

01	ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	13
02	ФИЛЬТРЫ	51
03	НАСОСЫ	67
04	ДЕРЕВЯННЫЕ БАССЕЙНЫ	73
05	АКСЕССУАРЫ	
	ЛАЙНЕРЫ И АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА	
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	155
08	МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ, ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ	209
09	НАГРЕВ И ОСУШЕНИЕ	241
	ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНА	251
11	ГИДРОМАССАЖНЫЕ СПА ВАННЫ	275
12	ПЕРЕЛИВНЫЕ СПА	305







Без воды нет жизни, нет роста, нет прогресса. Поэтому компания BWT посвятила свою деятельность воде нашей жизненной силе и нашему главному «расходному материалу» — с целью стать мировым лидером в области водных технологий благодаря экологичным, экономичным продуктам и процессам.

Название компании — Best Water Technology («технология получения воды наилучшего качества») полностью раскрывает цели ее деятельности и пути их осуществления.

BWT предлагает экологически безопасную продукцию, которая помогает нашим клиентам чувствовать себя комфортно в любых условиях, сохранять красоту и здоровье.

Если вы заботитесь о своем здоровье и здоровье своих близких, наша компания готова предложить широкий ассортимент продукции и систем фильтрации, обеззараживания и умягчения воды (УФ, озон, диоксид хлора и т.д.), средства защиты от накипи, опреснения морской воды и санитарно-гигиенической зашиты, системы обратного осмоса.

BWT рекомендует предприятиям специальное оборудование очистки воды для фармацевтической промышленности и высокоэффективные мембраны для топливных элементов и аккумуляторов.

Концерн BWT - ведущая Европейская компания в области технологий водоподготовки. Мы стремимся стать также и мировым лидером в этой сфере.

#### ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ

Предпринимательский дух, страсть к исследованиям, удовольствие от инноваций и успеха – вот ключевые факторы, которые сделали ВWT лидером Европейского рынка в сфере очистки волы.

Корпоративная цель BWT - стать ведущей международной группой в технологиях водоподготовки. И поскольку вместе мы можем стать сильнее, мы всегда рады приветствовать новых партнеров со схожими ценностями в растущей семье BWT, которые получат выгоду от нашего многолетнего опыта и инновационного духа.

Каждый день мы воплошаем нашу миссию, которая состоит в том, чтобы воплощать исследования в передовые решения в семи исследовательских центрах по всей Европе и сосредоточить усилия на разработке продуктов, стремясь сохранить ограниченные водные ресурсы нашей планеты.

#### FOR YOU AND PLANET BLUE.

Девиз компании BWT «FOR YOU AND PLANET BLUE» быть компанией, которая ответственным образом подходит к индивидуальным потребностям и сохраняет нашу планету Земля, как уникальную среду обитания.

#### **«FOR YOU»**

Высококачественная, экологически безопасная продукция, позволяющая улучшить качество воды, для наших клиентов, деловых партнеров, сотрудников компании BWT и всех, кто следит за своим здоровьем и хочет как можно дольше оставаться в прекрасной физической форме.

#### **«FOR PLANET BLUE»**

Подчеркивает, с одной стороны, ключевую роль водных ресурсов на нашей планете, и с другой стороны, роль, которую играет компания BWT при сохранении этих ресурсов. Мы используем наше ноу-хау именно там, где это необходимо, чтобы очистить и бережно использовать ограниченные водные ресурсы нашей планеты:

- @ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
- @ ПИЩЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА
- @ БАССЕЙНЫ, СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- @ ФАРМАЦЕВТИКА
- @ ОТЕЛИ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ
- @ СИСТЕМЫ **КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**
- @ ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Сфера применения: бытовой, коммерческий, промышленный, общественный сектор.
- Наши сотрудники: 3.800 человек.
- Международный рынок: тысячи партнеров в более чем 80 стран мира.
- **Дочерние структуры:** 5 производственных предприятий.
- **R&D:** 7 крупных научно-исследовательских центров в Европе.

Где бы вы ни находились, вы найдете BWT везде

# ВWT – ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ВОДОПОДГОТОВКИ

#### ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ОБОГАЩЕННАЯ МАГНИЕМ

Питьевая вода, обогащенная магнием, содержит рекомендуемую суточную норму этого необходимого для здоровья человека минерала, к тому же у нее нейтральный уровень рН и нет веществ, ухудшающих вкусовые качества.

Такая вода не только полезна, но и полностью раскрывает естественный аромат кофе и чая, имеет приятный вкус, кроме того, в ней содержится небольшое количество кальция, что предотвращает отложение известкового налета на ваших кухонных приборах.

Обогатить обычную водопроводную воду жизненно важным минералом, магнием, поможет кувшин-фильтр Magnesium Mineralizer и диспенсер питьевой воды AQA Drink Pro 20, разработанные по уникальной технологии и запатентованные нашей компанией BWT.

#### ШЕЛКОВИСТО-МЯГКАЯ ЖЕМЧУЖНАЯ ВОДА ВWT

ДЛЯ ДУША И БАССЕЙНА

Шелковисто-мягкая вода BWT — это вода без кальция (или с минимальным его количеством) и нейтральным уровнем рН. А значит после ее использования не будет оставаться известковый налет или осадок.

Такая вода — настоящий эликсир красоты, придающий волосам и коже приятную мягкость и здоровый вид, к тому же косметические средства по уходу легче впитываются.

Если использовать мягкую воду BWT в бассейне и душе, можно навсегда забыть о досадном раздражении и сухости кожи.

Мягкая вода — это настоящий помощник в вашем доме: сверкающая чистотой ванна, кухня, сантехника, кафель, посуда, столовые приборы.

Одежда, которую стирают в мягкой воде BWT, сохранит первоначальный цвет и структуру

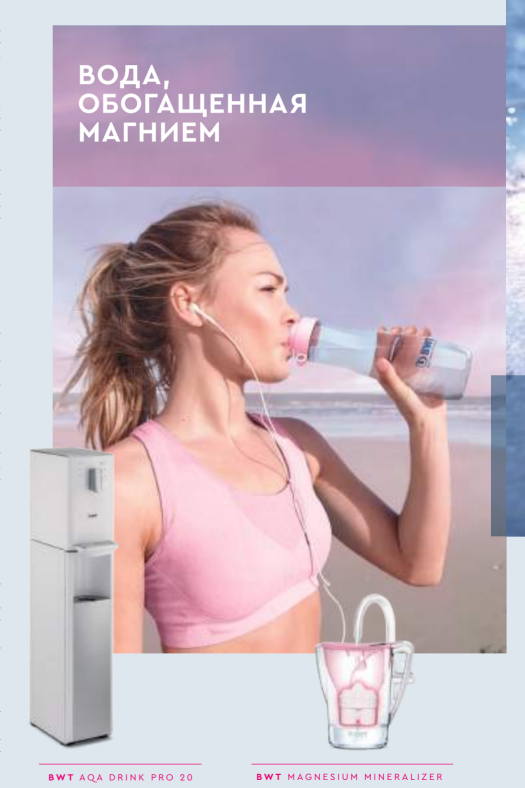
# **BWT WFI — ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ** ВОДА ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИКИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

Очищенная вода от компании BWT — это гарантированная безопасность и чистота, она незаменимый компонент самой разной продукции, которая призвана улучшить и повысить качество нашей повседневной жизни.

Мы, не осознавая, часто пользуемся продукцией, в состав которой входит очищенная вода от BWT: например, косметикой, лекарствами и другими фармацевтическими препаратами.

Самая чистая вода нашей компании — это вода для инъекций WFI, используемая в инфузионных растворах.

Вот почему производственные и фармацевтические предприятия предпочитают пользоваться высококачественной, очищенной водой BWT.

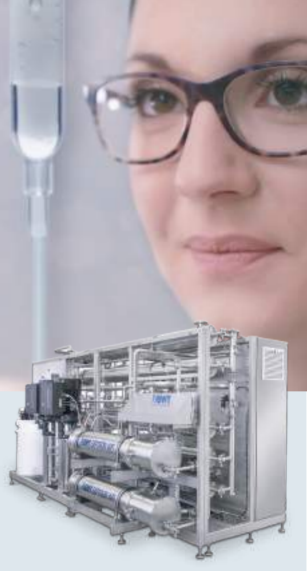


4 BWT BBEJEHUE bit of





# BWT WFI – ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



BWT OSMOTRON® WFI

# ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БАССЕЙНОВ

В 2017 году ВWT приобрела Группу Procopi — лидирующего во Франции изготовителя оборудования для бассейнов и СПА комплексов — с 3 заводами, расположенными в Бретани (Северная Франция); 12 офисами по всей Франции; 4 международными дочерними структурами и экспортными службами, работающими в 88 странах.

Procopi — единственный во Франции изготовитель автоматических защитных покрытий для бассейнов.

#### **ЛОГИСТИКА**

Группа BWT выпускает широкий ассортимент потребительской продукции на следующий сезон в период с октября по конец февраля. Такая стратегия возможна только благодаря превосходной логистике и обширным складским помещениям.

# С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ БЫЛИ СОЗДАНЫ 4 КРУПНЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- В Гингампе (22): 11.500 м²
- В Ренне / Ле Рё (35): 10.000 м²
- В Плёмелёке (35): 10.000 м²
- В Марселе / Геменосе (13): 3.500 м²



#### ЗАВОДЫ

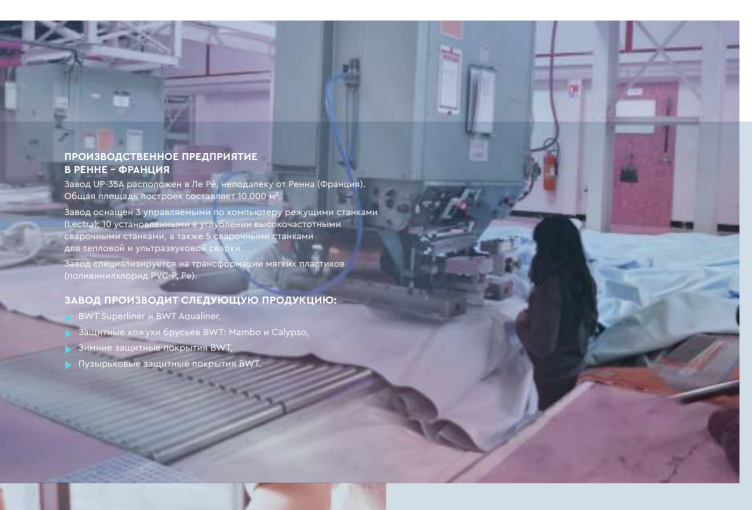
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В ГИНГАМПЕ – ФРАНЦИЯ

Завод UP-22, расположенный в Гингампе (Франция), работает круглосуточно, по технологиям, основанным на термопластической экструзии, и технологиям инжекции.

#### ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:

- Фитинги для бассейнов,
- Бассейны,
- Инжекционные фильтры,
- Автоматические защитные покрытия.

6 BWT BBEZEHUE bitting



#### производственное предприятие В ПЛЁМЕЛЁКЕ - ФРАНЦИЯ

Завод UP-35В расположен в Плёмелёке, неподалеку от Ренна (Франция). Общая площадь построек 10.000 м².

Завод специализируется на изготовлении композитных материалов под низким давлением и на термоформовании.

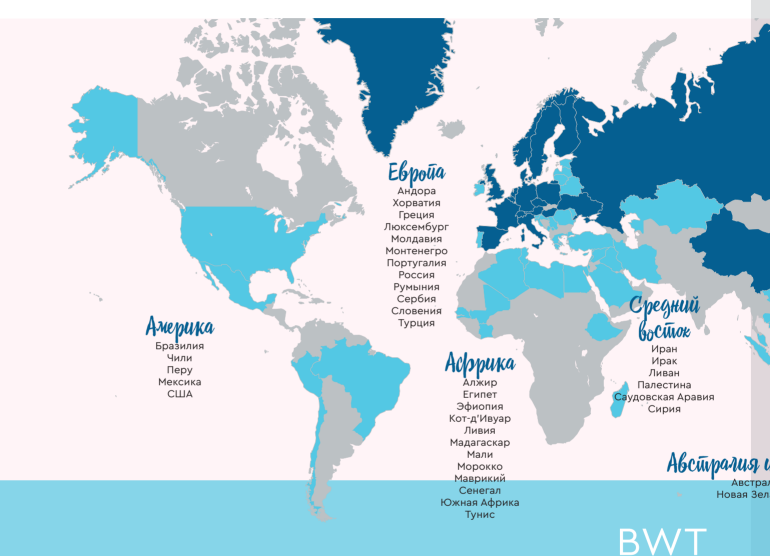
#### завод производит:

- ▶ СПА комплексы,
- RTM (Литьевое прессование синтетических смол) песочные фильтры, а также полиэстровые фильтры и продукцию, получаемую в ходе инжекции под низким давлением,
- > Python (Армированное полиэфирное волокно бобинной намотки) песочные фильтры, а также полиэстровые фильтры и продукцию, наматываемую в бобины,
- Magic и BWT Naja (Полиэтиленовые) песочные фильтры, а также экструзивную продукцию, формуемую путем выдувания,
- Тепловые насосы,
- Электронагреватели и теплообменники,
- > Электрические панели,
- Системы моторизации для автоматических защитных покрытий,
- Деревянные бассейны.



ЗАРЕКОМЕНДОВАВ СЕБЯ В КАЧЕСТВЕ ЛИДЕРА НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ, BEST WATER TECHNOLOGY СТАВИТ ПЕРЕД СОБОЙ ЗАДАЧУ СТАТЬ МЕЖДУНАРОДНЫМ ЛИДЕРОМ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ.

КАЖДЫЙ ДЕНЬ МЫ СОТРУДНИЧАЕМ С КЛИЕНТАМИ ПО ВСЕМУ МИРУ, ДЕЛЯСЬ НАШИМ ОПЫТОМ И ЗНАНИЯМИ.



# МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ





БЕЗ ВОДЫ НЕТ ЖИЗНИ, НЕТ РОСТА, НЕТ ПРОГРЕССА. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ ВWT ПОСВЯТИЛА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДЕ — НАШЕЙ ЖИЗНЕННОЙ СИЛЕ И НАШЕМУ ГЛАВНОМУ «РАСХОДНОМУ МАТЕРИАЛУ» — С ЦЕЛЬЮ СТАТЬ МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БЛАГОДАРЯ ЭКОЛОГИЧНЫМ, ЭКОНОМИЧНЫМ ПРОДУКТАМ И ПРОЦЕССАМ.

Цель BWT (Best Water Technology) - разработка лучших продуктов, оборудования, технологий и услуг для водоочистки.

Мы даже идем еще дальше и заявляем, что вода - это наша миссия! Мы несем ответственность за обеспечение максимальной безопасности и благополучия при ежедневном контакте с водой. ВWT предлагает широкий ассортимент продукции, включающий продукты и системы для фильтрации, умягчения, дезинфекции (УФ, озон, диоксид хлора и т. д.), защиту от известкового налета, опреснение морской воды, системы обратного осмоса, производство очищенной воды для фармацевтической промышленности и др.

Вся продукция ВWT высокоэффективная, надежная, экономичная и экологически чистая.

#### ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ

Предпринимательский дух, страсть к исследованиям, удовольствие от инноваций и успеха - вот ключевые факторы, которые сделали BWT лидером Европейского рынка в сфере очистки воды.

#### **«FOR PLANET BLUE»**

Подчеркивает, с одной стороны, это ключевую роль водных ресурсов на нашей планете, и с другой стороны, роль, которую играет компания BWT при сохранении этих ресурсов. Мы используем наше ноу-хау именно там, где это необходимо, чтобы очистить и бережно использовать ограниченные водные ресурсы нашей планеты.

# Основные уракты о BWT:

вая Зеландия



BWT предоставляет полный комплекс инженерных подсветки. Мы занимаемся продажей и установкой услуг, от проектировки до размещения и последующего сервисного обслуживания. На нашем счету уже десятки успешно обустроенных объектов, среди которых плавательные бассейны, аквапарки и водные аттракционы. Любой современный бассейн - сложное инженерное сооружение, требующее высокотехнологичного оснащения и специальной

самого современного оборудования, такого как противотоки, массажные дюзы, водопады и многое другое. Нашим специалистам по силам реализация даже самых сложных проектов. Монтаж компактных установок для фильтрации воды в бассейнах обеспечит постоянную чистоту воды, она будет соответствовать всем санитарным требованиям.



свяжитесь с нами по телефону + 7 (495) 152-36-40 или по электронной почте info@bwt.ru

10 BWT BBEJEHUE bwt.ru

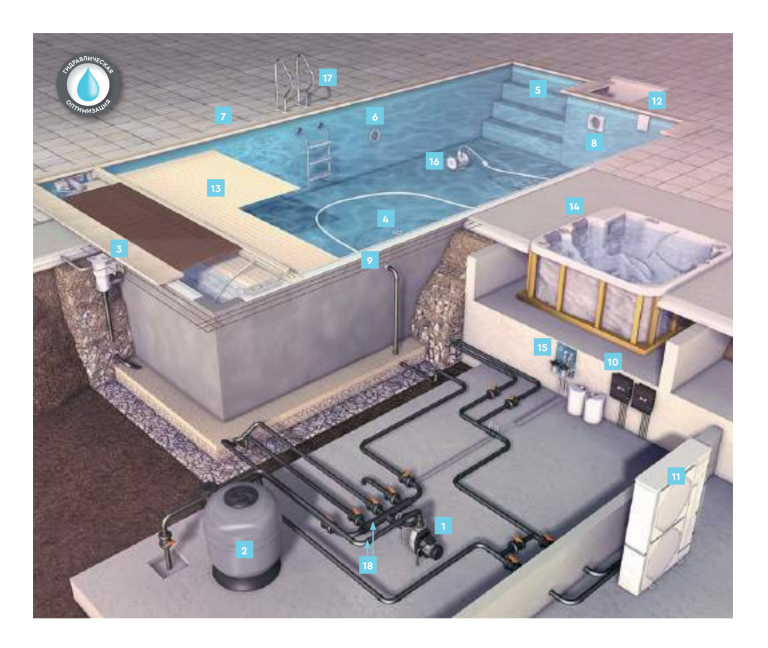




# Закладные и соединительные детали

циркуляция воды	14
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ	15
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – БЕТОН/ЛАЙНЕР	10
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – БЕТОН	22
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ	20
ЗАКЛАДНЫЕ – С ЛАТУННЫМИ ВСТАВКАМИ	29
ЦВЕТНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ	30
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ЧАША ИЗ ПОЛИЭСТЕРА	32
ЦВЕТНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – РЕНОВАЦИЯ	34
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	3
водопады	42
водяное лезвие	43
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	4
СЛИВЫ И РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА	40
РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА	4

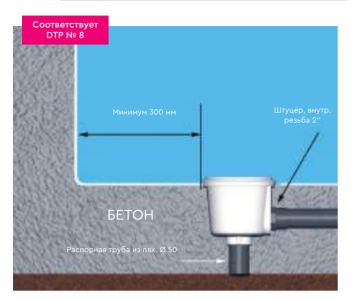
# ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОДЫ



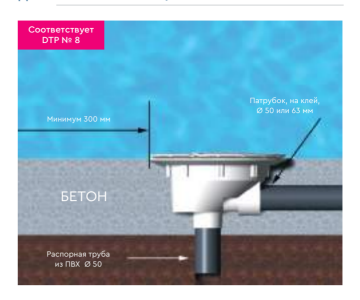
- 1 Самовсасывающий насос с предфильтром.
- 2 Фильтр с 6-позиционным клапаном.
- 3 Скиммер. Рекомендуемая пропускная способность скиммера:
- от 3 до 8 м³/ч с Ø 50 мм
- от 5 до 12 м³/ч с Ø 63 мм
- 4 Донный слив BWT с 2 функциями:
- Всасывание и фильтрация (рекомендуется 30% от объёма рециркуляции).
- Опустошение бассейна.
- 5 Форсунка BWT с/без направления потока:
- от 3 до 8 м³/ч с Ø 50 мм
- от 5 до 12 м³/ч с Ø 63 мм
- 6 Прожектор (300 Вт 12 В).
- 7 Разветвительная коробка.
- Устройство противотока.
- 9 Подключение для «пылесоса» .

- 10 Блок управления.
- 11 Нагреватели.
- 12 Регулятор уровня.
- 13 Автомат. покрытия со смат. устройством под водой DELTA Coverdeck.
- 14 Cпа Модель ST 4.31.
- 15 Генератор хлора/солевой электролиз.
- 16 РОБОТ-ПЫЛЕСОС MAYTRONICS DOLPHIN.
- 17 Лестницы Модели Rambouillet.
- 18 Колено с большим радиусом и коллектор для форсунки и всасывания.

#### ДОННЫЙ СЛИВ BL-211/ BB-210



#### ДОННЫЙ СЛИВ BL-311/ BB-310

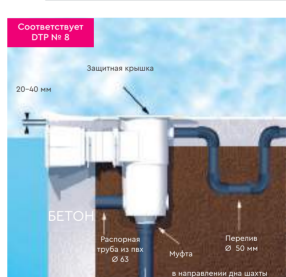


ВОЗВРАТНАЯ ФОРСУНКА

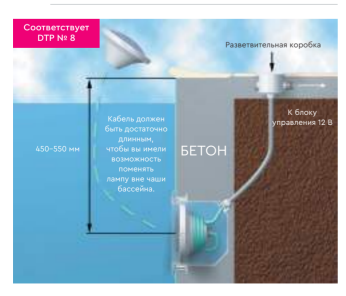
Соответствует DTP № 8

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ подключения «пылесоса» СКИММЕР

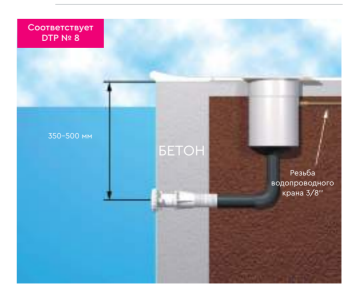




#### ПРОЖЕКТОРЫ



#### РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ



#### цвет белый

#### ВWT ПОЛНЫЙ НАБОР **■**■





	Артикул	Модель	Описание продукта			
1	40031000	SL-111-M	Скиммер/плёнка, узкий раструб, стандарт			
2	2 40041000 SL-115-M Скиммер/плёнка,		Скиммер/плёнка, узкий раструб + удлинение			
3	3 40051000 SL-117-M C		Скиммер/плёнка, узкий раструб, стандарт			
4	40061000 SL-119-M		Скиммер/плёнка, широкий раструб + удлинение			
	40061200	SL-119-M-2	Скиммер/плёнка, SL-119			
	40061200	SL-119-M-2	Скиммер/плёнка, SL-119			
5	40071200	SL-119-CA-M-2	Скиммер, широкий раструб + 2 удлинения, под бетон (Stardeck)			
6	40067000 SL-119-M-MR		Зеркальный скиммер, широкий раструб + удлинение, под плёнку			
	40077200	SL-119-CA-M-MR-2	Зеркальный скиммер, широкий раструб + 2 удлинения, под плёнку (Stardeck)			





#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### ВWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ **■■**

Серия 2100













	Артикул	Модель	Описание продукта	
1 43600000 ТР-250 Стеновой проход, 250 мм, 2'' на резьбу и 50 мм на на клей, универсальный		Стеновой проход, 250 мм, 21 на резьбу и 50 мм на на клей, универсальный		
2	43000000	TP-240	Стеновой проход универсальный, 250 мм	
3	43020000	TP-270	Стеновой проход, 250 мм, с форсункой и соплом/плёнка	
	43020000 TF		Стеновой проход, 250 мм, с форсункой и соплом/плёнка	
4	42030000	RL-315	Возвратная форсунка/плёнка, с резьбой 2′′, 50 мм с поворотным соплом	
	42030000 RL-315		Возвратная форсунка/плёнка, с резьбой 2′′, 50 мм с поворотным соплом	
5	5 42000000 RL-311 Возвратная форсунка для плёночных/бетонных бассейнов		Возвратная форсунка для плёночных/бетонных бассейнов	
6 42225000 RL315-JO12 Форсунка лайнера с резьбой 2'' и 50 на клеевом соединении, с направлением струи 12		Форсунка лайнера с резьбой 2" и 50 на клеевом соединении, с направлением струи 12 мм		

#### ВWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСА» 🛌

Серия 2100



			7
	Артикул	Модель	Описание продукта
7	43030000	TP-271	Стеновой проход, 250 мм, со встроенным подсоед. для «пылесоса» и крышкой, под плёнку
8	42060000	RL-323	Подключение для «пылесоса» с пробкой универсальное

Подключение для «пылесоса» с пробкой универсальное

#### **В**WT ДОННЫЕ СЛИВЫ \_\_\_

RL-323

42060000





	Артикул	Модель	Описание продукта			
9	41015000	BL-311	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку			
	41015000	BL-311	ный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку			
	41015000	BL-311	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку			
10 41015090 BL-311-I Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под пл		Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку, SS решётка				
	41012000	BL-211	Донный слив с 2 выходами (2'' и 50 мм на клей), под плёнку			
11	41013000	BL-211-L	Донный слив с 2 выходами (2'' и 1''1/2), под плёнку, с пробкой и уплотнением			

#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ



#### ВWT СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ •••

Серия 2100



Для подводных прожекторов № 7, 8 и 9 рекомендуется стеновой проход ТР-271, артикул 43030000.

	Артикул	Модель	Описание продукта
	44006000	PL-07V-M	LED прожектор с белыми светодиодами, 18 Вт – 12 В, на винтах •
1	44005000	PL-06V-M	LED прожектор с цветными светодиодами, 18 Вт, 12В, с ДУ, <b>∞</b>
2	44035000	PL-06B-M	LED прожектор с цветными светодиодами, повортный, 18 Вт − 12 В, с ДУ••
3	44070000	PL-08F-U	Плоский LED прожектор с белыми светодиодами, ввинчиваемый в разъём для «пылесоса», 18 Вт
4	44071000	PL-09F-U	LED прожектор с цветными светодиодами, плоский, 18 Вт − 12 В, ввинчиваемый в разъём для «пылесоса» ••
5	44073000	-	Минипрожектор на белых светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 5 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА.
	44074000	-	Минипрожектор на цветных светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 8 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА.
6	44092011	-	Пульт дистанционного радиоуправления, с 4 функциями, для подводных прожекторов с цветными светодиодами

<sup>•</sup> Прожектор на белых светодиодах поставляется без пульта дистанционного управления. • Пульт дистанционного управления поставляется вместе с прожектором на цветных светодиодах. Пульт дистанционного управления позволяет соединить не более 4 прожекторов.

#### **ВWT** РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ \_\_\_

Серия 2100 и 2105





	A	M	0		
Артикул Модель			Описание продукта		
7	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход		
45000000 ВС-84 Универсальная разветвительная короб		BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход	по 4, за шт.	
	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход	о 20, за шт.	
8	45000500	BC-84-S	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, бежев	вый	
9	45000800	BC-84-G	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, серый	i	
10	45000700	BC-84-GA	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие,		
	45000050	0050 - Сальники с набивкой + соединения/соединительная коробка, 5 шт.			

Разветвительные коробки позволяют соединять прожекторы 300 Вт/12 Вольт, используя кабель сечением 6 мм $^2$  и LED прожекторы сечением 1,5 мм $^2$ .





#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ **——**

Серия 2100 и 2105



Регулятор уровня RN-405 не подходит для бассейнов, оснащённых зеркальными скиммерами.

	Артикул	Модель	Описание продукта			
1	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком			
	46000000	RN-305				
2	46001000	RN-405	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком, новый			
			Крышки и рамки крышек			
3	40061500	-	Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет бежевый	Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет бежевый		
4	40061800	-	Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет серый			
5	40061700		Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет серый антрацит			

#### ВWT ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ 2" И 3" **■■**



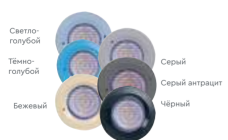
	Артикул	Модель	Описание продукта
6	42010000	RL-319	Возвратная форсунка с решёткой, Ø 63 на клей
	42019000	RL-320	Возвратная форсунка донная под плёнку, с резьбой 2'' внеш., 1''1/2 внутр
7	42020000	RL-303	Возвратная форсунка с решёткой, Ø 90, на клей, под плёнку













	Голубой	Серо-голубой	Синий	Морской синий	Глина			
Зеркальный скиммер, широкий раструб + удлинение								
	40067081	40067092	40067082	40067094	40067095			
19	SL-119-MR-BC	SL-119-MR-BG	SL-119-MR-BF	SL-119-MR-OM	SL-119-MR-A			
	BWT Ски	іммер, широкий	раструб + удли	нение, под плён	нку			
	40061081	40061092	40061082	40061094	40061095			
	SL-119-M-BC	SL-119-M-BG	SL-119-M-BF	SL-119-M-OM	SL-119-M-A			
ВWT Сте	еновой проход,	250 мм, с форсу	икой и поворот	гным соплом по	д плёнку			
Ŷ	43020081	43020092	43020082	43020094	43020095			
V	TP-270-BC	TP-270-BG	TP-270-BF	TP-270-OM	TP-270-A			
BWT Возврати	ная форсунка, 2	′′ резьба и 50 м	м на клей, с пов	оротным сопло	м, под плёнку			
(3)	42030081	42030092	42030082	42030094	42030095			
	RL-315-BC	RL-315-BG	RL-315-BF	RL-315-OM	RL-315-A			
BWT Стеновой проход, 250 мм, со встроенным переходником для подключения «пылесоса» (под плёнку) и крышкой								
8	43030081	43030092	43030082	43030094	43030095			

BWT Переходник для подключения «пылесоса», с крышкой, под плёнку									
	42060081	42060092	42060082	42060094	42060095				
	RL-323-BC	RL-323-BG	RL-323-BF	RL-323-OM	RL-323-A				
BWT Донн	ный слив с боко	вым отверстием	и Ø 50 мм или 6	3 мм, на клей, п	од плёнку				
	41015081	41015092	41015082	41015094	41015095				
	BL-311-BC	BL-311-BG	BL-311-BF	BL-311-OM	BL-311-A				

TP-271-BF

TP-271-OM

TP-271-A

TP-271-BG

TP-271-BC

LED прожектор, цветной, на винтах, 12 В, под плёнку					
	44005081	44005092	44005082	44005094	44005095
	PL-06V-M-BC	PL-06V-M-BG	PL-06V-M-BF	PL-06V-M-OM	PL-06V-M-A

LED прожектор, белый, на винтах, 12 В, под плёнку					
(50)	44006081	44006092	44006082	44006094	44006095
	PL-07V-M-BC	PL-07V-M-BG	PL-07V-M-BF	PL-07V-M-OM	PL-07V-M-A

ьер про	LED прожектор, белый, ввинчивается в разъем для пылесоса, 12 в, под пленку						
(0)	44075081	44075092	44075082	44075094	44075095		
	PL-10-M-BC	PL-10-M-BG	PL-10-M-BF	PL-10-M-OM	PL-10-M-A		

Бирюзовый	Бежевый	Тёмно-серый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
	BWT 3ep	окальный скиммер, с ш	ироким раструбом + уд	<sub>І</sub> линение	
40067093	40067085	40067091	40067088	40067087	40067089
SL-119-MR-M	SL-119-MR-SA	SL-119-MR-T	SL-119-MR-GR	SL-119-MR-GA	SL-119-MR-N
	BW	Т Скиммер, с широким	раструбом + удлинени	е, под плёнку	
40061093	40061085	40061091	40061088	40061087	40061089
SL-119-M-M	SL-119-M-SA	SL-119-M-T	SL-119-M-GR	SL-119-M-GA	SL-119-M-N
BWT Стеновой проход, 250 мм, с форсункой и поворотным соплом под плёнку					
43020093	43020085	43020091	43020088	43020087	43020089
TP-270-M	TP-270-SA	TP-270-T	TP-270-GR	TP-270-GA	TP-270-N
BWT Возвратная форсунка, 2'' резьба и 50 мм на клей, с поворотным соплом, под плёнку					
42030093	42030085	42030091	42030088	42030087	42030089
RL-315-M	RL-315-SA	RL-315-T	RL-315-GR	RL-315-GA	RL-315-N
BWT Стеново	ой проход, 250 мм, со в	встроенным переходни	ком для подключения	«пылесоса» (под плёнк	у) и крышкой
43030093	43030085	43030091	43030088	43030087	43030089
TP-271-M	TP-271-SA	TP-271-T	TP-271-GR	TP-271-GA	TP-271-N
	ВWT Перехо	дник для подключения	«пылесоса», с крышкої	й. под плёнку	
42060093	42060085	42060091	42060088	42060087	42060089
RL-323-M	RL-323-SA	RL-323-T	RL-323-GR	RL-323-GA	RL-323-N
	BWT Лонный слив	с боковым отверстием	и Ø 50 мм или 63 мм н	а клей пол плёнку	
41015093	41015085	41015091	41015088	41015087	41015089
BL-311-M	BL-311-SA	BL-311-T	BL-311-GR	BL-311-GA	BL-311-N
DL-311-M	BL-311-3A	DL-311-1	BL-311-GK	BL-311-GA	DL-311-IN
	ВWT цве	тной LED прожектор, 16	Bт - 12 В, на винтах, по	од плёнку	
44005093	44005085	44005091	44005088	44005087	44005089
PL-06V-M-M	PL-06V-M-SA	PL-06V-M-T	PL-06V-M-GR	PL-06V-M-GA	PL-06V-M-N
	BWT белый по	дводный прожектор LE	D, 13,5 Вт – 12 В, на вин <sup>.</sup>	гах, под плёнку	
44006093	44006085	44006091	44006088	44006087	44006089
PL-07V-M-M	PL-07V-M-SA	PL-07V-M-T	PL-07V-M-GR	PL-07V-M-GA	PL-07V-M-N
LED пр	ожектор, белый, ввинч	ивается в разъём для г	ылесоса или возвратну	ую форсунку, 12 В, под	плёнку
44075093	44075085	44075091	44075088	44075087	44075089
PL-10-M-M	PL-10-M-SA	PL-10-M-T	PL-10-M-GR	PL-10-M-GA	PL-10-M-N

# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - БЕТОН

#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ



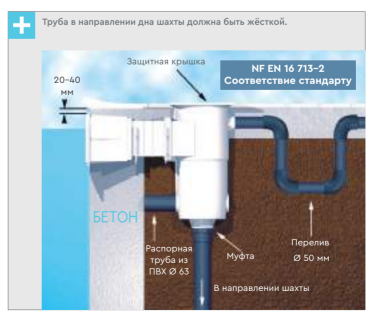
**BWT** СКИММЕР **\_\_\_** Серия 2100





	Артикул	Модель	Описание	
1	40620000	SB-100	Скиммер/бетон, узкий раструб	
2	40630000	SB-110	Скиммер/бетон, узкий раструб, стандарт	
3	40640000	SB-114	Скиммер/бетон, узкий раструб + удлинение	
4	40650000	SB-116	Скиммер/бетон, широкий раструб, стандарт	
5	40660000	SB-118	Скиммер/бетон, широкий раструб + удлинение	
	40660200	SB-118-2	Скиммер/бетон, широкий раструб + удлинение	цена за упаковку по 2
	40660200	SB-118-2	Скиммер/бетон, широкий раструб + удлинение по	12 упаковок, цена за упаковку по 2
6	40670200	SB-118-CA-2	Скиммер, широкий раструб + 2 удлинения, под бетон (Stardeck	с) цена за упаковку по 2
7	40666000	SB-118-MR	Зеркальный скиммер, широкий раструб + удлинение, под беток	н
	40676200	SB-118-CA-MR-2	Зеркальный скиммер, широкий раструб + 2 удлинения, под бет	он (Stardeck) цена за упаковку по 2





bwt.ru



#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ **—**

Серия 2100











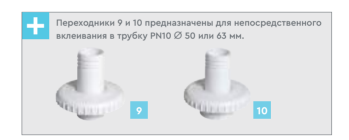
	Артикул	Модель	Описание	
1	43600000	TP-250	Стеновой проход, 250 мм, 2′′ на резьбу и 50 мм на клей	
2	43620000	TP-260	Стеновой проход, 250 мм, с форсункой и соплом/бетон	
	43620000	TP-260	Стеновой проход, 250 мм, с форсункой и соплом/бетон	по 20, за шт.
3	42630000	RB-310	Возвратная форсунка/бетон, с резьбой 2'' и 50 мм, на клей, с поворот. соплом	
	42630000	RB-310	Возвратная форсунка/бетон, с резьбой 2'' и 50 мм, на клей, с поворот. соплом	по 20, за шт.
4	42600000	RB-309	Возвратная форсунка, 2'' резьба и 50 мм на клей, с гайкой, под бетон	
5	42635000	RB-304	Возвратная форсунка/бетон, 50 мм на клей, труба н.д. 10, с поворот. соплом	
6	42636000	RB-306	Возвратная форсунка/бетон, 63 мм на клей, труба н.д. 10, с поворот. соплом	

#### ВWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСА» **■**■

Серия 2100







	Артикул	Модель	Описание	
7	43630000	TP-261	Стеновой проход, 250 мм, с встроенной заглушкой и переходником для подключени	я «пылесоса»
8	42660000	RB-312	Подключение для «пылесоса»/бетон, с пробкой	
	42660000	RB-312	Подключение для «пылесоса»/бетон, с пробкой	по 20, за шт.
9	42665000	RB-314	Подключение для «пылесоса»/бетон, с резьбой 50 мм, на клей, шарнир. соед.	
10	42666000	RB-316	Подключение для «пылесоса»/бетон, с резьбой 63 мм, на клей, шарнир. соед.	

## **в** донный слив **—**







	Артикул	Модель	Описание	
11	41614000	BB-310	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, бетон	
	41614000	BB-310	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, бетон	по 4, за шт.
	41614000	BB-310	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, бетон	по 10, за шт.
12	41614090	BB-310-I	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, бетон, решётка SS	
	41610000	BB-210	Донный слив/бетон, 2 выхода (2'' и 50 мм, на клей)	
13	41611000	BB-210-L	Донный слив/бетон, 2 выхода (2'' и 1''/2), с пробкой и уплотнителем	

## ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - БЕТОН

#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ **—**

Серия 2100



Для подводных прожекторов № 8, 9 и 10 рекомендуется стеновой проход TP-271, артикул 43030000.

	Артикул	Модель	Описание
1	44606000	PB-07V-M	Подводный LED прожектор под плёнку с белыми светодиодами, 18 Вт – 12 В, на винтах •
2	44605000	PB-06V	Подводный LED прожектор под плёнку с цветными светодиодами, 18 Вт − 12 В, на винтах ••
3	44635000	PB-06B	Подводный LED прожектор под плёнку с цветными светодиодами, 18 Вт − 12 В, ••
4	44070000	PL-08F-U	Плоский LED прожектор с белыми светодиодами, ввинчиваемый в разъём для «пылесоса», 18 Вт – 12 В •
5	44071000	PL-09F-U	Плоский LED прожектор с цветными светодиодами, ввинчиваемый в разъём для «пылесоса», 18 Вт – 12 В 🕶
6	44073000	-	Минипрожектор на белых светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 5 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА.
	44074000	-	Минипрожектор на цветных светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 8 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА.
7	44092011	-	Радиочастотный пульт дистанционного управления с 4 кнопками для прожектора на цветных светодиодах.

<sup>•</sup>Прожектор на белых светодиодах поставляется без пульта дистанционного управления. • Пульт дистанционного управления поставляется вместе с прожектором на цветных светодиодах. Пульт дистанционного управления позволяет соединить не более 4 прожекторов.

#### **ВWT** РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ **—**

Серия 2100 и 2105



Разветвительные коробки позволяют соединять прожекторы 300 Вт/12 Вольт, используя кабель сечением 6 мм² и LED прожекторы сечением 1,5 mm<sup>2</sup>.

	Артикул	Модель	Описание	
8	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход	
	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход	по 4, за шт.
	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход	по 20, за шт.
9	45000500	BC-84-S	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, цвет	бежевый
10	45000800	BC-84-G	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, цвет	серый
1	8492300	-	Двухкомпонентный гель в пакете 500 мл	
	45000050	-	Сальники с набивкой + соединения/соединительная коробка, 5 шт.	



Разветвительные коробки используются с 6 мм $^2$  кабелями для галогеновых прожекторов (300W/12V) или 1,5 мм $^2$  кабелями для LED-прожекторов.

# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - БЕТОН

#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ **——**

Серия 2100 и 2105



Регулятор уровня RN-405 не подходит для бассейнов, оснащённых зеркальными скиммерами.

	Артикул	Модель	Описание	
1	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком	
1	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком	по 4, за шт.
2	46001000	RN-405	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком, новый	
			Крышки и рамки крышек	
3	40061500	-	Скиммер BWT с крышкой и рамкой крышки, цвет бежевый	
4	40061800	-	Скиммер BWT с крышкой и рамкой крышки, цвет серый	
5	40061700		Скиммер BWT с крышкой и рамкой крышки, цвет серый антрацит	

#### ВWT ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ 2" И 3" **■■**



	Артикул	Модель	Описание
6	42610000	RB-318	Возвратная форсунка/бетон, с решёткой, Ø 63 на клей
	42619000	RB-317	Возвратная форсунка донная/бетон с передвиж. решёткой, с резьбой 2'' внеш. 1''1/2 внутр.
7	42620000	RB-302	Возвратная форсунка на бетон, с решёткой, Ø 90 мм, на клей
8	42621000	RB-302V	Возвратная форсунка/бетон, с решёткой, 3'' на клей



# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ

#### цвет белый













Для толщины панели 10 мм

Для толщины панели 10 мм

Для толщины панели 10 мм



Информация на ВWT.com

	Артикул	Модель	Описание	
	40241000	SL-115-P	Скиммер панель/плёнка, узкий раструб + удлинение	цена за шт.
3	40251000	SL-117-P	Скиммер панель/плёнка, широкий раструб, стандарт*	цена за шт.
	40261000	SL-119-P	Скиммер, широкий раструб + удлинение, панель/плёнка*	цена за шт.
	40261200	SL-119-P-2	Скиммер, широкий раструб + удлинение, панель/плёнка	цена за упаковку по 2
	40261200	SL-119-P-2	Скиммер, широкий раструб + удлинение, панель/плёнка по 12 уг	паковок, цена за упаковку по 2
1	40262000	SL-119-P-2P	Скиммер с широким раструбом + удлинение, 2 части, панель/плёнка	цена за шт.
	40262200	SL-119-P-2P-2	Скиммер с широким раструбом + удлинение, 2 части, панель/плёнка	цена за упаковку 2 шт.
	40267000	SL-119-P-MR	Зеркальный скиммер, панель/плёнка, с широким раструбом + удлинен	ие цена за шт.

<sup>\*</sup>Совместим с накладкой для скимера N°6 или панелью в 10 мм.



Обязательно выполнять спускные сливы скиммера из жёсткого трубопровода до дна бассейна.

#### **ВWT** ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ **——**

Серия 2100







	Артикул	Модель	Описание	
	42200000	RL-313	Возвратная форсунка/плёнка/панели, с гайкой и зажимным кольцом	
	42230000	RL-321	Возвратная форсунка/плёнка/панели, с соплом и гайкой	
	42230000	RL-321	Возвратная форсунка/плёнка/панели, с соплом и гайкой	по 20, за шт.
	42231000	RL-332	Возвратная форсунка с насадкой и прокладкой, гайкой, изоляция/панель бассейна	

#### ВWT РАЗЪЁМЫ ДЛЯ «ПЫЛЕСОСА» ■■



	Артикул	Модель	Описание продукта
10 42	2260000	RL-325	Переходник для подключения «пылесоса» (панель/плёнка), с пробкой и гайкой
42	2260000	RL-325	Переходник для подключения «пылесоса» (панель/плёнка), с пробкой и гайкой по 20, за ш
11 42	2261000	RL-336	Разъём для «пылесоса», с втулкой, заглушкой и гайкой, на панель/плёнка

# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - ПАНЕЛЬНЫЙ



#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ **——**

Серия 2100 и 2105



Регулятор уровня RN-405 не подходит для бассейнов, оснащённых зеркальными скиммерами

	Артикул	Модель	Описание	
1	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком	
1	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком	по 4, за шт.
2	46001000	RN-405	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком, новый	
			Крышки и рамки крышек	
3	40061500	-	Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет бежевый	
4	40061800	-	Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет серый	
5	40061700		Скиммер с крышкой и рамкой крышки, цвет серый антрацит	

#### **в** донный слив \_\_\_





	Артикул	Модель	Описание	
9	41015000	BL-311	Донный слив с боковым отверстием $\varnothing$ 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку	
	41015000	BL-311	Донный слив с боковым отверстием $\varnothing$ 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку	по 4, за шт.
	41015000	BL-311	Донный слив с боковым отверстием $\varnothing$ 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку	по 10, за шт.
	41015090	BL-311-L	Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку, SS решётка	
	41012000	BL-211	Донный слив с 2 выходами (2" и 50 мм на клей), под плёнку	
10	41013000	BL-211-L	Донный слив с 2 выходами (2" и 1"1/2), под плёнку, с пробкой и уплотнением	

## ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ

#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ **—**



	Артикул	Модель	Описание
	44206000	PL-07V-P	LED прожектор/панельный с белыми светодиодами, 18 Вт – 12 В, на винтах •
1	44205000	PL-06V-P	LED прожектор/панельный с цветными светодиодами, 18 Вт − 12 В, на винтах, с пультом ••

<sup>•</sup>Прожектор на белых светодиодах поставляется без пульта дистанционного управления. • Пульт дистанционного управления поставляется вместе с прожектором на цветных светодиодах. Пульт дистанционного управления позволяет соединить не более 4 прожекторов.

#### **ВWT** СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ВВИНЧИВАЕМЫЕ **——**

Серия 2100





#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Задняя поверхность опоры оборудована наружной резьбой 1,5", закручивается вручную к точке всасывания.
- Кабель питания прокладывается сквозь перегородку в герметичном коробе до соединительной коробки.
- Верхняя заглушка предупреждает отвинчивание купающимися без соответствующего инструмента.
- Управление до 6 лампами в одном бассейне.

#### СВЕТОДИОДНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРОЖЕКТОР

- Цветное освещение.
- 11 установленных цветов и 5 автоматических режимов.
- **510** люменов.
- Энергопотребление от 5 до 18 Вт.
- Эксклюзивная радиосистема с пультом управления в комплекте.

# СВЕТОДИОДНЫЙ БЕЛЫЙ ПРОЖЕКТОР

- Белое освещение.
- Световыход в воде 1360 люменов.
- Энергопотребление 18 Вт.
- Класс энергопотребления А.

	Совместимый с любым типом бассейна. Минипрожектор
l,	специально разработан для освещения особых зон бассейна:
	погружённых в воду пляжных зон, лестниц, СПА-зон с
	переливом. Устанавливается при строительстве бассейна.
	Также может быть встроен в наземный бассейн с жёсткими
	перегородками.

	44275000	PL-10-P	LED прожектор/панельный, с белыми светодиодами, ввинчиваемый в возвратную форсунку, 3 Вт - 12 В
2	44070000	PL-08F-U	LED прожектор/панельный с белыми светодиодами, ввинчиваемый в форсунку, 18 Вт – 12 В •
3	44071000	PL-09F-U	LED прожектор/панельный с цветными светодиодами, ввинчиваемый в форсунку, 18 Вт − 12•
4	44073000	-	Минипрожектор на белых светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 5 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА
	44074000	-	Минипрожектор на цветных светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 8 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА
5	44092011	-	Радиочастотный пульт дистанционного управления с 4 кнопками для прожектора на цветных светодиодах

#### **BWT** СКИММЕР **—** Серия 2100

Артикул	Модель	Описание
40069000	SL-119-Mi	Скиммер бетон/плёнка, широкая горловина + удлинение с латунными вставками
40069200	SL-119-Mi	Скиммер бетон/плёнка, широкая горловина + удлинение с латунными вставками цена за 2 шт.
40065000	SL-119-Mi-MR	Зеркальный скиммер для бассейнов с плёнкой/каменных, большая ниша + удлинитель, с вкладышем



# ЗАКЛАДНЫЕ - С ЛАТУННЫМИ ВСТАВКАМИ

#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ \_\_\_

Серия 2100



Артикул	Модель	Описание
42329000	RLi-337	Возвратная форсунка бетон/плёнка с латунными вставками

#### ВWT СТЕНОВОЙ ПРОХОД И ФОРСУНКА ДЛЯ ПЫЛЕСОСА 🛌

Серия 2100



Артикул Модель		Описание
42061000	RLi-338	Форсунка для пылесоса бетон/плёнка с латунными вставками

#### выт донный слив 🖚

Серия 2100



Артикул	Модель	Описание
41019000	BLi-311	Донный слив боковое соединение Ø 50 или 63 на клей, с латунными вставками

#### **BWT** LED ПРОЖЕКТОРА

Серия 2100

Артикул	Модель	Описание
44007000	PL07V-Mi	Прожектор с LED белыми бетон/плёнка с латунными вставками
44008000	PL06V-Mi	Прожектор с LED цветными бетон/плёнка с латунными вставками

#### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ С ЛАТУННЫМИ ВСТАВКАМИ

Серия 2100





	Артикул	Модель	Описание
	48059050	-	Бородок 6 мм
	48090000	-	Ремонтный комплект для закладных деталей



Закладные детали ВWT с латунными вкладышами подходят ко всем типам бассейнов: каменным, с лайнером, бетонным, панельным, с полиэфирным покрытием, деревянным и наземным каркасным бассейнам. В случае использования армированной изоляции Alkorplan 150/100, плёнка перфорируется в месте установки вкладышей при помощи пробойника 6 мм.

### ЦВЕТНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ



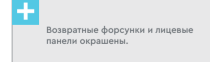














44275081

PL-10-P-BC

44275092

PL-10-P-BG

44275082

PL-10-P-BF



44275095

PL-10-P-AR

44275094

PL-10-P-OM



# ЦВЕТНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ

Бирюзовый	Бежевый	Тёмно-серый	Серый	Серый антрацит	Чёрный							
	BWT Зеркальный	і́ скиммер с широкой г	орловиной + удлинени	е, панель/плёнка								
40267093	40267085	40267091	40267088	40267087	40267089							
SL-119-P-MR-M	SL-119-P-MR-SA	SL-119-P-MR-TA	SL-119-P-MR-GR	SL-119-P-MR-GA	SL-119-P-MR-N							
	ВWT Ски	ммер, с широкой горло	овиной + удлинение, дл	ля плёнки								
40261093	40261085	40261091	40261088	40261087	40261089							
SL-119-P-M	SL-119-P-SA	SL-119-P-TA	SL-119-P-GR	SL-119-P-GA	SL-119-P-N							
BWT Обратная форсунка, с соплом и гайкой, панель/плёнка												
42230093	42230085	42230091	42230088	42230087	42230089							
RL-321-M	RL-321-SA	RL-321-TA	RL-321-GR	RL-321-GA	RL-321-N							
BWT Обратная форсунка, со втулкой, соплом и гайкой, панель/плёнка												
42231093	42231085	42231091	42231088	42231087	42231089							
RL-332-M	RL-332-SA	RL-332-TA	RL-332-GR	RL-332-GA	RL-332-N							
	BWT Подклю	чение для «пылесоса»,	с пробкой и гайкой, п	анель/плёнка								
42260093	42260085	42260091	42260088	42260087	42260089							
RL-325-M	RL-325-SA	RL-325-TA	RL-325-GR	RL-325-GA	RL-325-N							
	BWT Подключени	е для «пылесоса», со вт	гулкой, пробкой и гайк	ой, панель/плёнка								
42261093	42261085	42261091	42261088	42261087	42261089							
RL-336-M	RL-336-SA	RL-336-TA	RL-336-GR	RL-336-GA	RL-336-N							
	BWT Донный слив	с боковым отверстием	и Ø 50 мм или 63 мм, н	а клей, для плёнки								
41015093	41015085	41015091	41015088	41015087	41015089							
BL-311-M	BL-311-SA	BL-311-TA	BL-311-GR	BL-311-GA	BL-311-N							
	ВWT Прожек	тор круглый, с 270 цвет	гными светодиодами, 1	2 В, на винтах								
44205093	44205085	44205091	44205088	44205087	44205089							
PL-06V-P-M	PL-06V-P-SA	PL-06V-P-TA	PL-06V-P-GR	PL-06V-P-GA	PL-06V-P-N							
	ВWT Проже	ктор круглый, с 270 бел	тыми светодиодами, 12	В, на винтах								
44206093	44206085	44206091	44206088	44206087	44206089							
PL-07V-P-M	PL-07V-P-SA	PL-07V-P-TA	PL-07V-P-GR	PL-07V-P-GA	PL-07V-P-N							
LED Πρ	ожектор, белый, ввинч	ивается в разъём для г	пылесоса или возвратн	ую форсунку, 12 В, под	плёнку							
44275093	44275085	44275091	44275088	44275087	44275089							
PL-10-P-M	PL-10-P-SA	PL-10-P-TA	PL-10-P-GR	PL-10-P-GA	PL-10-P-N							

# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ЧАША ИЗ ПОЛИЭСТЕРА





#### BWT CKИММEР —— Серия 2100









	Артикул	Модель	Описание
	40451000	SL-117-C	Скиммер, стандартн. широкая горловина для сборных чаш из полиэстера
	40461000	SL-119-C	Скиммер, широкая горловина + удлинение, для сборных чаш из полиэстера
	40461200	SL-119-C-2	Скиммер, широкая горловина + удлинение, для сборных чаш из полиэстера упаковка по 2 шт
	40461200	SL-119-C-2	Скиммер, широкая горловина + удлинение, для сборных чаш из полиэстера по 12 упаковок, упаковка по 2 шт
3	40441010	-	Удлинительное кольцо для скиммеров, устанавливаемых в бассейн с чашей из полиэстера

Все скиммеры BWT для бассейнов с полиэфирным покрытием поставляются с компенсационной насадкой из AБС-пластика.



Удлинительное кольцо для скиммеров в бассейне с чашей из полиэстера.

#### **ВWT** ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ \_\_\_

Серия 2100





	Артикул	Модель	Описание
4	42430000	RL-327	Возвр. форсунка с соплом, гайкой и уплотнителем, для пластик. бассейнов и бассейнов с тонкими стенами
	42430000	RL-327	Возвр. форсунка с соплом, гайкой и уплотнителем, для пластик. бассейнов и бассейнов с тонкими стенами по 20, за шт.
5	42400000	RL-326	Возвр. форсунка. 2'' и 50 мм на клей, с гайкой и соплом, для полиэстер, чаши

#### ВWT РАЗЪЕМЫ ДЛЯ «ПЫЛЕСОСА» ■■

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание
6	42460000	RL-328	Подключение для «пылесоса», 2'' и 50 мм, на клей с крышкой, полиэстер. каркас
	42460000	RL-328	Подключение для «пылесоса», 2'' и 50 мм, на клей с крышкой и гайкой, полиэстеровый каркас по 20, за шт.

#### **ВWT** СТЕНОВАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ ФОРСУНКА •••

Серия 2100



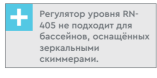
Цвет	Белый	Голубой	Синий	Бежевый	Серый	Антрацит	Чёрный
PA-111-C							
Артикул	41400000	41400081	41400082	41400085	41400088	41400087	41400089

#### **ВWT** РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ \_\_\_

Серия 2100 и 2105













	Артикул	Модель	Описание
7	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком
7	46000000	RN-305	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком по 20, за ц
8	46001000	RN-405	Мех. регулятор уровня воды с регулир. поплавком, новый
			Крышки и рамки крышек
9	40061500	-	Скиммер BWT с крышкой и рамкой крышки, цвет бежевый
10	40061800	-	Скиммер BWT с крышкой и рамкой крышки, цвет серый
11	40061700		Скиммер BWT с крышкой и рамкой крышки, цвет серый антрацит

32 ВЖТ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ





#### ЦВЕТ БЕЛЫЙ

#### **ВWT** СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ \_\_\_

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание
	44406000	PL-07V-C	LED прожектор/композит. бассейн с белыми светодиодами, 18 Вт – 12 В, на винтах •
1	44405000	PL-06V-C	LED прожектор/композит. бассейн с цветными светодиодами, 18 Вт − 12 В, на винтах ••
2	44435000	PL-06B-C	LED прожектор/композит. бассейн с цветными светодиодами, 18 Вт − 12 В, поворотный••
3	44070000	PL-08F-U	LED прожектор/композит. бассейн плоский с белыми светодиодами, ввинчиваемый в форсунку, 18 Вт – 12 В, •
4	44071000	PL-09F-U	LED прожектор/композит. бассейн плоский с цветными светодиодами, ввинчиваемый в форсунку, 18 Вт − 12••
5	44073000	-	Минипрожектор на белых светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 5 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА
	44074000	-	Минипрожектор на цветных светодиодах, с винтовым креплением к точке всасывания, 8 Вт, для лестницы, пляжной зоны и СПА
6	44092011	-	Радиочастотный пульт дистанционного управления с 4 кнопками для прожектора на цветных светодиодах

- Прожектор на белых светодиодах поставляется без пульта дистанционного управления.
- Пульт дистанционного управления поставляется вместе с прожектором на цветных светодиодах.

#### **ВWT** РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ **——**

Серия 2100 и 2105





Разветвительные коробки позволяют соединять прожекторы 300 Вт/12 Вольт, используя кабель сечением 6 мм² и LED прожекторы сечением 1,5 мм².

	Артикул	Модель	Описание
7	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход
	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход
	45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход
8	45000500	BC-84-S	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, цвет бежевый
9	45000800	BC-84-G	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, цвет серый
10	45000700	BC-84-GA	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, цвет серый антраци
	45000050	-	Сальники с набивкой + соединения/соединительная коробка, 5 шт.



#### **ВWT** ПОДВОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР БЕЗ КОРПУСА НА ВИНТАХ, 300 ВТ/12 В **■■**

Серия 2105

	0							0			0	0
	Белый		Серо- голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый		Серый	Тёмно- серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
300W галогеновые	44093000	44093100	44093210	44093200	44093310	44093510	44093500	44093800	44093110	44093410	44093700	44093900
Белый LED	44082000	44082100	44082210	44082200	44082310	44082510	44082500	44082800	44082110	44082410	44082700	44082900
Цветной LED	44096000	44096100	44096210	44096200	44096310	44096510	44096500	44096800	44096110	44096410	44096700	44096900

В комплект с LED прожектором входит: лицевая накладка, стальные защёлки и лампа. 300 Вт прожектор комплектуется кабелем 2,3 м.

## ВWT ПОДВОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР БЕЗ КОРПУСА НА ЗАЩЁЛКАХ 🖚

Серия 2105



























	Белый	Светло- голубой	Серо- голубой	Гемно- голубой	морскои синий	Бирюзовый		Серый	Гемно- серый	Глина	Серыи антрацит	Чёрный
	44091000						44091500	44091800	44091110	44091410	44091700	44091900
Белый LED	44081000	44081100	44081210	44081200	44081310	44081510	44081500	44081800	44081110	44081410	44081700	44081900
A.	44095000						44095500	44095800	44095110	44095410	44095700	44095900

В комплект с LED прожектором входит: лицевая накладка, стальные защёлки и лампа. 300 Вт прожектор комплектуется кабелем 2,3 м.

#### **ВWT** ЛИЦЕВАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА, НА ВИНТАХ **—**

Серия 2105

0				0	0	0	0		0	0
	Серо- голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый		Серый	Тёмно- серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
44900081	44900092	44900082	44900094	44900093	44900085	44900088	44900091	44900095	44900087	44900089

#### **ВWT** ЛИЦЕВАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА, НА ЗАЩЁЛКАХ **—**

Серия 2105

but ru

0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	Серо- голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый		Серый	Тёмно- серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
44930081	44930092	44930082	44900094	44930093	44930085	44930088	44930091	44900095	44930087	44930089

**34 ВWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ





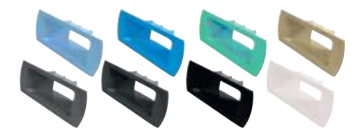
#### Думаете о том, как дать старым бассейнам новую жизнь?

BWT Color Renovation – это серия накладных элементов для закладных деталей (есть 6 цветовых вариантов). Накладные элементы быстро и безболезненно устанавливаются на имеющиеся закладные детали, освежая и обновляя вид бассейнов «в возрасте». В их числе - поворотные сопла, донные сливы и решётки, заглушки разъёмов для подсоединения «пылесосов», внутренние накладки, лицевые панели и сливные затворы скиммеров, внутренние блоки и лицевые накладки подводных прожекторов.

#### **ВWT** ГОРЛОВИНА И ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ СКИММЕРОВ И ЗЕРКАЛЬНЫХ СКИММЕРОВ **—**

Серия 2105





Светло- голубой	Серо- голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый		Серый	Тёмно- серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный	Белый
			Вну	тренняя нас	садка скими	иера SL-117/	119 и SB-116,	/118			
40961081	40961092	40961082	40961094	40961093	40961085	40961088	40961091	40961095	40961087	40961089	40961083
			Горло	овина и лице	евая панель	для зеркал	ьных скимм	еров			
40967081	40967092	40967082	40967094	40967093	40967085	40967088	40967091	40967095	40967087	40967089	40967083

#### ВWT ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ И СЛИВНОЙ ЗАТВОР ДЛЯ СКИММЕРА С ШИРОКИМ РАСТРУБОМ

Серия 2105























Светло- голубой	Серо-голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый		Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
40061111	40061221	40061211	40061321	40061521	40061511	40061811	40061121	40061421	40061711	40061911

#### **ВWT** ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ И СЛИВНОЙ ЗАТВОР ДЛЯ СКИММЕРА С УЗКИМ РАСТРУБОМ \_\_\_\_























Светл голуб	(	Серо-голубой	Тёмно- голубой	Морской синий			Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
40061	1110	40061220	40061210	40061320	40061510	40061810	40061120	40061120	40061420	40061710	40061910

### ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



#### **ВWT** ПОВОРОТНОЕ СОПЛО 12 ММ ДЛЯ ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК \_\_\_

Серия 2105























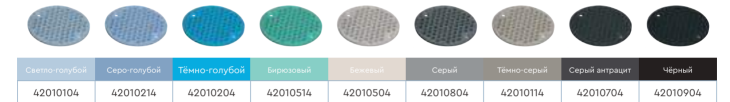
Светло- голубой	Серо-голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый		Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
42030104	42030214	42030204	42030314	42030514	42030504	42030804	42030114	42030414	42030704	42030904

#### **ВWT** ПОВОРОТНОЕ СОПЛО 12 ММ ДЛЯ ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК **——**

Серия 2105



#### ВWT ФЛАНЦЫ, РЕШЁТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК — Серия 2105



#### ВWT ЗАГЛУШКИ РАЗЪЁМОВ ДЛЯ «ПЫЛЕСОСА» ---

Серия 2105

	Серо-голубой	Тёмно-голубой			Серый	Тёмно-серый	Серый антрацит	Чёрный
48019100	48019210	48019200	48019510	48019500	48019800	48019110	48019700	48019900

#### ВWT ФЛАНЦЫ, РЕШЁТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ДОННОГО СЛИВА

Серия 2105

									4	
	Серо-голубой	Тёмно- голубой	Морской синий			Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
41012104	41012214	41012204	41012314	41012514	41012504	41012804	41012114	41012414	41012704	41012904

# ВWT ФЛАНЦЫ, РЕШЁТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ДОННОГО СЛИВА ВL-311/ВВ-310 И ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК RL303 ■■

Серия 2105

			(1)		(()		(()			(( to
Светло- голубой	Серо-голубой	Тёмно- голубой	Морской синий	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
41015104	41015214	41015204	41015314	41015514	41015504	41015804	41015114	41015414	41015704	41015904

#### **ВWT** ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ С ЛАТУННЫМИ ВСТАВКАМИ





1 48090000 Набор для реставрации закладных		Артикул	Описание
		48090000	Набор для реставрации закладных



# **ВWT** ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СКИММЕРОВ \_\_\_

Серия 2100



Pool Bag - это многоразовый мешочек из полиэстерового волокна.

	Артикул	Модель	Описание	
			Крепёжный фланец для скиммера SL-119, на панель	
1	40441010	-	Удлинительное кольцо для скиммеров, устанавливаемых в бассейн с чашей из полиэстера	
JET VAC		JET VAC		
2	48001030	JV-200	Решётная вставка Jet Vac для корзины скиммера	
			Защитная решётка для Jet Vac	
			POOL BAG	
3	48001009	PB-200-3	0-3 Poolbag, моющийся полиэстер, набор из 3 шт.	
			Другие комплектующие	
4	48001013	-	Шприц с жидким ABS (для ремонта деталей из ABS)	

#### **ВWT** КОМПЛЕКТУЮЩИЕ **——**

Серия 2100&2105



	Артикул	Модель	Описание
į	42030004	JO-230	Поворотное сопло Ø 21 мм для возвратных форсунок RL/RB
	42225004	JO-120	Поворотное сопло Ø 12 мм для возвратных форсунок RL/RB
	48002001	BJT	Заглушка с резьбой 1''1/2 + уплотнит.
	48019000	BO-211	Заглушка с резьбой для форсунок RL/RB, цвет белый
1	48002005	ET-10	Рифленый концевик, вращ. Ø 38x1''1/2
	48002009	RC-21	Переходник прямой, белый, с резьбой 1''1/2х38 мм

# ПОДВОДНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 60 ВТ/8 ОМ

Серия 2200



Артикул	Описание
44098000	Встроенный подводный громкоговоритель, бетон/плёнка/бетон, 60 Bт/8 Oms
44099010	Подводный громкоговоритель плавучая ракушка, матовая

# КАНАЛЫ ПЕРЕЛИВА ЧЕРЕЗ БОРТ БАССЕЙНА 🖚

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание	
10	812100	PED100	Каналы перелива, отрезки по 2 м	за отрезок
11	812110	PED105	Муфта для присоединения	за шт.
12	812120	PED110	Заглушки каналов перелива	за шт.
13	812130	PED115	Уголок 135°	за шт.
	812140	PED120	Уголок 90°	за шт.
14	812150	PED125	Тройник 90°	за шт.
	812160	PED130	Крестовина	за шт.
15	812170	PED135	Тройник для слива	за шт.
16	812180	PED145	Клипса для крепления слива (3 клипсы на отрезок 3 м)	за шт.

#### **PAR56 ЗАПАСНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ**

Серия 2210



Артикул Описание			
	Галогеновые подводные прожекторы		
44090001	Лампа 300 Вт – 12 В, со стандарт. цоколем		
44090001	Лампа 300 Вт – 12 В, со стандарт. цоколем	по 12, за шт.	
44090001	Лампа 300 Вт – 12 В, со стандарт. цоколем	по 24, за шт.	
44090005	LED лампа 20 Вт, 12 В, со стандартным цоколем		
44090005	Светодиодная лампа, 20 Вт, 12 В, со стандартной розеткой, General Electric Set 12,	за шт	

### SEAMAID СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Серия 2210



	Артикул	Описание	
1	44070000	О Подводный LED прожектор белый, ввинчиваемый в форсунку пылесоса, 18 Вт, 12 В, под плёнку 🛞	
2	44071000	Подводный LED прожектор цветной, ввинчиваемый в форсунку пылесоса, 18 Вт, 12 В, под плёнку	
3	44073000	Подводный мини LED прожектор белый, ввинчиваемый в форсунку пылесоса, 5 Вт, под плёнку	<b>(</b>
	44074000	Подводный мини LED прожектор цветной, ввинчиваемый в форсунку пылесоса, 8 Вт, под плёнку	<b>(%)</b>
4	44092011	Пульт для LED прожекторов	

### НАКЛАДКА ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА НА ВИНТАХ



#### PL-08F-U

		Серый	Серый антрацит
44900081	44900085	44900088	44900087

лампочка не включена



Наши LED лампы соответствуют французской норме EN60598-2-18, требующей напряжения в 12 Вольт для всех светильников бассейна.

Установка прожектора для бассейна, во избежание непоправимого ущерба, требуется в соответствии с электрической безопасностью, наличием контактных соединений и (или) изолирующего геля в распределительной коробке.

Особенность ламп LED - это работа при постоянном стабилизированном напряжении. Управляющая программа LED ламп позволяет им надёжно функционировать в пределах от 11,5 В до 15 В, значительно продлевая срок использования.

Трансформаторы, входящие в комплект управлений (Swimline, SR-Light, X-Light), также соответствуют этим требованиям.

Значительное увеличение напряжения повлечёт за собой выход из строя управляющей программы LED ламп, а также превысит предельнодопустимые по закону 12 Вольт рядом с бассейном.

В тех случаях, когда электроуправления ВWT не используются, необходимо проверить разброс напряжения трансформаторов и убедиться, что они соответсвуют требованиям LED ламп.

# ЛАМПЫ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

Серия 2210



#### Экологически чистая светодиодная лампа PAR56

Совместим со всеми нишами на рынке, может быть установлен вместо стандартной лампы накаливания мощностью 300 Вт:

- Интеграция экономия труда и материалов.
- Ремонт благодаря своему комплекту для ремонта он совместим со всеми нишами PAR56 на рынке.

#### Цветной светодиодный подводный свет:

11 статических цветов и 5 последовательностей автоматического изменения цвета.

510 люмен.

Расход от 5 до 16 Вт.

Эксклюзивная радиочастотная система с дистанционным управлением.

#### Белый светодиодный подводный свет:

Белый свет. Выход люмена в воду, 1430. Потребление 13,5 Вт.

Класс энергосбережения А+.



Совместим со всеми нишами на рынке, может быть установлен вместо стандартной лампы накаливания мощностью 300 Вт.

	Артикул	Описание	
1	44092110	4092110 Светодиодная лампа 13,5 В, 1450 люменов с белыми светодиодами	
	44092020	Светодиодная лампа 16 В, 510 люменов с цветными светодиодами	
2	44092130	Экологическая светодиодная лампа 13,5 В, 1450 люменов с белыми светодиодами	
	44092050	Экологическая светодиодная лампа 16 В, 510 люменов с цветными светодиодами	
3	44092011	Радиочастотный пульт для светодиодных прожекторов	

# ТРАНСМИТТЕРЫ И ПРИЁМНИКИ ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА

Серия 2210



	Артикул	Описание
4	44092005	РЧ приёмник подводного прожектора, 1500 Вт, 12 В, наружная панель управления, модель 2011 г.
5	44092006	Дополнительный двухканальный РЧ приёмник, 12 В, модель 2011 г
6	44092003	Одноканальный РЧ приёмник светодиодного подводного прожектора, 12 В
7	44092004	Четырехканальный РЧ приёмник светодиодного подводного прожектора, 12 В

Приёмник RF 44092005 совместим с электрическими элементами мощностью до 2×1500 Вт. Пульт дистанционного управления не совместим с лампами, продаваемыми без пульта

# ССЕІ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ

Инновации, включенные в последнюю версию ламп Eolia, удваивают световой поток без увеличения мощности освещения. Кроме того, благодаря новой системе рассеивания тепла и использованию новой светодиодной технологии, срок службы лампы также увеличился.

Лампы Eolia доступны с белым или цветным светом и подходят для установки в новых бассейнах или дооснащения/замены ламп накаливания в существующих бассейнах.



- Совместим со всеми типами бассейнов.
- Подходит для строящихся и для построенных бассейнов.
- Более эффективное рассеивание света.
- Холодный белый, теплый белый или цветной свет.
- Технология RGB цветной свет (чистый белый и более натуральные цвета).
- Система управления цветом.
- Синхронизируйте до 120 Вт.
- 11 статических цветов и 7 последовательностей.
- Затемнение цветных огней и контроль последовательности смены цвета.







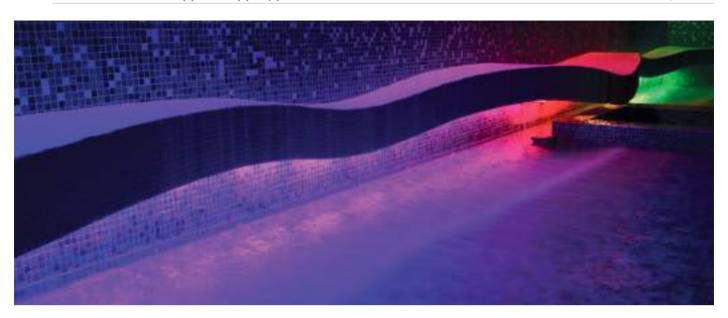


	Артикул	Модель	Описание
	1 3		Подводные прожекторы LED
1	44092300	WEM <sup>2</sup> 0	Белая лампа 25 В, 1400 люменов
	44092305	WEM40	Белая лампа 44 В, 1440 люменов
2	44092200	WEX30	Цветная лампа 40 В, 1150 люменов
3	44092290	BRIO RC +	Настенная контрольная панель + дистанционный пульт



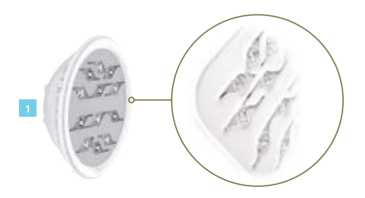
# WELTICO АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ

Серия 2210



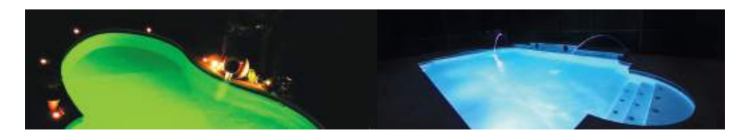
Все прожекторы оснащены мощными светодиодами, которые обеспечивают исключительный световой поток. Белые лампочки доступны в 6 и 12 светодиодных вариантах, цветные лампочки доступны только в 12 светодиодных вариантах.

- Компоненты OSRAM LED Германия.
- Отличный выход люмена.
- Срок службы в 50-100 раз больше, чем у обычных лампочек.
- Оптический коллиматор для оптимального распространения света.
- Взаимозаменяемы с обычным PAR56 300 Вт, доступным на рынке.
- Водонепроницаемость 100 %.
- Запатентованный отвод тепла.





	Артикул	Модель	Описание
1	44092500	64192LB15	Белая лампа 19 В, 1500 люменов
	44092505	64192LB30	Белая лампа 36 В, 2600 люменов
	44092400	64192LC15	Цветная RGB лампа, 28 B, 850 люменов
2	44092490	-	Пульт + приёмник



Для достижения ровного, гармоничного потока, расход воды должен быть постоянным.

Этого можно достичь, установив и отрегулировав поворотный клапан на линии подачи воды.

#### Характеристики

- 3 размера для обеспечения однородности в зависимости от выбранного бассейна или СПА.
- Потоки воды со светодиодами 12 В постоянного тока, при помощи электрощита (4) и пульта дистанционного управления (в комплекте с электрощитом). 10 программ освещения.

Максимальная пропускная способность для водопада 300 мм, в зависимости от высоты и глубины перепада воды

Под «высотой» подразумевается расстояние между стоком и уровнем воды в бассейне.

Данная высота не может превышать 900 мм.

Под «глубиной» подразумевается горизонтальное расстояние между сливом и точкой удара водопада в бассейн.

Если ширина водяного вала превышает 300 мм, или 600 или 1200 мм, следует увеличить пропускную способность, указанную на этом графике, вдвое (600 мм) или вчетверо (1200 мм).

Таким образом, например, если ширина водяного вала составляет 1200 мм, глубина 266 мм и 900 мм высота, пропускная способность должна составлять 2,7 м $^3$ /ч = 10,8 м $^3$ /ч.

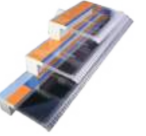
Чтобы получить оптимальный водяной вал, в первую очередь необходимо обеспечить постоянство пропускной способности.

Необходимо использовать клапан ¼ оборота, который позволит настроить подачу воды для водяного вала.

# ВОДЯНОЕ ЛЕЗВИЕ С ЭФФЕКТОМ ДОЖДЯ

Серия 2250



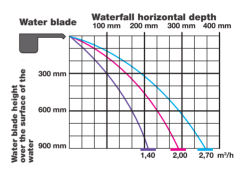


Артикул	Описание
	Водяное лезвие с эффектом дождя со светодиодами
795140	Водяное лезвие с эффектом дождя с 4 В светодиодами, 300×150 мм
795240	Водяное лезвие с эффектом дождя с 8 В светодиодами, 600×150 мм
795340	Водяное лезвие с эффектом дождя с 16 В светодиодами, 900×150 мм
795900	Электрическая панель, 50 В для водяных лезвий с светодиодами

<sup>\*</sup> Несколько лезвий могут управляться одной панелью

Описание	А	В	С	D
Водопад 300×150 мм	306	284	78	171
Водопад 600×150 мм	606	284	78	171
Водяное лезвие 900×150 мм	906	284	78	171

# Пропускная способность для водопадов 300 мм



# ПРЯМОСТРУЙНЫЕ ВОДЯНЫЕ ЛЕЗВИЯ

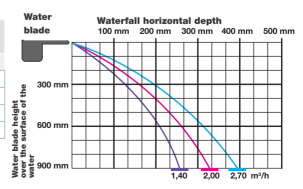
Серия 2250

|--|--|

	Артикул	Описание
		Прямоструйные водяные лезвия со светодиодами
	795160	Прямоструйные водяные лезвия с 4 В светодиодами, 300×150 мм
	795260	Прямоструйные водяные лезвия с 8 В светодиодами, 600×150 мм
	795360	Прямоструйные водяные лезвия, 6 В светодиодами, 900×150 мм
4	795900	Электрическая панель 60 В для водяных лезвий со светодиодами

Описание	А	В	С	D
Водопад 300×150 мм	306	277	76	164
Водопад 600×150 мм	606	277	76	164
Водопад 900×150 мм	906	277	76	164

# Пропускная способность для водопадов 300 мм





# ВОДЯНОЕ ЛЕЗВИЕ С ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ СТРУЁЙ

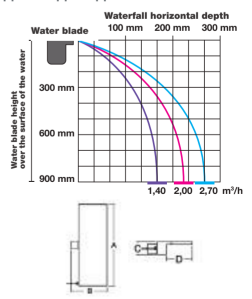
Серия 2250



	Артикул	Описание	
		Водяное лезвие с параболической струёй	
1	795100	Водяное лезвие с параболической струёй 300×150 мм	
2	795200	Водяное лезвие с параболической струёй 600×150 мм	
3	795400	Водяное лезвие с параболической струёй 1200×150 мм	
		Водяное лезвие с параболической струей с LED лампами	
	795120	Водяное лезвие с параболической струёй с 4 В светодиодами, 300×150 мм	
	795220	Водяное лезвие с параболической струёй с 8 В светодиодами, 600×150 мм	
795420 Водяное лезвие с параболической струей с 14 В светодиодами, 1200		Водяное лезвие с параболической струей с 14 В светодиодами, 1200×150 мм	
4	795900	Электрическая панель, 60 В для водных лезвий со светодиодами	

Описание		В	С	D
Водяное лезвие 300×150 мм	306	263	76	150
Водяное лезвие 600×150 мм		263	76	150
Водяное лезвие 900×150 мм	1206	263	76	150

# Пропускная способность для водопадов 300 м



# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

СКИММЕРЫ Серия 2090







	Артикул	Описание
8241200 Скиммер, под плёнку, с широким раструбом и удлинительной накладкой, нерж. сталь*		Скиммер, под плёнку, с широким раструбом и удлинительной накладкой, нерж. сталь*
8241700 Скиммер, под бетон, с узким раструбом, нерж. сталь*		Скиммер, под бетон, с узким раструбом, нерж. сталь*
1	8241800 Скиммер, под плёнку, с широким раструбом, нерж. сталь*	
2	8241900	Скиммер, под бетон, с широким раструбом и удлинительной накладкой, нерж. сталь*
3	8242500 Скиммер/плёнка под бортовой камень, плоский, нержавейка* #	
8242400 Скиммер/бетон, под бортовой камень, плоский, нержавейка* #		Скиммер/бетон, под бортовой камень, плоский, нержавейка* #

<sup>(\*)</sup> Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

### ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия 2090 и 2100













	Артикул	Описание	
		Однонаправленные возвратные форсунки	
4	8236300	Возвратная форсунка однонаправленная 2'', нерж. сталь 316, под бетон*	
	8236700	Возвратная форсунка однонаправленная 3'', нерж. сталь 316, под бетон*	
	8236900	Возвратная форсунка однонаправленная 4'', нерж. сталь 316, под бетон*	
5	8236200	Возвратная форсунка однонаправленная 2'', нерж. сталь 316, под плёнку*	
	8236600	Возвратная форсунка однонаправленная 3'', нерж. сталь 316, под плёнку*	
	8236800	Возвратная форсунка однонаправленная 4'', нерж. сталь 316, под плёнку*	
		Разнонаправленные возвратные форсунки	
6	8237300	Возвратная форсунка разнонаправленная 2'', нерж. сталь 316, под бетон*	
7	8237200	Возвратная форсунка разнонаправленная 2'', нерж. сталь 316, под плёнку*	
		Донные возвратные форсунки, 2''	
8	8238100	Донная возвратная форсунка 2'', нерж. сталь 316, под бетон*	
9	8238000	Донная возвратная форсунка 2'', нерж. сталь 316, под плёнку*	

<sup>(\*)</sup> Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

# ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия 2090



Артикул	Описание продукта
8241400	Подводный прожектор, под плёнку, 300 Вт/12 В, нерж. сталь 316-L*
8241500	Подводный прожектор, под бетон, 300 Вт/12 В, нерж. сталь 316*
8241600	Разветвительная коробка, нерж. сталь 316-L*

<sup>(\*)</sup> Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

<sup>#</sup> В наличии до окончания складского запаса

# ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСОВ» И СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ

Серия 2090







4	. 4	
A		
Ч	16	9
	2	

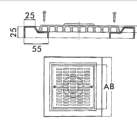
	Артикул	Описание
		Подключение для пылесоса
1	8235500	Разъём для подключения «пылесоса», нерж. сталь 316, под бетон*
2	8235600	Разъём для подключения «пылесоса», нерж. сталь 316, под плёнку*
		Стеновые проходы
	8235050	Стеновой проход 1"/2, нерж. сталь 316*
3	8235100	Стеновой проход 2'', нерж. сталь 316*
4	8235200	Стеновой проход 3'', нерж. сталь 316*
5	8235300	Стеновой проход 4'', нерж. сталь 316*

<sup>(\*)</sup> Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

# ДОННЫЕ СЛИВЫ И ВСАСЫВАЮЩИЕ РЕШЁТКИ

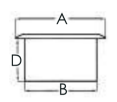
Серия 2090





Размеры		
А	В	
300×300	350×350	
400×400	450×450	
500×500	550×550	
300×300	350×350	
400×400	450×450	
500×500	550×550	





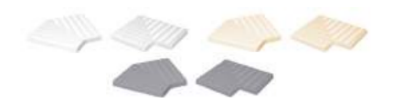
Размеры					
A B D					
350	300	200			
450	400	290			
350	300	200			

Необходимо учитывать максимальную пропускную способность донных сливов 0,5 м/с.

	Артикул	Описание	Макс. рекомендуемый расход (0,3 м/с)
		Донные сливы	
	8231300	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон*	30 м <sup>3</sup> /ч
	8231500	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 400×400 мм, под бетон*	60 м <sup>3</sup> /ч
	8231700	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 500×500 мм, под бетон*	80 м <sup>3</sup> /ч
	8231400	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 300×300 мм, под плёнку*	30 м <sup>3</sup> /ч
6	8231600	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 400×400 мм, под бетон*	60 м <sup>3</sup> /ч
	8231800	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 500×500 мм, под бетон*	80 м³/ч
		Предохранительная решётка	
	8234500	Антиводоворотная решётка, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон*	45 m <sup>3</sup> /ч
7	8234600	Антиводоворотная решётка, нерж. сталь, 400×400 мм, под бетон*	80 м³/ч
	8234700	Антиводоворотная решётка, нерж. сталь, 500×500 мм, под бетон*	120 м³/ч
		Донные сливы	
8	8232300	Донный слив, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон, выход 4''*	30 м <sup>3</sup> /ч
	8232500	Донный слив, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон, выход наруж. Ø 125 мм *	60 м <sup>3</sup> /ч
	8232400	Донный слив, нерж. сталь, 300×300 мм, под плёнку, выход 4′′ *	30 м <sup>3</sup> /ч
	8232600	Донный слив, нерж. сталь, Ø 170 мм, под бетон, выход 2''	-
	8232700	Донный слив, нерж. сталь, Ø 170 мм, под плёнку, выход 2'' *	-

<sup>(\*)</sup> Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

УГОЛКИ 90° И 45° **■** ■ Серия 2400





Oriveaulie		Белый	Бежевый	Серый
Описание		Артикул	Артикул	Артикул
Уголок 45°, 195 мм, для 200-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814352	814552	814852
Уголок 45°, 245 мм, для 250-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814362	814562	814862
Уголок 45°, 295 мм, для 300-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814372	814572	814872
Уголок 45°, 335 мм, для 340-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814382	814582	814882
Уголок 45°, 195 мм, для 200-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814353	814553	814853
Уголок 45°, 245 мм, для 250-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814363	814563	814863
Уголок 45°, 295 мм, для 300-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814373	814573	814873
Уголок 45°, 335 мм, для 340-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814383	814583	814883
Уголок 90°, 195 мм, для 200-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814312	814512	814812
Уголок 90°, 245 мм, для 250-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814322	814522	814822
Уголок 90°, 295 мм, для 300-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814332	814532	814832
Уголок 90°, 335 мм, для 340-мм каналов перелива, толщина 24 мм	за шт.	814342	814542	814842
Уголок 90°, 195 мм, для 200-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814313	814513	814813
Уголок 90°, 245 мм, для 250-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814323	814523	814823
Уголок 90°, 295 мм, для 300-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814333	814533	814833
Уголок 90°, 335 мм, для 340-мм каналов перелива, толщина 34 мм	за шт.	814343	814543	814843

# РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА 🖚

Серия 2400





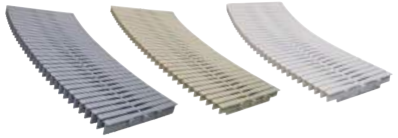
Вышеописанные планки каналов перелива продаются отдельно. Имеется 4 цвета планок, толщина всех планок, продаваемых отдельно – 35 мм. В одном метре решётки канала перелива – 42 планки. Цены за планку и за метр решётки приведены выше.

Артикул	Описание
	В одном метре решётки канала перелива – 42 планки
813313	Планка 195х35 мм, для 200-мм канала перелива, цвет белый
813323	Планка 245х35 мм, для 250-мм канала перелива, цвет белый
813333	Планка 295х35 мм, для 300-мм канала перелива, цвет белый
813343	Планка 335х35 мм, для 340-мм канала перелива, цвет белый

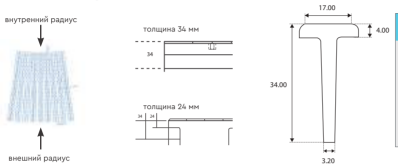
# РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА

# ГИБКИЕ МОДУЛИ, 690 ММ \_\_\_

Серия 2400



Ширина решётки	Внутренний радиус изгиба	Внешний радиус изгиба
195 мм	415 мм	610 мм
245 мм	521 мм	766 мм
295 мм	627 мм	922 мм
335 мм	712 мм	1047 мм



Вышеописанные модули гибких решёток имеют длину 690 мм и состоят из 33 неразделяемых планок.

Имеются 4 варианта длины и 2 варианта толщины (24 и 34 мм) модулей решёток.

Цены за планку, за метр решётки и за модуль из 33 планок приведены выше.

При заказе от 500 модулей возможно изготовление решёток других цветов (по заказу).

внешнии радиус	3.20
Артикул	Описание
	Гибкий модуль 690 мм переливной решётки из 33 планок
	Белый, толщина 24 мм
0815312	Модуль 690x195 мм, для 200-мм канала перелива, цвет белый
0815322	Модуль 690x245 мм, для 250-мм канала перелива, цвет белый
0815332	Модуль 690х295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет белый
0815342	Модуль 690x335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет белый
	Бежевый, толщина 24 мм
0815512	Модуль 690x195 мм, для 200-мм канала перелива, цвет бежевый
0815522	Модуль 690x245 мм, для 250-мм канала перелива, цвет бежевый
0815532	Модуль 690х295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет бежевый
0815542	Модуль 690x335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет бежевый
	Серый, толщина 24 мм
0815812	Модуль 690x195 мм, для 200-мм канала перелива, цвет серый
0815822	Модуль 690x245 мм, для 250-мм канала перелива, цвет серый
0815832	Модуль 690х295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет серый
0815842	Модуль 690x335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет серый
	Белый, толщина 34 мм
0815313	Модуль 690x195 мм, для 200-мм канала перелива, цвет белый
0815323	Модуль 690x245 мм, для 250-мм канала перелива, цвет белый
0815333	Модуль 690х295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет белый
0815343	Модуль 690x335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет белый
	Бежевый, толщина 34 мм
0815513	Модуль 690x195 мм, для 200-мм канала перелива, цвет бежевый
0815523	Модуль 690x245 мм, для 250-мм канала перелива, цвет бежевый
0815533	Модуль 690х295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет бежевый
0815543	Модуль 690x335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет бежевый
	Серый, толщина 34 мм
0815813	Модуль 690x195 мм, для 200-мм канала перелива, цвет серый
0815823	Модуль 690x245 мм, для 250-мм канала перелива, цвет серый
0815833	Модуль 690х295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет серый
0815843	Модуль 690х335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет серый

# ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ ВОДОПРОВОДА ПВХ PN 10

Внешний диаметр труб на клей, мм	Рекомендуемая минимальная пропускная способность, м³/ч (скорость 0,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность всасывания, м <sup>3</sup> /ч (скорость 1,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность форсунки, м³/ч (скорость 2 м/с)
25	0,7	2,1	2,7
32	1,1	3,4	4,6
40	1,8	5,3	7
50	2,9	8,7	11,6
63	4,6	13,8	18,4
75	6,5	19,5	26,0
90	9,4	28,1	37,5

# ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ ВОДОПРОВОДА ПВХ PN 16

Внешний диаметр труб на клей, мм	Рекомендуемая минимальная пропускная способность в м³/ч (скорость 0,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность всасывания в м³/ч (скорость 1,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность форсунки в м³/ч (скорость 2 м/с)
25	0,6	1,9	2,5
32	1	3,1	4,2
40	1,6	4,9	6,5
50	2,6	7,7	10,3
63	4,1	12,2	16,2
75	5,8	17,4	23,2
90	8,3	25,0	33,4

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ

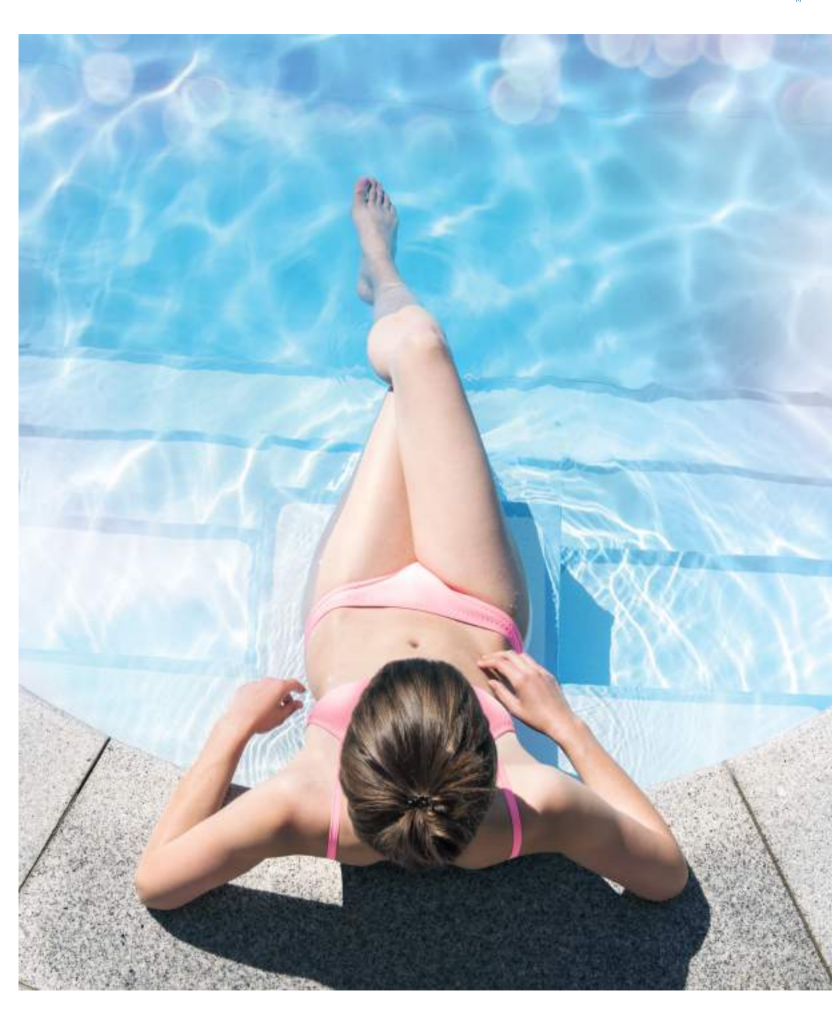
	ЧАСТНЫЙ БАССЕЙН Стандарт NF P 906318	ОБЩЕСТВЕННЫЙ БАССЕЙН Максимальная пропускная способность согласно нормам		
Диаметр фильтра	Максимальная пропускная способность в м³/ч, скорость прохождения 50 м/ч*	Максимальная пропускная способность в м³/ч, скорость прохождения 40 м/ч*	Максимальная пропускная способность в м³/ч, скорость прохождения 30 м/ч*	
400	6	4,8	3,6	
500	10	8,0	6	
610	14	11,2	8,4	
760	22	17,6	13,2	
920	33	26,4	19,8	
1050	43,8	35	26,3	
1200	56,3	45	33,8	

<sup>\*</sup> м $^{3}$ /ч на м $^{2}$  фильтрующей поверхности



0,5 м/с: если скорость ниже, в трубах формируются отложения.
1,5 м/с: рекомендуемая максимальная скорость всасывания, чтобы предупредить кавитацию насоса.
2 м/с: рекомендуемая максимальная скорость форсунки, чтобы предупредить потерю напора.

3 м/с: если скорость выше, возникает явление вибрации.





50 bif-in



# Фильтры

ПЕСОЧИВЕ ФИЛВТРЫ	52
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ	60
КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ	61
КОРОБА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	62
КАРТРИДЖИ	64

but-in

#### Технология литья под низким давлением

- Литьё под низким давлением.
- Литьевое прессование синтетических смол (RTM).

#### Современная технология

- Высококачественная отделка поверхности.
- Равномерная толщина композитных материалов.
- Идеально гладкая наружная и внутренняя поверхности.

### Контролируемое автоматическое производство:

■ Безупречная стабильность качества и параметров изделий.

#### Устойчивость к давлению

■ Максимальное рабочее давление (согласно стандарту NF P 90 319): 2 бара.

# Фильтр RTM: фильтр для профессионального использования

- Широкая горловина Ø 250 мм, без болтов и гаек.
- $\blacksquare$  Широкое сливное отверстие Ø 50 мм, с сетчатым фильтром, вывинчиваемым снаружи.
- Внутренние детали на резьбе, что облегчает их демонтаж.

#### Гарантия

- Гарантия 2 года на корпус фильтра.
- Возмещение расходов, связанных с заменой фильтра по гарантии.





Габариты	Клап	А	В	цС	D	Е
Ø 500 - 20''	1''1/2	802	503	800	417	476
Ø 610-A - 24''	1''1/2	840	612	915	418	477
Ø 610-B - 24''	2''	840	612	930	418	493
Ø 760 - 30''	2''	985	762	1083	495	576
Ø 920 - 36''	2''	1111	923	1245	557	638

RTM фильтры	Ø 500 мм 20 ′′	Ø 610 MM A&B 24 ''	Ø 760 мм 30''	Ø 920 мм 36''
Наполнитель фильтра (кг)	75 (из них 25 кг – гравий 2/4)	125 (из них 25 кг – гравий 2/4)	250 (из них 50 кг – гравий 2/4)	350 (из них 75 кг – гравий 2/4)
Фильтрующая поверхность (м²)	0,2	0,28	0,44	0,65
Скорость фильтрации (м³/ч/м²)	50	50	50	50
Производительность 40 м³/ч на м² фильтрующей поверхности	8	11,2	17,6	26,4
Максимальная скорость фильтрации при 50 куб. м³/ч на м² фильтрующей поверхности	10	14	22	33*

# Максимальная пропускная способность при фильтровании

	ЧАСТНЫЙ БАССЕЙН Норма NF P 90-318	ОБЩЕСТВЕННЫЙ БАССЕЙН Максимальная пропускная способность, соответствующая нормам			
Диаметр фильтра	Максимальная пропускная способность, в м³/ч, при скорости течения 50 м/ч	Максимальная пропускная способность при фильтрации, в м³/ч, при скорости течения 40 м/ч	Максимальная пропускная способность, в м³/ч, при скорости течения 30 м/ч		
400	6	4,8	3,6		
500	10	8	6		
610	14	11,2	8,4		
760	22	17,6	13,2		
920	33	26,4	19,8		

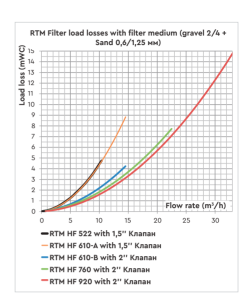








- Антибактериальное покрытие.
- Широкая прозрачная крышка, Ø 250 мм.
- Манометр регулируемый, нержавейка, встроенный в 6-ти позиционный клапан.
- Крышка без резьбы.
- Клапан в сборе 1" ½ и 2", с проклеенными соединениями.
- Диаметр труб 63 мм, колено большого радиуса.
- Верхний коллектор можно повернуть на 90°.
- Нижний слив, Ø 50 мм.
- Фильтровальная сетка нижнего слива, откручиваемая снуружи.
- Нижний слив может быть оснащён 38-мм рифленым штуцером для подсоединения
- Всасывающие трубки с высокой линейной пропускной способностью, коллектор с шестью линиями.
- Цвет по заказу (в зависимости от условий).
- Лёгкая сборка.
- Простое обслуживание.





#### **ВWT** RTM CS - С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ **■■**

#### Технические данные

- Широкая прозрачная крышка Ø 250 мм, с калапаном для выпуска воздуха.
- Крышка без резьбы.
- В комплекте с 1''1/2 или 2'' клапаном (не смонтирован, поставляется в отдельной упаковке) и резьбовыми муфтами.
- Манометр регулируемый, нержавейка, встроенный в 6-ти позиционный клапан.
- Внутренние трубы, Ø 63 мм.
- Сливное отверстие снизу, Ø 50 мм.
- Сетчатый фильтр на нижнем сливном отверстии, вывинчивается снаружи.
- Рифленый штуцер Ø 38 мм может крепиться к нижнему сливному отверстию - для подсоединения сливного шланга.
- Всасывающие трубки, коллектор с 6 линиями, с автоматическим воздушным клапаном.
- Лёгкая сборка.

Простое техобслуживание.



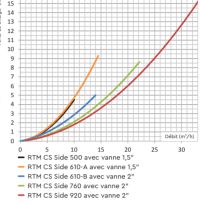








Pertes de charge Filtres RTM CS Side avec charge filtrante (Gravier 2,0/4,0 mm + Sable 0,6/1,25 mm)



RTM CS SIDE 610B: Отличная гидравлическая оптимизация

Артикул	Описание	Пропускная	Фильтр		Фильтрующие средства	Клапан	
		мощность м <sup>3</sup> /ч	Ø, MM	высота, мм	галька/песок в кг	Mallah	
RTM CS песочный фильтр с многопозиционным клапаном							
22210200	CS 500, с многопозиционным клапаном	10	500	802	75 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2	
22310200	2310200 CS 610-A, с многопозиционным клапаном		610	840	125 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2	
22320200	22320200 CS 610-B, с многопозиционным клапаном		610	840	125 (из них 25 кг – гравий)	2''	
22420200	CS 760, с многопозиционным клапаном	22	760	985	250 (из них 50 кг – гравий)	2''	
22520200	CS 920, с многопозиционным клапаном	33*	920	1111	350 (из них 75 кг – гравий)	2''	

# BWT RTM CT - С ВЕРХНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ •••

Серия 880

#### Технические данные:

- В комплекте с 1''1/2 или 2'' клапаном (не смонтирован, поставляется в отдельной **упаковке**).
- Крышка верхняя, не в сборе, с необходимым уплотнительными кольцами.
- Манометр регулируемый, нержавейка, встроенный в 6-ти позиционный клапан.
- Внутренние трубы Ø 50 или 63 мм.
- Сливное отверстие снизу, Ø 50 мм.
- Сетчатый фильтр на нижнем сливном отверстии, вывинчивается снаружи.
- Рифленый штуцер Ø 38 мм может крепиться к нижнему сливному отверстию для подсоединения сливного шланга.
- Всасывающие трубки, коллектор с 6 линиями
  - Лёгкая сборка;
  - Простое техобслуживание.



Pertes de charge Filtres RTM CT Top avec charge filtrante (Gravier 2.0/4.0 mm + Sable 0.6/1.25 mm) RTM CT Top 500 avec vanne 1.5 RTM CT Top 500 avec vanne 1,3 RTM CT Top 610-A avec vanne 1,4 RTM CT Top 610-B avec vanne 2 RTM CT Top 760 avec vanne 2 RTM CT Top 920 avec vanne 2'

•						
Артикул Описание	Описание	Пропускная	Фильтр		Фильтрующие средства	Клапан
	мощность м <sup>3</sup> /ч	Ø, MM	высота, мм	галька/песок в кг	Malian	
RTM CT песочный фильтр с многопозиционным клапаном						
22270200	СТ 500 с многопозиционным клапаном	10	500	1029	75 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2
22370200	СТ 610-А с многопозиционным клапаном	14	610	1039	125 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2
22380200	СТ 610-В с многопозиционным клапаном	14	610	1080	125 (из них 25 кг – гравий)	2''
22480200	СТ 760 с многопозиционным клапаном	22	760	1220	250 (из них 50 кг – гравий)	2''
22580200	СТ 920 с многопозиционным клапаном	33*	920	1357	350 (из них 75 кг – гравий)	2''

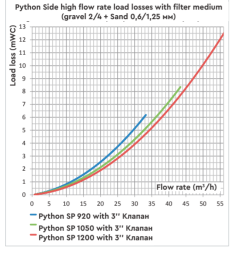
\*При установке фильтра РТМ 920, учитывая потерю давления, рекомендуется производительность не более 26 м³∕ч (скорость прохождения в таком случае примерно 40  $M^3/4/M^2$ ).

#### **ВWT** PYTHON C БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ **——**

Серия 1125&5600

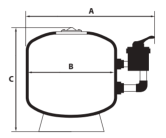


- Бак из армированного полиэфирного волокна бобинной намотки.
- Широкая прозрачная крышка Ø 250 мм.
- Манометр регулируемый, для монтажа в 6-ти позиционный клапан.
- Крышка без резьбы.
- Клапан поставляется со сборной муфтой в комплекте, на клей.
- Многопозиционный клапан в сборе, с патрубками на клей.
- Внутренние трубы Ø 63 мм, колено большого радиуса.
- Сливное отверстие снизу, Ø 50 мм.
- Сетчатый фильтр на нижнем сливном отверстии, вывинчивается снаружи.
- Рифленый штуцер Ø 38 мм может крепиться к нижнему сливному отверстию для подсоединения сливного шланга.
- Гарантия на бак фильтра 5 лет.
- Двухярусный дренажный блок.
- Максимальное рабочее давление (согласно стандарту NF P 90 319): 2,5 бар.
- Фильтры, совместимые с обработкой воды озоном, поставляются по запросу.











		SP 920	SP 1050	SP 1200
А – Общая ширина	ММ	1450	1550	1750
В - Внутренний диаметр	ММ	895	1000	1200
С - Общая высота	ММ	1050	1210	1380
Высота помещения	ММ	1070	1260	1470

Артикул Описание		Поверхность	Пропускная способность			Фильтр,	Фильтрующие средства		
Артикул	Описание	фильтрации, м²	30 m³/ч/m² 40 m³/ч/m² 50 m³/ч/m²		Ø mm	галька/песок в кг			
	Фильтр с клапаном 3								
8062700	Python SP-920 с клапаном 3''	0.65	20	26	32	920	350 (из них 75 кг – гравий)		
8063200	Python SP-1050 с клапаном 3'	0.87	26	35	43	1050	650 (из них 150 кг – гравий)		
8063600	Python SP-1200 с клапаном 3''	1.13	34	45	56	1200	850 (из них 225 кг – гравий)		

# **BWT** PYTHON SIDE С МЕДЛЕННЫМ ПОТОКОМ ...

Серия 1125

Артикул	Описание	Пропускная мощность м³/ч	Фил Ø мм	тьтр Высота	Фильтрующие средства галька/песок, в кг	Клапан
8053000	Python filter S-1050	26	1050	1210	650 (из них 150 кг – гравий)	2''



- Бак из армированного полиэфирного волокна бобинной намотки.
- Широкая прозрачная крышка Ø 250 мм.
- Манометр регулируемый, для монтажа в 6-ти позиционный клапан.
- Крышка без резьбы.
- Многопозиционный клапан в сборе, с патрубками на клей.
- Внутренние трубы  $\varnothing$  63 мм, колено большого радиуса.
- Сливное отверстие снизу, Ø 50 мм.
- Сетчатый фильтр на нижнем сливном отверстии, вывинчивается снаружи.
- Рифленый штуцер Ø 38 мм может крепиться к нижнему сливному отверстию для подсоединения сливного шланга.
- Всасывающие трубки с высоким расходом, коллектор с 6 линиями.
- Максимальное рабочее давление (согласно стандарту NF P 90 319): 2,5 бар.



Эти фильтры поставляются без фильтрующего наполнителя (используйте песок с размером частиц от 0,6 до 1,25 и гравий от 2 до 4).

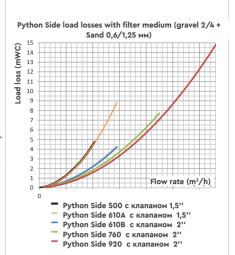
#### **ВWT** РҮТНОМ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ **——**

#### Серия 1125

#### Технические данные

- Бак из армированного полиэфирного волокна бобинной намотки.
- Широкая прозрачная крышка Ø 250 мм.
- Манометр регулируемый, для монтажа в 6-ти позиционный клапан.
- Крышка без резьбы.
- Многопозиционный клапан в сборе, с патрубками на клей.
- Внутренние трубы Ø 63 мм, колено большого радиуса.
- Сливное отверстие снизу, Ø 50 мм.
- Сетчатый фильтр на нижнем сливном отверстии, вывинчивается снаружи.
- Рифленый штуцер Ø 38 мм может крепиться к нижнему сливному отверстию − для подсоединения сливного
- Всасывающие трубки с высоким расходом, коллектор
   с 6 линиями
- Максимальное рабочее давление (согласно стандарту NF P 90 319): 2,5 бар.





<sup>•</sup> за исключением модели S-500

Артикул	Описание	Пропускная мощность, м³/ч	Фил Ø мм	пьтр высота	Фильтрующие средства галька/песок в кг	Клапан
8051000	Фильтр Python S-500	10	500	750	75 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2
8051500	Фильтр Python S-610-A	14	610	785	125 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2
8051600	Фильтр Python S-610-B	14	610	785	125 (из них 25 кг – гравий)	2''
8052100	Фильтр Python S-760	22	760	900	250 (из них 50 кг – гравий)	2''
8052500	Фильтр Python S-920	33*	920	970	350 (из них 75 кг – гравий)	2''

+

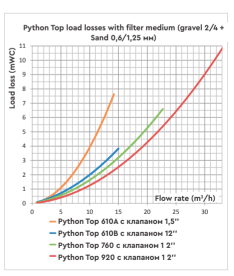
\*При установке фильтра 920, учитывая потерю давления, рекомендуется производительность не более  $26\ m^3/4$  (скорость прохождения в таком случае примерно  $40\ m^3/4/m^2$ ).

# BWT PYTHON C ВЕРХНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ 🛶

Серия 1125

- Бак из армированного полиэфирного волокна бобинной намотки.
- Фильтр Python Тор оснащён всасывающими трубками и коллектором с 6 линиями.
- Фильтры поставляются в комплекте с верхним 6-позиционным многопортовым клапаном (на резьбу) и с регулируемым манометром. Фильтры Python Top моделей 610, 760 и 920 оснащены таким же клапаном, что и фильтры RTM Classic Top.
- Сливное отверстие снизу Ø 18 мм у модели 500 и Ø 50 мм у моделей 610, 760 и 920.
- Максимальное рабочее давление (согласно стандарту NF P 90 319): 2,5 бар.





Артикул	Описание	Пропускная мощность, м³/ч	Ф Ø мм	ильтр высота	Фильтрующие средства галька/песок, кг	Клапан
8071000	Фильтр Python T-500	10	500	940	75 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2
8071500	Фильтр Python T-610A	14	610	1020	125 (из них 25 кг – гравий)	1''1/2
8071600	Фильтр Python T-610B	14	610	1061	125 (из них 25 кг – гравий)	2''
8072100	Фильтр Python T-760	22	760	1130	250 (из них 50 кг – гравий)	2''
8072500	Фильтр Python T-920	33*	920	1201	350 (из них 75 кг – гравий)	2''

#### **BWT** PYTHON POLAR

Серия 1150

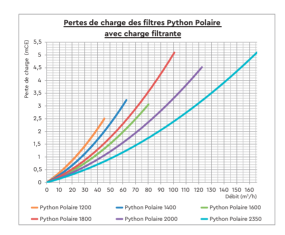




- Внутреннее антибактериальное покрытие.
- Оптимизация внутренних компонентов (система диффузора и дефлектора) обеспечивает чрезвычайно низкую потерю нагрузки.
- Фильтры Python Polar снижают нагрузку на 50% по сравнению с аналогичными моделями SIDE.
- Это означает, что можно использовать менее мощный насос, что приводит к значительной экономии энергии.
- Диаметр от 1200 до 2350 мм.

#### Технические данные:

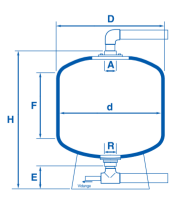
- Фильтр, армированный стекловолокном полиэфирной подкладкой.
- Собран с коллекторами и диффузорами из ПВХ.
- Полярный вход и выход.
- 2 смотровых отверстия на опорной плите.
- Слив Ø 50 мм,
- Роза диффузора, без боковых заменителей в течение срока службы фильтра.
- Гарантия 2 года на фильтр-бак.
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.
- Статическое испытательное давление: 3,75 бар.
- Фильтры с максимальным рабочим давлением 4 бар доступны по запросу.
- Фильтры, совместимые с обработкой озоном, доступны по запросу.
- Совместим с солёной водой.
- Все фильтры оснащены отверстием  $\emptyset$  333 мм и основанием из полиэстера.



		Рабочее давление 2,5 бар	Рабочее давление 4 бар
Описание	Диаметр подключения, мм	Артикул	Артикул
FILTER PP-1200	110	8003700	Под заказ
FILTER PP-1400	110	8004200	8004201
FILTER PP-1600	140	8004800	8004801
FILTER PP-1800	140	8005200	8005201
FILTER PP-2000	160	8005800	8005801
FILTER PP-2350	160	8006200	8006201
FILTER PP-2350	225	По за	просу

Другие диаметры подключения доступны по запросу.

		PP-1200	PP-1400	PP-1600	PP-1800	PP-2000	PP-2350	
Производительность 30 м <sup>3</sup> ,	/4/M²	34	46	60	76	92	124	
Производительность 35 м <sup>3</sup> /	/4/M <sup>2</sup>	40	54	70	89	107	145	
Производительность 40 м <sup>3</sup> ,	/4/M²	45	62	80	101	122	166	
D - внешний даметр	(мм)	1225	1425	1625	1820	2000	2320	
d – внутренний диаметр	(MM)	1200	1400	1600	1795	1975	2295	
S - площадь фильтрации	(m²)	1,13	1,54	2,01	2,53	3,06	4,14	
Н - высота общая с подстави	кой (мм)	1580	1710	2060	2250	2160	2620	
F – высота бака	(MM)	650	555	745	880	800	1100	
Е – высота на выходе	(MM)	215	220	287	355	344	358	
А – диаметр входа	(MM)	110	110	140	140	160	160-225	
R – диаметр выхода	(MM)	110	110	140	140	160	160-225	
Необходимая высота помещ	ения (мм)	1870	2000	2390	2580	2520	2980	
Расстояние от нижнего выхода	до земли (мм)	91	96	138	206	175	189	
Межосевое расстояние выхо	ода (мм)	1610	1735	2069	2191	2155	2601	
Вес пустого фильтра	(кг)	140	195	228	290	370	410	
Вес фильтра с половинной за	агрузкой (кг)	1150	1650	2425	3375	4250	7200	
Вес фильтра полной загрузки	и (кг)	1870	2660	3900	5375	6750	10200	
Максимальное рабочее давление (бар)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Испытательное давление (бар)		3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
Верхний диффузор		Дефлектор						
Диффузор		Да						
Диаметр люка Ø 330	Да							
Основание из полиэстера		Да						





Комментарий: допускается отступ в 100 мм для высоты

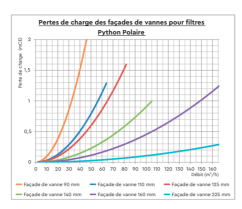
#### **BWT** PYTHON POLAR KOMПЛЕКТ КЛАПАНОВ ——











Описание									
	Вентильная группа с 5 задвижками из металла	Вентильная группа с 5 задвижками из ПВХ	Автоматическая вентильная группа с 5 задвижками из ПВХ						
Соединение, мм	Артикул	Артикул	Артикул						
Ø 90	8092000	8092050	8092010						
Ø 110	8092500	8092550	8092510						
Ø 125	8093000	8093050	-						
Ø 140	8093500	8093550	8093510						
Ø 160	8094000	8094050	8094010						
Ø 225	8095000	8095050	8095010						

Комплекты клапанов поставляются с оцинкованными стальными гайками и болтами (нержавеющая сталь по запросу), полные комплекты поставляются в предварительно собранном виде. Они приходят без смотрового стекла или манометра. Установщик отвечает за сборку и склеивание.

	Артикул	Описание	Соединение, мм
		Аксессуары	
1	8091900	Держатель для вентильной группы, 110	Ø 110
	8091910	Держатель для вентильной группы, 140	Ø 140
	8091920	Держатель для вентильной группы, 160	Ø 160
	8091930	Держатель для вентильной группы, 225	Ø 225
2	811400	Комплект клапанов с 2 манометрами и точками отбора проб	-

# 3 Панель автоматического управления клапанным комплектом

- Эта панель управления предназначена для управления комплектом двухходового моторизованного клапана, оснащённого фильтром для коммерческого или общественного бассейна. Однако номинальный диаметр клапанов не ограничен. Электрическая мощность, потребляемая двигателем клапанов, не должна превышать 80 Вт.
- Панель управления может управлять до 5 клапанами с электроприводом.

#### Ручной режим:

■ Этот режим позволяет вмешиваться в сборку клапана и фильтрационного насоса.

#### Автоматический режим:

- Этот режим автоматически управляет насосом и различными движениями клапана, необходимыми для обратной промывки фильтра и промывки клапана.
- Продолжительность последовательностей может быть выбрана пользователем.
- Размеры панели управления: 600х400х200 мм.

	Артикул	Описание
3	698100	Панель автоматического управления

#### **BWT PYTHON POLAR EH**

Серия 1150



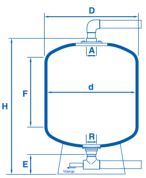


- Внутреннее антибактериальное покрытие.
- Оптимизация внутренних компонентов (система диффузора и дефлектора) обеспечивает чрезвычайно низкую потерю нагрузки.
- Фильтры Python Polar снижают нагрузку на 50% по сравнению с аналогичными моделями SIDE.
- Это означает, что можно использовать менее мощный насос, что приводит к значительной экономии энергии.
- Диаметр от 1200 до 2350 мм.

### Технические данные:

- Фильтр, армированный стекловолокном полиэфирной подкладкой.
- Собран с коллекторами и диффузорами из ПВХ.
- Полярный вход и выход.
- 2 смотровых отверстия на опорной плите.
- Слив Ø 50 мм.
- Роза диффузора, без боковых заменителей в течение срока службы фильтра.
- Гарантия 2 года на фильтр-бак.
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.
- Статическое испытательное давление: 3,75 бар.
- Фильтры с максимальным рабочим давлением 4 бар доступны по запросу.
- Фильтры, совместимые с обработкой озоном, доступны по запросу.
- Совместим с солёной водой.
- Все фильтры оснащены отверстием  $\varnothing$  333 мм и основанием из полиэстера.

		Python Polar EH
Описание	Соединение, мм	Артикул
FILTER PP-1200	110	8003710
FILTER PP-1400	110	8004210
FILTER PP-1600	140	8004810
FILTER PP-1800	140	8005210
FILTER PP-2000	160	8005810
FILTER PP-2350	160	8006210
FILTER PP-2350	225	-



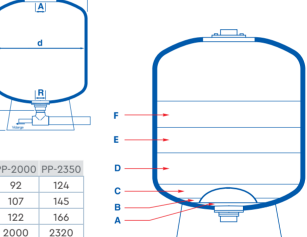
		DD 1000	DD 1/00	DD 1/00	DD 1000	DD 0000	DD 0750
		PP-1200	PP-1400		PP-1800	PP-2000	1
Производительность 30 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>		34	46	60	76	92	124
Производительность 35 ${\rm M}^3/{\rm q}/{\rm M}^2$		40	54	70	89	107	145
Производительность 40 ${\rm M}^3/{\rm Y}/{\rm M}^2$		45	62	80	101	122	166
D - внешний даметр	(MM)	1225	1425	1625	1820	2000	2320
d - внутренний диаметр	(MM)	1200	1400	1600	1795	1975	2295
S - площадь фильтрации	(m²)	1.13	1.54	2.01	2.53	3.06	4.14
Н - высота общая с подставкой	(MM)	2030	2255	2415	2470	2460	2620
F – высота бака	(MM)	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Е – высота на выходе	(MM)	215	220	287	355	344	358
А – диаметр входа	(MM)	110	110/140	140	160	225	225
R – диаметр выхода	(MM)	110	110/140	140	160	225	225
Необходимая высота помещения (мм)		2315	2540	2740	2795	2815	2975
Расстояние от нижнего выхода до зе	мли (мм)	91	96	138	206	175	189
Межосевое расстояние выхода	(MM)	2060	2280	2424	2411	2455	2601
Вес пустого фильтра (кг)		150	210	248	315	400	410
Вес фильтра с половинной загрузн	кой (кг)	1875	2525	3350	4275	5150	7500
Вес фильтра полной загрузки (кг)		2025	2735	3598	4590	5550	7910
Максимальное рабочее давление (бар)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Испытательное давление (бар)		3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Верхний диффузор	Дефлектор						
Диффузор	Да						
Диаметр люка Ø 330	Да						
Основание из полиэстера	Да						

#### Комментарий:

допускается запас приблизительно 100 мм для необходимой высоты помещения.



Другие диаметры подключения доступны по запросу.

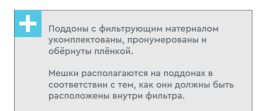


Вес слоев фильтрующего материала для фильтра ЕН (в кг).

	PP 1200	pp 1400	рр 1600	рр 1800	рр 2000	рр 2350
А	50	50	50	50	50	50
В	50	50	100	125	150	250
С	150	175	275	350	450	800
D	350	475	625	800	975	1350
Е	825	1150	1500	1925	2375	3325
F	450	625	800	1025	1250	1725
Общий вес	1925	2575	3400	4325	5300	7550

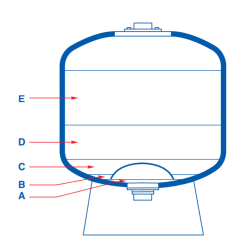
Фракция фильтру	ющего материала
А песок	40-80
В песок	20-40
С песок	9-18
D песок	2-4
Е песок	0,6-1,25
F гидро-антрацит	1,4-2,5

# ФИЛЬТРУЮЩАЯ СРЕДА, 5 СЛОЕВ, PYTHON POLAR



# Вес слоёв фильтрующего материала (в кг)

	PP 1200	рр 1400	рр 1600	рр 1800	рр 2000	рр 2350	Фракция, мм
А	50	50	50	50	50	50	40-80
В	50	50	100	125	150	250	20-40
С	150	175	275	350	450	800	9-18
D	200	275	375	550	750	1250	2-4
Е	750	1150	1675	2350	2900	4900	0,6-1,25
Общий вес	1200	1700	2475	3425	4300	7250	-



# Фильтрующий материал - 5 слоёв песка:

- Фильтрация общественных бассейнов.
- Пропускная способность 30-40 м³/ч/м².

Артикул	Описание	
240124	Для PP-1200 polar filters	1 паллета
240144	Для PP-1400 polar filters	2 паллеты
240164	Для PP-1600 polar filters	2 паллеты
240184	Для PP-1800 polar filters	3 паллеты
240204	Для PP-2000 polar filters	4 паллеты
240234	Для PP-2350 polar filters	6 паллет

bwt.ru

#### ПЕСОК И ГРАВИЙ Серия 600



Артикул	Описание
	Песок и гравий для фильтров в ассортименте

#### РЕГУЛИРУЕМЫЕ МОНОМЕТРЫ

Серия 500



Артикул	Описание	
8051055	Манометр, 0-2,5 бар, бок. резьба 8/13 (1/4′′)	

# СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Серия 5600



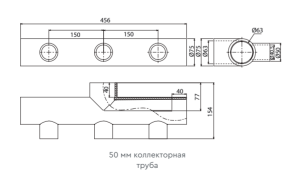
Артикул	Описание
1359050	Сборная муфта ПВХ из 3-х частей, с резьбой 1"1/2×50 мм, с прокладкой, для сборки без тефлона
1359063	Соединительная муфта ПВХ с резьбой 2''х63, с прокладкой

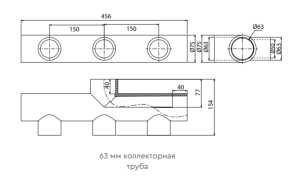
# КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ЗАБОРА И ВОЗВРАТА ВОДЫ



Артикул	Описание
1398050	Коллекторная труба, 3 входа Ø 50
1398063	Коллекторная труба, 3 входа Ø 63
1399050	Заглушка для коллекторной трубы 50/63

Поставляются с 2 заслонками, на клей 63/50, внеш./внутр. резьба.





# КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ











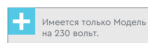


# КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ



№ 8051050 (Ø 50 мм) и № 8052150 (Ø 63 мм).

	Артикул	Описание
1	201100	Автоматический 6-позиционный клапан Easy 1000 с таймером – 1"1/2
	201200	Автоматический 6-позиционный клапан Easy 1000 с таймером – 2"
	201400	Автоматический 6-позиционный клапан Easy 4000 с таймером и манометром – 1"1/2
	201500	Автоматический 6-позиционный клапан Easy 4000 с таймером и манометром – 2"



# КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ RTM, PYTHON® И VIPER®

Серия 500

	Артикул	Описание							
2	202100	Клапан SM-10×32/Р - отверстия с резьбой 1"1/2, для S-500 до S-610-A	Клапан SM-10×32/Р - отверстия с резьбой 1''1/2, для S-500 до S-610-A						
	202200	Клапан SM-10×32/Р - отверстия с резьбой 2'', для S-610 до S-1000							
3	202300	Клапан ТМ-12 резьба 6" - отверстия с резьбой 1''1/2, для Python Top							
	202330	Клапан ТМ-22, отверстия с наружной резьбой 6" и внутренней резьбой 2"							
4	202360	Клапан ТМ-12, 8" - отверстия с внутренней резьбой 1''1/2, для фильтров Python > 500 мм и RTM Тор							
5	202370	Клапан ТМ-22, 8" - отверстия с внутренней резьбой 2", для фильтров Python и RTM Тор							
	202350	Клапан SM 30×32/Р - отверстия с внутр. резьбой 3'', с муфтами на клей, самост. сборка							
6	202110	Самоклеющаяся лэйба на 4-х языках RTM и Python 1''1/2	по 10						
	202210	Самоклеющаяся лэйба на 4-х языках RTM и Python 2''	по 10						
7	22390200	Крепёжное кольцо/инструмент для затягивания – для фильтра RTM							



Артикул	Описание
202450	Клапан 1''1/2 TOP-3000 - Отверстия с резьбой 1''1/2, для фильтров Magic и Naja

# КЛАПАНЫ ДЛЯ LACRON ФИЛЬТРОВ

Серия 500



Артикул	Описание
204100	Клапан SM-10/3 - отверстия с резьбой 1''1/2
204200	Клапан SM-20/3 - отверстия с резьбой 2''

# ВСЕ КЛАПАНЫ (ОТКРЫТАЯ КОНЦЕВАЯ ЧАСТЬ С РЕЗЬБОЙ)

Серия 500



Артикул	Описание
205100	Клапан SM10-AO белый - отверстия с резьбой 1"1/2
205200	Клапан SM 20-AO белый - отверстия с резьбой 2''
205300	Клапан SM 30-AO белый - отверстия с резьбой 3''
205350	Клапан SM 30-AO черный – отверстия с резьбой 3''

# КОРОБА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ (БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ)

Серия 2050 & 5600



Короба для оборудования изготавливаются из армированного стеклопластика. Предлагаются три варианта:

- Sedici углублённый вариант малого размера, с плоской крышкой, устанавливаемой в уровень с поверхностью.
- Comodo углублённый вариант большого размера, с плоской крышкой, устанавливаемой в уровень с поверхностью.
- Roc выступающий вариант, с крышкой-«камнем».

	Артикул	Описание
1	759200	Короб для оборудования Sedici, углублённый вариант (без оборудования)
2	760200	Короб для оборудования Comodo, углублённый вариант (без оборудования)
3	760800	Короб для оборудования Roc, выступающий вариант (без оборудования)
	1392050	Стеновой проход, 50 мм, на клей
	1392063	Стеновой проход, 63 мм, на клей

# ЗАПАСНЫЕ КАРТРИДЖИ



	Артикул	Ref	Описание		Высота	Ø наруж	Ø внутр
			Совместимые с моделью Hayward				
1	366000	C-4325	Hayward C-200/225 Картридж		300	117	50
	366500	C-7626	Hayward C-250 Картридж		250	175	75
	367000	C-7656	Hayward C-500 Картридж		500	178	75
	367500	C-7676	Hayward C-750 Картридж		745	178	75
	368000	C-8600	Hayward C-800 Картридж		445	216	100
	368500	C-8610	Hayward C-1100 Картридж		590	216	100
			Совместимые с моделью Martec				
2	376000	C-4301	Martec Mar- 6 Картридж		378	125	55
	376500	C-7415	Martec Mar-11 Картридж		377	190	75
	377000	C-7419	Martec Mar-15 Картридж		556	190	75
			Совместимые с моделью Sta-Rite				
3	411000	UHD-SR35	Sta-Rite 35 GPM Картридж		240	220	104
	412000	UHD-SR50	Sta-Rite 50-GPM Картридж		339	220	104
	413000	UHD-SR70	Sta-Rite 70 GPM Картридж		463	220	104
	414000	UHD-SR100	Sta-Rite 100-GPM Картридж		654	220	104
	415000	UHD-SR135	Sta-Rite 135-GPM/PF135 Картридж		873	220	102
	416000	UHD-SR137	Sta-Rite 137-GPM/PTM135 Картридж		800	220	100
			Совместимые с моделью Harmsco/Subapac				
4	348000	C-2300	Harmsco T-380 Картридж	набор по 48	246	69	28
	348000	C-2300	Harmsco T-380 Картридж	набор по 12	246	69	28
	348000	C-2300	Harmsco T-380 Картридж	набор по 48	246	69	28
			Совместимые с моделью Coleco				
5	351000	C-4606	Coleco F-120 / DR-7 Картридж		202	110	50





Некоторые картриджи совместимы с другими марками. При помощи размера, диаметра и высоты вы можете определить, какая модель вам необходима.

Артикул	Описание	Высота	Ø наруж	Ø внутр	
	Spaquip Картридж				
378201	Spaquip 2075 Картридж	376	185	75	
378301	Spaquip 2100 Картридж	556	185	75	
378401	Spaquip 2150 Картридж	736	185	75	
	Soliflow Картридж				
8493410	Soliflow Картридж	По запросу			
	Spa Картридж				
31090199	SF-1С Картридж для СПА	230	145	50	
31090195	SF-2C Картридж для СПА	230	145	-	
2521500	Spa Картридж, комплект из 2 шт.	117	125	54	
	Posi Clear и Posi Clear RP Картридж				
409150	Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXC-75	440	225	100	
409250	Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXC-95	440	225	100	
409350	Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXC-125	715	225	100	
409450	Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXCRP100	700	270	101	
409550	Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXCRP150	790	255	101	
409650	Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXCRP200	790	255	101	

<sup>•</sup> Картридж для спа: ST 2.18 - • Картридж для спа: ST 3.17, ST 4.31





# Насосы

BWT I-PLUS	68
BWT I-STAR	69
BWT BELSTAR	70
BWT BADU RESORT	71

bwt.ru

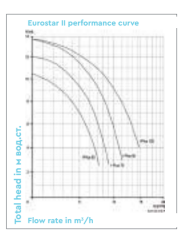
**BWT** I-PLUS Серия 1455











- Корпус насоса и фильтровальная корзина сделаны из полипропилена.
- Вход и выход, Ø 50.
- Фильтровальная корзина большой ёмкости.
- Прозрачная крышка, привинчиваемая снаружи.
- Самовсасывающий насос.
- Улучшенная безопасность. Благодаря оригинальной концепции крыльчатки, вал мотора никогда не соприкасается с водой, т.о. утечка электричества в бассейн -
- В комплект входит приспособление для открывания крышки предфильтра.

Артикул	Описание	Пропускная способность, м³/ч	м вод.ст.	Р1 кВт	Р2 кВт	Напряжение, В		инения - возврат
2191043638	I-plus 55	7	10,4	0,4	0,18	220	50	50
2191063638	I-plus 70	9	12	0,5	0,25	220	50	50
2191083638	I-plus 90	11	13,3	0,6	0,40	220	50	50
2191113638	I-plus 120	14,5	13,8			220		

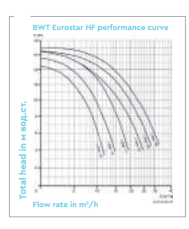


**BWT** I-STAR Серия 1450







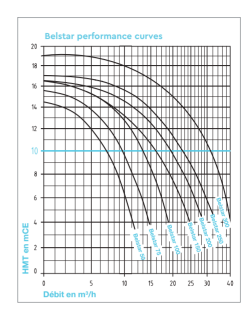


- Корпус насоса и фильтровальная корзина сделаны из полипропилена.
- Вход и выход, Ø 50 и Ø 63.
- Фильтровальная корзина большой ёмкости.
- Прозрачная крышка, привинчиваемая снаружи.
- Самовсасывающий насос.
- Улучшенная безопасность. Благодаря оригинальной концепции крыльчатки, вал мотора никогда не соприкасается с водой, т.о. утечка электричества в бассейн – исключена.
- В комплект входит приспособление для открывания крышки предфильтра.

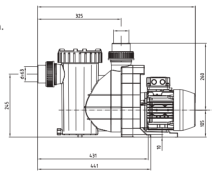
A	0	Пропускная		D1D-	DOD-	Напряжение,	Ø coeд	инения
Артикул	Описание	способность, м <sup>3</sup> /ч	м вод.ст. Р	Р1 кВт	Р2 кВт	В	Всасыв.	Возвр.
2074107838	I-star 10	10	14,3	0,58	0,3	220	50	50
2074107837	I-star 10	10	14,3	0,58	0,3	380	50	50
2074137837	I-star 13	13	15,5	0,69	0,45	220	50	50
2074137838	I-star 13	13	15,5	0,69	0,45	380	50	50
2074227838	I-star 22	22	16,5	1,1	0,75	220	63	63
2074227837	l-star 22	22	16,5	1.10	0,75	380	63	63
					'			
2074307838	I-star 30	30	17	1,80	1,3	220	63	63
2074307837	I-star 30	30	17	1,80	1,3	380	63	63

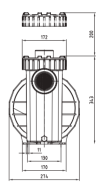
**BWT** BELSTAR Серия 1440





- Корпус насоса и фильтровальная корзина сделаны из полипропилена.
- Вход и выход, Ø 63 (в комплекте с муфтами с наруж. рез. 2''х63) или с резьбой 1''1/2.
- Фильтровальная корзина большой ёмкости.
- Прозрачная крышка, привинчиваемая снаружи.
- Самовсасывающий насос.
- Насос, совместимый с электролизом солёной воды.
- Улучшенная безопасность. Благодаря оригинальной концепции крыльчатки, вал мотора никогда не соприкасается с водой, т.о. утечка электричества в бассейн - исключена.
- В комплект входит приспособление для открывания крышки предфильтра.





Aprillor	Описсиис	Пропускная	W DOE OF	Макс.	D1 <sub>1/</sub> D=	Р1 кВт Р2 кВт	Нопражение	Ø соединения		
Артикул	Описание	способность, м³/ч	м вод.ст.	напряжение (А)	PIKDI	PZ KDI	Напряжение	Всасыв, мм	Возврат, мм	
51000100	Belstar 50-M	7	14,5	3,1	0,58	0,3	1 фазн.	63	63	
51001100	Belstar 75-M	10	15,5	3,7	0,69	0,45	1 фазн.	63	63	
51002100	Belstar 100-M	13	16,5	5,2	0,97	0,65	1 фазн.	63	63	
51003100	Belstar 150-M	16	16,5	5,8	1,2	0,8	1 фазн.	63	63	
51004100	Belstar 200-M	19	16,5	6,9	1,3	1	1 фазн.	63	63	
51005100	Belstar 250-M	23	16,5	7,9	1,7	1,3	1 фазн.	63	63	
51006100	Belstar 300-M	32	19	10,5	2,2	1,8	1 фазн.	63	63	
51001300	Belstar 75-T	10	15,5	1,75	0,69	0,45	3 фазн.	63	63	
51002300	Belstar 100-T	13	16,5	2,25	0,97	0,65	3 фазн.	63	63	
51003300	Belstar 150-T	16	16,5	2,6	1,2	0,8	3 фазн.	63	63	
51004300	Belstar 200-T	19	16,5	3	1,3	1	3 фазн.	63	63	
51005300	Belstar 250-T	23	17	3,5	1,7	1,3	3 фазн.	63	63	
51006300	Belstar 300-T	32	19	4,35	2,2	1,8	3 фазн.	63	63	

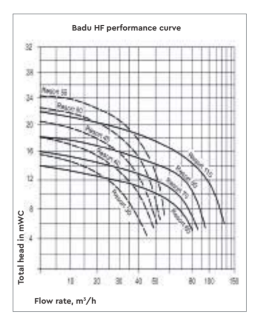


Артикул	Описание	
51000150	Противовибрационный коврик 215×170 мм, для насоса Belstar.	



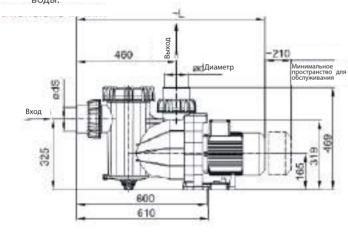
**BWT** BADU RESORT Серия 1300

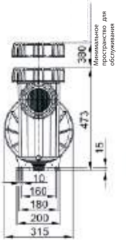




#### Технические данные:

- Поставляется с двумя муфтами (на клей) Ø 75 или 90 мм в зависимости от типа насоса.
- В комплект входит приспособление для открывания крышки
- Самозаполняющийся: в отличие от большинства других насосов данного класса, насосы BADU являются самозаполняющимися и могут устанавливаться выше уровня воды.
- Отличная герметичность: механическое уплотнение, не требующее обслуживания.
- Эксплуатационная безопасность: полностью исключён контакт электродвигателя и вала электродвигателя с водой бассейна.
- Hacoc Badu идеально совместим с системами обработки воды методом электролиза соли.
- Электропитание: 230/400 В, трёхфазное, 50 Гц.







Приспособление для открывания крышки предфильтра

Артикул	Описание	Пропускная способность, м³/ч	м вод. ст.	Макс. напряжение, кВт	Р1 кВт	Р2 кВт	Напряжение, В	Ø соед Всасыв.	инений Возвр.
2195300137	BADU RESORT 30	45	15,8	1,5	1,9	1,5	3 фазн.	75	75
2195400137	BADU RESORT 40	48	18	2,2	2,7	2,2	3 фазн.	90	90
2195400137	BADU RESORT 45	51	20,2	2,6	3,3	2,6	3 фазн.	90	90
2195500137	BADU RESORT 50	53	22,3	3	3,8	3,0	3 фазн.	110	110
2195550137	BADU RESORT 55	57	24,2	4	4,8	4,0	3 фазн.	110	110
2195600137	BADU RESORT 60	80	14	2,6	3,3	26,0	3 фазн.	110	110
2195700137	BADU RESORT 70	85	16	3	3,8	3,0	3 фазн.	110	110
2195800137	BADU RESORT 830	95	18	4	4,8	4,0	3 фазн.	110	110
2195110137	BADU RESORT 110	125	22	5	6,4	5,5	3 фазн.	110	110

Р1 означает полную потребляемую мощность насоса. Значение Р1 необходимо учитывать при выборе термомагнитного выключателя. Р2 означает фактическую мощность на валу электродвигателя. Значение Р2 служит для определения мощности насоса.



72 bit in



# Деревянные бассейны

PISTOCHE - ДЕТСКИИ БАССЕИН	74
CEPИЯ URBAN	78
URBAN 4,2X3,5 M	84
URBAN 6X2,5 M	85
URBAN XL 6,5X3,5 M	86
URBAN POOL'N BOX	88
СЕРИЯ TROPIC JUNIOR	90
СЕРИЯ TROPIC	92
СЕРИЯ WEVA	98
СЕРИЯ ODYSSEA	104

but-in

## PISTOCHE - ДЕТСКИЙ БАССЕЙН



74 BWT СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



#### БЕЗОПАСНЫЙ

## АВТОМАТИЧЕСКИ СВЁРТЫВАЮЩЕЕСЯ ЗАЩИТНОЕ

Бассейн Pistoche оснащён защитным покрытием. Удобное и простое в использовании, оно обеспечивает безопасность бассейна в то время, когда он не используется. Помимо функции безопасности, покрытие также препятствует испарению воды из бассейна и его охлаждению в ночное время. Оно также предотвращает попадание в бассейн пыли, пыльцы растений и листьев. Подавляет рост водорослей (эффект светонепроницаемости). Вода всегда остаётся чистой, постоянно готовой принять ваших маленьких купальщиков.







\*Это покрытие не заменяет здравый смысл или личную ответственность. Оно такж не призвано заменить бдительность родителей и/или ответственных взрослых, что остаётся ключевым фактором в обеспечении безопасности детей младшего возраста



#### прочный

#### СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ - ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Бассейны Pistoche производят в Бретани на севере Франции. Износостойкость материалов и качество изготовления полностью гарантируется.

#### **ДЕРЕВЯННЫЙ**

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ СЕВЕРНОЙ СМОЛИСТОЙ СОСНЫ (III И IV КЛАССА).

Крепкий и эстетичный, бассейн Pistoche будет уместен в любом саду.









#### чистый

#### КАРТРИДЖ СО СМЕННЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ

Регулируемая высота фильтрации для уровня воды от 40 до 60 см.

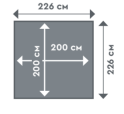




## PISTOCHE - ДЕТСКИЙ БАССЕЙН



Артикул	Описание
27160209	Pistoche 2×2×0,64 м





#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Описание	
Лакированные алюминиевые парапеты светло-серого цвета	включено
Надежная деревянная конструкция с гарантией производителя 10 лет	28
Лайнер, толщина	0,5 мм
Лайнер, цвет	тёмно- голубой

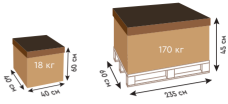
Описание	
Складное защитное покрытие	серый
Картриджный фильтр с регулируемой высотой уровня воды от 40 до 60 см	включено
Подкладка	включено
Гарантия на конструкцию	2 года
Гарантия на лайнер	2 года
Гарантия на фильтр	1 года



#### 2 УПАКОВКИ

#### PISTOCHE ПОСТАВЛЯЕТСЯ В 2 КОРОБКАХ

В первой упаковке (1/2) находятся: регулируемая по высоте система фильтрации, плёнка синего цвета толщиной 0,5 мм, гайки, болты и шурупы, инструкция по сборке, лента для установки покрытия, регулировочные прокладки для крепления плёнки. Во второй упаковке (входит в заявленную цену) находятся все деревянные элементы конструкции (корпус, бортик), профили из ПВХ и алюминиевые профили для шарниров, приспособления для крепления покрытия и плёнки, вал вместе с защитным покрытием и его планкой.







#### Аксессуары

- » 1 очиститель для листьев
  » 1 сачок
  » 1 телескопическая штанга
  » (5 секций) для установки
  на очистителе или сачке
  » 1 термометр
  » 1 щётка для очистки
  линии воды с 3-мя
  сменными элементами





# **URBAN**

мой прекрасный бассейн в чыбое время, в чыбом жесте!

Бассейны Cepuu Urbans являются новаторскими: они сочетают преимущества, обычно ассоциируемые с бассейнами премиум класса и с практичностью, характерной для бассейнов более доступного сегмента. Бассейн Серии Urban имеет небольшие размеры, благодаря чему выбор места установки значительно увеличивается.



#### ГАРАНТИЯ НА ДЕРЕВЯННУЮ **КОНСТРУКЦИЮ**

Бассейны Серии Urban изготавливаются из древесины, получаемой путём экологически рационального лесопользования. Эта древесина проходит строгий отбор по качеству и подвергается обработке в автоклаве по классу IV, благодаря чему она имеет сорт CTB-B+ SP согласно стандарту СТВА. Обработка древесины в автоклаве осуществляется после её машинной обработки, что позволяет нам предоставлять 10 лет гарантии на наши деревянные конструкции.

#### НАИЛУЧШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ СТЕПЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

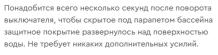
Бассейны Cepuu Urban имеют в комплекте автоматически свертывающееся защитное покрытие, которое соответствует требованиям французского стандарта безопасности (NF P 90-308) и обеспечивает оптимальную степень безопасности и высокий комфорт при пользовании бассейном.

Защитное покрытие, которое в свернутом положении прячется под бортик бассейна, сохраняет чистоту воды и препятствует её охлаждению. Это покрытие предохраняет и защищает ваш бассейн в то время, когда он не используется. Кроме того, бассейны Серии Urbans комплектуются высококачественным и самым современным техническим оборудованием, среди которого светодиодная подводная подсветка, фильтр с загрузкой кварцевым песком, трехступенчатая лестница в бассейне из нержавеющей стали, деревянная приставная лестница, скиммер и возвратная арматура того же цвета, что и чашковый накат, встроенное автоматическое роллетное покрытие для защиты бассейна.













#### ЧИСТЫЕ ЛИНИИ

Продуманный элегантный дизайн бассейна Серии Urban гарантирует его беспрепятственную интеграцию на вашем участке. Конструкция бассейна, выполненная из массива древесины, допускает различные варианты установки – заглубленная\*, частично заглубленная\* или на поверхности земли\*. В случае заглубленной или частично заглубленной установки деревянный отсек для оборудования (предлагается как опция) должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить доступ к фильтрационному оборудованию.



Бассейн URBAN украсит любое пространство он мгновенно становится визуальным центром внимания.







## ПОЗВОЛИТЬ СЕБЕ БОЛЬШЕ ВАШИ МЕЧТЫ В ВАШИХ РУКАХ



#### ТЁПЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ ВОДА

Конструкция бассейна Urban предусматривает установку оборудования, которое обычно используется в





бассейнах более высокого сегмента. Следует отметить, что отсек для оборудования имеет достаточно большие размеры, чтобы вместить песчаный фильтр и тепловой насос. Благодаря тёплой и чистой воде вы сможете дольше наслаждаться купальным сезоном.



#### ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАНЯТЫХ ЛЮДЕЙ

Продуманная конструкция упрощает техническое обслуживание и сокращает его масштабы, а потребление воды, электроэнергии и химикатов для бассейна находится на очень низком уровне.

#### ПОЛНАЯ СВОБОДА

Бассейны Urban были специально спроектированы для небольших пространств, их можно установить в любом месте. Эти бассейны представлены в двух формах — квадрат и прямоугольник. Вне зависимости от варианта площадь поверхности бассейна не превышает 10  ${\rm M}^2$ .

#### ПЛАВАЙТЕ!

Бассейны Urban допускают применение устройств искусственного течения, привязей для статического плавания

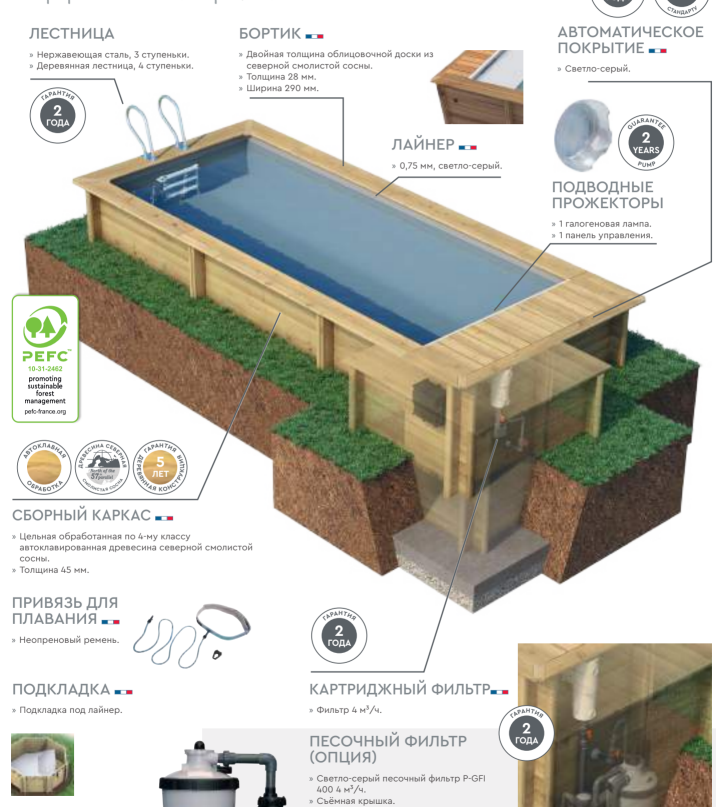
(включены в стандартный комплект поставки); в любой ситуации - для удовольствия или для тренировки - это идеальный инструмент для получения физической нагрузки нужной вам интенсивности. Эта система, состоящая из неопренового ремня (обхват талии 60-105 см) и эластичной ленты (длина 200 см), идеально подходит для водных тренировок в небольшом бассейне.





# **URBAN**

Мой прекрасный бассейн в мовое время, в мовом месте!



» 6-ходовой клапан.

Чёрная платформа.

» Фильтровальный насос с префильтром. » Обвязка: комплект труб и фитингов.

# CEPИЯ URBAN - ОБОРУДОВАНИЕ

#### НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ













©ANAMIG ©ANAMIG ДО/ПОСЛЕ

# **URBAN**

Мой прекрасный бассейн в мовое время, в мовом месте!







АВТОМАТИЧЕСКОЕ



ЛЕСТНИЦА



# УРОВНЯ ОБОРУДОВАНИЯ







#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ И КОМПАКТНЫЙ КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР

#### **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ\***

Незаметно расположенное роллетное покрытие сохраняет воду в бассейне чистой и тёплой.







#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ И ДЕРЕВЯННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

#### ДЕРЕВЯННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Деревянный отсек изготовлен из дерева толщиной 28 мм. Профиль крышки соответствует цвету бортика бассейна. В соответствии с французским стандартом безопасности NFP 90-308 крышка откидывается и оснащается замком. Корпус установки установлен в углу для размещения электрики и фильтра.



#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ, ДЕРЕВЯННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ФИЛЬТРА

#### ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР

Светло-серый песочный фильтр P-GFI 400, производительность 4  ${\rm M}^3/{\rm H}$ , со съёмной крышкой, 6-ходовой клапан, фильтровальный насос с префильтром.



#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ, ДЕРЕВЯННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ФИЛЬТР И СИСТЕМА НАГРЕВАНИЯ

#### СИСТЕМА НАГРЕВАНИЯ

Тепловой насос BBT BPNR05 идеально подходит для бассейнов URBAN с температурой воздуха 15 °C и температурой воды 26 °C. Поставляется с группой фильтров P-GFI 400, 6 м<sup>3</sup>/ч с песочным фильтром, байпасом и трубопроводами 9 м до 3,5 м от бассейна.









# **2** модели: квадратный или прямоугльный







#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Описание	
Двойная толщина облицовочной доски. Толщина 28 мм, ширина 290 мм	включено
Цельная обработанная древесина северной смолистой сосны, толщина в мм	включено
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвет	светло-серый
Кол-во скиммеров P-PM body (цвет соответствует лайнеру)	1
Кол-во возвратных форсунок (цвет соответствует лайнеру)	1
Гидравлические соединения	включено
Фильтр 4 м <sup>3</sup> /ч	см. версия
Металлическое усиление	4

Описание	
Подводные прожекторы	1
Пропускная способность возвратной форсунки $(M^3/4)$	4
Автоматическое защитное покрытие	светло-серый
Панель управления	включено
Лестница в бассейн, нерж. сталь	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Привязь	включено
Подкладка	включено











Внешние размеры, см	419×353
Внутренние размеры, см	486×401
Поверхность воды, см	314×300
Высота бортика, см	133
Объём воды, м <sup>3</sup>	13,3
Площадь бассейна. м²	9,42

Артикул	Описание
27181614	Urban 4,2×3,5x1,33 серый лайнер, картриджный фильтр, жалюзийное покрытие
27181214	Urban 4,2×3,5x1,33 серый лайнер, картриджный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования
27181314	Urban 4,20×3,5x1,33 серый лайнер, песочный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования
27181414	Urban 4,2×3,5x1,33 серый лайнер, песочный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования + тепловой насос

# ЛОГИСТИКА



УПАКОВКА БАССЕЙНА URBAN 4,2X3,5 С КАРТРИДЖНЫМ ФИЛЬТРОМ



ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПАКОВКА



ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР УПАКОВКА



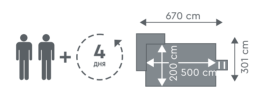
ТЕПЛОВОЙ НАСОС УПАКОВКА

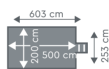
	Артикул	Серия Urban	Отсек для оборудования	Песочный фильтр	Тепловой насос
	27181614	Да	-	-	-
(3,5)	27181214	Да	Да	-	-
4,2×	27181314	Да	Да	Да	-
	27181414	Да	Да	Да	Да





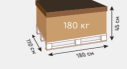
Внешние размеры, см	603×253
Внутренние размеры, см	670×301
Поверхность воды, см	500×200
Высота бортика, см	133
Объём воды, м <sup>3</sup>	13,4
Площадь бассейна, м²	9,99

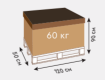




Артикул	Описание
27180614	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, картриджный фильтр, жалюзийное покрытие
27180214	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, картриджный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования
27180314	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, песочный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования
27180414	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, песочный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования + тепловой насос









УПАКОВКА URBAN 6X2,5 С КАРТРИДЖНЫМ ФИЛЬТРОМ

ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПАКОВКА

ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР УПАКОВКА

ТЕПЛОВОЙ НАСОС УПАКОВКА

	Артикул	Серия Urban	Отсек для оборудования	Песочный фильтр	Тепловой насос
	27180614	Да	-	-	-
2,5	27180214	Да	Да	-	-
, ×	27180314	Да	Да	Да	-
	27180414	Да	Да	Да	Да

ЛОГИСТИКА

# БОЛЬШОЙ И ХОРОШО ОБОРУДОВАННЫЙ









КОНСТРУКЦИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ** ПОКРЫТИЕ

ФИЛЬТР



#### **ЛЕСТНИЦА**

- » Лестница из нержавеющей стали, 3 ступеньки.
- » Деревянная лестница, 4 ступеньки.

#### ЛАЙНЕР ---

» 0,75 мм лайнер, светлосерый.

#### БОРТИК ---

- » Хвойная древесина, обработанная по IV классу.
- Толщина 28 мм.
- » Ширина 290 мм (2×145мм).





#### ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР \_\_\_













#### СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Толщина, 45 мм.
- » Несущие оцинкованные стальные опоры.



#### ПОДКЛАДКА

» Подкладка под лайнер.

#### ФИЛЬТР \_\_\_

- » Песочный фильтр, светло-серый P-GFS 500-EH 8 м³/ч.
- » 6-холовой клапан.
- » Фильтровальный насос с префильтром.
- » Обвязка: комплект труб и фитингов.
- » Чёрная платформа.



#### ОПЦИОНАЛЬНО

URBAN XL 6,5×3,5 м может быть оснащён дополнительным оборудованием, например, тепловым насосом.

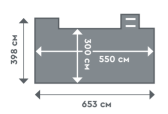


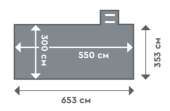
Фильтр должен быть установлен в отсек для оборудования.



БОЛЬШОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ БАССЕЙН С АВТОМАТИЧЕСКИМ РОЛЛЕТНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

ВЫСОКОКЛАССНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТ ФРАНЦУЗСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИЗВЕСТНОГО СВОИМ МАСТЕРСТВОМ И ТРУДОЛЮБИЕМ.





Описание	
Внешние размеры, см	653×353 см
Внутренние размеры, см	548×300 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	21,89
Площадь бассейна, м²	16,44

Артикул	Описание	
27184218	Деревянный бассейн/автоматическое покрытие, 6,5×3,5, высота 133	
27900350	Отсек для оборудования для 6,5×3,5 Urban	





#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Описание	
Металлическое усиление	включено
Бортик из двойной толщины облицовочной доски из северной смолистой сосны. Толщина 28 мм, ширина 290 мм	включено
Цельная, обработанная по IV классу, автоклавированная древесина северной смолистой сосны, ширина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвет	светло-серый
Кол-во скиммеров P-GM Long	2
Кол-во возвратных форсунок	2
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено

Описание	
Песочный фильтр	P-FS 500 EH
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,7
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Подкладка	включено
Автоматическое защитное покрытие	светло-серый
Панель управления	включено

# БОЛЬШОЙ БАССЕЙН С УДОБНЫМ OTCEKOM!



#### БОРТИК ---

» Хвойная древесина, обработанная по IV классу, 28 мм толщина и 195 мм ширина.







#### ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР \_\_\_

- » 1 возвратная форсунка.
- » 1 скиммер P-PM body.



#### **ЛЕСТНИЦА**

- » Лестница из нержавеющей стали, 3 ступеньки.
- » Деревянная лестница, 4 . . . ступеньки.



» 0,75 мм, светло-серый



» Для полной безопасности

Северная сосна: прочная, надежная древесина, которая растёт в лесах Скандинавии. Бассейн Pool'n Box обработан СТВ В + SP, гарантия 10 лет.









#### СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Толщина 45 мм.
- » Несущие оцинкованные стальные опоры.



- » Пропускная способность возвратной форсунки  $5.2 \text{ m}^3/\text{ч}$ .
- » Песочный фильтр Р-FI, Ø 400, УФ-обработка.
- » 6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/продувка (промывка)/циркуляция/опорожнение (слив)/закрыто).
- » Фильтровальный насос с префильтром.



ПОДКЛАДКА ---

» Подкладка под лайнер.

#### pool'n box

Pool'n Box - элегантный, высококачественный бассейн, построенный на долгие годы. Окончательное доказательство: 10-летняя гарантия на деревянное основание и 5-летняя гарантия на систему очистки воды.

#### УМНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

**Pool'n Box** хитроумно спроектирован с удобным ящиком для хранения, который спрятан под бортиком. Робот-пылесос для бассейна, мячи, бассейновая химия, игрушки для детей: весь беспрядок теперь скрыт.

Еще лучше, что **Pool'n Box** по привлекательной цене: НЫРЯЙТЕ!

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » Pool'n Box занимает мало места.
- » Pool'n Box оснащён песочным фильтром.
- » Нет необходимости в отсеке для оборудования: система фильтров умещается в отсек, оставляя много места для
- » Конструкция выполнена из массива северной сосны с гарантией качества и долговечности.

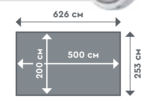




#### ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Подводные прожекторы с белым или RGD цветом могут быть монтированы в возвратную форсунку.





### **POOL'N BOX, УМНЫЙ БАССЕЙН**

#### СЕМЕЙНОЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ

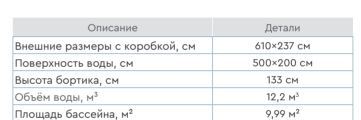
Игрушки, круги, поплавки

#### БОЛЬШЕ НЕ ЗАХЛАМЛЯЕМ ДОМ И САД!

УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ДИЗАЙНА Теперь у бассейна нет беспорядка.

Превосходная картинка!

#### В МГНОВЕНИЕ ОКА ВСЁ ПРИБРАНО!



Артикул	Описание
27180018	POOL'N BOX 6,2x2,5x1,33 серый лайнер, песочный фильтр

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Описание	
Металлическое усиление	включено
Бортик из двойной толщины облицовочной доски из северной смолистой сосны. Толщина 28 мм, ширина 290 мм	включено
Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны. Толщина 45 мм.	включено
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвет	светло- серый
Кол-во скиммеров Р-РМ	1
Кол-во возвратных форсунок	2

Описание	
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45мм	вкл.
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	400
Гидравлические соединения	включено
Фильтр	4 m³/ч
Загрузка песка, кг	25
6-ходовой клапан	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Лестница из нержавеющей стали	4 ступеньки
Подкладка	включено

## БАССЕЙН

# ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!



#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Описание	
Бортик из хвойной древесины, обработанной по IV классу. Толщина в мм.	28
Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны. Толщина в мм	28
Лайнер, толщина	0,5 мм
Лайнер, цвет	тёмно- голубой

Описание	
Подкладка	включено
Гарантия на каркас	2 года
Гарантия на лайнер	2 года
Гарантия на фильтр	1 год

# ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ЛЮБОГО САДА

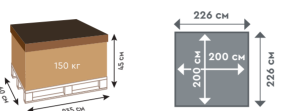
#### Серия Tropic Junior

Этот небольшой бассейн Серия Tropic Junior практичен, прочен, красив и сделан

Серия Tropic Junior предлагает развлечения для всей семьи.

#### Упаковка в 2 коробки:

- » Коробка 1/2 содержит фильтр, лайнер и крепления. » Коробка 2/2 (палет) содержит деревянный каркас.



Описание	Детали
Внешние размеры, см	226×226 см
Внутренние размеры, см	200×200 см
Высота бортика, см	68 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	2,3
Площадь бассейна, м²	4
Упаковка	1 box + 1 pallet



Артикул	Описание
27160409 Серия Tropic Junior 2×2×0,64 Бортик сосна 28х195 мм, синий лайнер, картриджный фильтр	



# СЕРИЯ ТКОРІС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

» Хвойная древесина, обработанная по IV классу,

28 мм толщина и 195 мм ширина





#### ЛАЙНЕР \_\_\_

» 0,5 мм лайнер, тёмно-голубой.



- » Лестница из нержавеющей стали, 3
- » Деревянная лестница, 4 ступеньки.





БОРТИК ---

ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР \_\_\_

- » 1 возвратная форсунка.
- » 1 скиммер P-PM body.

















#### ФИЛЬТР \_\_\_

- » Пропускная способность возвратной форсунки  $5,2~{
  m M}^3/{
  m 4}.$
- » Песочный фильтр P-FI, Ø 400, УФ-обработка.
- » 6-ти ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/ циркуляция/слив/закрыто).
- » Насос с префильтром.

#### СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Толщина 45 мм.

#### ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ:

Подводные прожекторы с белым или RGD цветом могут быть монтированы в возвратную форсунку.

#### ДРУГИЕ ОПЦИИ:

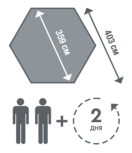
Деревянный отсек для оборудования. Защитные покрытия. Тепловой насос.



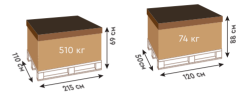
#### Серия Tropic hexa 410

Модель	Hexa 410
Артикул	27102205





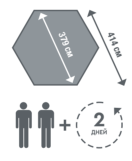
Описание	Детали
Внешние размеры, см	403 см
Внутренние размеры, см	359 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	9,15
Площадь бассейна, м²	8,11
Упаковка	2 палеты



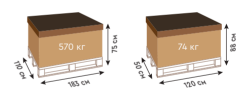
#### Серия Tropic octo 414

Модель	Octo 414
Артикул	27111205





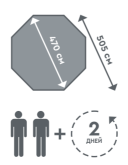
Описание	Детали
Внешние размеры, см	414 см
Внутренние размеры, см	379 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	11,17
Площадь бассейна, м²	9,92
Упаковка	2 палеты



## Серия Tropic octo 505

Модель	Octo 505
Артикул	27112205





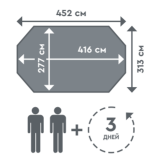
Описание	Детали
Внешние размеры, см	505 см
Внутренние размеры, см	470 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	17,20
Площадь бассейна, м²	15,64
Vпаковка	2 палеты



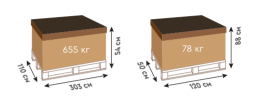
#### Серия Tropic octo+ 450

Модель	Octo+ 450
Артикул	27114205





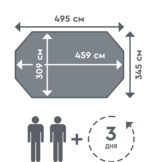
Описание	Детали
Внешние размеры, см	452×313 см
Внутренние размеры, см	416×277 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	10,66
Площадь бассейна, м²	9,89
Упаковка	2 палеты



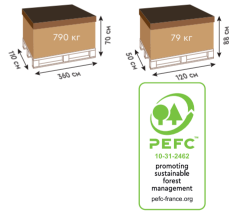
#### Серия Tropic octo+ 510

Модель	Octo+ 510
Артикул	27113205





Описание	Детали
Внешние размеры, см	495×345 см
Внутренние размеры, см	459×309 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	14,14
Площадь бассейна, м²	12,85
Упаковка	2 палеты



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



КОНСТРУКЦИЯ



ФИЛЬТР



ЛЕСТНИЦА ЛАЙНЕР НАСОС

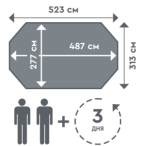
Описание	
Бортик из хвойной древесины обработанной по IV классу. Толщина 28мм, ширина 195 мм	включено
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны, толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,5 мм
Лайнер, цвет	тёмно- голубой
Кол-во скиммеров P-PM body	1
Кол-во возвратный форсунок	1
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	400

Описание	
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	5,2
Загрузка песка, кг	25
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Подкладка	включено
Металлическое усиление	не включено кроме ОСТО+

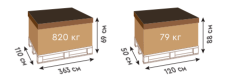
## Серия Tropic octo+ 540

Модель	Octo+ 540
Артикул	27115205





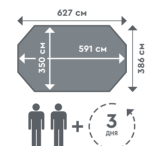
Описание	Детали
Внешние размеры, см	523×313 см
Внутренние размеры, см	487×277 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м³	13,43
Площадь бассейна, м²	12,21
Упаковка	2 палеты



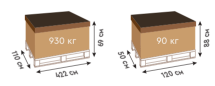
#### Серия Tropic octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27116205





Описание	Детали
Внешние размеры, см	627×386 см
Внутренние размеры, см	591×350 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	20,36
Площадь бассейна, м²	18,51
Упаковка	2 палеты





## СЕРИЯ TROPIC

#### **НАЗЕМНАЯ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# СЕРИЯ WEVA







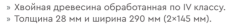


#### ЛЕСТНИЦА

- » Лестница из нержавеющей стали, 3 ступеньки.
- » Деревянная лестница, 4 или 5 ступенек.



» 0,75 мм лайнер, тёмно-голубой.





БОРТИК ...





- » 1 или 2 возвратные форсунки.
- » 1 или 2 скиммера.









- » Пропускная способность возвратной форсунки от 7,9 до 9,7  $M^3/4$  (в зависимости от модели). » Песочный фильтр, Ø 500 P-FI, УФ-обработка.
- » 6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/ промывка/циркуляция/слив/закрыто).
- » Полужёсткие гидравлические трубы Ø 45 мм, пригодные для зауглубленной установки.
- » Фильтровальный насос с префильтром, мощность от 0,18 до









#### СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Толщина, 45 мм.
- » Оцинкованые стальные несущие опоры (кроме модели Octo 530).



#### ПОДКЛАДКА ---

» Подкладка под лайнер.

#### ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ:

Подводные прожекторы с белым или RGD цветом могут быть монтированы в возвратную форсунку.

#### ДРУГИЕ ОПЦИИ:





#### Серия Weva octo 530

Модель	Octo 530
Артикул	27122210













ФИЛЬТР



ЛЕСТНИЦА НАСОС ЛАЙНЕР

Описание	Детали
Внешние размеры, см	528 см
Внутренние размеры, см	470 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	18,77
Площадь бассейна, м²	15,64
Упаковка	2 палеты





Описание	
Металлическое усиление	не включено кроме Octo+
Бортик из хвойной древесины, обработанной по IV классу. Толщина 28 мм и ширина 290 мм (2×145 мм).	включено
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина 45 мм.	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвет	тёмно- голубой
Кол-во скиммеров P-PM body	1
Кол-во возвратных форсунок	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500

Описание	
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	Octo 7,9 Octo+ 8,3
Загрузка песка, кг	50
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки 5 ступенек
Подкладка	включено

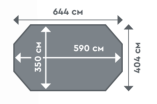
#### Серия Weva octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27126210

Модель	Octo+ 640	
Артикул	27136210	

Описание	Детали
Внешние размеры, см	644×404 см
Внутренние размеры, см	590×350 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	22,4
Площадь бассейна, м²	18,51
Упаковка	2 палеты

Описание	Детали
Внешние размеры, см	644×404 см
Внутренние размеры, см	590×350 см
Высота бортика, см	146 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	24,62
Площадь бассейна, м²	18,51
Упаковка	2 палеты



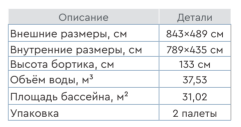


#### Серия Weva octo+ 840

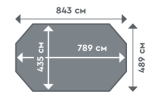
Модель	Octo+ 840
Артикул	27128210

Модель	Octo+ 840
Артикул	27138210

D	Объ Пло Упа



Описание	Детали
Внешние размеры, см	843×489 см
Внутренние размеры, см	789×435 см
Высота бортика, см	146 см
Объём воды, м³	41,25
Площадь бассейна, м²	31,02
Упаковка	2 палеты





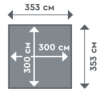


#### Серия Weva квадрат 3×3

Модель	квадрат 3×3
Артикул	27172211



#### Описание Детали 353 см Внешние размеры, см 300 см Внутренние размеры, см Высота бортика, см 120 см Объём воды, м<sup>3</sup> 9,9 Площадь бассейна, м² 9 Упаковка 3 палеты





#### КОМПЛЕКТАЦИЯ









ЛЕСТНИЦА НАСОС ЛАЙНЕР



Описание	
Металлическое усиление	включено
Бортик из хвойной древесины, обработанной по IV классу. Толщина 28 мм и ширина 290 мм (2×145 мм)	включено
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвет	тёмно-голубой
Кол-во скиммеров P-GM Long	1 - square 2 - rectangular
Кол-во возвратных форсунок	1 – квадрат 2 – прямоугольный

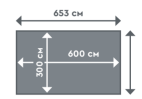
Описание	
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,7
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/ промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки 5 ступенек

## Серия Weva прямоугольник 6×3

Модель	Прямоугольник 6×3
Артикул	27184210



Детали
653×353 см
600×300 см
133 см
21,78
18
4 палеты



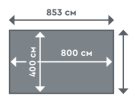


#### Серия Weva Прямоугольник 8×4

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27196210

Описание	Детали
Внешние размеры, см	853×453 см
Внутренние размеры, см	800×400 см
Высота бортика, см	146 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	42,56
Площадь бассейна, $M^2$	32
Упаковка	5 палеты







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# СЕРИЯ **ODYSSEA**









» Композитная древесина.

» Цвет серый или «гавана».

» Толщина 35 мм и ширина 285 мм.





» Пузырьковое защитное изотермическое покрытие препятствует испарению и остыванию воды в бассейне, 0.28 MM.

#### **ЛЕСТНИЦА**

- » Лестница из нержавеющей стали, 3 ступеньки.
- » Деревянная лестница, 4 или 5 ступенек.

#### ЛАЙНЕР \_\_\_

» 0,75 мм лайнер, тёмноголубой, бежевый, серый.







КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПОД ЦВЕТ ЛАЙНЕРА

- » 1 или 2 возвратные форсунки.
- » 1 или 2 скиммера.
- » 1 разъём для пылесоса





#### ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

- » 2 галогеновых подводных прожектора, 50 В.
- » 1 панель управления.







#### ФИЛЬТР

- » Пропускная способность возвратной форсунки  $9,1 \, \text{м}^3/\text{ч}$ .
- » Р-FI Фильтр, Ø 500, УФ-обработка. » 6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/ циркуляция/слив/закрыто).
- » Фильтровальный насос с префильтром, мощность от 0,18 до 0,45
- » Полужёсткие гидравлические трубы, пригодные для заглубленной утановки, Ø 45 мм.

#### УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ХЛОРА ---

» Устройство удаляет хлор из воды при обратной промывке.





#### СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная, обработанная по IV классу, автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Несущие оцинкованные стальные опоры.



ПОДКЛАДКА

Подкладка под лайнер.

PEFC 10-31-2462 promoting sustainable forest management

pefc-france.org



#### Серия Odyssea octo 530

Модель	Octo 530
Артикул	27222215

Модель	Octo 530
Артикул	27222515

Модель	Octo 530
Артикул	27322615

















Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый*

Описание	Детали
Бортик, цвет	серый
Лайнер, цвет	светло-серый*







Описание	
Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеров P-SM body (под цвет лайнера)	1
Кол-во возвратных форсунок (под цвет лайнера)	1
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI

Описание	
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,1
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено



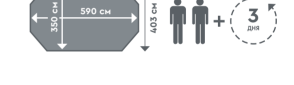
#### Серия Odyssea octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27226215

Модель	Octo+ 640
Артикул	27226515

Модель	Octo+ 640
Артикул	27326615





Описание

Внешние размеры, см Внутренние размеры, см

Площадь бассейна, м²

Описание

Описание

Высота бортика, см

Объём воды, м<sup>3</sup>

Упаковка

Бортик, цвет Лайнер, цвет

Бортик, цвет Лайнер, цвет

Бортик, цвет Лайнер, цвет

643 см

Детали 643×403 см

590×350 см

133 см

22,4

18,51

5 палет

Детали

Детали







ФИЛЬТР





#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Описание	
Металлическое усиление	4
Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеров P-PM Long (под цвет лайнера)	1
Кол-во возвратный форсунок (под цвет лайнера)	1
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500

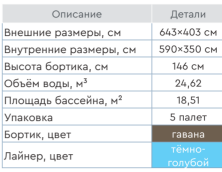
Пропускная способность возвратной форсунки, м <sup>3</sup> /ч Загрузка песка, кг	9,1
Загрузка песка, кг	
I-2	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено

## Серия Odyssea octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27236215

Модель	Octo+ 640
Артикул	27236515

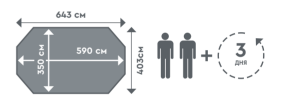
Модель	Octo+ 640
Артикул	27336615



Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый

Описание	Детали
Бортик, цвет	серый
Лайнер, цвет	с ветло-серый*











ФИЛЬТР





Описание	
Металлическое усиление	4
Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер, цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеров P-PM Long (под цвет лайнера)	1
Кол-во возвратный форсунок (под цвет лайнера)	1
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,1

Описание	
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	5 ступенек
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено

## Серия Odyssea octo+ 840

Модель	Octo+ 840
Артикул	27228215

Модель	Octo+ 840
Артикул	27228515

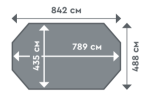
Модель	Octo+ 840
Артикул	27328615

Описание	Детали
Внешние размеры, см	842×488 см
Внутренние размеры, см	789×435 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м <sup>3</sup>	37,53
Площадь бассейна, м²	31,08
Упаковка	4 палеты
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	тёмно- голубой

Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый*

Описание	Детали
Бортик, цвет	серый
Лайнер, цвет	светло-серый*

















ФИЛЬТР



ЛЕСТНИЦА НАСОС ЛАЙНЕР

Описание	
Металлическое усиление	6
Серый Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	-
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеровР-РМ Long (под цвет лайнера)	1
Кол-во возвратный форсунок (под цвет лайнера)	1
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI

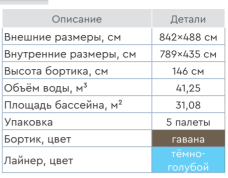
Описание	
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,1
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено

## Серия Odyssea octo+ 840

Модель	Octo+ 840
Артикул	27238215

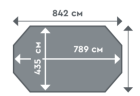
Модель	Octo+ 840
Артикул	27238515

Модель	Octo+ 840
Артикул	27338615



Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый
Описание	Детали
Бортик, цвет	серый

















Лайнер, цвет

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Описание	
Металлическое усиление	6
Серый Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	-
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеров P-PM Long (под цвет лайнера)	1
Кол-во возвратный форсунок (под цвет лайнера)	1
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI

Описание	
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,1
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	5 ступенек
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено

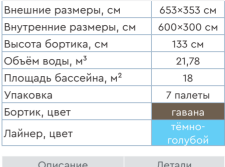
## Серия Odyssea прямоугольник 6×3

Модель	Прямоугольник 6×3
Артикул	27284215

Модель	Прямоугольник 6×3
Артикул	27284515

Модель	Прямоугольник 6×3
Артикул	27384615



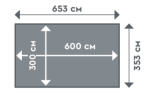


Детали

Описание

Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый

Описание	Детали
Бортик, цвет	серый
Лайнер, цвет	светло-серый*













ФИЛЬТР



Описание	
Металлическое усиление	8
Серый Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	-
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеров P-GM Long (под цвет лайнера)	2
Кол-во возвратный форсунок (под цвет лайнера)	2
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500

Описание	
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,8
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	4 ступеньки
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено

Детали 853×453 см

800×400 см

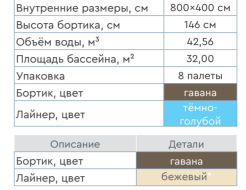
## НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

## Серия Odyssea прямоугольник 8×4

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27296215

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27296515

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27396615

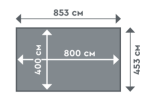


Описание

Внешние размеры, см

Описание	Детали
Бортик, цвет	серый
Лайнер, цвет	светло-серый*















ФИЛЬТР



ЛЕСТНИЦА НАСОС ЛАЙНЕР

Описание	
Металлическое усиление	14
Серый Бортик из композитной древесины. Толщина 35 мм, ширина 285 мм	
Каркас из цельной обработанной по IV классу автоклавированной древесины северной смолистой сосны. Толщина в мм	45
Лайнер, толщина	0,75 мм
Лайнер цвета: тёмно-голубой, бежевый* или светло-серый*	
Кол-во скиммеровР-GM long (под цвет лайнера)	2
Кол-во возвратный форсунок (под цвет лайнера)	2
Разъём для пылесоса (под цвет лайнера)	1
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45мм	включено

Описание	
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м³/ч	9,8
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено
Лестница из нержавеющей стали	3 ступеньки
Деревянная лестница	5 ступенек
Подкладка	включено
Пузырьковое покрытие	280 μ
Панель управления	1
Подводные галогеновые прожекторы 50 В	2
Устройство для удаления хлора	включено



Ladders and hand rails

NF EN 16582-1 (October 2015): Family pools - Part 1: General requirements and test methods.

NF EN 16582-2 (October 2015): Family pools - Part 2: Safety requirements and test methods specific to in-ground pools.

NF EN 16582-3 (October 2015): Family pools - Part 3: Safety requirements and test methods specific to above-ground pools.

NF EN 13451-2 (February 2016): Equipment for commercial pools - Part 2: safety requirements and test methods applicable to ladders and hand rails.

Booster pumps:

EN 60335-1 May 2013: Household and similar electrical appliances General requirements.

Directive 2011/65/EU: the RoHS 2 / Reduction of Hazardous Substances in electric and electronic devices.

EN 55014-1 + A2 February 2012: Electromagnetic Compatibility Part 1: Emission.

EN 55014-2 + A2 January 2009: Electromagnetic Compatibility Part 2: Immunity.

Directive 2014/30/EU: the Electromagnetic Compatibility directive.

Directive 2006/42/EC: the Machine directive.

Directive 2014/35/EC: the Low Voltage directive.

Counter-swim units

DTP No. 12: Counter-swim units.

EN 13451-1 (Nov. 2011): Equipment for commercial pools. Part 1: General safety requirements and test methods.

bwt.ru



## Аксессуары

УСТРОИСТВО ПРОТИВОТОКА	116
ЛЕСТНИЦЫ	117
ШАРНИРЫ И АМОРТИЗАТОРЫ	119
РУКОЯТКА И ПОРУЧНИ	120

bwT-144

## УСТРОЙСТВО ПРОТИВОТОН

## **SPECK X**

## BADU JET PUMPEN

Серия 3400&3450





BADU Jet Vogue

BADU Jet Primavera Двойные форсунки

## Технические данные:

Hacocы BADU Jet Vogue и Primavera подходят к бассейну любого типа (бетонный, с лайнером, с чашей из полиэстера и пр.).

Противотоки BADU Jet Vogue и Primavera поставляются в комплекте с регулируемой поворотной форсункой (2 форсунки для модели Primavera), с регулируемым воздухозаборником и воздушным регулятором.

BADU Jet Vogue и Primavera поставляются в 2-х упаковках:

- В 1-ой упаковке находятся закладные детали, которые устанавливаются в процессе сооружения бассейна (в комплект Primavera входят клапаны ¼ оборота).
- Во 2-ой упаковке находятся насос, управление\*, лицевая панель противотока, для последующей установки (Primavera).
- Рукоятки и массажные шланги являются опцией.

ВНИМАНИЕ: монтаж любых насосов BADU Jet должен выполняться в соответствии с французским стандартом безопасности NF C 15-100.

Артикул	Описание
232.2400.000	BADU JET Vogue (с белым LED прожектором), 2,2 кВт, 54 м³/ч, 230 В
232.2420.000	BADU JET Vogue (с цветным LED прожектором), 2,2 кВт, 54 м³/ч, 230 В
232.2220.000	BADU JET Vogue (с белым LED прожектором), 2,6 кВт, 58 м³/ч, 400/230 В
232.1300.001	BADU JET Vogue (с цветным LED прожектором), 2,6 кВт, 58 м³/ч, 400/230 В
232.4400.000	BADU JET Vogue Deluxe (с белым LED прожектором), 2,2 кВт, 54 м³/ч, 230 В
232.4420.000	BADU JET Vogue Deluxe (с цветным LED прожектором), 2,2 кВт, 54 м³/ч, 230 В
232.1300.001	BADU JET Vogue Deluxe (с белым LED прожектором), 2,6 кВт, 58 м³/ч, 400/230 В
232.1300.001	BADU JET Vogue Deluxe (с цветным LED прожектором), 2,6 кВт, 58 м³/ч, 400/230 В
232.7400.000	BADU JET Vogue Primavera (с белым LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 230 В, ДУ
232.7420.000	BADU JET Vogue Primavera (с цветным LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 230 В, ДУ
232.7200.000	BADU JET Vogue Primavera (с белым LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 400/230 В, ДУ
232.7220.000	BADU JET Vogue Primavera (с цветным LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 400/230 В, ДУ
232.7800.000	BADU JET Vogue Primavera (с белым LED прожектором), 4 кВт, 85 м³/ч, 400 В, ДУ
232.7820.000	BADU JET Vogue Primavera (с цветным LED прожектором), 4 кВт, 85 м³/ч, 400 В, ДУ
232.7401.000	BADU JET Vogue Primavera Deluxe (с белым LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 230 В, ДУ
232.7421.000	BADU JET Vogue Primavera Deluxe (с цветным LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 230 В, ДУ
232.7201.000	BADU JET Vogue Primavera Deluxe (с белым LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 400/230 В, ДУ
232.7221.000	BADU JET Vogue Primavera Deluxe (с цветным LED прожектором), 3 кВт, 75 м³/ч, 400/230 В, ДУ
232.7801.000	BADU JET Vogue Primavera Deluxe (с белым LED прожектором), 4 кВт, 85 м³/ч, 400 В, ДУ
232.7821.000	BADU JET Vogue Primavera Deluxe (с цветным LED прожектором), 4 кВт, 85 м³/ч, 400 В, ДУ



Наши лестницы соответствуют норме AFNOR.

Важная информация: лестницы, перила и поручни, выполненные из нержавеющей стали, не устойчивы к солевому электролизу.

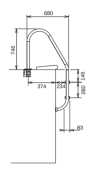








**TRIANON** Серия 3200

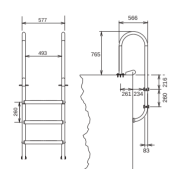


## Trianon лестницы:

- Трубы из нержавеющей стали марки 304-L, Ø 42 mm,
- Ступени крепятся к вертикальным трубам при помощи отверстий, высверленных лишь в одной (внутренней) стенке труб. Этот способ крепления обеспечивает безупречно гладкую поверхность лестницы, без острых опасных выступов.
- Ступени из нержавеющей стали (с оконечниками из армированного полимерного материала),
- Гайки и болты типа А4.
- В комплекте с 2 анкерными муфтами и 2 декоративными кольцами из нержавеющей

Описание	
Описапие	Артикул
Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 2 ступенями из нержавеющей стали	60020200
Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 3 ступенями из нержавеющей стали	60020300
Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 4 ступенями из нержавеющей стали	60020400
Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 5 ступенями из нержавеющей стали	60020500

**CHAMBORD** Серия 3200



## Chambord лестницы:

- Трубы из нержавеющей стали марки 304-L, Ø 42 mm.
- Предлагаются два варианта: один с двумя анкерными муфтами, другой с двумя анкерными фланцами (для деревянных бассейнов).
- 2 декоративные таблички из нержавеющей
- Гайки и болты типа А4.

- Ступени крепятся к вертикальным трубам при помощи отверстий, высверленных лишь в одной (внутренней) стенке труб. Этот способ крепления обеспечивает безупречно гладкую поверхность лестницы, без острых опасных выступов.
- Ступени из нержавеющей стали (с оконечниками из армированного полимерного материала).

	Артикул	Артикул Описание	
	Модель с креплением в грунт		
	60220200 Chambord лестница, нержавеющая сталь, с 2 ступенями из нержавеющей стали		
2	60220300 Chambord лестница, нержавеющая сталь, с 3 ступенями из нержавеющей стали		
	60220400 Chambord лестница, нержавеющая сталь, с 4 ступенями из нержавеющей стали		
	60220500 Chambord лестница, нержавеющая сталь, с 5 ступенями из нержавеющей стали		
	Модель с пластиной для монтажа для деревянных бассейнов		
	60221200 Chambord лестница из нерж. стали с анкерными муфтами, с 2 ступенями из нержавеющей стали		
3	60221300	Chambord лестница из нерж. стали с анкерными муфтами, с 3 ступенями из нержавеющей стали	
	60221400	Chambord лестница из нерж. стали с анкерными муфтами, с 4 ступенями из нержавеющей стали	
	60221500 Chambord лестница из нерж. стали с анкерными муфтами, с 5 ступенями из нержавеющей стали		
	Специальное покрытие для деревянных бассейнов		
	60223000 Шарнирный поручень для монтажа в сочетании с покрытиями со штангами/с деревянными бассейнами		

## ЛЕСТНИЦЫ



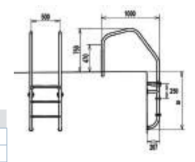


CHINON Серия 3200

## Chinon лестницы:

- Трубы из нерж. стали марки 316-L, Ø 43 мм.
- Ступени крепятся к вертикальным трубам при помощи отверстий, высверленных лишь в одной (внутренней) стенке труб. Этот способ крепления обеспечивает безупречно гладкую поверхность лестницы, без острых опасных выступов.
- Ступени из нержавеющей стали (с оконечниками из армированного полимерного материала).
- Гайки и болты типа А4.
- Поставляется одним блоком.
- Нескользкая ступенька.

		Артикул	Описание	
1		60730300	Chinon Лестница из нерж. стали, с 3 ступенями из нерж. стали	
		60730400	Chinon Лестница из нерж. стали, с 4 ступенями из нерж. стали	



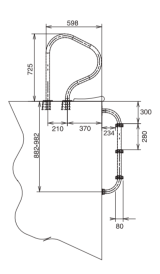
**RAMBOUILLET** Серия 3200

## Rambouillet лестницы:

- Трубы из нержавеющей стали 304-L, Ø 42 mm.
- Ступени из нержавеющей стали (с оконечниками из армированного полимерного материала).
- Верхняя часть лестницы поставляется с 4 креплениями в грунт и 4 декоративными кольцами из нержавеющей стали или ABS, в зависимости от типа ступенек.
- Погружающаяся в воду секция поставляется с 2 пластинами для монтажа из нержавеющей стали и 2 приклеивающимися пластинами.

	Артикул	Описание	
2	60320300	Rambouillet лестница из нерж. стали с 3 ступенями из нержавеющей стали	
	60320400	Rambouillet лестница из нерж. стали с 4 ступенями из нержавеющей стали	





Лестницы подходят для бассейнов с автоматиескими покрытиями.

## ШАРНИРЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ



Артикул	Описание	
921200	Крепёжная пластина из нерж. стали (с шурупами и втулками), Ø 40 мм	за пару
60920010	Шарнир из нерж. стали для лестницы из нерж. стали, Ø 42 мм	за пару
60920011	Крепёжная пластина из нерж. стали (с шурупами и втулками), Ø 42 мм	за пару



## **ВWT** ШАРОВОЙ ШАРНИР - АМОРТИЗАТОР ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ Ø 42 ММ **■■**

Серия 3200





ПОРУЧНИ 🗪 Серия 3200

Поручни, выполненные из нержавеющей стали 304 L, имеют следующие компоненты:

- Поручни Ø 40 мм из нержавеющей стали.
- Кронштейн.
- Крепление на стену.
- Заглушка, ПВХ, цвет белый.
- Соединительная муфта.



	Артикул	Описание	
	926511	Поручни, длина 1875 мм	
	924200	ронштейн для поручней, 1 уплот. шайба, шурупы, втулки	
	924300	репление для кронштейна, 1 уплот. шайба	
4	924400	Заглушка, ПВХ, цвет белый	
	924500	Соединительная муфта для поручней	

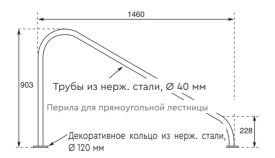
ПОРУЧНИ ■■ Серия 3200

	Артикул	Описание
	Модель с крепёжными пластинами	
6	923110 Поручень с крепёжными пластинами, для римской лестницы	
7	923210	Поручень с крепёжными пластинами, для прямоугольной лестницы

Наши поручни изготовлены из труб Ø 42 мм из нержавеющей стали марки 304-L. Они предназначены для установки на площадке перед бассейном, и могут быть поставлены с анкерными муфтами

или с анкерными фланцами.



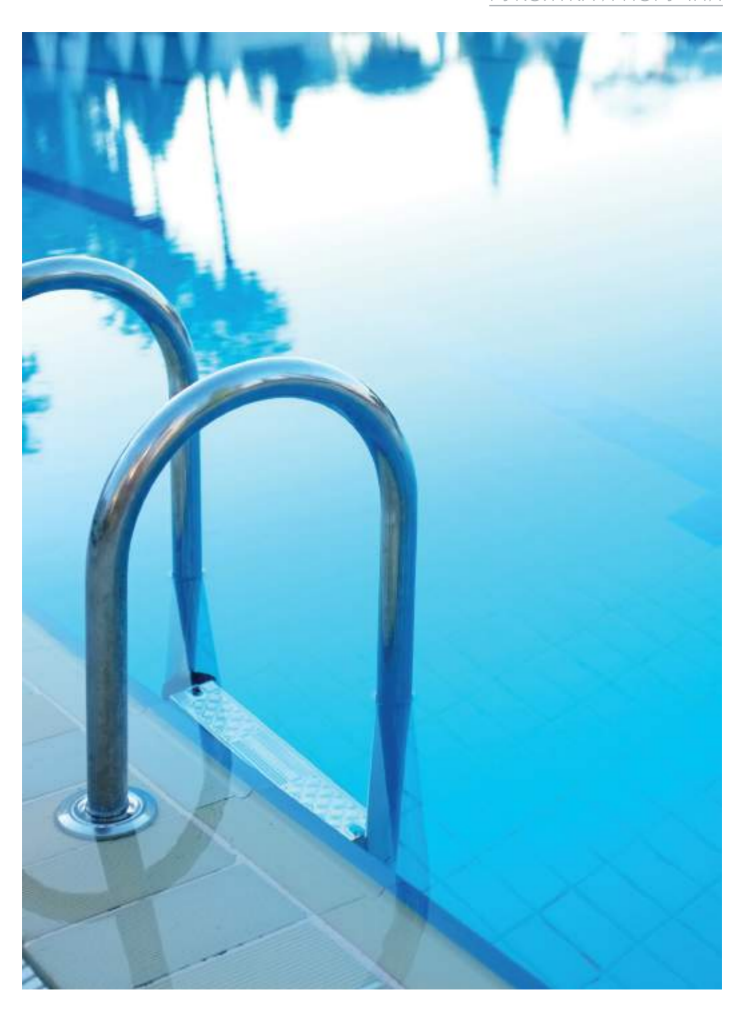




bwt.ru

## РУКОЯТКА И ПОРУЧНИ









## Лайнеры и армированная плёнка

СУПЕРЛАЙНЕР, 0,85 MM V2F	125
АКВАЛАЙНЕР, 0,75 ММ	133
РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ И СТОИМОСТИ ЛАЙНЕРА	138
ЛАЙНЕР ДЛЯ ЛЕСТНИЦ	140
ЛАЙНЕРЫ ДЛЯ ШАХТ ПОКРЫТИЙ	144
СТАНДАРТНЫЕ ЛАЙНЕРЫ	145
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛАЙНЕРА	148
АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА AQUAREVA	15
АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА SENSATION	153

but-in





ЛАЙНЕРЫ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАШЕГО ЛАЙНЕРА ЗА 4 ДНЯ



> НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ГОДА



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ BWT



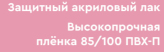
# Суберлайнер двухсторонний













## Техническая информация

Суперлайнер 85/100 изготовляется на нашем заводе в Ле Рё (35), который занимается производством лайнеров уже более 40 лет. Обладает исключительными характеристиками, являющимися следствием характеристик плёнки ПВХ-П 85/100, эксклюзивным дистрибьютором в Европе которой является компания BWT.

Плёнка Суперлайнера 85/100, соответствующая стандартам AFNOR NF T 54 802 и NF 15836-1, а также директиве REACH (EC 1907/2006), обладает следующими характеристиками:

#### Защитный акриловый лак на обеих сторонах:

- Слой лака толщиной в 5 микрон, нанесённый на наружную сторону плёнки, обеспечивает лучшую устойчивость к микроорганизмам, которые могут развиваться между стенкой и лайнером.
- Слой лака толщиной в 8 микрон, нанесённый на наружную сторону плёнки:
  - Облегчает очищение лайнера, особенно на линии воды.
  - Улучшает защиту пигментов от УФ излучения.
  - Замедляет процесс обесцвечивания плёнки.
  - Защищает плёнку от истирания и царапин.
- Защита против развития водорослей, бактерий и микроорганизмов благодаря использованию антигрибкового компонента плёнки.
- Устойчивость к эксплуатационной температуре, максимум до 35°C
- Оптимальная размерная стабильность
- 5 типов крепления: Hung cristal (патент BWT), Hung harpon, Overlap, Extrusion тип 2 и Extrusion тип 3
- Широкая гамма оттенков и рисунков:
  - 10 однотонных оттенков
  - 5 рисунков
  - 12 фриз и бордюров

Однотонные оттенки сочетаются с рисунком закладных деталей Aquareva и автоматического накрытия Delta. Исключительные гарантии (см. выше) являются естественным результатом рабочих характеристик плёнки ПВХ-П Суперлайнер 85/100.

#### Гарантии

Гарантии по договору на Суперлайнер 85/100 предоставляются исключительно профессионалам по строительству бассейнов, клиентам ВWT. Они распространяются на все Суперлайнеры 85/100, поставляемые с 1 февраля 2016 года.

Гарантии на Суперлайнер 85/100 подразумевают согласие клиента с положениями и предписаниями следующих документов:

- → Стандарт NF EN 15836-1, август 2010
- → Стандарт NF T 54-803-1, апрель 2010
- → Документ «Эксплуатация и обслуживание плёнок ПВХ-П», изданный компанией ВWТ.

Предоставляются следующие гарантии:

- → Гарантия на герметичность: 15 лет.
- Гарантия от появления пятен: 10 лет.
- → Гарантия по температуре эксплуатации: 35 °C.
- Гарантия на размерную стабильность: 10 лет.
- Гарантия на устойчивость к хлору: 3 года, до 3 ррм.
- Гарантия на несоответствие: 3 месяца.



## Предлагаем вам 5 типов креплений

все лайнеры Суперлайнер V2F и Аквалайнер могут поставляться с 5 типами крепления:

■ Крепление Hung cristal (патент BWT).

## Hung cristal крепления

Данная технология запатентована компанией BWT и обладает следующими преимуществами:

- Доказанная многолетними испытаниями надёжность.
- Отсутствие видимых сварных швов на верхней части лайнера, неповторимый эстетический эффект.



- Крепление Hung harpon.
- Крепление Overlap.
- Крепление Extrusion тип 2.
- Крепление Extrusion тип 3.
  - Нет видимой цветовой разницы между плёнкой и профилем крепления лайнера.
  - Равномерное старение плёнки.
  - Полная резистентность к микроорганизмам и УФ-лучам.
  - Полностью однородная расцветка.
  - Соблюдение рисунка в случае бордюра или лайнера с рисунком.



- Нет видимых швов.
- Нет цветовой разницы.
- Полная однородность расцветки или рисунка.
- Соблюдение мотива рисунка

## Крепление Overlap

Данный тип крепления позволяет отрегулировать высоту лайнера в момент укладки.

Лайнер изготовляется с зазором высоты примерно 10 см, чтобы отрегулировать высоту. Некоторые конструкции оборудованы алюминиевыми направляющими Overlap.

По простому запросу мы можем изготовить лайнеры с данным типом крепления, в таком случае необходимо предусмотреть высоту стены на 10 см больше, чем лайнер.

## Крепление Hung harpon

- Крепление Hung harpon изготовлено способом отличным от способа изготовления плёнки.
- Неоднородное старение крепления Hung harpon и плёнки лайнера.
- Разница в цвете между креплением Hung harpon и плёнкой лайнера. Видимые сварные швы между креплением Hung harpon.
- Неприятный контраст между креплением Hung harpon и рисунком лайнера.



## Крепление extrusion 2&3

(только в голубом цвете во Франции, для бассейнов из листового металла)



Профиль для крепления Extrusion type 3



## Крепление Harpon

(для всех типов бассейнов с системой крепления Hung)



## Крепление Hung Cristal

(для всех типов бассейнов с системой крепления Hung)



**Указатель** стандартов:

Все лайнеры Суперлайнер V2F 85/100 изготовлены из плёночных материалов, произведённых в Европе. Эти плёночные материалы соответствуют всем требованиям французских стандартов AFNOR NF T 54803-1 и NF EN 15836-1 (от августа 2010 г.), а также директиве Reach (EC 1907/2006).

Правила монтажа и техобслуживания лайнеров Суперлайнер V2F 85/100 (и лайнеров в целом) определены французским стандартом AFNOR NF T 54 802• (апрель 2010 г.).

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с этим стандартом и с инструкцией ВWT по креплению и техобслуживанию плёнки ПВХ-П (эту инструкцию можно получить в агентстве BWT или на нашем сайте), с тем чтобы вы сообщали своим клиентам о возлагаемой на них ответственности согласно этим документам.

(•) Эти стандарты можно получить только непосредственно у AFNOR. Копирование этих документов строго запрещено.



ВНИМАНИЕ: тёмные цвета наиболее чувствительны к чрезмерно высоким концентрациям окислительных средств для обработки воды (особенно чёрный). Значение потенциала Rédox (окислительно-восстановительный потенциал) имеет прямое влияние на устойчивость окраски однотонных плёнок, используемых при изготовлении лайнера Суперлайнер V2F 85/100. Потенциал Rédox может меняться в зависимости от типа используемого хлора (стабилизированный или нестабилизированный), значения рН и содержания изоциануровой кислоты. Чтобы гарантировать долгосрочность пигментов изоляционной плёнки, значение потенциала Rédox не должно ни при каких случаях превышать 750 мV.



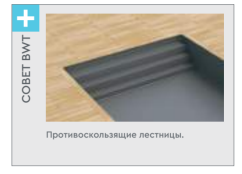












## ВWT СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ - ОДНОТОННЫЙ **■**■

Серия 6310

Описание

Прямоугольный бассейн, все формы дна

Суперлайнер V2F 85/100 однотонный, с профилем Hung для крепления – цена за  $M^2$ 

Другие формы бассейна

Суперлайнер V2F 85/100 однотонный, с профилем Hung для крепления – цена за м²





















## ВWT СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ - ОДНОТОННЫЙ \_\_\_

Серия 6310

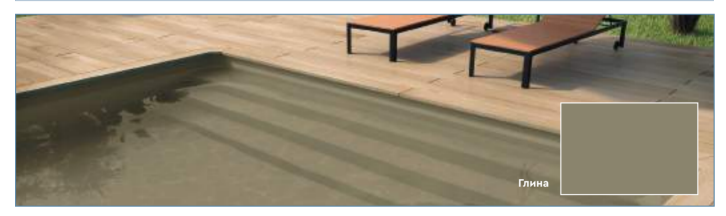
Описание

Прямоугольный бассейн, все формы дна

Суперлайнер V2F 85/100 однотонный, с профилем Hung для крепления – цена за м $^2$ 

Другие формы бассейна

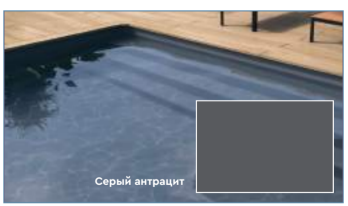
Суперлайнер V2F 85/100 однотонный, с профилем Hung для крепления – цена за м<sup>2</sup>



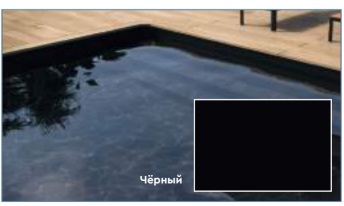




















ВWT СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ - С РИСУНКОМ **■■** 







#### Описание

Прямоугольный бассейн, все формы дна

Суперлайнер V2F 85/100 однотонный, с профилем Hung для крепления – цена за  ${\sf m}^2$ 

Другие формы бассейна

Суперлайнер V2F 85/100 однотонный, с профилем Hung для крепления – цена за м²







## СУПЕРЛАЙНЕР, 0,85 MM V2F















ВНИМАНИЕ: Суперлайнер с бордюром с рисунком состоит из Суперлайнера, как указано на предыдущей странице и дополнения для бордюра. В отличие от Суперлайнера, цена которого считается в м², цена за бордюр считается в погонных метрах (периметр бассейна). Не забудьте вычесть из площади (то есть из цены) Суперлайнера, площадь бордюра с рисунком 25 см в высоту, который считается отдельно.

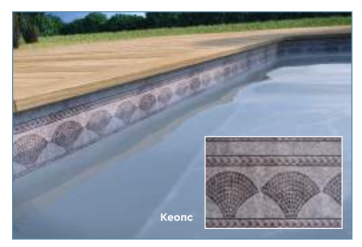
## ВWT СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ - ФРИЗЫ **■■**

Серия 6310

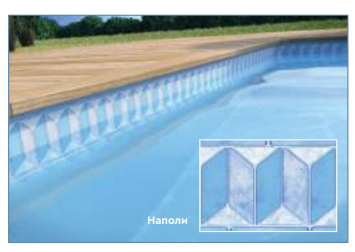
Описание	
Все формы бассейна	
Дополнение для бордюра для Суперлайнера V2F 85/100 с профилем Hung для крепления	цена за метр
Специальное предложение	
Дополнение для бордюра Минос для Суперлайнера V2F 85/100 с профилем Hung для крепления	цена за метр
Дополнение для бордюра Наполи для Суперлайнера V2F 85/100 с профилем Hung для крепления	цена за метр



























Серия 6310











ЛАЙНЕРЫ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАШЕГО ЛАЙНЕРА ЗА 4 ДНЯ



> НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ГОДА



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ BWT



# Аквалайнер 0,75 мм

















## Техническая информация

Суперлайнер 75/100 изготовляется на нашем заводе в Ле Рё (35), который занимается производством лайнеров уже более 40 лет. Обладает специально адаптированными для частного бассейна характеристиками, являющимися прямым следствием характеристик плёнки ПВХ-П 75/100.

Плёнка Аквалайнера 75/100 соответствует стандартам AFNOR NF T 54 802 и NF 15836-1, а также директиве REACH (EC 1907/2006) и обладает следующими характеристиками:

- Защита против развития водорослей, бактерий и микроорганизмов благодаря использованию антигрибкового компонента плёнки.
- Устойчивость к эксплуатационной температуре, максимум до 33 °C.
- Адаптированная размерная стабильность.
- 5 типов крепления: Hung cristal (патент BWT), Hung harpon, Overlap, Extrusion тип 2 и Extrusion тип 3.

Широкая гамма оттенков и рисунков:

- 6 однотонных оттенков
- 6 рисунков
- 18 фриз и бордюров
- Однотонные оттенки сочетаются с оттенком закладных деталей Aquareva и автоматического накрытия Delta.
- Гарантии, предоставляемые BWT.

#### Гарантии

Гарантии по договору на Аквалайнер 75/100 предоставляются исключительно профессионалам по строительству бассейнов,

Они распространяются на все Аквалайнеры 75/100, поставляемые с 1 февраля 2016 года.

- Гарантии на Суперлайнер 75/100 подразумевают согласие клиента с положениями и предписаниями следующих документов:
  - → Стандарт NF EN 15836-1, август 2010
  - → Стандарт NF T 54-803-1, апрель 2010
  - → Документ «Эксплуатация и обслуживание плёнок ПВХ-П», изданный компанией ВWТ.

Предоставляются следующие гарантии:

- Гарантия на герметичность: 10 лет.
- Гарантия от появления пятен: 2 года.
- → Гарантия по температуре эксплуатации: 33 °C.
- Гарантия на размерную стабильность: 3 года.
- Гарантия на несоответствие: 3 месяца.

## АКВАЛАЙНЕР, 0,75 ММ













Все лайнеры Аквалайнер 75/100 изготовлены из плёночных материалов, произведённых в Европе. Эти плёночные материалы соответствуют всем требованиям французских стандартов AFNOR NF T 54 803-1• и NF EN 15836-1 (от августа 2010 г.), а также директиве Reach (EC 1907/2006).

Порядок монтажа и обслуживания лайнеров Аквалайнер 75/100 (и плёночных покрытий в целом) изложен во французском стандарте AFNOR NF T 54 802• (апрель 2010 г.).

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с этим стандартом и с инструкцией BWT по креплению и техобслуживанию плёнки ПВХ-П (эту инструкцию можно получить в агентстве ВWT или на нашем сайте), с тем чтобы вы сообщали своим клиентам о возлагаемой на них ответственности согласно этим документам.

(•) Эти стандарты можно получить только непосредственно у AFNOR. Копирование этих документов строго запрещено.



ВНИМАНИЕ: тёмные цвета наиболее чувствительны к чрезмерно высоким концентрациям окислительных средств для обработки воды (особенно чёрный). Значение потенциала Rédox (окислительно-восстановительный потенциал) имеет прямое влияние на устойчивость окраски однотонных плёнок, используемых при изготовлении лайнера Аквалайнер 75/100. Потенциал Rédox может меняться в зависимости от типа используемого хлора (стабилизированный или нестабилизированный), значения рН и содержания изоциануровой кислоты. Чтобы гарантировать долгосрочность пигментов изоляционной плёнки, значение потенциала Rédox не должно ни при каких случаях превышать 750 мV. Вызванное повышенным значением потенциала (свыше 750) окисление повлечёт за собой обесцвечивание, которое будет тем заметнее, чем темнее расцветка.

## **ВWT** АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ – ОДНОТОННЫЙ \_\_\_

Серия 6210

Описание

Прямоугольный бассейн, все формы дна

Аквалайнер 0,75 мм, однотонный, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за  ${\sf m}^2$ 

Другие формы бассейна

Аквалайнер 0,75 мм, однотонный, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за  ${\sf m}^2$ 

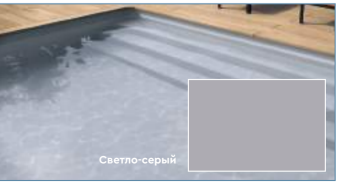




















## **ВWT** АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ − С РИСУНКОМ **...**

Серия 6210

#### Описание

Прямоугольный бассейн, все формы дна

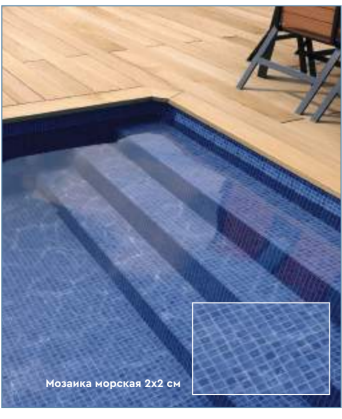
Аквалайнер 0,75 мм, с рисунком, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за м²

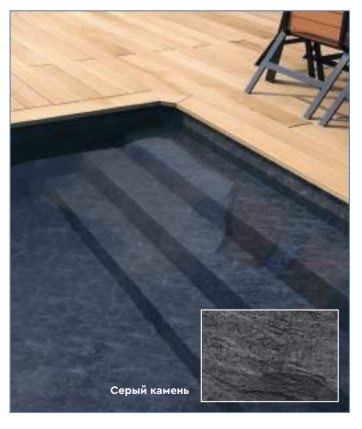
Другие формы бассейна

Аквалайнер 0,75 мм, с рисунком, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за м²









## **ВWT** АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БОРДЮРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **—**

Серия 6210



ВНИМАНИЕ: суперлайнер с бордюром с рисунком состоит из Аквалайнера, как указано на предыдущей странице, и дополнения для бордюра. В отличие от Аквалайнера, цена которого считается в м², цена за бордюр считается в погонных метрах (периметр бассейна). Не забудьте вычесть из площади (то есть из цены) Аквалайнера, площадь бордюра с рисунком 25 см в высоту, который считается отдельно.

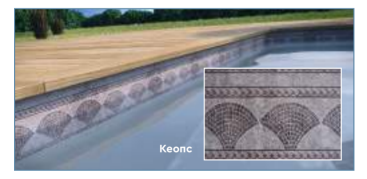
#### Описание Все формы бассейна Дополнение к бордюру на Аквалайнер 75/100 с профилем Hung для крепления лайнера цена за метр Специальное предложение Дополнение к бордюру Минос на Аквалайнер 75/100 с профилем Hung для крепления лайнера цена за метр

## **ВWT** АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ - ФРИЗЫ \_\_\_

Серия 6210













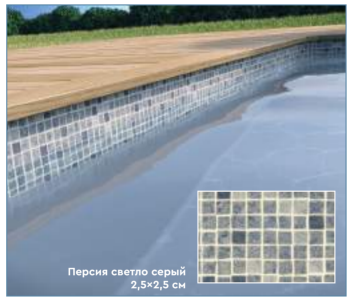




## **ВWT** АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ - ФРИЗЫ **—**

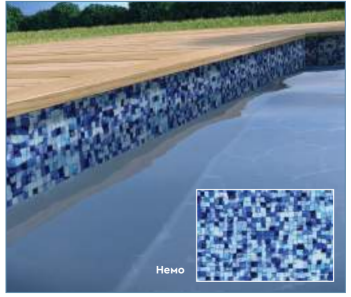












## ЛАЙНЕР ДЛЯ БАССЕЙНА С МЕСТОМ ДЛЯ НЫРЯНИЯ

Усечённая пирамида		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
L×W×1,3=S1	(L+W)×2×H=S2	S1+S2=S





С наклонным дном			
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ	
L×W=S1	$(L+W)\times2\times(\underline{H+D)}=S2$	S1+S2=S	





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: 1,3 - это эмпирический коэффициент для вычисления площади дна бассейна.

## ЛАЙНЕР ДЛЯ БАССЕЙНА С ДНОМ В ФОРМЕ ПИРАМИДЫ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: если разница между Н1 и Н менее 40 см, то коэффициент 1,3 для расчёта площади дна бассейна не пригоден.

	Дно в форме пирами,	ды
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
L×W×1,3=S1	(L+W)×2×H=S2	S1+S2=S





КРУГЛЫЙ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
D×D×1,3=S1	3,14×D×H=S2	S1+S2=S





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: 1,30 - это эмпириеский коэффициент для вычисления площади дна бассейна

## ЛАЙНЕР ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ПЛОСКИМ ДНОМ

	Плоское дно	
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
L×W=S1	(L+W)×2×H=S2	S1+S2=S





Круглый с плоским дном		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
DXD=S1	3,14×D×H=S2	S1+S2=S





## ЛАЙНЕР С ЛЕСТНИЦЕЙ ИЛИ ШАХТОЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

Если в вашем бассейне имеется лестница или шахта для автоматиеского покрытия необходимо следующее:

- Рассчитать площадь поверхности и цену лайнера, как указано на стр. 126-127.
- 🔳 Прибавить стоимость лестницы или шахты покрытия, как указано на стр. 132–133, к цене лайнера.

## РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ И ЦЕНЫ ЛАЙНЕРА

Сумма стоимости лайнера рассчитывается согласно тарифу в м² (см. ниже) на основании общей рассчитанной площади. Общая рассчитанная площадь состоит из: общей площади плюс коэффициент сложности.

Внизу приведены разного рода формы бассейнов, при этом лестницы, ящики или расширения не учитываются при оценке формы бассейна.

#### Простая форма

Свободная форма с планом

Простой считается симметричная геометрическая форма. Прямоугольные, квадратные, многоугольные, круглые и овальные формы являются, таким образом, простыми.

Надбавка на общую площадь бассейна свободной формы, для которого изготовляется план, составляет 30%.



+ 30 %

Цена лайнера простой формы = TNSA $\cdot$  х цена за м $^2$ 

• TNSA = общая чистая площадь поверхности

Цена лайнера свободной формы с планом = (TNSA•  $\times$  1.3)  $\times$  цена за  $M^2$ 

• TNSA = общая чистая площадь поверхности

#### СЛОЖНАЯ ФОРМА

#### СВОБОДНАЯ ФОРМА С ШАБЛОНОМ

Сложной считается геометрическая форма, имеющая непрямые углы и втянутые стороны, при условии, то эта форма может быть отображена при помощи линейки или циркуля без триангуляции (точки координат). Надбавка за сложную форму составляет 15%.

Надбавка на общую площадь бассейна свободной формы, для которого изготовляется шаблон, составляет 30%, плюс паушальная сумма в 590,00 € без НДС (за вычетом скидки), в соответствии с размерами шаблона и данными триангуляции





Цена на лайнер сложной формы = (TNSA•  $\times$  1,15)  $\times$  цену за  $M^2$ 

Цена лайнера свободной формы с шаблоном = (TNSA• x 1,3) x цена за м² + надбавка

• TNSA = общая чистая площадь поверхности

• TNSA = общая чистая площадь поверхности

#### ЛАЙНЕР ДО 60 M<sup>2</sup>

Если площадь составляет менее 60 м², то к чистой общей площади лайнера Аквалайнер 75/100 и Суперлайнер V2F 85/100 добавляются 10%.

Цена лайнера < 60  $M^2$ : (TNSA•x1,1) x цена за  $M^2$ 

• TNSA = общая чистая площадь поверхности

## ЛАЙНЕР ДЛЯ ЛЕСТНИЬ

Для того, чтобы сцепление лайнера с лестницей было как можно лучше, не рекомендуется делать подступенки, в особенности первые 3, менее 15 см.

Для того, чтобы сцепление лайнера с лестницей было как можно лучше, не рекомендуется делать более 6 подступенок для лестницы высотой 1,5 м и более 5 - для лестницы высотой 1,06 м.

Рекомендуется встроить возвратную форсунку в первый подступенок лестницы, для того тобы зафиксировать лайнер.

Первый подступенок должен быть не менее 275 мм высотой для того, тобы сцепление лайнера с поверхностью лестницы усилилось за счёт давления волы.



Нескользкие плёнки Aquareva 85/100 - это единственные плёнки, отвечающие требованиям сертификации по категории Class C в соответствии с европейским стандартом EN 15288-1 по безопасности плавательных бассейнов. Испытания проводились лабораторией SFV в соответствии с протоколом DIN 51 097.

#### **ВWT** ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА

Сериии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и серый.

#### Тип лайнера

#### Суперлайнер V2F 0,85 мм

Прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая лестница – с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Прямая лестница – однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая лестница – с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА ВДОЛЬ БОКОВОЙ СТОРОНЫ

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и серый

#### Тип лайнера

#### Суперлайнер V2F 0,85 мм

Прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая лестница - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** РИМСКАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

#### Суперлайнер V2F 0,85 мм

Римская лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Римская лестница – с рисунком

#### Аквалайнер 0,75 мм

Римская лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Римская лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Римская лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы



Для нестандартных лестниц того же типа, что и какой-либо из трёх на этой странице, счёт будет выставляться по нижеуказанным ценам. Количество ступеней не влияет на цену сегмента для лестницы.

## **ВWT** ВНУТРЕННЯЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Внутренняя лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Внутренняя лестница - с рисунком

Аквалайнер 0.75 мм

Внутренняя лестница - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Внутренняя лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Внутренняя лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** УГЛОВАЯ ЛЕСТНИЦА, 1/4 КРУГА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

## Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Угловая лестница 1/4 круга - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Угловая лестница 1/4 круга - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Угловая лестница 1/4 круга - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Угловая лестница 1/4 круга - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Угловая лестница 1/4 круга – однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

#### **ВWT** РИМСКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Римская внутренняя лестница – однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Римская внутренняя лестница – с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Римская внутренняя лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Римская внутренняя лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Римская внутренняя лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

#### **ВWT** ПРЯМАЯ АССИМЕТРИЧНАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Прямая ассиметричная лестница – однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая ассиметричная лестница - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Прямая ассиметричная лестница - однотонный Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая ассиметричная лестница – с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Прямая ассиметричная лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## ЛАЙНЕР ДЛЯ ЛЕСТНИЬ

Для того, чтобы сцепление лайнера с лестницей было как можно лучше, не рекомендуется делать подступенки, в особенности первые 3, менее 15 см.

Для того, чтобы сцепление лайнера с лестницей было как можно лучше, не рекомендуется делать более 6 подступенок для лестницы высотой 1,5 м и более 5 - для лестницы высотой 1,06 м.

Рекомендуется встроить возвратную форсунку в первый подступенок лестницы, для того чтобы зафиксировать лайнер.

Первый подступенок должен быть не менее 275 мм высотой для того, чтобы сцепление лайнера с поверхностью лестницы усилилось за счёт давления воды.

#### **ВWT** ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Трапециевидная лестница - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Трапециевидная лестница – с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Трапециевидная лестница - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Трапециевидная лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Трапециевидная лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** ПРЯМАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Прямая внутренняя лестница - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая внутренняя лестница - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Прямая внутренняя лестница - однотонный Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Прямая внутренняя лестница – с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Прямая внутренняя лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы



#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

При укладке лайнера на лестницу этой формы существует риск смещения, поэтому рекомендуется утяжелить ступени, например, мешками с песком, до тех пор, пока бассейн не будет полностью наполнен водой.

## ВWT БОРТ БАССЕЙНА/«ЛЯГУШАТНИК»

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и серый

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Борт бассейна/«Лягушатник» - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна/«Лягушатник» - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм Борт бассейна/«Лягушатник» - однотонный

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна/«Лягушатник» - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Борт бассейна/«Лягушатник» - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** БОРТ БАССЕЙНА + УГЛОВАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый,

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Борт бассейна + угловая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы Борт бассейна + угловая лестница - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Борт бассейна + угловая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна + угловая лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Борт бассейна + угловая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** БОРТ БАССЕЙНА + ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Борт бассейна/ прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы Bench/c рисунком deck/прямая лестница - с рисунком

Аквалайнер 0,75 мм

Борт бассейна/прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Bench/c рисунком deck/прямая лестница - с рисунком

С нескользкими ступенями и подъёмами

Борт бассейна/прямая лестница - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** БОРТ БАССЕЙНА + ВСТРОЕННАЯ ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Борт бассейна/прямая - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна/прямая - с рисунком\*

Аквалайнер 0,75 мм

Борт бассейна/прямая - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна/прямая - с рисунком\*

С нескользкими ступенями и подъёмами

Борт бассейна/прямая - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## **ВWT** БОРТ БАССЕЙНА + РАЗНЫЕ СТУПЕНЬКИ

Серии 6210&6310



\*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и

#### Тип лайнера

Суперлайнер V2F 0,85 мм

Борт бассейна/разные ступеньки - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна/разные ступеньки - с рисунком\*

Аквалайнер 0,75 мм

Борт бассейна/разные ступеньки - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

Борт бассейна/разные ступеньки - с рисунком\* С нескользкими ступенями и подъёмами

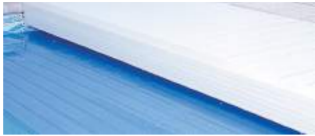
Борт бассейна/разные ступеньки - однотонный\*

Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

## ВWT ЛАЙНЕРЫ ДЛЯ ШАХТ ПОКРЫТИЙ

Серии 6210&6310





## **ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КРЕПЁЖНАЯ БАЛКА DELTA**

С целью обеспечения соответствия французскому стандарту безопасности NF P 90-308, расстояние от верха стенки бассейна до верха разделительной перегородки должно составлять 210 мм.

## ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИНАЯ, ЧЕМ DELTA, КРЕПЁЖНАЯ БАЛКА

Убедитесь в том, что расстояние от низа крепёжной балки до верха разделительной перегородки не превышает 150 мм.

Ширина бассейна
Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Шахта для автоматического покрытия – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для выемки
Шахта для автоматического покрытия – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Шахта для автоматического покрытия – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для выемки
Шахта для автоматического покрытия – с рисунком



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: вертикальные углы бассейна со стороны шахты по стандарту 90°.

## ВЫТ ВЫЕМКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ

Серии 6210&6310



Pool ширина
Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Выемка для автоматического покрытия – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для выемки
Выемка для автоматического покрытия – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Выемка для автоматического покрытия – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для выемки
Выемка для автоматического покрытия – с рисунком

Приведенные ниже цены служат только для информации.

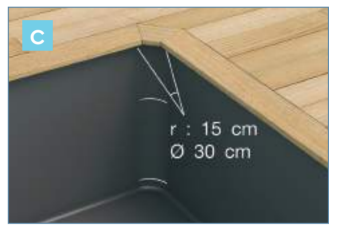
Эти цены рассчитаны на основе тарифа для лайнера ПРОСТОЙ ФОРМЫ, приведенного на стр. 127, и формулы расчета на стр. 126. Изменение размера бассейна лишь пропоционально меняет цену на лайнер.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Размеры, указанные в планах для стандартных лайнеров, относятся к внутренним размерам бассейна в метрах.
- Высота измеряется от верхнего края бассейна.
- Диаметр 4 вертикальных углов по всей высоте составляет 30 см.
- Диаметр горизонтальных углов составляет 5 см.







#### **ВWT** ПЛОСКОЕ ДНО, 1,5 М

Серии 6210&6310

							,	
					Or	исание	Поверхность,	Периметр
						M <sup>2</sup>	ricpinicip; i	
				Су	перлайн	ер V2F 0,85 мм		
Суперлайнер	э с плос	ким дно	ом, 1,5 м	ı, 8×4 м			68	24
Суперлайнер	о с плос	ким дно	ом, 1,5 м	ı, 9×4 м			75	26
Суперлайнер							95	30
Суперлайнер	о с плос	ким дно	ом, 1,5 м	1, 11×5 M	1		103	32
Суперлайнер	Суперлайнер с плоским дном, 1,5 м, 12×6 м						126	36
					Аквалаі	и́нер 0,75 мм		
Аквалайнер	с плоски	1м дном	1, 1,5 м,	8×4 м			68	24
Аквалайнер	с плоски	1м дном	1, 1,5 м,	9×4 м			75	26
Аквалайнер	с плоски	1м дном	1, 1,5 м,	10×5 м			95	30
Аквалайнер	с плоски	1м дном	1, 1,5 м,	11×5 м			103	32
Аквалайнер	с плоски	1м дном	1, 1,5 м,	12×6 м			126	36
						Ā	Ť	
Модели	А	В	С	Е	F		В	
7×3	1.50	1.50	7.00	3.00	3.00	ш _	ш	
8×4	1.50	1.50	8.00	4.00	4.00			
9×4	1.50	1.50	9.00	4.00	4.00	5-5		
10×5	1.50	1.50	10.00	5.00	5.00			
11×5	1.50	1.50	11.00	5.00	5.00	< □ □		

12×6

1.50

1.50

12.00 6.00

## ТАНДАРТНЫЕ ЛАЙНЕРЫ

Приведённые ниже цены служат только для информации.

Эти цены рассчитаны на основе тарифа для лайнера ПРОСТОЙ ФОРМЫ, приведённого на стр. 127, и формулы расчета на стр. 126. Изменение размера бассейна лишь пропорционально меняет цену на лайнер.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

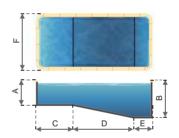
- . Размеры, указанные в планах для стандартных лайнеров, относятся к внутренним размерам бассейна в метрах.
- Высота измеряется от верхнего края бассейна.
- Диаметр 4 вертикальных углов по всей высоте составляет 30 см. С
- D Диаметр горизонтальных углов составляет 5 см.

#### **BWT** BELLOW C НАКЛОННЫМ ДНОМ

Серии 6210&6310

Описание	Поверхность, м²	Периметр, м
Суперлайнер V2F 0,85 мм		
Суперлайнер Bellow с наклонным дном, 8×4 м	70	24
Суперлайнер Bellow с наклонным дном, 9×4 м	77	26
Суперлайнер Bellow с наклонным дном, 10×5 м	97	30
Суперлайнер Bellow с наклонным дном, 11×5 м	106	32
Суперлайнер Bellow с наклонным дном, 12×6 м	129	36
Аквалайнер 0,75 мм		
Аквалайнер Bellow с наклонным дном, 8×4 м	70	24
Аквалайнер Bellow с наклонным дном, 9×4 м	77	26
Аквалайнер Bellow с наклонным дном, 10×5 м	97	30
Аквалайнер Bellow с наклонным дном, 11×5 м	106	32
Аквалайнер Bellow с наклонным дном, 12×6 м	129	36

Модели	А	В	С	D	Е	F
7×3	1.06	2.10	1.50	4.90	0.60	3.00
8×4	1.06	2.10	2.50	4.90	0.60	4.00
9×4	1.06	2.10	2.50	5.90	0.60	4.00
10×5	1.06	2.10	2.50	6.90	0.60	5.00
11×5	1.06	2.10	2.50	7.90	0.60	5.00
12×6	1.06	2.10	2.50	8.90	0.60	6.00

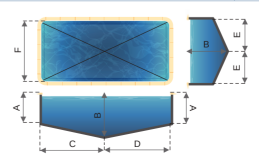


#### ВЫТ ДНО В ФОРМЕ ПИРАМИДЫ 1,2/1,6 М

Серии 6210 & 6310

Описание	Периметр, м <sup>2</sup>	Периметр, м
Суперлайнер V2F 0,85 мм		
Суперлайнер, дно в форме пирамиды, 8×4 м	61	24
Суперлайнер, дно в форме пирамиды, 9×4 м	67	26
Суперлайнер, дно в форме пирамиды, 10×5 м	86	30
Суперлайнер, дно в форме пирамиды, 11×5 м	93	32
Суперлайнер, дно в форме пирамиды, 12×6 м	115	36
Аквалайнер 0,75 мм		
Аквалайнер, дно в форме пирамиды, 8×4 м	61	24
Аквалайнер, дно в форме пирамиды, 9×4 м	67	26
Аквалайнер, дно в форме пирамиды, 10×5 м	86	30
Аквалайнер, дно в форме пирамиды, 11×5 м	93	32
Аквалайнер, дно в форме пирамиды, 12×6 м	115	36

Модели	А	В	С	D	Е	F
7×3	1.06	2.10	1.50	4.90	0.60	3.00
8×4	1.06	2.10	2.50	4.90	0.60	4.00
9×4	1.06	2.10	2.50	5.90	0.60	4.00
10×5	1.06	2.10	2.50	6.90	0.60	5.00
11×5	1.06	2.10	2.50	7.90	0.60	5.00
12×6	1.06	2.10	2.50	8.90	0.60	6.00



## **BWT** BELLOW AND DEP УСЕЧЁННАЯ ПИРАМИДА, С ЗАЩИТНЫМ КАРНИЗОМ И БЕЗ

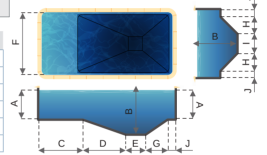
Серии 6210&6310

Описание	Поверхность, м <sup>2</sup>	Периметр, м
Суперлайнер V2F 0,85 мм hook		
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 8×4 м	67	24
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 9×4 м	74	26
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 10×5 м	97	30
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 11×5 м	105	32
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 12×6 м	132	36
Аквалайнер 0,75 мм		
Аквалайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 8×4 м	67	24
Аквалайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 9×4 м	74	26
Аквалайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 10×5 м	97	30
Аквалайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 11×5 м	105	32
Аквалайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 12×6 м	132	36

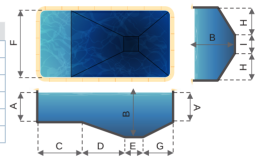


Цены лайнеров рассчитаны исходя из площади покрываемой поверхности; форма бассейна на цене не отражается.

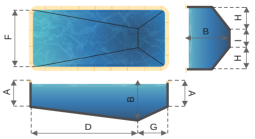
Модели	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
7×3	1.06	2.02	1.00	3.00	1.75	3.00	1.05	1.05	0.50	0.20
8×4	1.06	2.02	2.00	3.00	1.75	4.00	1.05	1.05	1.50	0.20
9×4	1.06	2.02	2.00	4.00	1.75	4.00	1.05	1.05	1.50	0.20
10×5	1.06	2.21	2.50	3.90	2.20	5.00	1.20	1.20	2.20	0.20
11×5	1.06	2.21	2.50	4.90	2.20	5.00	1.20	1.20	2.20	0.20
12×6	1.06	2.30	3.00	4.40	3.20	6.00	1.20	1.20	3.20	0.20



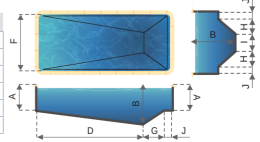
Модели	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
7×3	1.06	2.10	1.00	3.00	1.75	3.00	1.25	1.25	0.50
8×4	1.06	2.10	2.00	3.00	1.75	4.00	1.25	1.25	1.50
9×4	1.06	2.10	2.00	4.00	1.75	4.00	1.25	1.25	1.50
10×5	1.06	2.30	2.50	3.90	2.20	5.00	1.40	1.40	2.20
11×5	1.06	2.30	2.50	4.90	2.20	5.00	1.40	1.40	2.20
12×6	1.06	2.40	3.00	4.40	3.20	6.00	1.40	1.40	3.20



Модели	А	В	D	F	G	Н	1	
7×3	1.06	2.10	6.00	3.00	1.00	1.00	1.00	
8×4	1.06	2.10	7.00	4.00	1.00	1.00	2.00	
9×4	1.06	2.10	7.70	4.00	1.30	1.30	1.40	
10×5	1.06	2.30	8.40	5.00	1.60	1.60	1.80	
11×5	1.06	2.30	9.40	5.00	1.60	1.60	1.80	
12×6	1.06	2.40	10.30	6.00	1.70	1.70	2.60	



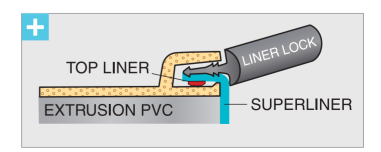
Моде	ли	А	В	D	F	G	Н	1	J	
7×3		1.06	2.02	6.00	3.00	0.80	0.80	1.00	0.20	ι
8×4	ŀ	1.06	2.02	7.00	4.00	0.80	0.80	2.00	0.20	
9×4		1.06	2.02	7.70	4.00	1.10	1.10	1.40	0.20	
10×!	5	1.06	2.21	8.40	5.00	1.40	1.40	1.80	0.20	_
11×5	5	1.06	2.21	9.40	5.00	1.40	1.40	1.80	0.20	
12×0	5	1.06	2.21	10.30	6.00	1.50	1.50	2.60	0.20	



### **ВWT** ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛАЙНЕРА

Серия 6450

	Описание		Артикул	Артикул
	Hung liner track, ширина 50 мм		ПВХ	алюминий
ПВХ	HUNG профиль, 50 мм, планка 2 м	за м	1820100	1820400
TIBA	HUNG профиль, 50 мм, планка 2 м 100 м	м, за м	1820100	1820400
	Профиль для бассейнов свободной формы		ПВХ	алюминий
<u> </u>	HUNG профиль для крепления лайнера, своб. форма, 50 мм		1820300	-
	Профиль для крепления лайнера, Ø 30 см, ширина 50 мм		ПВХ	алюминий
	HUNG профиль для крепления лайнера, угол, 50 мм, Ø 30 см		1820200	1820500
	HUNG профиль для крепления лайнера, угол, 50 мм, Ø 30 см упаков	вка 20	1820200	1820500
	Hung sub-coping liner track		ПВХ	алюминий
큐 ㅋ	HUNG профиль для крепления лайнера под борт, планка 2 м	за м	1820700	1822400
пвх пвх	HUNG профиль для крепления лайнера под борт, планка 2 м 100 м	м, за м	1820700	1822400
Верти	икальный профиль Hung для крепления элементов свободной формы		ПВХ	алюминий
7	вертикальный профиль Hung для крепления элементов свободной формы		-	1822600
	Вертикальный профиль Hung для крепления угловых элементов		ПВХ	алюминий
7	вертикальный профиль Hung для крепления угловых элементов		-	1822500
	Hung liner track with front hook, ширина 90 мм		ПВХ	алюминий
Р	Hung liner track, 90 мм, with front hook, планка 2 м	за м	1820150	1820450
	Hung liner track with rear hook, sealed in concrete, 100 мм		ПВХ	алюминий
7	Hung liner track with rear hook, ширина 100 мм, планка 2 м	за мІ	3350200	3350500
H	lung liner track with rear hook, free-forм,sealed in concrete, 100 мм		ПВХ	алюминий
7	Hung liner track, free forм, with rear hook, планка 2 м	за мІ	3350800	3350900
	Corner piece, diameter 30 см, ширина 100 мм with rear hook		ПВХ	алюминий
	Corner piece for straight Hung liner track, ширина 100 мм with rear hook		-	30309000
	Corner piece, 10 см cut away, ширина 100 мм with rear hook		ПВХ	алюминий
	Corner piece, 10 см cut away, ширина 100 мм, with rear hook		3350400	3350700



#### ГИБКАЯ БЛОКИРУЮЩАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ЛАЙНЕРА

Серия 6450

#### Linerlock планка, 17 мм: Linerlock планка, 6 мм:

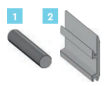




	Описание	Артику	л Артикул
		17 мм	6 мм
Белый	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182092	.0 1820950
Голубой	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182092	1820951
Светло-серый blue	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182093	1820960
Синий	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182092	1820952
Синий	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182093	1820963
Зелёный	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182093	1820961
Тёмно-бежевый	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182093	1820965
Бежевый	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182092	1820955
Тёмно-серый	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182093	1820962
Светло-серый	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182092	1820958
Антрацит серый	Планка Linerlock профиль Hung per 50	м 182092	1820956
Чёрный	Linerlock Hung per 50	м 182092	1820959

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛАЙНЕРА OVERLAP

Серия 6450



		Flexible liner locking trim for overlap beading	
	Артикул	Описание	
1	1820900	Блокирующая планка, 10 мм, для крепления лайнера OVERLAP	
2	1820910	Кант для крепления лайнера OVERLAP	за м

# Общие сведения

эксплуатации, индивидуальными для каждого изделия. Гарантии также указаны в виде пиктограмм на предшествующих

Суперлайнер V2F, Аквалайнер и Alkorfix также приведены на нашем сайте.

#### Доставка:

75/100 поставляются:

- В защитном чехле для переноски, предохраняющем лайнер от повреждений во время транспортировки и погрузки.
- С пакетом деревянных шпилек, используемых в процессе монтажа лайнера.



#### Подкладка:

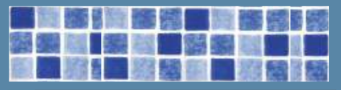
Если в бассейне используется подкладка, то в соответствии с французским стандартом безопасности NF T 54 802:

- Подкладка (Biotex) должна быть пропитана биоцидом
- Используемый клей (Biocol) должен быть на виниловой основе с биоцидной добавкой
- Строго запрещается закреплять подкладку при помощи цветной клеящей ленты.



#### Сварные швы лайнера с рисунком или бордюром:

повторяющийся рисунок, французский стандарт AFNOR NFT 54 802 указывает, что гарантировать неразрывность рисунка невозможно (пункт 5.1). См. примеры рядом.



Цвета «чёрный» и «серый антрацит» в наибольшей степени подвержены воздействию чрезмерной концентрации окислителей, среды с несбалансированным значением рН, а также кальциевых отложений.

#### BIOTEX, BIOCOL И СИСТЕМА АРС

ВІОТЕХ : Опыт показывает, что подкладки из полиэфиров или полиэтилентерефталата (ПЭТ), которые широко использовались до настоящего времени, могут быстро разрушаться в сильнощелочной среде, которая может возникать, когда подкладки этого типа укладывают на бетон, известный своей естественной щёлочностью. Учитывая это, подкладки Biotex не изготавливают из полиэтилена или полиэфиров (ПЭТ).

Волокна Biotex пропитаны бактерицидным веществом, препятствующим росту микроорганизмов (грибков, бактерий и пр.).

APC system: Благодаря этой запатентованной системе труднодоступные места бассейна, как например, углы, надёжно защищены от образования и распространения в них микроорганизмов. Система АРС состоит из спрессованных волокон, предварительно обработанных бактерицидным

Biocol: Специальный клей для антибактериальнй защитной подкладки BIOTEX.











Серия 6450



Таблица сравнения			
Подкладки на дно	Для защитной полиэфирной подкладки/полистирольных блоков	Для подкладки на стену	Для подкладки на стену
антибактериальный клей	Х	антибактериальный клей	х
х	повышенная цепкость на вертикальной поверхности	повышенная цепкость на вертикальной поверхности	повышенная цепкость на вертикальной поверхности
x	х	адаптировано под полистирол	адаптировано под полистирол
x	х	адаптировано под полистирол	адаптировано под пластик
×	X	X	адаптировано под пластик

	Артикул	Описание	
		Антибактериальная защитная подкладка Biot	ex
1	1821100	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 42 м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
	1821100	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 42 м <sup>2</sup>	8 рулонов, за м²
	1821100	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 42 м <sup>2</sup>	16 рулонов, за м²
	1821200	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 63 м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
	1821200	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 63 м <sup>2</sup>	9 рулонов, за м²
	1821300	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 105 м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
	1821300	Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 105 м <sup>2</sup>	9 рулонов, за м²
2		Угловая планка APC system	
	1821400	Угловая защитная планка APC System	18 отрезков (по 2 м), за м
		Бактерицидный клей для подкладок	
3	1822100	Клей Biocol, 5-кг металлическая банка	за шт
	1822100	Клей Biocol, 5-кг металлическая банка	паковка по 2 шт., за шт.
	1822100	Клей Biocol, 5-кг металлическая банка 6 у	паковок по 2 шт., за шт
		Клей для полимерных покрытий	·
4	3360900	Бидон клея 0,75 л для полимерных покрытий	
		Клей для войлока	
5	3360910	Бидон клея 20 кг для войлока	
		Бидон клея 20 кг для войлока аэрозольный (подходит для во	сех видов плёнки)
6	1822150	Клей для войлока аэрозоль 500 мл	
	1822150	Клей для войлока аэрозоль 500 мл	коробками по 12 шт, цена за 1 шт

#### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПОДКЛАДКА

Серия 6450

Выравнивающая подкладка изготовлена из нетканого полиэфирного материала плотностью 550 г/ м², пропитанного фунгицидом. Подкладка накладывается на голые или оштукатуренные стены для их выравнивания, а также на сборные конструкции, имеющие заметные стыки.

Артикул	Описание
1821370	Антибактериальная выравнивающая подкладка, высота 1 м, в рулоне 40 м
1821380	Антибактериальная выравнивающая подкладка, высота 1,5 м, в рулоне 40 м
1821390	Антибактериальная выравнивающая подкладка, высота 2 м, в рулоне 40 м



#### **ВWT** АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

#### Aquareva











# **ВWT** АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

#### Sensation

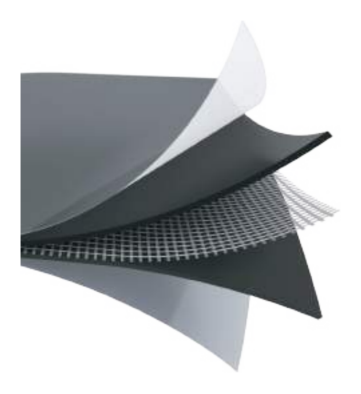


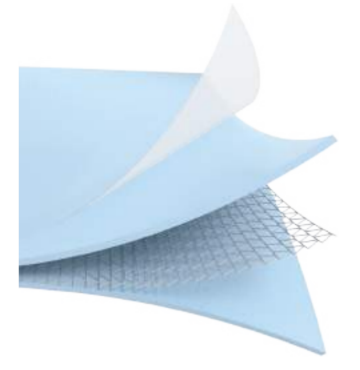












#### Специальные услуги:

м<sup>2</sup> (-1,4 %)

Счёт по рулонам 25,2×2,05 выставляется от 51 м² (-1,3 %)

Концепция плана раскладки создаётся нашим конструкторским бюро.

Разрез в м<sup>2</sup> нескользких покрытий и 3D.

Предоставление палитры смешанных цветов.

Техническая поддержка при укладке.



## ВWT АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

## ПЛЁНКА BWT AQUAREVA - ОДНОТОННАЯ И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ











### ПЛЁНКА BWT AQUAREVA - ОДНОТОННАЯ - 1,4 М

Артикул	Описание
1902031	Плёнка Aquareva, цвет белый, 1,4 м
1902051	Плёнка Aquareva, цвет песочный, 1,4 м
1902081	Плёнка Aquareva, цвет светло-серый, 1,4 м

### ПЛЁНКА BWT AQUAREVA - ОДНОТОННАЯ - 1,65 М

Артикул	Описание
1902010	Плёнка Aquareva, цвет голубой, 1,65 м
1902020	Плёнка Aquareva, цвет синий, 1,65 м
1902030	Плёнка Aquareva, цвет белый, 1,65 м
1902050	Плёнка Aquareva, цвет песочный, 1,65 м
1902080	Плёнка Aquareva, цвет светло-серый, 1,65 м

## ПЛЁНКА BWT AQUAREVA - ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ, ОДНОТОННАЯ - 1,65 М

Артикул	Описание
1904010	Плёнка противоскользящая Aquareva, цвет голубой, 1,65 м
1904020	Плёнка противоскользящая Aquareva, цвет синий, 1,65 м
1904030	Плёнка противоскользящая Aquareva, цвет белый, 1,65 м
1904050	Плёнка противоскользящая Aquareva, цвет песочный, 1,65 м
1904080	Плёнка противоскользящая Aquareva, цвет светло-серый, 1,65 м

152 **ВWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ













### ПЛЁНКА SENSATION - С РИСУНКОМ - 1,65 М

Серия 6400







2×2

бирюзовый

расплывчатый

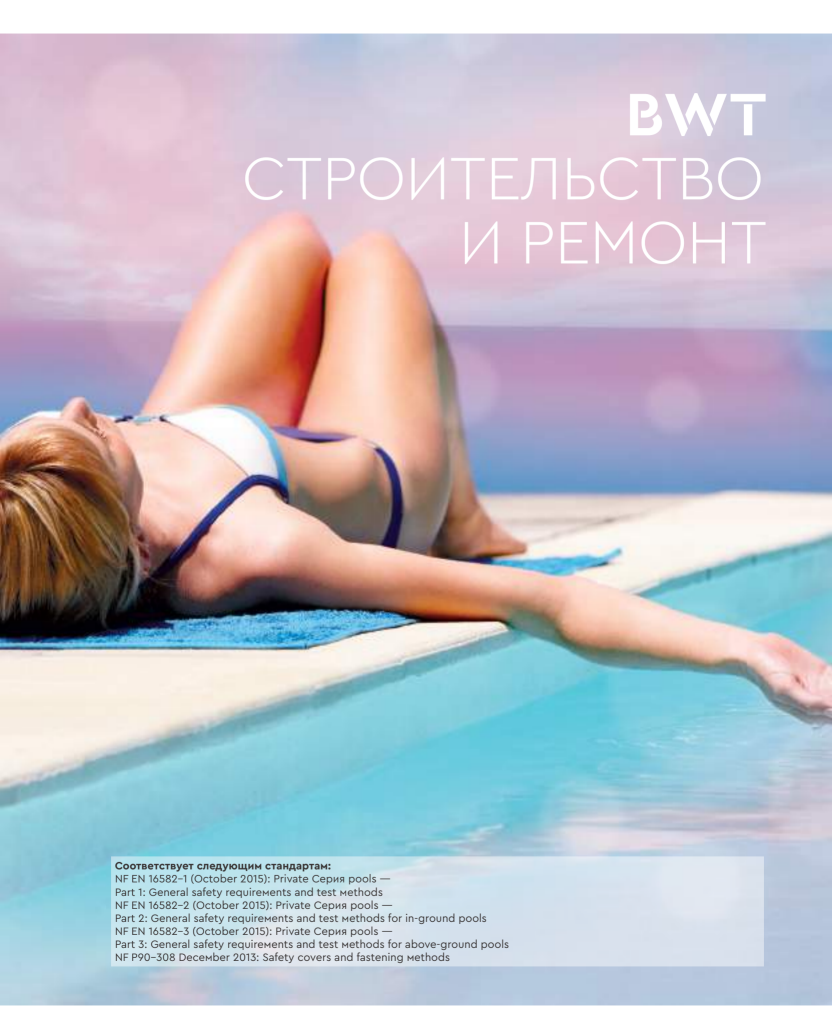
Артикул	Описание
1922010	Плёнка Sensation Mosaique 2x2, 1,65 м
1922020	Плёнка Sensation Mosaique 5x5, бирюзовый, 1,65 м
1922030	Плёнка Sensation Mosaique 2x2, синий, 1,65 м
1922040	Плёнка Sensation Mosaique 2x2, немо расплывчатый, 1,65 м

#### ПЛЁНКА SENSATION ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ - С РИСУНКОМ - 1,65 М

Серия 6530

Артикул	Описание
1924010	Плёнка противоскользящая Sensation Mosaique 2x2, 1,65 м
1924020	Плёнка противоскользящая Sensation Mosaique 2x2, бирюзовый, 1,65 м
1924030	Плёнка противоскользящая Sensation Mosaique 2x2, синий, 1,65 м
1924040	Плёнка противоскользящая Sensation Mosaique 2x2, немо расплывчатый, 1,65 м







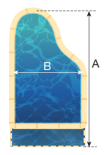
# Автоматические покрытия

РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ И ВЫБОР ОТДЕЛКИ	156
ЛАМЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	157
ВЫРЕЗЫ ПОД ЛЕСТНИЦУ И БЕЗОПАСНОСТЬ	158
ЗАЩИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ	159
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НАДВОДНЫЕ	160
BWT EVODECK® EM	164
BWT EVODECK® EC	166
BWT AQUADECK® EM	168
BWT AQUADECK® EB	170
BWT AQUADECK® EC	172
BWT AQUADECK® ES	174
BWT IGLOO II®	176
BWT THERMODECK®	178
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ	181
BWT COVERDECK®	184
BWT REVODECK®	188
BWT STARDECK®	192
BWT STARDECK® INÉO	198
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	204

but-ru

#### ПОКРЫТИЯ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

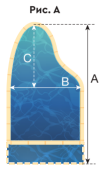
Серия 6900



Цены покрытий Delta прямоугольной формы, с сегментом для лестницы или без него, легко рассчитать на основе данных, приведённых на предыдущей странице. Любая другая форма бассейна считается «свободной», и в этом случае применима нижеследующая методика расчёта.

#### 1/Расчёт площади поверхности панельного покрытия

Площадь поверхности панельного покрытия рассчитывается исходя из площади прямоугольника, в который вписывается форма бассейна. Таким образом, как показано на примере рядом и в любом другом случае, площадь поверхности панельного покрытия рассчитывается по формуле: АхВ. Полученный результат округляется до ближайшего целого значения в  ${\sf m}^2$ .



#### 2/Выберите вариант отделки торцов панели

Возможны два варианта обработки краёв панельного покрытия:



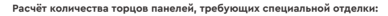
Этот вариант отделки относительно недорог, однако края получаются ступенчатые. Это выглядит не слишком привлекательно и в некоторых случаях, в частности при изготовлении сегментов для лестниц, возможны проблемы в плане соблюдения французского стандарта безопасности NFP 90-308.

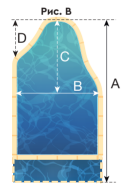
Выравнивание края покрытия мастикой.



Хотя этот вариант отделки гораздо более трудоёмкий, у него есть два серьёзных преимущества: во-первых, эстетичность, во-вторых, полное соответствие французскому стандарту безопасности NFP 90-308. При заказе покрытий свободной формы клиент должен указать вариант отделки краёв изогнутых участков (ступенчатая или ровная).

После выбора варианта отделки (заглушки или герметик) подсчитывается число торцов панелей, требующих обработки. Расчёт выполняется следующим образом:





Стоимость специальной отделки: см. нижеследующую таблицу - чтобы рассчитать полную стоимость специальной отделки, следует умножить количество торцов панелей, требующих специальной отделки, на цену за единицу. В примере «А» специальная отделка требуется 123 торцам, в примере «В» - 85 торцам. Стоимость специальной обработки прибавляется к цене панельного покрытия.

#### 3/Цены за отделку торцов панелей

После подсчета общего количества торцов панелей, требующих заделки герметиком или заглушками, производится расчёт общей стоимости отделки торцов панелей. Для этого полученное количество панелей умножают на цену за единицу (см. на стр. рядом).

Артикул	Описание
32002600	Отделка торца панели при помощи сварной заглушки
32001600	Отделка торца рейки герметиком/силиконом



#### Покрытия свободной формы, производимые по шаблону

При заказе покрытия сложной формы с помощью шаблона, идёт удорожание + 20% + 590 € минус обычная

Для избежания удорожания, вы можете сами сделать план триунглуляции на основе вашего шаблона.



- Отделка углов радиусом не больше 150 мм входит в цену покрытия.
- Цена ламельного покрытия высчитывается умножением ширины бассейна на длину.

#### Уникальная ламель

- Самое лучшее соотношение объём воздуха/толщина ламели на рынке
- Ультрозвуковая сварка торцевых заглушек: надёжная гидроизоляция.
- Одинаковый цвет заглушки и ламели обеспечивает красивый дизайн.

#### Тройное преимущество

- Во-первых: великолепное соотношение объём воздуха/толщина ламели придают полотну превосходную плавучесть и, по сравнению с толстыми ламелями, предотвращают избыточный перелив воды.
- Во-вторых: отличная герметичность сохраняет воздух внутри ламели неподвижными и сухим, что гарантирует отличную термическую изоляцию.
- В-третьих: благодаря отличной плавучести, покрытие выдерживает вес взрослого человека. Таким образом, уникальность ламели заключается в том, что её конструктив привносит дополнительный элемент безопасности.

#### Уникальный механизм предотвращения наклона панелей

- Как и все покрытия серии Delta, Stardeck имеет механизм предотвращения прогиба, который блокирует панели и не даёт им наклоняться более чем на 15° по отношению к нижней плоскости. Это минимальный угол прогиба среди всех панельных покрытий, предлагаемых на рынке этих изделий. Этот механизм обеспечивает более высокую устойчивость к нагрузкам и, следовательно, более высокий уровень безопасности для вас.
- Каждая панель покрытия имеет три воздушных отсека, а также устройство для предотвращения деформаций, что ограничивает прогиб панелей. Покрыобладает превосходной плавучестью и выдерживает 100 кг на кв.м

#### Сборка панельного покрытия методом вдвигания

- Более простая сборка.
- Соединительные рёбра предохранены, по сравнению со сборкой методом зашёлкивания.
- Отгружаюстя набором по 6 ламелей, сборка в 2-3 раза быстрее.

#### Более чистая и тёплая вода

- Покрытие предотвращает фотосинтез и рост водорослей. Вода в бассейне остаётся более чистой, что позволяет сократить время фильтрации и расход средств для обработки воды.
- Покрытия сохраняют тепло воды в бассейне во время прохладных ночей и при холодном ветре. Вы можете начинать купальный сезон ранней весной и продолжать его вплоть до конца бабьего лета.
- И наконец, нижняя гофрированная сторона ламели способствует лучшему теплообмену, повышению температуры воды и уменьшению деформации ламели с годами.

#### Красота и надежность

Покрытие DELTA сочетает надежную и эффективную защиту с безупречной эстетичностью. Каждое покрытие спроектировано так, что идеально вписывается в контуры Вашего бассейна, а широкий выбор цвета панелей позволяет внести дополнительную утончённость.

#### ВWT ЛАМЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПВХ И ПВХ-РММА •••

Серия 6900



Цвета ламельного покрытия совпадают с цветами закладных деталей и лайнера

(\*) Синий полупрозрачный цвет применяется только к покрытиям Coverdeck, Revodeck, Stardeck, Stardeck высокий уровень, Stardeck Ineo, Thermodeck и Igloo. (\*\*) Чёрный полупрозрачный ПВХ РМмА применяется только к покрытиям Coverdeck, Revodeck, Stardeck, Stardeck высокий уровень, Stardeck Ineo.



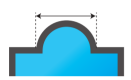
При глубокой установке Stardeck Inéo, необходимо добавить дополнительные ламели в длину.

#### Обработка выреза

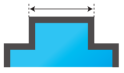
- Все покрытия DELTA могут иметь вырез для накрытия римской, прямой или других лестниц.
- 🔳 Два варианта обработки выреза: ступенчатый край (заглушка) или ровный край (замаз силиконом).



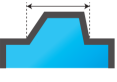
#### Покрытия для лестниц



Римская лестница



Прямая лестница



Любая другая форма

Форма лестниц (ровный край/ступенчатый край)
Римская лестница < 3,1 м
Римская лестница > или = 3,1 м
Прямая лестница < 2,1 м
Прямая лестница > или = 2,1 м
Любая другая форма < 3,1 м
Любая другая форма > или = 3,1 м



Согласно французскому стандарту безопасности NF Р 90-308, зазор между краем покрытия и стенкой бассейна не должен превышать 250 мм.

Если окажется, что в случае использования ступенчатого края, зазор между краем панельного покрытия и стенкой бассейна в некоторых местах будет превышать 250 мм, то в этих местах в обязательном и автоматическом порядке будет выполнен ровный край.

Цвет креплений соответствует цвету покрытий. (\*) Синий полупрозрачный цвет возможен для покрытий Coverdeck, Revodeck, Stardeck, Stardeck Niveau Haut, Stardeck Ineo, Thermodeck и Igloo.



#### ВWT КРЕПЛЕНИЯ DELTALOCK® ПОД КАРНИЗ БОРТИКА ■■

Серия 6900



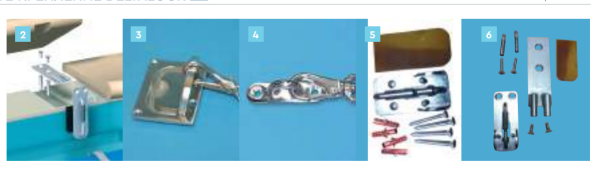
Цвет креплений соответствует цвету покрытий.

(") Синий полупрозрачный цвет возможен для покрытий Coverdeck, Revodeck, Stardeck, Stardeck Niveau Haut, Stardeck Ineo, Thermodeck и Igloo.

#### **BWT** ЗАЩИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ DELTALOCK

Серия 6900





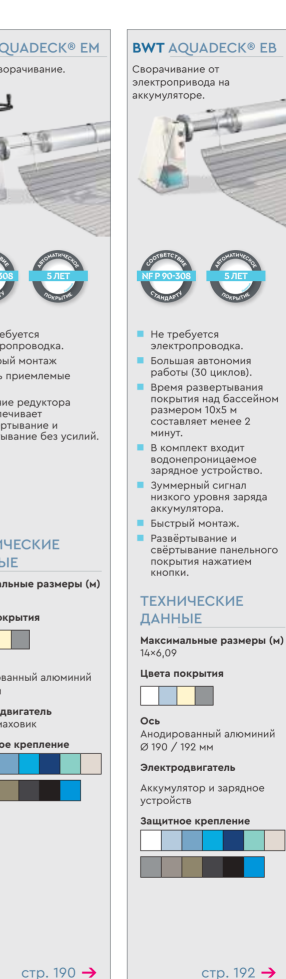
	Артикул	Артикул Описание		
	Крепления из нержавеющей стали, для обеспечения безопасности в соответствии со стандартнам			
1	32850600	Крепления из нержавеющей стали, для настенного монтажа		
2	32852600 Крепления из нержавеющей стали, из 2 секций, для монтажа под карниз бортика			
3	32856600 Крепления со складной скобой, для фиксации на обходной дорожке (перелив)			
4	32857600 Крепления с фиксированной скобой, для фиксации на обходной дорожке (перелив)			
5	32850000 Крепления из нержавеющей стали, для фиксации на обходной дорожке (перелив) для настенного монтажа			
6	32850700	Крепления из нержавеющей стали, для фиксации на обходной дорожке (перелив)		

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НАДВОДНЫЕ

## **BWT** EVODECK® EM Ручное сворачивание. Механизированный вариант, который можно поместить в корпус и привести в соответствие с индивидуальными потребностями. ■ Не требуется электропроводка. ■ Быстрый монтаж. ■ Лёгкое развёртывание и свёртывание при помощи беспроводной дрели (в комплект не входит). Антикоррозийные подставки. ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ** Максимальные размеры (м) 14×5,09 Цвета покрытия Ось Анодированный алюминий Ø 150 mm Электродвигатель Ручной маховик Защитное крепление







bwt.ru

стр. 186 →

Соблазнительный дизайн



Сворачивание от электропривода от сети







- Работает от сети 230 вольт - 50 Гц.
- Быстрый монтаж.
- Время развертывания покрытия над бассейном размером 10x5 м составляет менее 2 минут.
- В комплект входит панель управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Максимальные размеры (м)

Анодированный алюминий

ДАННЫЕ

Цвета покрытия

Ø 190/192 MM

Электродвигатель

Питание от сети 230 В

Защитное крепление

стр. 194 →

14×6,09

Ось

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м) 14×6,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий Ø 190/192 мм

Электродвигатель Питание от солнца

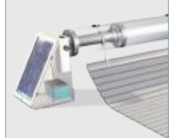
Защитное крепление



стр. 196 →

**BWT** AQUADECK® ES **BWT** IGLOO II®

Сворачивание от электропривода от сети







- Отличная автономность работы . (30 циклов без солнца).
- Не требуется электропроводка.
- Экономичный, не потребляющий электроэнергию.
- Экологичный, использующий возобновляемый источник энергии.
- Быстрый монтаж.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Защитная окантовка

Корпус покрытия

серого цветов.

■ Боковые защитные

покрытия опор и

электродвигателя.

изготавливается из ПВХ

панелей шириной 32 мм

белого, бежевого или

покрытия.

Максимальные размеры (м) 12×6,09

Цвета покрытия



ПВХ корпус рейка покрытия, ѕ



Анодированный алюминий Ø 150 мм

Электродвигатель Конец хода электронный Питание от сети 230 В

Защитное крепление



#### **BWT** THERMODECK®

Превосходная эстетика







- Корпус защищает свернутое панельное покрытие от солнца.
- Корпус изготавливается из панелей из ценной древесины (толщиной 23 мм) или из ПВХ (толщиной 32 мм, белого или бежевого цвета)
- Боковые защитные покрытия опор и электродвигателя.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ**

Максимальные размеры (м) 14×7,09

Цвета покрытия



ПВХ или wooden корпус Рейка покрытия, ѕ



Анодированный алюминий Ø 150/180 MM

Электродвигатель Конец хода электронный Питание от сети 230 В

Защитное крепление





but.ru





А В Т О М А Т И Ч Е С К И Е ПОКРЫТИЯ

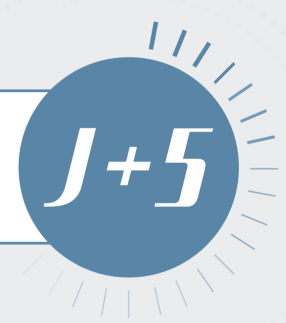
ПРОИЗВОДСТВО ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ ЗА 5 РАБОЧИХ дней



> ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ HA BWT.RU



# Надводные автоматические йохрытия

#### **BWT** FVODECK® FM

	Размеры бассейна
Cr	7×3 м
	8×4 M
	9×4 M
TANK TANK	10×5 м
	11×5 M

Механический блок в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Без стоимости транспортировки.

#### **BWT** AQUADECK® EM

16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Размеры бассейна
	7×3 м
	8×4 M
	9×4 м
	10×5 м
	11×5 м
THE RESERVE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO	

Механический блок в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для

#### **BWT** AQUADECK® EC

-	Размеры бассейна
The second second	7×3 м
	8×4 M
	9×4 м
10	10×5 м
The state of the s	11×5 м
	12×6 м

Механический блок в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Без стоимости транспортировки

#### **BWT** IGLOO® II

Int has	Размеры бассейна
MARCH IN COLUMN 1. HE	7×3 м
<b>A</b>	8×4 м
The state of the s	9×4 м
	10×5 м
	11×5 м
	12×6 м

Complete Ось. Белый Рейка покрытия, cover, without steps, с креплениями Delta Lock. Igloo II корпус іп Белый ПВХ. Без стоимости транспортировки.

#### **BWT** EVODECK® EC\*



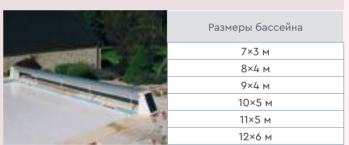
Механический блок в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Без стоимости транспортировки.

#### **BWT** AQUADECK® EB



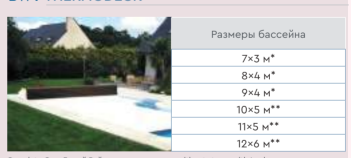
Механический блок в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Без стоимости транспортировки.

#### **BWT** AQUADECK® ES



Механический блок в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Без стоимости транспортировки

#### **BWT** THERMODECK®



Complete Ocь. Белый Рейка покрытия, cover, without steps, with Lock крепления. Обработанная сосна, класс 4 Thermodeck корпус. Excluding cost of delivery.

#### ЗАКАЗ НАДВОДНОГО ПОКРЫТИЯ В 4 ЭТАПА

Пример Evodeck EM - Прямоугольный бассейн, 8х4 м, с римской лестницей

- Выберите цвет панельного покрытия <sub>Артикул : 32000300</sub>
- Добавить покрытие для лестницы (опция) Артикул : 32103300
- Выберите одно из креплений DeltaLock Артикул: 32800300
- Выберите ось в сборе Артикул : 38201300

**BWT** EVODECK® EM **...** Серия 6900

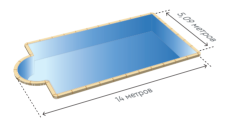


#### Преимущества:

- Механизированный вариант.
- Быстрый монтаж.
- Лёгкое обслуживание.
- Соответствует действующему французскому стандарту безопасности NF P 90-308.
- Лёгкое развёртывание и свёртывание при помощи беспроводной дрели (в комплект не входит).





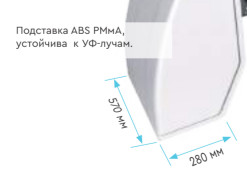


#### Максимальные размеры:

Максимальные размеры Evodeck cover EM 5,09×14 метров.

Подключение для сворачивания, регулируемое, ПВХ со стекловолокном.

> Соединения, нержавеющая сталь.



Редуктор встроен в подключение для сворачивания, приводится в действии электродрелью (в комплект не входит).

but ru

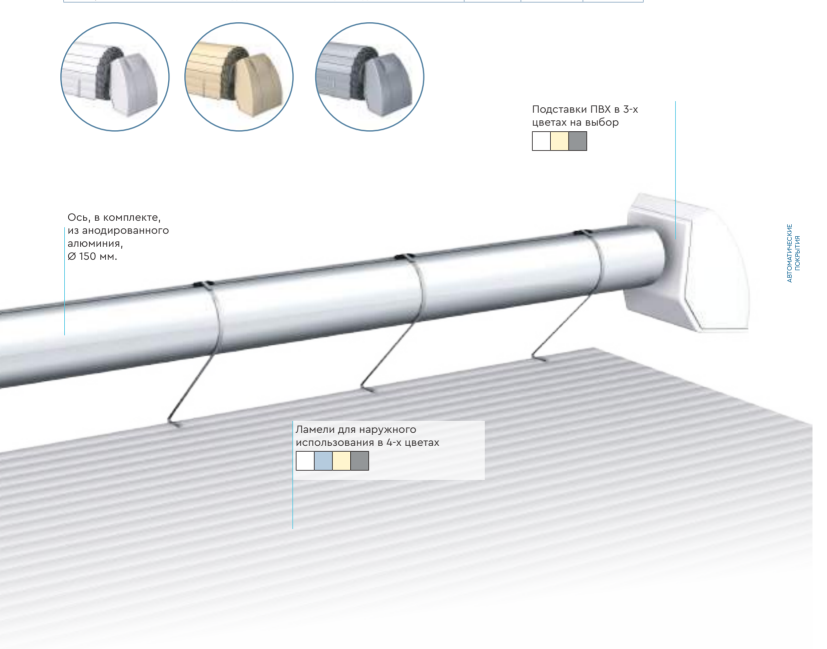
#### BWT EVODECK® EM **■**■

Серия 6900

#### Составляющие

- Соединения, нержавеющая сталь.
- Редуктор встроен в подключение для сворачивания.
- Приводится в действии электродрелью (в комплект не входит).
- 2 регулируемые подставки из полимерного материала усиленного стекловолокном.

Evodeck EC	Белый ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ
		Артикул	Артикул
Механический блок покрытия Evodeck EM, для бассейнов шириной до 3,1 м	38200300	38200500	38200800
Механический блок покрытия Evodeck EM ось, для бассейнов шириной до 4,1 м	38201300	38201500	38201800
Механический блок покрытия Evodeck EM ось, для бассейнов шириной до 5,1 м	38203300	38203500	38203800
Усовершенствование Evodeck EM до Evodeck EC без конца хода	38279300	38279500	38279800
Усовершенствование Evodeck EM до Evodeck EC с концом хода	38279301	38279501	38279801

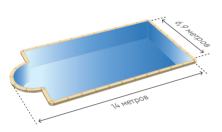


**BWT** EVODECK® EC Серия 6900



#### Преимущества

- Необходимо только подвести кабель питания.
- Быстрая установка.
- Мотор в подставке.
- В случае перебоев с электричеством, возможно свернуть/развернуть с помощью электродрели.
- Соответствует действующему французскому стандарту безопасности NF



#### Максимальные размеры:

The Максимальные Evodeck EC 6,09×14 метров.

Электродвигатель 250 Нм в подставке, съёмный, может поставляться с концом хода или без.

Регулируемые подставки из полимерного материала, усиленного стекловолокном.







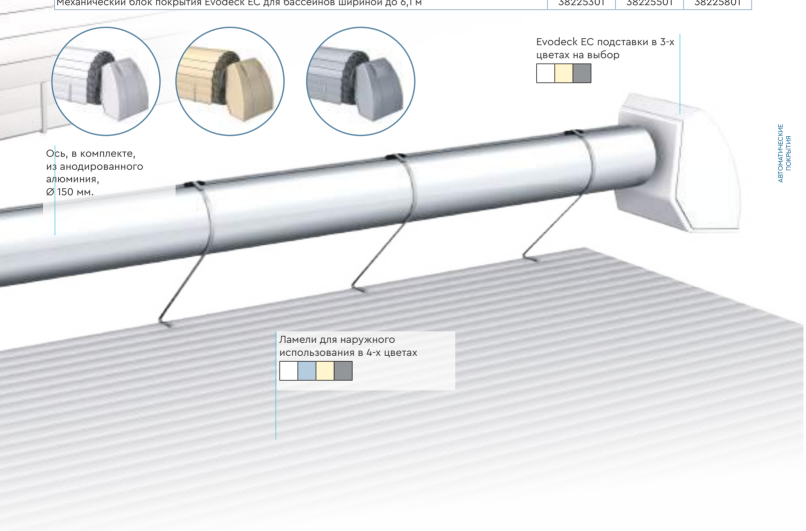
Соединения, нержавеющая сталь.

but.ru

#### Составляющие

- Ось, в комплекте, из анодированного алюминия, Ø 150 мм.
- Валы из нержавеющей стали.
- 1 электродвигатель 250 Нм, встроенный в подставку, с концом хода.
- 2 регулируемые подставки из полимерного материала, усиленного стекловолокном.
- 1 электроуправление, с ключом, встроенное в подставку.

Evodeck EC	Белый ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ
	Артикул	Артикул	Артикул
с концевиком			
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 3,1 м	38220300	38220500	38220800
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 4,1 м	38221300	38221500	38221800
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 5,1 м		38223500	38223800
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 6,1 м		38225500	38225800
без концевика			
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 3,1 м	38220301	38220501	38220801
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 4,1 м	38221301	38221501	38221801
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 5,1 м	38223301	38223501	38223801
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 6,1 м	38225301	38225501	38225801



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НАДВОДНЫЕ

#### **BWT** AQUADECK® EM **\_\_\_**

Серия 6900





Aquadeck EM - прочное панельное покрытие, свёртываемое и развёртываемое вручную при

Aquadeck EM – это простой, надёжный и эффективный способ защиты бассейна при помощи покрытия из ПВХ панелей, соответствующего французским стандартам безопасности.



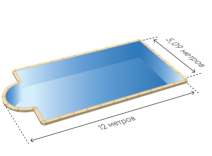




#### Преимущества:

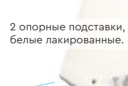
- Не требуется электропроводка.
- Быстрый монтаж.
- Очень приемлемые цены.
- Соответствует действующим французским нормативам (NF P 90-308). ■ Наличие редуктора обеспечивает развёртывание и свёртывание без усилий.





#### Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck EM 5,09×12 метров.





Редуктор и съёмный маховик.

Вал из нержавеющей стали.



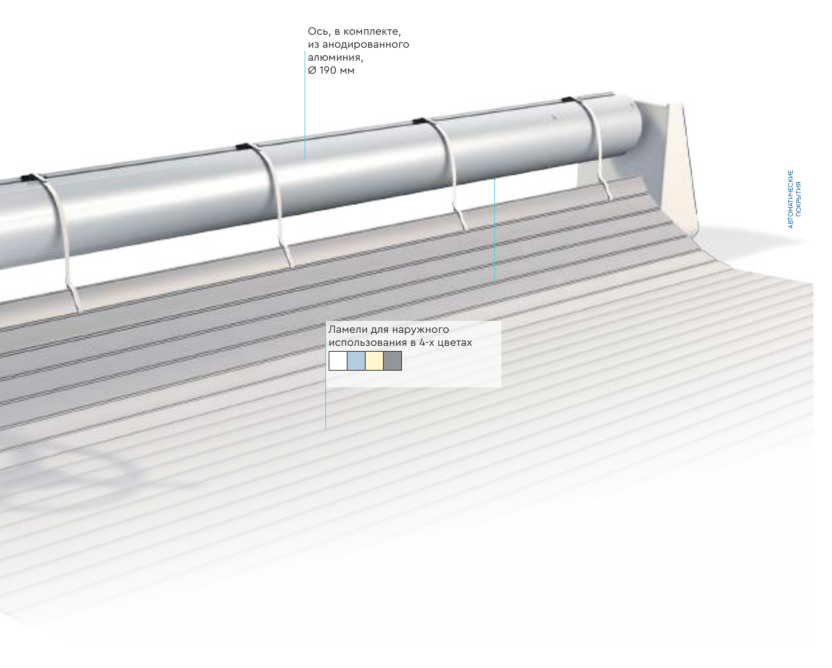
511 WW

Серия 6900

#### Составляющие

- 2 торцевые опорные пластины, белые лакированные.
- 1 ось, в комплекте, из анодированного алюминия, Ø 190 мм.
- Валы из нержавеющей стали.
- Редуктор и съёмный маховик.

Артикул	Описание
34200000	Ось в сборе Aquadeck EM, для бассейнов шириной до 3,1 м
34200100	Ось в сборе Aquadeck EM, для бассейнов шириной до 4,1 м
34200300	Ось в сборе Aquadeck EM, для бассейнов шириной до 5,1 м



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НАДВОДНЫЕ

#### **BWT** AQUADECK® EB

Серия 6900





Aquadeck EB – автоматическое покрытие с электроприводом, не требующее подвода электропитания и прокладки каких-либо линий.

Благодаря применению аккумулятора и зарядного устройства, монтаж инновационного высоконадежного покрытия Aquadeck EB исключительно прост. Не требуются большие кладочные работы, нарушение существующей инфраструктуры минимально. Идеальное решение для желающих оборудовать уже имеющийся бассейн автоматическим покрытием.





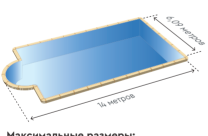


#### Преимущества

- Не требуется электропроводка.
- Большая автономия работы (30 циклов).
- Время развёртывания покрытия над бассейном размером 10х5 м составляет менее 2 минут.
- В комплект входит водонепроницаемое зарядное устройство.
- Зуммерный сигнал низкого уровня заряда аккумулятора.
- Быстрый монтаж.
- Развёртывание и свёртывание панельного покрытия нажатием кнопки.
- Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-308).

Привлекательные цены.

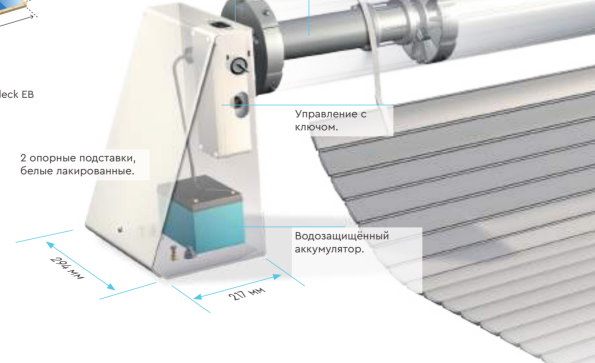
Водонепроницаемый цилиндрический редукторный Вал из электродвигатель. нержавеющей



#### Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck EB

6,09×14 метров.



стали.

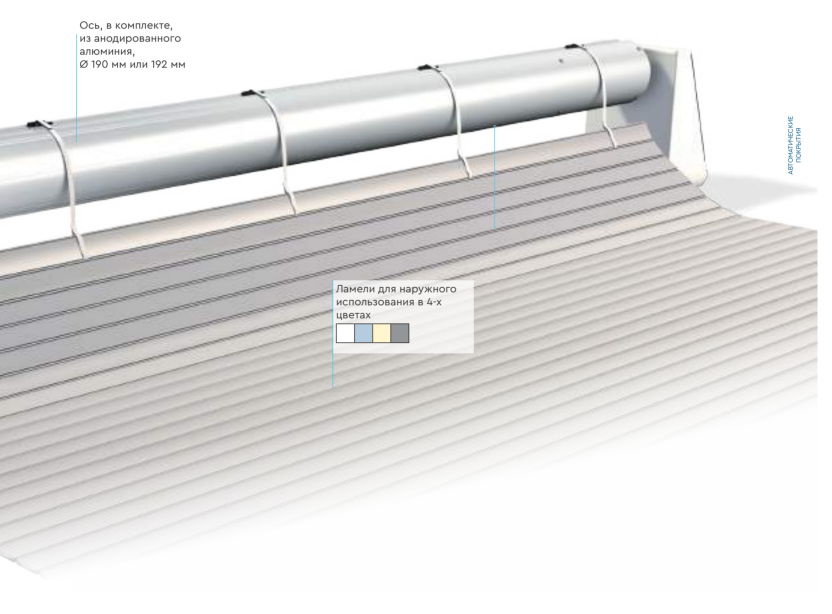
but.ru

#### Составляющие

- 2 торцевые опорные пластины, белые лакированные.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 или 192 мм в зависимости от ширины бассейна.
- Валы из нержавеющей стали.
- 1 водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.
- 1 водозащищённый аккумулятор и зарядное устройство.
- 1 переключатель.



Артикул	Описание
34201000	Ось в сборе Aquadeck EB, для бассейнов шириной до 3,1 м
34201100	Ось в сборе Aquadeck EB, для бассейнов шириной до 4,1 м
34201300	Ось в сборе Aquadeck EB, для бассейнов шириной до 5,1 м
34201500	Ось в сборе Aquadeck EB, для бассейнов шириной до 6,1 м



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НАДВОДНЫЕ

#### **BWT** AQUADECK® EC **\_\_\_**

Серия 6900





Aquadeck EC – автоматическое покрытие с электроприводом, работающее от сети. Простое и надежное, автоматическое покрытие Aquadeck EC является идеальным решением для монтажа в процессе сооружения бассейна, когда ещё возможно проложить линии и выполнить необходимую кабельную разводку.

белые лакированные.





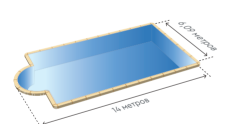


#### Преимущества

Очень приемлемые цены.

- Работает от сети 230 вольт 50 Гц.
- Быстрый монтаж.
- Время развёртывания покрытия над бассейном размером 10x5 м составляет менее 2 минут.
- В комплект входит панель управления.

Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-



#### Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck EC cover 6,09×14 метров.

2 опорные подставки,



Управление с

ключом.

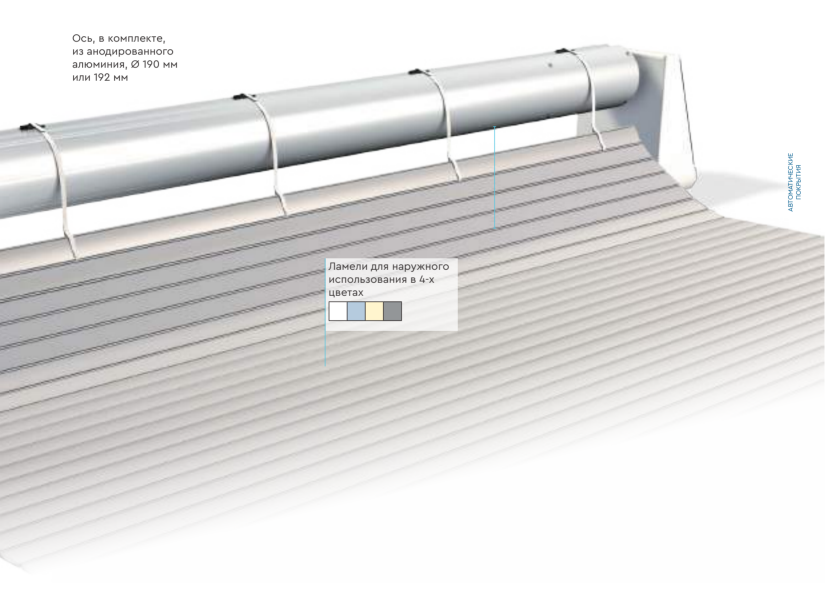
Серия 6900

#### Составляющие:

- 2 торцевые опорные пластины, белые лакированные.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 или 192 мм в зависимости от ширины бассейна.
- Валы из нержавеющей стали.
- 1 водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.
- 1 водозащищённый аккумулятор и зарядное устройство.
- 1 переключатель.



Артикул	Описание
34202000	Ось в сборе Aquadeck EC, для бассейнов шириной до 3,1 м
34202100	Ось в сборе Aquadeck EC, для бассейнов шириной до 4,1 м
34202300	Ось в сборе Aquadeck EC, для бассейнов шириной до 5,1 м
34202500	Ось в сборе Aquadeck EC, для бассейнов шириной до 6,1 м



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НАДВОДНЫЕ

#### **BWT** AQUADECK® ES **\_\_\_**

Серия 6900





Aquadeck ES – полностью автономное покрытие, простое для монтажа и в эксплуатации. Подходит для строящихся бассейнов и для модернизации уже существующих бассейнов. Экономичный и экологичный аккумулятор, заряжаетмый от солнечной энергии.







#### Преимущества:

- Отличная автономность работы (30 циклов без солнца).
- Не требуется электропроводка.
- Экономичный, не потребляющий электроэнергию.
- Экологичный, использующий возобновляемый источник энергии.
- Быстрый монтаж.
- Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-308).

■ Привлекательные цены.

Водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.

#### Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck ES 6,09×14 метров.

Солнечная панель для подзарядки аккумулятора. Аккумулятор.

295 MM

Вал из

нержавеющей стали.

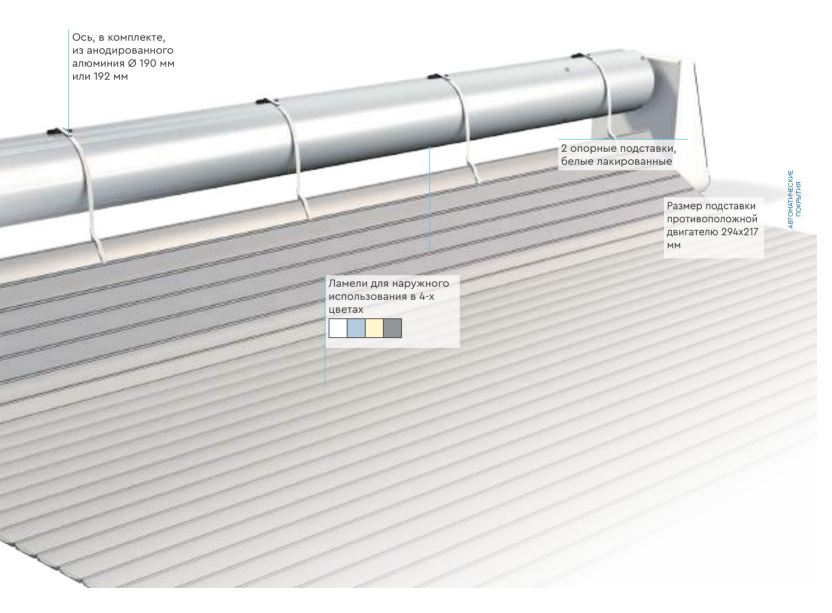
but ru

#### Составляющие:

- 2 торцевые опорные пластины, белые лакированные.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 или 192 мм в зависимости от ширины бассейна.
- Валы из нержавеющей стали.
- 1 водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.
- 1 водозащищённый аккумулятор и зарядное устройство.
- 1 переключатель.



Артикул	Описание
34203000	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 3,1 м
34203100	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 4,1 м
34203300	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 5,1 м
34203500	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 6,1 м



BWT IGLOO II® Серия 6900



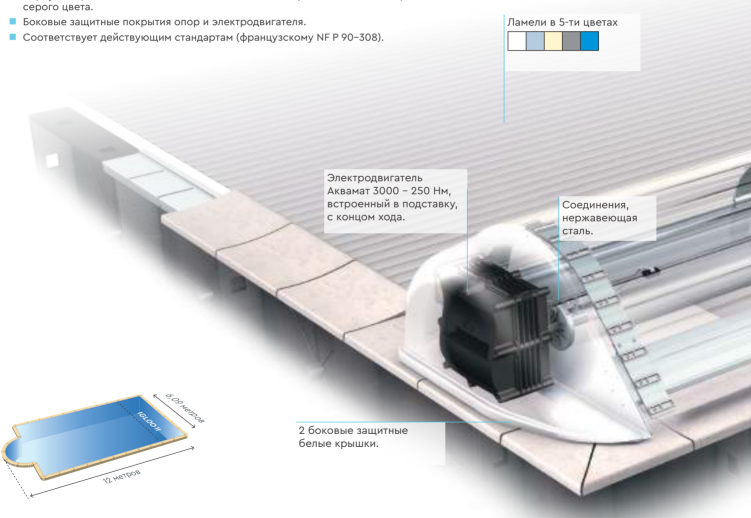
Igloo II - надземное автоматическое покрытие в прочном корпусе, устойчивом к износу и УФлучам, которое гармонично вписывается в интерьер бассейна. Для изготовления этого высококлассного покрытия с высокими эстетическим свойствами используются только самые высококачественные материалы.





#### Преимущества

- Защитная окантовка покрытия.
- Корпус покрытия изготавливается из ПВХ панелей шириной 32 мм белого, бежевого или



Максимальные размеры: Igloo 6,09×12 метров.

but ru

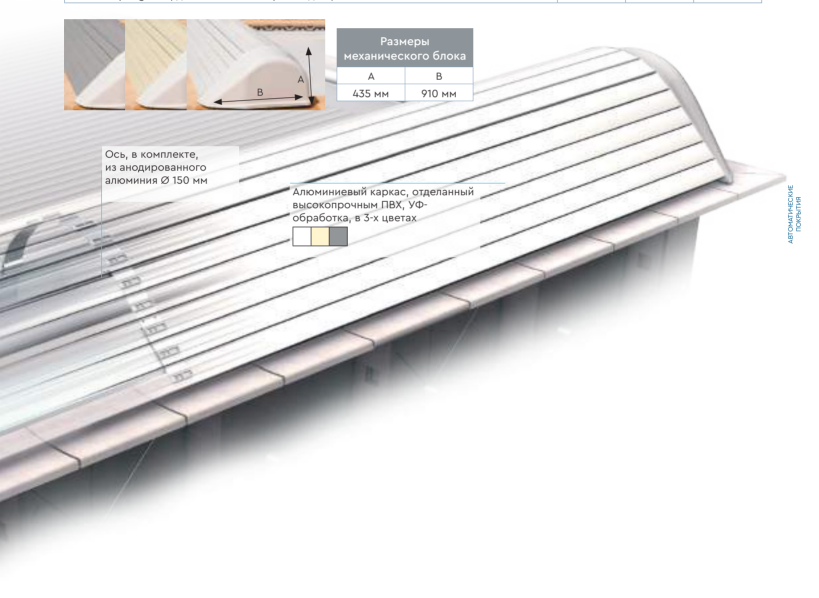
**BWT IGLOO II® ■■** Серия 6900

#### Составляющие:

- Корпус из ПВХ с алюминиевым каркасом.
- Ось из алюминия, 150 мм.
- Соединительные элементы из нержавеющей стали.
- Электродвигатель Aquamat 3000, оснащённый быстрыми разъёмами.
- Панель управления оснащена электронными датчиками конца хода.
- Выключатель.



Igloo II корпус	Белый ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ
	Артикул	Артикул	Артикул
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 3,1 м	35200300	35200500	35200800
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 4,1 м	35201300	35201500	35201800
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 5,1 м	35203300	35203500	35203800
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 6,1 м	35205300	35205500	35205800



**BWT** THERMODECK® **■■** Серия 6900





Thermodeck – автоматическое надземное покрытие в корпусе из устойчивого к УФ-лучам ПВХ или из ценной древесины, которое отлично вписывается в интерьер бассейна.

Thermodeck – это покрытие высокого качества, в котором совмещаются красота и надёжность материалов.

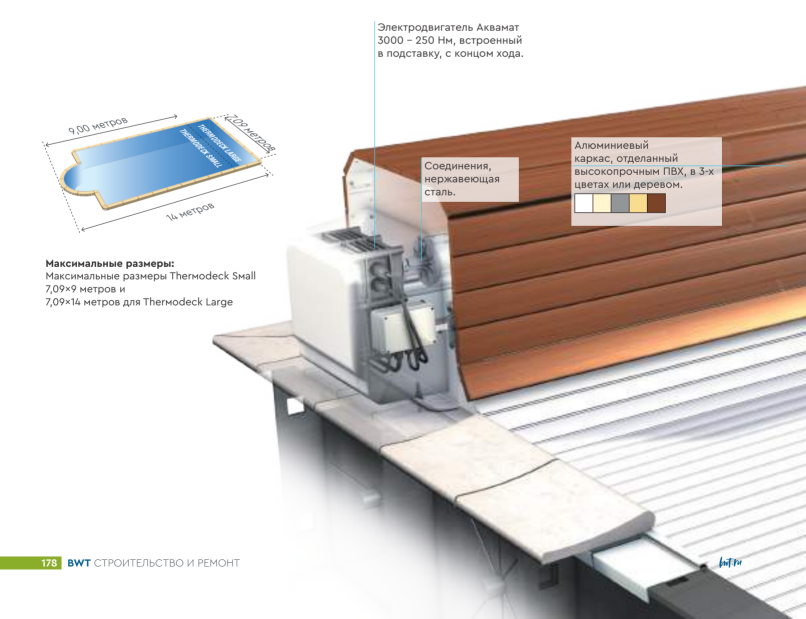
Предлагаются два варианта покрытия Thermodeck – малое и большое. Они идеально подходят для большинства частных бассейнов.





#### Преимущества

- Корпус защищает свернутое панельное покрытие от солнца.
- Корпус изготавливается из панелей из ценной древесины (толщиной 23 мм) или из ПВХ (толщиной 32 мм, белого или бежевого цвета).
- Боковые защитные покрытия опор и электродвигателя.
- Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-308).



Серия 6900

#### Составляющие:

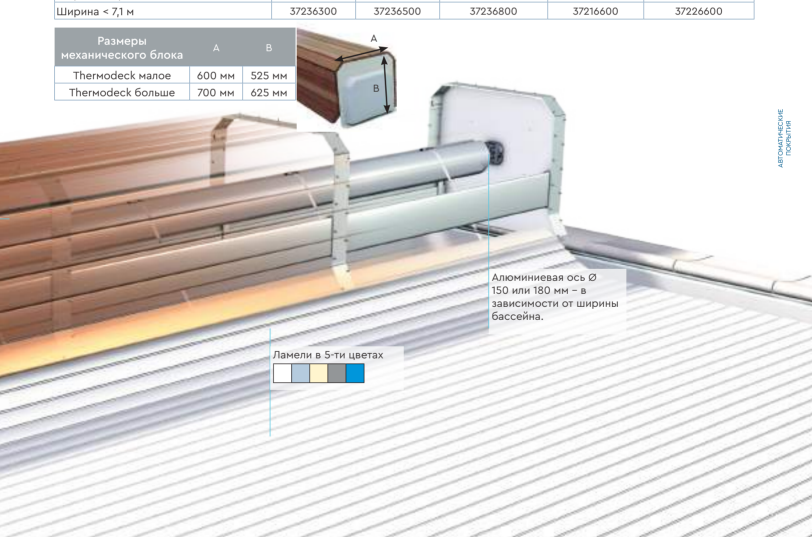
- Алюминиевая конструкция в корпусе из ПВХ или дерева.
- Ось в сборе, из анодированного алюминия, Ø 150 мм или 180 мм в зависимости от ширины бассейна.
- Соединительные элементы из нержавеющей стали.
- Электродвигатель Aquamat 3000, оснащённый быстрыми разъёмами.
- Панель управления оснащена электронными датчиками конца хода.

#### Thermodeck малый короб

	Белый ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ	Ценная древесина	Обработанная сосна, класс 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Ширина < 3,1 м	36230300	36230500	36230800	36210600	36220600
Ширина < 4,1 м	36231300	36231500	36231800	36211600	36221600
Ширина < 5,1 м	36233300	36233500	36233800	36213600	36223600

## Thermodeck большой короб

Ширина < 3,1 м	37230300	37230500	37230800	37210600	37220600
Ширина < 4,1 м	37231300	37231500	37231800	37211600	37221600
Ширина < 5,1 м	37233300	37233500	37233800	37213600	37223600
Ширина < 6,1 м	37235300	37235500	37235800	37215600	37225600
Ширина < 7,1 м	37236300	37236500	37236800	37216600	37226600



but ru





А В Т О М А Т И Ч Е С К И Е П О К Р Ы Т И Я

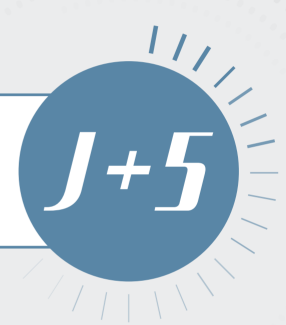
ПРОИЗВОДСТВО ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ ЗА 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



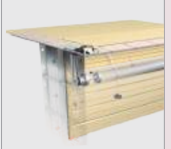
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА BWT.RU



# Автоматические йохрытия йодводные

# **BWT** COVERDECK

Гармонично вписывается в окружающую среду.



- Покрытие предназначено для дооборудования уже построенных бассейнов.
- Двигатель находится выше уровня воды.
- Нет необходимости в сухом отсеке для двигателя.
- Концевые опорные пластины крепятся без нарушения гидроизоляции бассейна.
- Запатентованная система.
- Эстетичность.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ**

Максимальные размеры (м) 14×6 09

Цвет панели



Решётка декинг



Лакированная алюминиевая балка

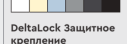


Анодированный алюминий Ø 190/192 MM

Электродвигатель

Конец хода электронный Питание от сети 230 В

Coverdeck перегородка





# **BWT** REVODECK

Гармонично вписывается в окружающую среду.



- Для высокого уровня
- Нет необходимости в сухом приямке для двигателя.
- Съёмный мотор.
- Простота установки и обслуживания.
- Концевые опорные пластины крепятся без нарушения гидроизоляции бассейна.
- Бесшумный двигатель.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ**

Максимальные размеры (м) 14×6,09

Цвет панели



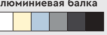
Решётка декинг ПВХ или дерево



Кронштейн для навесного монтажа 680/830/950

Лакированная

алюминиевая балка



Axle

Анодированный алюминий Ø 190/192 мм

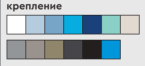
Электродвигатель

Конец хода электронный Питание от сети 230 В

Stardeck and Stardeck High Water level

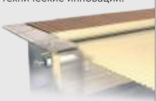


DeltaLock Защитное



# **BWT STARDECK & STARDECK** высокий **УРОВЕНЬ**

Красота, гармония и технические инновации.



- Предназначен для оборудования строящихся бассейнов.
- Электролвигатель в сухой шахте.
- Покрытие Stardeck совместимо с системой Cleandeck (запатентованная система подсоединения электродвигателя, очистной коллектор и крепёжная балка).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ**

Максимальные размеры (м) 25×12 09

Цвет панели



Решётка декинг ПВХ или дерево



Кронштейн для навесного монтажа

680/830/950

Лакированная алюминиевая балка



Анодированный алюминий Ø 150/180/250 MM

Электродвигатель

Конец хода электронный Питание от сети 230 В

Система очистки

Cleandeck manifold - Max

Stardeck and Stardeck High Water level

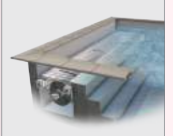


DeltaLock Защитное крепление



# **BWT** STARDECK INÉO

Красота, гармония и технические инновации.



- Эстетичность.
- Различные варианты VCTAHORKИ.
- Экономия места в бассейне.
- Возможность установки готовой разделительной перегородки ПВХ.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ **ДАННЫЕ**

Максимальные размеры (м) 14×8.09

Цвет панели



Решётка декинг ПВХ или для отделки плиткой/ мозаикой



алюминиевая балка

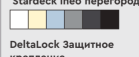


Анодированный алюминий Ø 150/180 MM

Электродвигатель

Конец хода электронный Питание от сети 230 В

Stardeck Inéo перегородка







# Автоматические йокрытия йодводные

# **BWT** COVERDECK®

	Размеры бассейна
The second second	7×3 м
	8×4 M
	9×4 м
	10×5 м
	11×5 м
NIV	12×6 м

Ось в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Балка, цвет белый, с 1 парой зацементированных опор. Решётка 680x500 мм, из пропитанной сосновой древесины IV класса. Без стоимости

# **BWT** STARDECK®

	Размеры бассейна
CONTRACTOR OF THE PARTY	7×3 м
The state of the s	8х4 м
	9×4 M
	10×5 м
	11×5 м
	12×6 м

Ось в сборе. Стеновой проход и цементируемый фланец. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с креплениями Delta Lock. Балка, цвет белый, с 1 парой зацементированных опор. Решётка 680х500 мм, из пропитанной сосновой древесины IV класса. Без стоимости транспортировки.

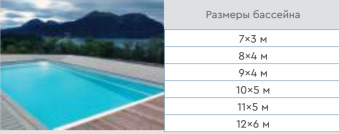
# **BWT STARDECK INÉO®**

	Размеры бассейна
	7×3 м
TELEVISION STATE	8×4 M
THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	10×5 м
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	12×6 м
3	

Ось, мотор, управление, ключ. Вариант G (описание стр. 208). Стеновой проход и закладная

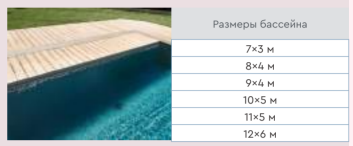
Белые ламели, без лестницы, с замками Delta Lock. Закладные для балок Inéo. Без доставки.

# **BWT** REVODECK®



Ось в сборе. Панельное покрытие, цвет белый, без сегмента для лестницы, с Решётка 680x500 мм, из пропитанной сосновой древесины IV класса. Без стоимости

# **BWT STARDECK HIGH WATER LEVEL®**



белый, без сегмента для дестницы, с креплениями Delta Lock, Балка, цвет белый, с 1 парой зацементированных опор. Высокий уровень воды. Набор кронштейнов и окантовочная планка белого цвета. Решетка 680х500 мм, из пропитанной сосновой древесины IV класса. Без стоимости транспортировки.

# ЗАКАЗ ПОКРЫТИЯ COVERDECK В 8 ШАГОВ

# Прямоугольный бассейн, 8х4 м, с римской лестницей

Выберите цвет панельного покрытия

Артикул: 32000300

Добавить покрытие для лестницы (опция)

Артикул: 32103300

Выберите одно из креплений DeltaLock

Артикул: 32800300

Выберите ось в сборе

Артикул: 33200100

Выберите крепёжную балку Артикул: 33301300

Выберите опоры крепёжной балки Артикул: 33530300

Выберите решётку Артикул: 32420600

Выберите стенку шахты

Артикул: 32601300

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

# **BWT** COVERDECK®

Серия 6900





Покрытие Coverdeck – новая разработка, не требующая сухой шахты для электродвигателя. Эта запатентованная система с электроприводом состоит из маломощного электродвигателя, отдельного от оси, коробки передач и встроенного в ось планетарного механизма. Покрытие Coverdeck устанавливается под бортиком бассейна, не нарушая его гидроизоляции.

Доступ к электродвигателю прост, разборка узлов не требуется.



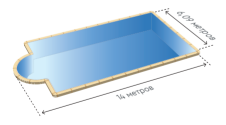


Ламели в 6-ти цветах

# Преимущества:

- Покрытие предназначено для дооборудования уже построенных бассейнов.
- Двигатель находится выше уровня воды.
- Нет необходимости в сухом отсеке для двигателя.
- Концевые опорные пластины крепятся без нарушения гидроизоляции бассейна.
- Запатентованная система.
- Эстетичность.
- Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-308).

Водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.



# Максимальные размеры:

Максимальные размеры Coverdeck cover 6,09×14 метров.

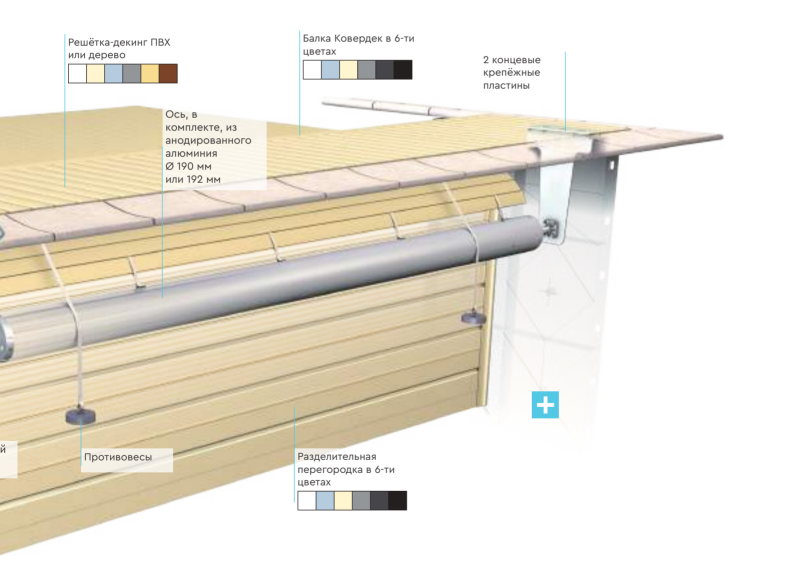


but ru

# Составляющие:

- 2 концевые крепёжные пластины.
- 2 торцевые пластины опоры оси.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 или 192 мм в зависимости от ширины бассейна.
- Вал из нержавеющей стали.
- 1 электродвигатель и его планетарный редуктор.
- 1 настенное управление, электронный конец хода.
- 1 выключатель.

Артикул	Описание			
33200000	Ось в сборе Coverdeck, для бассейнов шириной до 3,1 м			
33200100	Ось в сборе Coverdeck, для бассейнов шириной до 4,1 м			
33200300	Ось в сборе Coverdeck, для бассейнов шириной до 5,1 м			
33200500	Ось в сборе Coverdeck, для бассейнов шириной до 6,1 м			



# **BWT** COVERDECK® КРЕПЁЖНЫЕ БАЛКИ

Серия 6900



Размер крепёжных балок рассчитан для выступа бортика не менее 30 мм с каждой стороны бассейна. Если выступ бортика менее 30 мм, то балка будет слишком короткой.

Поэтому минимальное расстояние между кромками бортика на противоположных сторонах бассейна составляет 6,09 м - 60 мм, то есть 6,03 м (этот расчёт применим к балкам любой ширины).

Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный	
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	
		Ширина < 3	,1 м			
33300300	33300100	33300500	33300800	33300600	33300900	
	Ширина < 4,1 м					
33301300	33301100	33301500	33301800	33301600	33301900	
		Ширина < 5	,1 м			
33303300	33303100	33303500	33303800	33303600	33303900	
	Ширина < 6,1 м					
33305300	33305100	33305500	33305800	33305600	33305900	

Толщина балок из лакированного алюминия составляет 133 мм.

Балки монтируются на регулируемых опорах, обеспечивающих регулировку по высоте для установки балки заподлицо с выступом бортика бассейна.

# BWT COVERDECK СОЕД. ДЕТАЛИ (ПРИ УСТАНОВКЕ БЕЗ ПЕРЕГОРОДКИ ПВХ)

Серия 6900



	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
Артикул	33530300	33530100	33530500	33530800	33530600	33530900

(\*) Гарантия 2 года

# ВWT КРЕПЁЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ ПОД КАМЕНЬ ДЛЯ ФИКСАЦИИ БАЛКИ И ПЕРЕГОРОДКИ

Серия 6900

Эти крепёжные пластины предназначены для фиксации балки, перегородки или того и другого одновременно. Должны приобретаться в любом случае. Без них установка будет невозможна.

Company of the last of the las		
0	Артикул	Описание
11/47	32819000	Крепёжные пластины под камень

# **BWT** КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТЕНКИ ШАХТЫ И БАЛКИ ПОКРЫТИЯ COVERDECK

Серия 6900



	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
Артикул	33531300	33531100	33531500	33531800	33531600	33531900

(\*) Гарантия 2 года

# **BWT** COVERDECK РЕШЁТКА-ДЕКИНГ

Серия 6900

		1.1				!
	Белый ПВХ	Голубой ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ	Ценная древесина	Обработанная сосна, класс 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
			Стандартная решётка	а-декинг		
от 680×500 мм	32440300	32440100	32440500	32440800	32400600	32420600
от 830×500 мм	32444300	32444100	32444500	32444800	32404600	32424600
от 950×500 мм	32446300	32446100	32446500	32446800	32406600	32426600
		Н	е стандартная решёт	ка-декинг		
1050 мм мах	32448300	32448100	32448500	32448800	32408600	32428600

Декоративная решётка для углубленных покрытий COVERDECK идёт в комплекте с мобильной подставкой, позволяющей подогнать высоту решётки под толщину бортового камня в 30, 40 или 55мм).

# BWT COVERDECK® ПЕРЕГОРОДКА 🖚

Серия 6900

максимум 2 м.



Специально сконструирована для того, чтобы обеспечить соответствие бассейнов французскому стандарту безопасности NF P 90-308. Каждая стенка шахты изготавливается на нашем заводе по индивидуальному заказу. Совместима со всеми типами облицовки бассейнов (плитка, усиленная плёнка и пр.). Не нарушает гидроизоляцию бассейна: стенка шахты Coverdeck монтируется на пластины, закрепляемые под бортиком с обеих сторон бассейна. Для бассейна высотой

# Составляющие:

- 2 верхних и нижних декоративных профиля под цвет.
- 2 окантовки стенки шахты из ПВХ.
- 1 перегородка из сцепленных между собой ПВХ панелей толщиной 40 мм.

Велый   Вел		Бассейны с наклонным или плоским дном, глубиной до	1,06 м	1,30 м	1,55 м	> 1,55 M
Ширина < 3,1 м		вассейны с наклонным или плоским дном, глуойной до	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Ширина < 4,1 м		Белый				
Ширина < 5,1 м	Ширина < 3,1 м		33600300	33610300	33620300	33630300
Ширина < 6,1 м         33605300         33615300         33625300         33635300           Голубой           Ширина < 3,1 м         33600100         33610100         33621100         3363100         33621100         3363100         33621100         3363100         33621100         3363100         3363100         33621100         33631000         33631000         33631000         3363100         33631000	Ширина < 4,1 м		33601300	33611300	33621300	33631300
Полубой   Пол	Ширина < 5,1 м		33603300	33613300	33623300	33633300
Ширина < 3,1 м	Ширина < 6,1 м		33605300	33615300	33625300	33635300
Ширина < 4,1 м		Голубой				
Ширина < 5,1 м	Ширина < 3,1 м		33600100	33610100	33620100	33630100
Ширина < 6,1 м       33605100       33615100       33625100       33635100         Бежевый         Ширина < 3,1 м       33600500       33610500       33621500       33630500         Ширина < 4,1 м	Ширина < 4,1 м		33601100	33611100	33621100	33631100
Бежевый           Ширина < 3,1 м	Ширина < 5,1 м		33603100	33613100	33623100	33633100
Ширина < 3,1 м	Ширина < 6,1 м		33605100	33615100	33625100	33635100
Ширина < 4,1 м 33601500 33611500 33621500 3363		Бежевый				
Ширина < 5,1 м	Ширина < 3,1 м		33600500	33610500	33620500	33630500
Ширина < 6,1 м         33605500         33615500         33625500         33635500           Серый           Ширина < 3,1 м         33600800         33610800         33610800         33621800         33631800           Ширина < 4,1 м	Ширина < 4,1 м		33601500	33611500	33621500	33631500
Серый         Ширина < 3,1 м	Ширина < 5,1 м		33603500	33613500	33623500	33633500
Ширина < 3,1 м	Ширина < 6,1 м		33605500	33615500	33625500	33635500
Ширина < 4,1 м		Серый				
Ширина < 5,1 м	Ширина < 3,1 м		33600800	33610800	33620800	33630800
Ширина < 6,1 м         33605800         33615800         33625800         33635800           Серый антрацит           Ширина < 3,1 м	Ширина < 4,1 м		33601800	33611800	33621800	33631800
Серый антрацит           Ширина < 3,1 м	Ширина < 5,1 м		33603800	33613800	33623800	33633800
Ширина < 3,1 м33600600336106003362060033630600Ширина < 4,1 м	Ширина < 6,1 м		33605800	33615800	33625800	33635800
Ширина < 4,1 м33601600336116003362160033631600Ширина < 5,1 м		Серый антрацит				
Ширина < 5,1 м	Ширина < 3,1 м		33600600	33610600	33620600	33630600
Ширина < 6,1 м	Ширина < 4,1 м		33601600	33611600	33621600	33631600
Чёрный         Ширина < 3,1 м	Ширина < 5,1 м		33603600	33613600	33623600	33633600
Ширина < 3,1 м	Ширина < 6,1 м		33605600	33615600	33625600	33635600
Ширина < 4,1 м		Чёрный				
Ширина < 5,1 м 33603900 33613900 33623900 33633900	Ширина < 3,1 м		33600900	33610900	33620900	33630900
	Ширина < 4,1 м		33601900	33611900	33621900	33631900
Ширина < 6,1 м 33605900 33615900 33625900 33635900	Ширина < 5,1 м		33603900	33613900	33623900	33633900
	Ширина < 6,1 м		33605900	33615900	33625900	33635900

<sup>•</sup> Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепёжной балки.

**BWT** REVODECK® Серия 6900





Revodeck - инновационный продукт в полной комплектности. Система привода состоит из экономичного независимого мотора, трансмиссии в корпусе, планетарного редуктора, расположенного на оси. Устанавливается под бортиками, не нарушает герметичность бассейна. Лёгкий доступ к мотору без необходимости в демонтаже.

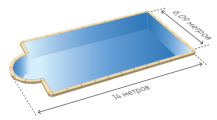




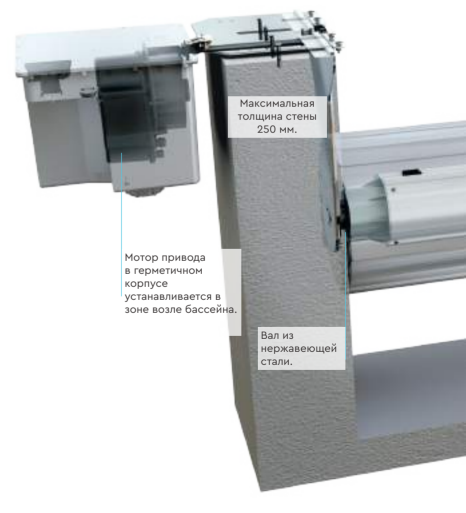
# Преимущества

- Мотор легко демонтируется на зимний период.
- Не требует установки в сухой нише.
- Возможен высокий уровень воды.
- Съёмный мотор обеспечивает высокий уровень безопасности бассейна в случае перебоя в электроснабжении.
- Простой монтаж и техобслуживание.
- Крепление фланцев без необходимости герметизации бассейна (нет необходимости в предварительном вмуровывании).
- Тихая работа мотора.
- Соответствует действующим стандартам (NF P 90-





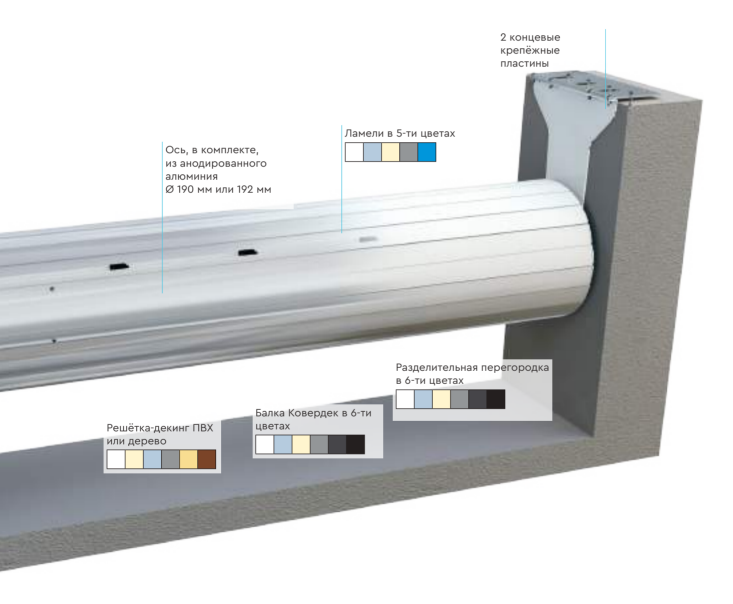
Максимальные размеры: Revodeck cover 6,09×14 м.



but ru

- 2 концевые крепёжные пластины.
- 2 торцевые пластины опоры оси.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 мм или 192 мм.
- Вал из нержавеющей стали.
- 1 мотор привода в герметичном корпусе устанавливается в зоне возле бассейна.
- 1 планетарный редуктор.
- 1 электрический шкаф управления и безопасности, оборудован системой электронного управления концевого хода.
- 3 выключателя.

Артикул	Описание		
32215000	Ось в сборе Revodeck, для бассейнов шириной до 3,1 м		
32215100	Ось в сборе Revodeck, для бассейнов шириной до 4,1 м		
32215300	Ось в сборе Revodeck, для бассейнов шириной до 5,1 м		
32215500	32215500 Ось в сборе Revodeck. для бассейнов шириной до 6.1 м		



TOMATUYECKNE

# **BWT** REVODECK® СТАНДАРТ

Серия 6900

# Revodeck балки



Балки из лакированного алюминия толщиной 133 мм.

Балки монтируются на регулируемые торцевые колодки, что позволяет отрегулировать их выравнивание по носику бортика.



# Revodeck сборная разделительная перегородка



Специально спроектированы для соответствия бассейнов стандарту NF P 90-308. Каждый комплект изготавливается на заводе под заказ. Совместимы со всеми типами гидроизоляционных покрытий (кафель, лайнер, армированный ПВХ).

Никаких проколов гидроизоляции бассейна: перегородка Revodeck фиксируется на закладной плате, устанавливаемой под бортиком с каждой стороны бассейна.

# Состав:

- 2 боковых направляющих арматурных стержня ПВХ, прокрашенных в массе.
- 1 верхний профиль отделки, прокрашенный в массе и 1 стойка.
- 1 перегородка из ПВХ панелей, прокрашенных в массе, вкладываемых друг в друга, толщина 40 мм.

# Выбрать оборудование Цвета, артикулы и цены на оборудование Revodeck стандарт см. на страницах 188 - 189.

# Revodeck закладные детали только для балки (без перегородки PPS)



# Revodeck балки и перегородки PPS



# Revodeck решётка-декинг

Настилы для комплекта покрытий Revodeck поставляются с клиньями, позволяющими отрегулировать высоту настила по высоте бортика (толщина 30, 40 или 55 мм)



Бежевый









древесина



# Цементирование под бортиком для перегородки PPS и опора балки

Закладные пластины позволяют закрепить разделительные перегородки и опоры балки



уровень для Revodeck

# Revodeck уголки высокий уровень

Уголки из анодированного чёрного алюминия специально спроектированы для бассейнов, уровень воды в которых находится на расстоянии 50 мм от отвеса бассейна (бассейны, оборудованные зеркальным скиммером, стр. 28), располагаются на каждом метре по ширине бассейна. Позволяют успешно обойтись без балки и выдерживают вес настила и человека весом 80 кг.



Разделительная перегородка высокий



# Они оборудованы:

12, 14 или 16 колёсиками в зависимости от глубины уголка и настила (680, 830 или 950 мм). Стопором настила.

Пластиной крепления из нержавеющей стали под бортиком и винтом регулировки по вертикали.



Крепление для уголка высокий уровень



Чтобы не прерывать рабочий процесс на вашей строительной площадке, а именно дать возможность укладывать бортовой камень до получения автоматического покрытия, компания Ргосорі разработала данный артикул для удобства и ранней установки закладных деталей для кронштейна высокого уровня.

При получении кронштейнов высокого уровня, вы можете использовать вновь полученные закладные детали для установки следующего покрытия.

спроектированы для соответствия стандарту NF P 90-308. Каждый комплект изготавливается на заводе под заказ. Совместимы со всеми типами гидроизоляционных покрытий (кафель, лайнер, армированный ПВХ).

Никаких проколов гидроизоляции бассейна: перегородка Revodeck фиксируется на закладной плате, устанавливаемой под бортиком с каждой стороны бассейна.

# Состав:

- 2 боковых направляющих арматурных стержня ПВХ, прокрашенных в массе.
- 1 верхний профиль отделки, прокрашенный в массе и 1 стойка из алюминия внутри.
- 1 перегородка из ПВХ панелей, прокрашенных в массе, вкладываемых друг в друга, толщина 40 мм.



# Отделочный профиль из алюминия < 6 м

С уголками высокий уровень, отпадает необходимость в балке для поддержки настила. Чтобы сохранить безупречный вид отделки, мы создали профиль, который устанавливается между настилом и уголками высокий уровень.

Решётка-декинг Revodeck высокий уровень

Решётка-декинг для комплекта покрытий Revodeck поставляются с клиньями, позволяющими отрегулировать высоту настила по сравнению с высотой бортика (толщина 30, 40 или 55 мм).



**BWT** STARDECK® Серия 6900





Эстетичное и высококачественное покрытие Stardeck зарекомендовало себя как эталон среди автоматических покрытий.

Благодаря продуманной конструкции и использованию высококачественных деталей, покрытие Stardeck прошло испытание временем, зарекомендовав себя как исключительно надежное изделие.



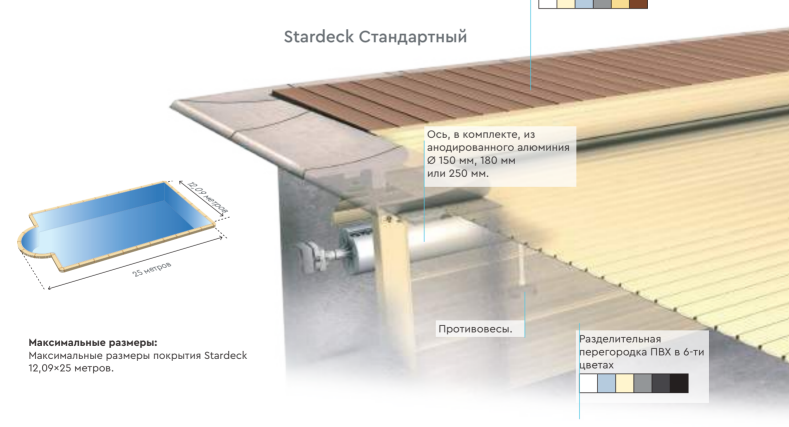


# Преимущества

- Предназначен для оборудования строящихся бассейнов.
- Электродвигатель в сухой шахте.
- Покрытие Stardeck совместимо с запатентованной системой Cleandeck (запатентованная система подсоединения электродвигателя, очистной коллектор и крепёжная балка).

■ Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-308).

Решётка-декинг в 6-ти цветах ПВХ или дерево

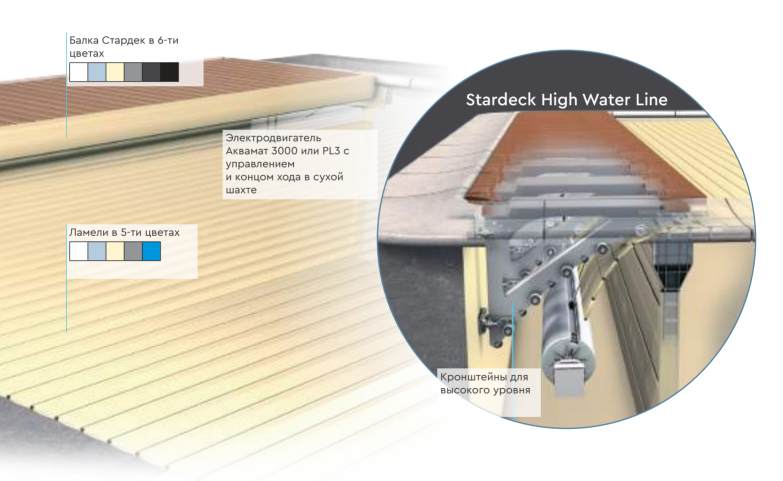


but ru

# Составляющие:

- Ось в сборе, из анодированного алюминия, Ø 150 мм, 180 мм или 250 мм, в зависимости от ширины, длины и глубины бассейна.
- Муфты из нержавеющей стали.
- 1 редукторный электродвигатель Aquamat 3000 или PL3, в зависимости от ширины и длины бассейна.
- 1 панель управления с электронным ограничителем конца хода.
- 1 клавишный выключатель.

Артикул	Описание
32200000	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 3,1 м
32200100	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 4,1 м
32200300	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 5,1 м
32200500	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 6,1 м
32200600	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 7,1 м
32202600	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 7,1 м с двигателем PL3
32202700	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 8,1 м с двигателем PL3
32202900	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 10,1 м с двигателем PL3
32202200	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 11,1 м с двигателем PL3
32202400	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 12,1 м с двигателем PL3

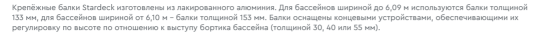


# **BWT** STARDECK® БАЛКИ **——**

Серия 6900

Вместо знака «X» в приведённых выше кодах следует поставить знак, соответствующий типу концевого соединения крепёжной балки: х = 2 соответствует концевому соединению балки М30, для кромки бортика толщиной 49 мм;

- x = 4 соответствует концевому соединению балки M40, для кромки бортика толщиной от 50 до 64 мм;
- x = 6 соответствует концевому соединению балки М55, для кромки бортика толщиной 65 мм.





	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
		Шири	на < 3,1 м		
323X0300	323X0100	323X0500	323X0800	323X0600	323X0900
		Шири	на < 4,1 м		
323X1300	323X1100	323X1500	323X1800	323X1600	323X1900
		Шири	на < 5,1 м		
323X3300	323X3100	323X3500	323X3800	323X3600	323X3900
	Ширина < 6,1 м				
323X5300	323X5100	323X5500	323X5800	323X5600	323X5900
	Ширина < 7,1 м				
323X6300	323X6100	323X6500	323X6800	323X6600	323X6900
		Шири	на < 8,1 м		
323X7300	323X7100	323X7500	323X7800	323X7600	323X7900

# BWT STARDECK® КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЁЖНЫХ БАЛОК

Серия 6900

Новая модель, разработанная Ргосорі, не только обеспечивает поперечную опору, но также существенно ограничивает деформацию длинных балок (длиной более 6,1 м). Кронштейн оснащён роликами, расположенными под диагональной осью, которые облегчают свёртывание и развёртывание покрытия без повреждения его панелей. Использование кронштейнов этого типа теперь является обязательным для каждой крепёжной балки длиной свыше 6,1 м (см. таблицу внизу).





ВНИМАНИЕ: эти кронштейны не совместимы с солевым электролизом.

Артикул	Описание
32327301	Поддерживающий кронштейн для крепёжной балки Stardeck

Длина крепёжной балки	Рекомендуемое число кронштейнов		
длина крепежной балки	Для частных бассейнов	Для общественных бассейнов	
< 6,09 метров	0	0	
6,10 до 8,09 м	1	2	
8,1 до 10,09 м	2	4	
10,1 до 12,09 м	3	6	

# **BWT** CLEANDECK® CUCTEMA OYUCTKU

Серия 6900



# Составляющие:

- Собственно очистной коллектор.
- Бустерный насос Aquaboost, 1 л.с., 230 В, 1-фазный
- Соединительные элементы.

Артикул	Описание
32700000	Чистящий коллектор Cleandeck для бассейнов менее, чем 3,1 м в ширину
32700100	Чистящий коллектор Cleandeck для бассейнов менее, чем 4,1 м в ширину
32700300	Чистящий коллектор Cleandeck для бассейнов менее, чем 5,1 м в ширину
32700500	Чистящий коллектор Cleandeck для бассейнов менее, чем 6,1 м в ширину

# BWT STARDECK® ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ...

Серия 6900

Для максимальной высоты

бассейна 2 м.



Специально сконструированы для того, чтобы обеспечить соответствие бассейнов французскому стандарту безопасности NF P 90-308. Каждая стенка шахты изготавливается на нашем заводе по индивидуальному заказу. Совместимы со всеми типами облицовки бассейнов (плитка, усиленная плёнка и пр.). Не нарушает гидроизоляцию бассейна: стенка шахты Coverdeck монтируется на пластины, закрепляемые под бортиком с обеих сторон бассейна.

# Составляющие:

- 2 верхних и нижних декоративных профиля под цвет.
- 2 окантовка стенки шахты из ПВХ.
- 1 перегородка из сцепленных между собой ПВХ панелей толщиной 40 мм.

	·		•			
	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
		Бассейн с плоским или	и наклонным дном с глу	биной менее 1,06 м		
Ширина < 3,1 м	32600300	32600100	32600500	32600800	32600600	32600900
Ширина < 4,1 м	2601300	32601100	32601500	32601800	32601600	32601900
Ширина < 5,1 м	32603300	32603100	32603500	32603800	32603600	32603900
Ширина < 6,1 м	32605300	32605100	32605500	32605800	32605600	32605900
		Бассейн с плоским ил	и наклонным дном с глу	биной менее 1,3 м		
Ширина < 3,1 м	32610300	32610100	32610500	32610800	32610600	32610900
Ширина < 4,1 м	32611300	32611100	32611500	32611800	32611600	32611900
Ширина < 5,1 м	32613300	32613100	32613500	32613800	32613600	32613900
Ширина < 6,1 м	32615300	32615100	32615500	32615800	32615600	32615900
		Бассейн с плоским или	и наклонным дном с глу	биной менее 1,55 м		
Ширина < 3,1 м	32620300	32620100	32620500	32620800	32620600	32620900
Ширина < 4,1 м	32621300	32621100	32621500	32621800	32621600	32621900
Ширина < 5,1 м	32623300	32623100	32623500	32623800	32623600	32623900
Ширина < 6,1 м	32625300	32625100	32625500	32625800	32625600	32625900
		Бассейн с плоским или	и наклонным дном с глу	биной менее 1,55 м		
Ширина < 3,1 м	32630300	32630100	32630500	32630800	32630600	32630900
Ширина < 4,1 м	32631300	32631100	32631500	32631800	32631600	32631900
Ширина < 5,1 м	32633300	32633100	32633500	32633800	32633600	32633900
Ширина < 6,1 м	32635300	32635100	32635500	32635800	32635600	32635900

<sup>•</sup> Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепежной балки.

# BWT STARDECK® РЕШЁТКА-ДЕКИНГ

Серия 6900

	Белый ПВХ	Голубой ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ	Ценная древесина	Обработанная сосна, класс 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
		Стандарт	ная решётка-декин	нг, ширина 500 г	ММ	
680 мм	32440300	32440100	32440500	32440800	32400600	32420600
830 мм	32444300	32444100	32444500	32444800	32404600	32424600
950 мм	32446300	32446100	32446500	32446800	32406600	32426600
	Нестандартная решётка-декинг, ширина 500 мм					
1050 мм мах	32448300	32448100	32448500	32448800	32408600	32428600
Закрывающий механизм люка для технического обслуживания электродвигателя (обязателен в случае выбора варианта Cleandeck)						
Решётка для сухой ниши	32441301	32441301	32441301	32441301	32401601	32401601

Декоративная решётка для углубленных покрытий Stardeck идёт в комплекте с мобильной подставкой, позволяющей подогнать высоту решётки под толщину бортового камня в 30, 40 или 50мм).

# BWT STARDECK КРОНШТЕЙНЫ, КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ВОДЫ

Серия 6900



Эти лакированные светло-серые алюминиевые кронштейны специально сконструированы для бассейнов, в которых уровень воды находится в 50 мм от верхнего края стенки (бассейны, оснащённые зеркальными скиммерами, стр. 26). Кронштейны устанавливают с интервалом 1 м по ширине бассейна. Их можно использовать вместо крепёжной балки, они выдерживают вес решётки и человека весом до 80 кг.

# Кронштейны оснащены:

- 12, 14 или 16 роликами в зависимости от горизонтального размера кронштейна и решётки (680, 830 или 950 мм).
- Пластиной упора решётки.
- Пластиной из нержавеющей стали для крепления под бортик, с винтом для вертикальной регулировки.

+	ВНИМАНИЕ: эти кронштейны не совместимы с солевым
	электролизом.

	для решётки, 680 мм	для решётки, 830 мм	для решётки, 950 мм
	Артикул	Артикул	Артикул
Кронштейн, для высокого уровня воды	32820800	32824800	32826800
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ДЛЯ МОНТАЖА В ПРИПОДНЯТОМ ПОЛОЖЕНИИ			ОЛОЖЕНИИ
Крепление из нерж. стали, для высокого уровня воды под бортовой	32850700		

<b>BWT</b> CLEANDECK® СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДЛЯ КРОНШТ	ЕЙНОВ ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ВОДЫ 🚤



камень, шт.



# Составляющие:

- Распределительная труба.
- Бустерный насос Aquaboost, 1 л.с., 230 В, 1-фазный.
- Монтажные принадлежности.

Артикул	Описание
32750000	Система очистки Stardeck для бассейнов с высоким уровнем воды шириной менее 4,1 м
32750100	Система очистки Stardeck для бассейнов с высоким уровнем воды шириной менее 4,1 м
32750300	Система очистки Stardeck для бассейнов с высоким уровнем воды шириной менее 5,1 м
32750500	Система очистки Stardeck для бассейнов с высоким уровнем воды шириной менее 6,1 м

# ВWT ПОСАДОЧНАЯ ПЛАСТИНА НА МЕСТО КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ВОДЫ



Чтобы не прерывать процесс строительства бассейна, а именно, чтобы можно было уложить бортовой камень ещё до того, как будет доставлено автоматическое покрытие, компания Ргосорі изобрела этот метод, предусматривающий установку оборотного комплекта посадочных пластин на место кронштейнов для высокого уровня воды. После получения кронштейнов посадочные пластины снимаются и хранятся для использования в будущем.

Артикул	Описание
32820000	Посадочная пластина на место кронштейна для высокого уровня воды

# BWT АЛЮМИНИЕВАЯ ОКАНТОВОЧНАЯ ПЛАНКА ДЛИНОЙ < 6 М **■■**

Серия 6900



+	Максимальная длина этого профиля – 6 м.

При наличии кронштейнов для высокого уровня воды отпадает необходимость в балке для опоры решётки. Чтобы добиться идеального внешнего вида, предлагаем окантовочную планку, закрывающую стык между решёткой и кронштейном для высокого уровня воды.

Этот профиль также совместим с системой очистки Cleandeck.

Артикул	Описание	
32825300	Окантовочная планка, цвет белый	
32825500	Окантовочная планка, цвет бежевый	
32825800	Окантовочная планка, цвет серый	
32825000	Окантовочная планка, цвет дерево	

# BWT STARDECK® HIGH WATER LINE ПЕРЕГОРОДКА

Серия 6900



Специально сконструирована для того, чтобы обеспечить соответствие бассейнов французскому стандарту безопасности NF P 90-308. Каждая стенка шахты изготавливается на нашем заводе по индивидуальному заказу. Совместима со всеми типами облицовки бассейнов (плитка, усиленная плёнка и пр.). Не нарушает гидроизоляцию бассейна: стенка шахты Stardeck монтируется на пластины, закрепляемые под бортиком с обеих сторон бассейна.

# Составляющие:

- 2 усиленные поперечные направляющие из тонированного ПВХ.
- 2 верхние и нижние окантовочные планки из тонированного ПВХ.
- 1 стенка шахты, состоящая из соединённых вместе панелей из тонированного ПВХ толщиной 40 MM.



Для максимальной высоты бассейна 2 м.

	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
		Бассейн с плоским и.	ли наклонным дном	с глубиной менее 1	,06 м	
Ширина < 3,1 м	32650300	32650100	32650500	32650800	32650600	32650900
Ширина < 4,1 м	32651300	32651100	32651500	32651800	32651600	32651900
Ширина < 5,1 м	32653300	32653100	32653500	32653800	32653600	32653900
Ширина < 6,1 м	32655300	32655100	32655500	32655800	32655600	32655900
		Бассейн с плоским и	или наклонным дном	с глубиной менее	1,3 м	
Ширина < 3,1 м	32660300	32660100	32660500	32660800	32660600	32660900
Ширина < 4,1 м	32661300	32661100	32661500	32661800	32661600	32661900
Ширина < 5,1 м	32663300	32663100	32663500	32663800	32663600	32663900
Ширина < 6,1 м	32665300	32665100	32665500	32665800	32665600	32665900
		Бассейн с плоским и.	ли наклонным дном	с глубиной менее 1	,55 м	
Ширина < 3,1 м	32670300	32670100	32670500	32670800	32670600	32670900
Ширина < 4,1 м	32671300	32671100	32671500	32671800	32671600	32671900
Ширина < 5,1 м	32673300	32673100	32673500	32673800	32673600	32673900
Ширина < 6,1 м	32675300	32675100	32675500	32675800	32675600	32675900
		Бассейн с плоским и.	ли наклонным дном	с глубиной менее 1	,55 м	
Ширина < 3,1 м	32680300	32680100	32680500	32680800	32680600	32680900
Ширина < 4,1 м	32681300	32681100	32681500	32681800	32681600	32681900
Ширина < 5,1 м	32683300	32683100	32683500	32683800	32683600	32683900
Ширина < 6,1 м	32685300	32685100	32685500	32685800	32685600	32685900

<sup>•</sup> Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепёжной балки.

# BWT ПОСАДОЧНАЯ ПЛАСТИНА ПОД БОРТИК ДЛЯ СТЕНКИ ШАХТЫ ДЛЯ ВЫС. УРОВНЯ ВОДЫ 🕳

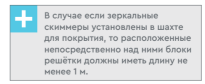
Артикул	Описание
32819000	Посадочная пластина под бортик для стенки шахты для высокого уровня воды



При заказе стенки шахты для высокого уровня воды необходимо также заказать посадочную пластину под бортик.

# BWT STARDECK® РЕШЁТКА-ДЕКИНГ ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ВОДЫ **■**■

Артикул	Описание
32410600	Решётка для бассейна 680×1000, ценная древесина
32414600	Решётка для бассейна830×1000, ценная древесина
32416600	Решётка для бассейна 950×1000, ценная древесина





<sup>(\*)</sup> Гарантия 2 года

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

# **BWT** STARDECK® INÉO

Серия 6900





Покрытие Stardeck Ineo предназначено для бассейнов с прямыми углами с отделкой 150/100 - плитка или бетон.

Шахта покрытия должна быть оснащена донным сливом и возвратной форсункой.





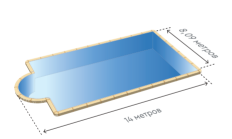


# Преимущества

- Предназначен для оборудования строящихся бассейнов.
- Электродвигатель в сухой шахте.
- Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90–308).

Решётка-декинг подводная ПВХ в 6-ти цветах или для отделки плиткой/мозаикой



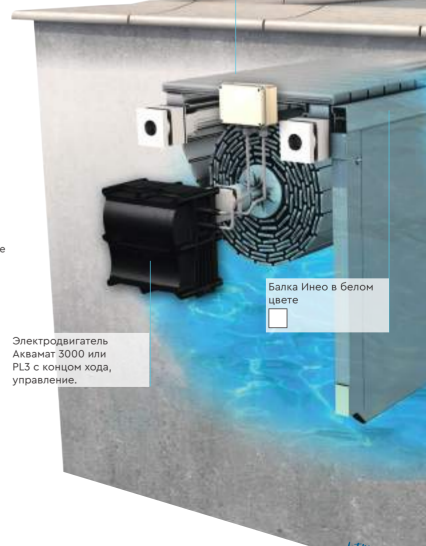


# Максимальные размеры:

Максимальные размеры Stardeck Inéo 8,09×14 метров, расстояние между осью и поверхностью диапазона воды.



Возможность производства покрытия Стардек Инео должна быть подтверждёна заводом после получения заполненного бланка заказа (можно скачать на www.bwt.ru).

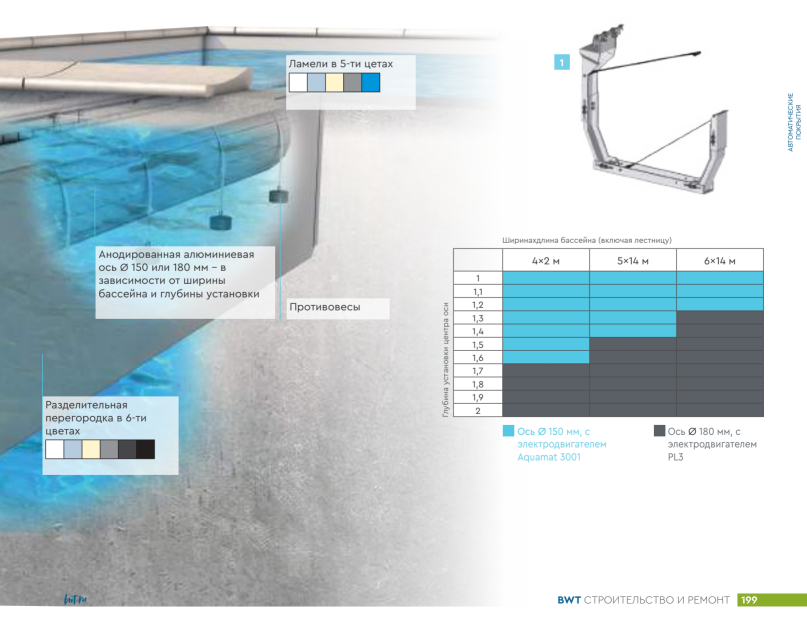


# СОСТАВЛЯЮЩИЕ:

- Анодированная алюминиевая ось Ø 150, 180, 250 мм в зависимости от ширины бассейна и глубины установки.
- Соединения, нержавеющая сталь.
- Электродвигатель Aquamat 3000 или PL3 с концом хода, в сухой шахте.
- Управление электрический ящик, выносной переключатель с ключом.

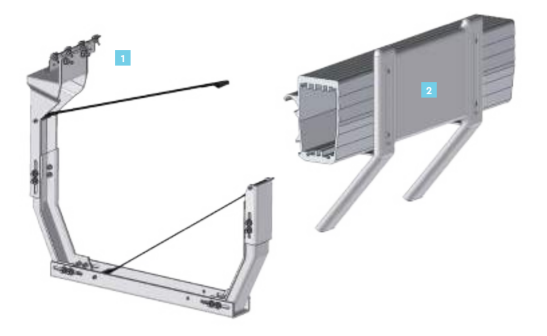
Артикул	Описание
32200099	Механическая структура Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигатель Aquamat, для ширины бассейна < 3,1 м
32200199	Механическая структура Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигатель Aquamat, для ширины бассейна < 4,1 м
32200399	Механическая структура Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигатель Aquamat, для ширины бассейна < 5,1 м
32200599	Механическая структура Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигатель Aquamat, для ширины бассейна < 6,1 м
32200699	Механическая структура Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигатель Aquamat, для ширины бассейна < 7,1 м
32200799	Механическая структура Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигатель Aquamat, для ширины бассейна < 8,1 м
32202099	Mex. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 3,1 м*
32202199	Mex. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 4,1 м*
32202399	Mex. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна <5,1 м*
32202599	Mex. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 8,1 м*
32202699	Mex. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 7,1 м*
32202799	Mex. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 8,1 м*
1 32800099	Рама для Stardeck Inéo за шт.
32000399	Противовесы за шт.

(\*) Структура для большой глубины производиться с ответными частями из нержавейки.



# ПРАВИЛО РАСЧЁТА ЧИСЛА РАМ-ХОМУТОВ - STARDECK® INÉO

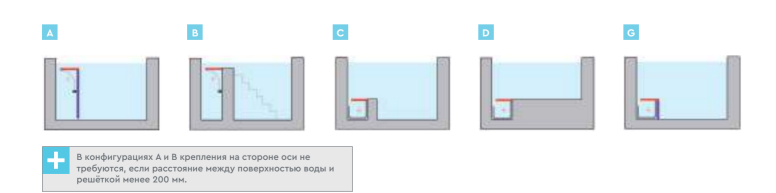
Серия 6900



Прямоугольные бассейны: 3 рамыхомута при ширине до 5 м; 4 рамы при большей ширине. В случае если лестница расположена по центру бассейна (например, римская лестница), нужен дополнительный хомут. Для других форм бассейна ( L, внешняя лестница и т.д) обращайтесь в коммерческое представительство.

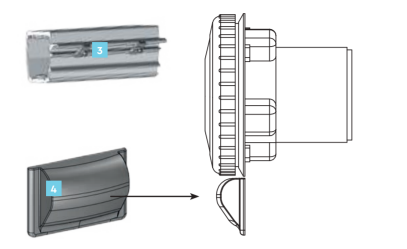
		конфигурация	конфигурация	конфигурация	конфигурация	конфигурация
		А	В	С	D	G
1	Дефлектор	-	-	X	X	X
2	Хомут	Х	Х	X	Х	X
	Комплект из двух осей	Х	Х	Х	Х	Х
	Механический блок Ineo	Х	Х	Х	Х	Х
	Решётка 680×500	-	Х	Х	Х	-
	Решётка 730×500	Х	-	-	-	Х
	Стенка шахты	Х	-	-	-	Х
	Противовес	Х	Х	-	-	-
	Крепление DeltaLock				ДИМОЕ – НА СТ КНОЙ ОТ ВАЛА.	

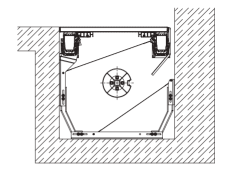
Цена включает в себя: механическую структура + балка + белая решётка + белая перегородка triм + хомуты + дефлектор или противовес.

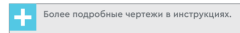


# ВWT ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ ПОКРЫТИЯ STARDECK® INÉO

Серия 6900







	Артикул	Описание
2	32800299	Фиксаторы для ремня рамы Stardeck Inéo, шт
3	32800399	Дефлектор для Stardeck Iné, шт

При установке варианта С, D, G, когда кол-во дефлекторов меньше кол-ва рам, необходимо заказать дополнительно фиксаторы. Кол-во фиксаторов = кол-во рам минус кол-во дефлекторов.

# ВWT КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ STARDECK® INÉO ■■

Серия 6900

Артикул		Описание
32300399	Stardeck Inéo балка < 3,1 м, белый	комплект из 2 шт.
32301399	Stardeck Inéo балка < 4,1 м, белый	комплект из 2 шт.
32303399	Stardeck Inéo балка < 5,1 м, белый	комплект из 2 шт.
32305399	Stardeck Inéo балка < 6,1 м, белый	комплект из 2 шт.
32307399	Stardeck Inéo балка < 8,1 м, белый	комплект из 2 шт.
32310399	Stardeck Inéo балка < 3,1 м, белый	за шт.
32311399	Stardeck Inéo балка < 4,1 м, белый	за шт.
32313399	Stardeck Inéo балка < 5,1 м, белый	за шт.
32315399	Stardeck Inéo балка < 6,1 м, белый	за шт.
32317399	Stardeck Inéo балка < 8,1 м, белый	за шт.

<sup>\*</sup> Балка 8 м, не предназначена для решётки под плитку/мозаику

# ВWT ДЕФЛЕКТОР INÉO ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ (ПО 10 ШТ.) **■**■

Серия 6900

-											
	Серо- голубой	Тёмно- синий	Синий	Белый	Бирюзовый		Серый	Серо- коричневый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
32830199	32830219	32830299	32830319	32830399	32830519	32830599	32830899	32830119	32830419	32830699	32830999

# ВWT ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ STARDECK® INÉO ■

Артикул	Описание	
32521399	Опора для балки покрытия Stardeck Inéo	за пару
32520399	Опора для балки покрытия Stardeck Inéo со стенкой шахты	за пару

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

# **BWT** РЕШЁТКА-ДЕКИНГ ДЛЯ УГЛУБЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ STARDECK® INÉO **■■**

Серия 6900









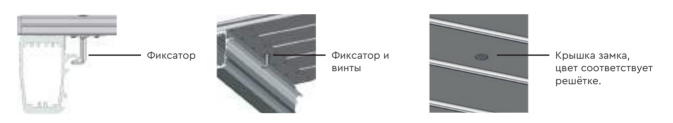






	от 680×500 мм	от 730×500 мм
	Артикул	Артикул
1 Inéo решётка – белый ПВХ	32440399	32442399
2 Inéo решётка – голубой ПВХ	32440199	32442199
3 Inéo решётка – бежевый ПВХ	32440599	32442599
4 Inéo решётка – серый ПВХ	32440899	32442899
5 Inéo решётка – серый антрацит ПВХ	32440699	32442699
6 Inéo решётка – чёрный ПВХ	32440999	32442999
Inéo решётка – под мозайку	32490199	32492199
7 Inéo решётка – для отделки плиткой нестандартная	32490099	-

Артикул	Описание
32441301	Закрывающий механизм люка технического обслуживания электродвигателя



# BWT ВЫРЕЗ В ЛАМЕЛЯХ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ STARDECK INÉO 🖚



Эти вырезы необходимы для циркуляции воды при закрытом покрытии, в том случае, если закладные расположены со стороны вала.

		Артикул	Описание
	8	32001699	Вырез 500 мм для скиммера
	9	32001599	Вырез 150 мм для возвратной форсунки
1	o	32000340	Комплект с установкой штыря ограничителя на ламель для переливного бассейна

# ВWT ШАБЛОН ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ STARDECK® INÉO

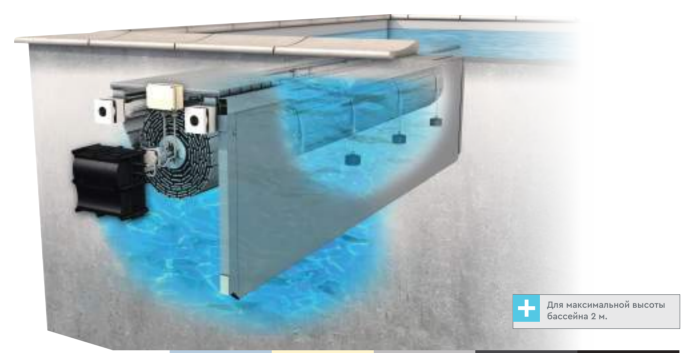
Серия 2300

	Артикул	Описание
Γ	32522399	Шаблон для закладных Stardeck Inéo с бетонной перегородкой ПВХ
	32523399	Шаблон для закладных Stardeck Inéo с разделительной перегородки ПВХ

ProcopiServices 9

# BWT СТЕНКА ШАХТЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ STARDECK® INÉO 🕳





	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Бассейн с плоским или наклонным дном с глубиной менее 1,06 м						
Ширина < 3,1 м	32600399	32600199	32600599	32600899	32600699	32600999
Ширина < 4,1 м	32601399	32601199	32601599	32601899	32601699	32601999
Ширина < 5,1 м	32603399	32603199	32603599	32603899	32603699	32603999
Ширина < 6,1 м	32605399	32605199	32605599	32605899	32605699	32605999
		Бассейн с плоским и	или наклонным дном	с глубиной менее 1	I,3 м	
Ширина < 3,1 м	32610399	32610199	32610599	32610899	32610699	32610999
Ширина < 4,1 м	32611399	32611199	32611599	32611899	32611699	32611999
Ширина < 5,1 м	32613399	32613199	32613599	32613899	32613699	32613999
Ширина < 6,1 м	32615399	32615199	32615599	32615899	32615699	32615999
	E	Бассейн с плоским и	ли наклонным дном	с глубиной менее 1,	,55 м	
Ширина < 3,1 м	32620399	32620199	32620599	32620899	32620699	32620999
Ширина < 4,1 м	32621399	32621199	32621599	32621899	32621699	32621999
Ширина < 5,1 м	32623399	32623199	32623599	32623899	32623699	32623999
Ширина < 6,1 м	32625399	32625199	32625599	32625899	32625699	32625999
	Бассейн с плоским или наклонным дном с глубиной более 1,55 м					
Ширина < 3,1 м	32630399	32630199	32630599	32630899	32630699	32630999
Ширина < 4,1 м	32631399	32631199	32631599	32631899	32631699	32631999
Ширина < 5,1 м	32633399	32633199	32633599	32633899	32633699	32633999
Ширина < 6,1 м	32635399	32635199	32635599	32635899	32635699	32635999

<sup>•</sup> Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепежной балки.

# **BWT** STARDECK® СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ (НА КЛАДКУ/ЛАЙНЕР, 150/100, ИЛИ НА БЕТОН)

Серия 6900



	А	Артикул	Описание
	1 32	2500300	Стеновой проход Stardeck, 275 мм, для бассейнов со стенками толщиной 250 мм (максимум)
1	2 32	2510300	Закладная муфта для оси Stardeck (противоположная стеновому проходу сторона)
	3 32	2520300	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, цвет белый
	32	2520100	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, голубой
	32	2520500	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, бежевый
	32	2520800	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, серый
	32	2520600	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, серый антрацит
	32	2520900	Пара цементируемых опор крепежной балки Stardeck, чёрный
	4 32	2501300	Стеновой проход Stardeck 325 мм, стена толщиной 300 мм (максимум)
	32	2502300	Стеновой проход Stardeck, 325 мм для удлинения
!	5 32	2503300	Удлинение Stardeck, по краю, 100 мм
	5 32	2504300	Удлинение Stardeck, промежуточная часть, 100 мм

# **BWT** STARDECK® СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Серия 6900

Артикул	Описание
32500390	Набор стандартных закладных для Стардека с балкой STARDECK

В набор входят: стеновой проход Stardeck, 275 мм, закладная муфта для оси (бетон/лайнер)- Пара цементируемых опор крепёжной балки, цвет белый

# **BWT** STARDECK® СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ (для сборных бассейнов с тонкими стенками)



	Артикул	Описание
7	32505300	Стеновой проход Stardeck 325 мм, для сборных бассейнов с тонкими стенами
	32515300	Кронштейн для подшипника оси для сборн. бассейнов с тонкими стенами

# ВЫТ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЁЖНОЙ БАЛКИ





	Артикул	Описание
	33530301	Узлы для крепления балки Stardeck под карнизом бортика, цвет белый
	3232/301	Кронштейн для крепления балок Stardeck длиной более 7,1 м за шт.

# **BWT** STARDECK® СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



	Артикул	Описание	
		Набор для перелива	
1	32580800	Набор для перелива	
	Адаптеры для предыдущих версий		
2	32542300	Переходник/стеновой проход модели до 1998 г., для электродвигателя с редуктором Aquamat 3001	
3	32550300	Приспособленная сборка для поддерживающей оси, до 1997	
4	32551300	Приспособленная сборка для поддерживающей оси. только 1998	

# **BWT** STARDECK® MOTOP

Серия 6900



Если старый электродвигатель PL3 заменяют на новый PL3, то ПЛК необходимо перепрограммировать. Редукторные электродвигатели Aquamat 3001 и PL3 не могут работать без панели управления.

	Артикул	Описание
5	32270100	Электропривод Aquamat 3001, 24 B, 250 Нм (для бассейнов площадью до 98 м²)
6	32271020	Электропривод PL3-500, 24 B, 500 Нм (для бассейнов площадью более 98 м²)
	32272020	Электропривод PL3-1100, 24 B, 1100 Нм
	32290100	Блок управления Swimline для мотора Aquamat 3001 с редуктором
	32290200	Экранированный блок управления Swimline для мотора Aquamat 3001 с редуктором
	32291000	Блок управления для мотора PL3 с редуктором и функц. программированием
	33290100	Управление - электрический шкаф для покрытия Coverdeck
	32292000	Ключ зажигания
	32293000	Выключатель с ключом
7	32270170	Защитная заглушка для контактных соединений Аквамат, 2 шт

# **BWT** RECEIVER ИЛИ RADIO УПРАВЛЕНИЕ С КЛЮЧЁМ



A	O-wassing.
Артикул	Описание
32292020	Приёмный модулятор с ДУ, для установки рядом с бассейном или в тех. помещении
32292040	Приёмный модулятор с опцией электролизёра, для установки рядом с бассейном
32272040	или в тех. помещении
32292030	Фиксированный приёмный модулятор для установки рядом с бассейном или в тех.
32272030	помещении

# **BWT** STARDECK® КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Серия 6900

Артикул	Описание
32880300	Защитный фланец для лайнера, за пару

# **BWT** ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОВРИК ДЛЯ ПОКРЫТИЯ COVERDECK®

Серия 6900



Звукопоглощающий коврик улучшает акустический комфорт в зоне вокруг бассейна. Это усовершенствование не влияет на монтаж и может быть установлено на решётке любого типа.

Звукопоглощающий коврик может использоваться во влажной среде. Максимальный размер 840х475 мм.

Артикул	Описание
32400310	Звукопоглощающий коврик 840х475 мм/решётка

# **BWT** THERMODECK® РЕДУКТОРЫ

Серия 6900



Артикул	Описание
36280000	Ручное сматывающее устройство для покрытий Thermodeck шир. < 5,1 м

# **BWT** ОЧИСТНОЙ КОЛЛЕКТОР CLEANDECK®

Серия 6900



Артикул	Описание	
32708100	Комплект для монтажа на бетон крепёжной балки, ширина бассейна до 6,1 м	
32708000	Сетка из нержавеющей стали для всасывающей трубки Cleandeck	

# **ВWT** КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ



	Артикул	Описание
1	1 33200101 Крепёжные пластины и шаблон для установки покрытия Coverdeck под бортик	
	32401650	Опорные углы для решётки Delta, по 2 м

# **ВWT** ЛАМЕЛИ ПОКРЫТИЙ, ПРОДАВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО **—**

Серия 6900

ΚZ	
	E
MATI	1070
5	C

Артикул	Описание, ШхД
	Белый
32054300	Ламель покрытия, 75 ммх4,1 м, без заглушек
32056300	Ламель покрытия, 75 ммх5,1 м, без заглушек
32057300	Ламель покрытия, 75 ммх6,1 м, без заглушек
32058300	Ламель покрытия, 75 ммх7,1 м, без заглушек
32059300	Ламель покрытия, 75 ммх8,1 м, без заглушек
	Голубой
32054100	Ламель покрытия, 75 ммх4,1 м, без заглушек
32056100	Ламель покрытия, 75 ммх5,1 м, без заглушек
32057100	Ламель покрытия, 75 ммх6,1 м, без заглушек
32058100	Ламель покрытия, 75 ммх7,1 м, без заглушек
32059100	Ламель покрытия, 75 ммх8,1 м, без заглушек
	Бежевый
32054500	Ламель покрытия, 75 ммх4,1 м, без заглушек
32056500	Ламель покрытия, 75 ммх5,1 м, без заглушек
32057500	Ламель покрытия, 75 ммх6,1 м, без заглушек
32058500	Ламель покрытия, 75 ммх7,1 м, без заглушек
32059500	Ламель покрытия, 75 ммх8,1 м, без заглушек
	Серый
32054800	Ламель покрытия, 75 ммх4,1 м, без заглушек
32056800	Ламель покрытия, 75 ммх5,1 м, без заглушек
32057800	Ламель покрытия, 75 ммх6,1 м, без заглушек
32058800	Ламель покрытия, 75 ммх7,1 м, без заглушек
32059800	Ламель покрытия, 75 ммх8,1 м, без заглушек
	Синий прозрачный
32054700	Ламель покрытия, 75 ммх4,1 м, без заглушек
32056700	Ламель покрытия, 75 ммх5,1 м, без заглушек
32057700	Ламель покрытия, 75 ммх6,1 м, без заглушек
32058700	Ламель покрытия, 75 ммх7,1 м, без заглушек
32059700	Ламель покрытия, 75 ммх8,1 м, без заглушек



Для заказа реек длиной свыше 8,1 м просьба обращаться за консультацией к менеджеру по продажам BWT.

# **ВWT** ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТОРЦОВ РЕЕК, ПРОДАВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО **—**

Пара заглушек, 75 мм (правая и	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Синий прозрачный
левая), 100 пар в упаковке (за упаковку)	32054301	32054101	32054501	32054801	32054701
НАБОР С 2-X СОСТАВНЫМ КЛЕЕМ ДЛЯ 200-300 ЗАГЛУШЕК			32054302		





# Мягкие покрытия, защита и безопасность

ПОКРЫТИЕ СО ШТАНГАМИ	211
BWT CALYPSO	214
BWT MAMBO	216
BWT CBE-650	218
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА	221
ЗИМНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	223
BWT EPERVIER®	226
BWT WINTERSAFE®	227
BWT AQUATEX	228
BWT HIVERLUX	229
ЛЕТНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	231
РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ	235
СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	236
СИСТЕМЫ СИГНАПИЗАЦИИ	238

biltria

# широкий выбор, **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** И ВИЗУАЛЬНАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

# МАТЕРИАЛ:

- Высокопрочная полиэстеровая ткань с ПВХ покрытием: 650 г/мл.
- Анти УФ и анти грибковая обработка.
- Лак с двух сторон.
- Усиленное покрытие на стороне, контактирующей с бортиками бассейна (70 % массы).
- Обратная сторона бежевого цвета: защита от окрашивания бортиков бассейна.
- Ткань простирается за пределы штанг: повышенная механическая стойкость.
- Продуманное расположение отверстий для слива воды для предотвращения образования так называемых «карманов» и деформации полотна.

# ШТАНГИ:

- Лакированный алюминий (Calypso и Mambo) того же цвета, что и полиэстеровая ткань.
- Прочные и незаметные полипропиленовые заглушки, вставленные в штанги и
- Заглушки привода, армированные стекловолокном для повышенной стойкости к механическим нагрузкам.

# РОЛИКИ БОРТИКА:

- Идеальное и эксклюзивное решение для бассейнов свободной формы (корпус из полиэстера). Ролики регулируются и адаптируются к форме бассейна для защиты покрытия и штанг от царапания.
- Ролики изготовлены из мягкого материала, поглощающего удары и без абразивного эффекта. Снимаются, что позволяет легко их заменить.

# КРЕПЛЕНИЯ:

- Кабеля из нержавеющей стали в оболочке (Calypso): предотвращение коррозии и эффекта «ёршика» (защита каймы и людей).
- Храповый механизм для стяжных ремней (Calypso) для натяжения кабелей.
- Полиамидные чехлы (Calypso и Мамbo) защищают петли полотна при сматывании. Зона около бассейна чистая и безопасная, нет риска ранений для детей.
- 3 натяжные ленты для штанг с кулачковыми пряжками (Calypso и Mambo) перемещаются на 1-й штанге для регулирования при укладке покрытия.

# ЛЕСТНИЦА:

- По ширине покрытия: перемещение на последней штанге покрытия позволяет наиболее точно установить лестницу.
- По длине покрытия: дополнительная штанга соединяет оба конца лестницы.









# **BWT** CALYPSO

Покрытие со штангами Calvpso состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м²). Простирание ткани за пределы штанг является залогом повышенной механической стойкости. Лакированные алюминиевые штанги того же цвета, что и покрытие, придают покрытию необходимую жёсткость и прочность, позволяющую выдержать вес ребёнка, не понеся при этом какихлибо повреждений.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# Максимальные размеры

12×5

# Зона перелива

0,2 м

# Штанги

Лакированный алюминий в цвет ткани

Полиэстеровая ткань, покрытая слоем ПВХ 650 г/м<sup>2</sup>

# Цвета



# Отделка по длине

Кайма с кабелем натяжения, регулируемая.

# Отделка по ширине

Отстегивающиеся и регулируемые чёрные ленты натяжения.

# Фиксирующее кольцо

Треугольник из нержавеющей стали А4.

# Болт с ушком

Наконечник из нержавеющей стали алюминия

# Механизм для сматывания натяжных

Храповый механизм для стяжных ремней и кулачковые пряжки.

# Аксессуары

Защита и фиксация натяжных лент. Регулируемые антиабразивные ролики. Выкройка и лестница.

Рукоятка с электроприводом или без (опция).



# **BWT MAMBO**

Покрытие со штангами Mambo состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ-излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м²). Простирание ткани за пределы штанг является залогом повышенной механической стойкости. Лакированные алюминиевые штанги того же цвета, что и покрытие, придают покрытию необходимую жёсткость и прочность, позволяющую выдержать вес ребёнка, не понеся при этом каких-либо повреждений.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# Максимальные размеры

12×5

# Зона перелива

0.2 M

# Штанги

Лакированный алюминий в цвет ткани

# Полиэстеровая ткань, покрытая слоем ПВХ 650 г/м<sup>2</sup>

# Цвета



# Отделка по длине

Прямой стык + противоподъёмные проушины.

# Отделка по ширине

Отстегивающиеся и регулируемые чёрные ленты натяжения.

# Фиксирующее кольцо

Треугольник из нержавеющей стали А4.

# Болт с ушком

Наконечник из нержавеющей стали алюминия

# Механизм для сматывания натяжных

Храповый механизм для стяжных ремней.

# Аксессуары

Защита и фиксация натяжных лент. Регулируемые антиабразивные ролики. Выкройка и лестница.

Рукоятка с электроприводом или без (DULING)



# **BWT** CBE-650

Покрытие со штангами СВЕ-650 изготавливается из исключительно прочного (650 г/м²) полиэфирного материала, устойчивого к УФлучам. Ткань покрытия проходит под штангами, что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность. На обе стороны покрытия нанесён слой ПВХ для защиты от износа, воздействия погодных условий и химических средств. Алюминиевые штанги придают покрытию необходимую жёсткость и прочность, позволяющую выдержать вес ребёнка, не понеся при этом каких-либо повреждений.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# Максимальные размеры

12×5

# Зона перелива

0.2 M

# Штанги

Серый алюминий

# Полиэстеровая ткань, покрытая слоем ПВХ

650 г/м²

# Цвета



# Отделка по длине

Прямой стык.

# Отделка по ширине

Отстегивающиеся и регулируемые чёрные ленты натяжения.

# Фиксирующее кольцо

Треугольник из нержавеющей стали А4.

# Болт с ушком

SS-aluмiniuм болт с ушком.

## Механизм для сматывания натяжных лент

Петли для безопасности.

# Аксессуары

Регулируемые антиабразивные ролики. Выкройка и лестница.

Рукоятка с электроприводом или без (опция).





ПОКРЫТИЕ СО ШТАНГАМИ

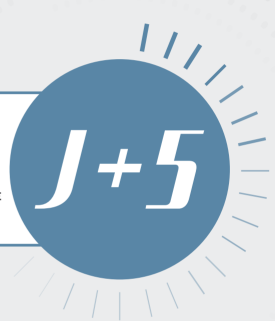
изготовление ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ ЗА 5 ДНЕЙ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



для дополнительной ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ **CAŬT BWT.RU** 



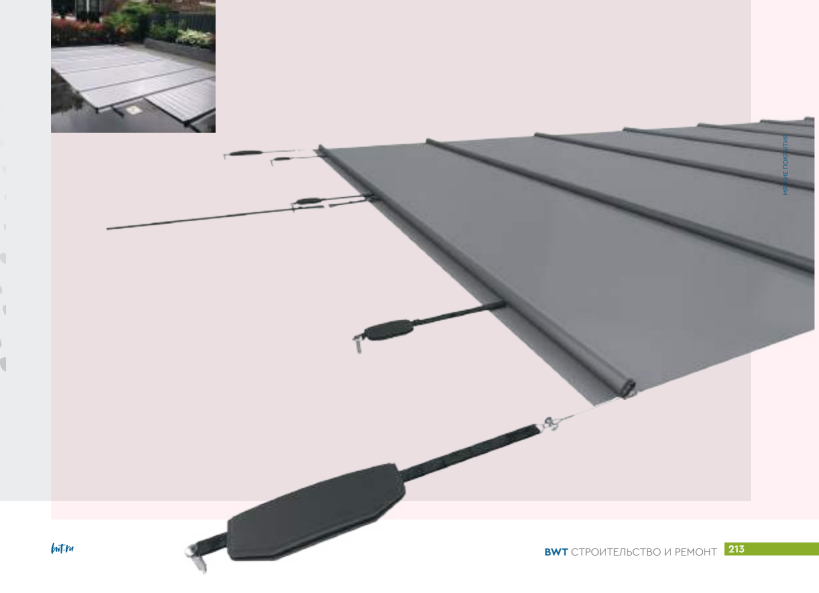
# BWT CALYPSO



**BWT** MAMBO



BWT CBE-650



**BWT** CALYPSO Серия 6870







Покрытие со штангами Calypso состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ-излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м²). Простирание ткани за пределы штанг является залогом повышенной механической стойкости.

Лакированные алюминиевые штанги того же цвета, что и покрытие, придают покрытию необходимую жёсткость и прочность, позволяющую выдержать вес ребёнка, не понеся при этом каких-либо повреждений.

В целях повышения безопасности детей младшего возраста и животных, обе длинные стороны покрытия Calypso оснащены тросом из нержавеющей стали в ПВХ оболочке, который обеспечивает достаточную жёсткость краёв покрытия и предотвращает проникновение под них. Покрытие Calypso также рекомендуется устанавливать в тех местностях, где бывает сильный ветер.

Все фиксаторы поставляются с защитным чехлом, для защиты покрытия от преждевременного износа. Рукоятка с электроприводом (опция) позволяет без усилий сматывать 10-метровое покрытие Calypso менее чем за минуту.

Закрытие покрытия производится при помощи сматывающей натяжной ленты, которую можно отсоединить от покрытия и хранить в другом месте во время длительных периодов, когда бассейн закрыт.

Доступные цвета: голубой, песочный, миндально-зелёный и серый.

**ВWT CALYPSO ■** Серии 6870 & 6880

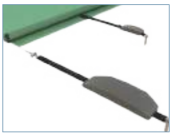
# Надводные детали и отделка



Конец штанги покрытия и кабеля натяжения и безопасности. Штанги из алюминия покрыты лаком в цвет ткани



Устройство натяжения и фиксации с храповым механизмом на каждом кабеле в длину и кулачковыми пряжками в ширину.



Чехол устройства натяжения и фиксации надевается, как только укладка покрытия Calypso окончена.



Детали крепления устройства натяжения и фиксации болтами с ушком Ø 8 мм из нержавеющей стали и алюминия.

# Не стандартный

Покрытие Calypso шириной < 5,45 м	Покрытие Calypso шириной < 4,45 м	Покрытие Calypso шириной < 3,45 м
6410400	6410200	6410000
6412400	6412200	6412000
6414400	6414200	6414000
6416400	6416200	6416000



# Аксессуары

	Артикул	Описание
1	6409050	Рукоятка с механическим приводом (для покрытий шириной свыше 4,9 м нужны 2 рукоятки с механическим приводом)
	6409050	Рукоятка с механическим приводом (для покрытий шириной свыше 4,9 м нужны 2 рукоятки с механическим приводом)  2 шт. в комплекте, за шт.
2	6409060	Система вращательного электропривода для автоматического покрытия Calypso, поставляется с 2 батарейками и 1 зарядным устройством



**BWT** MAMBO Серия 6880







Покрытие со штангами Mambo состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ-излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м²). Ткань покрытия проходит под штангами, что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность.

Лакированные алюминиевые штанги того же цвета, что и покрытие, придают покрытию необходимую жёсткость и прочность, позволяющую выдержать вес ребёнка, не понеся при этом каких-либо повреждений.

В целях повышения безопасности детей младшего возраста и домашних животных, Mambo оснащены проушинами того же цвета, что и ткань покрытия. Проушины расположены по обеим длинным сторонам покрытия и предназначены для крепления натяжных лямок (опция) - в тех местностях, где бывает сильный ветер.

Все фиксаторы поставляются с защитым чехлом, для защиты покрытия от преждевременного износа.

Рукоятка с электроприводом (опция) позволяет без усилий сматывать 10-метровое покрытие Матво менее чем за минуту.

Закрытие покрытия производится при помощи сматывающей натяжной ленты, которую можно отсоединить от покрытия и хранить в другом месте во время длительных периодов, когда бассейн закрыт.

Доступные цвета: голубой, песочный, зелёный миндаль и серый.

### **BWT** MAMBO

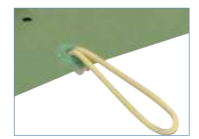
### Надводные детали и отделка







Алюминиевые штанги накрытия Mambo покрыты лаком в цвет ткани покрытия.



Устройство защитной фиксации для местности, где бывает сильный ветер (опция).

# Не стандартный

Покрытия Mambo шириной < 5,45 м	Покрытия Mambo шириной < 4,45 м	Покрытия Mambo шириной < 3,45 м
6310400	6310200	6310000
6312400	6312200	6312000
6314400	6314200	6314000
6316400	6316200	6316000



### Аксессуары

	Артикул	Описание
1	6409050	Рукоятка с механическим приводом (для покрытий шириной свыше 4,9 м нужны 2 рукоятки с механическим приводом)
	6409050	Рукоятка с механическим приводом (для покрытий шириной свыше 4,9 м нужны 2 рукоятки с механическим приводом)  2 шт. в комплекте, за шт.
2	6409060	Система вращательного электропривода для автоматического покрытия Mambo, поставляется с 2 батарейками и 1 зарядным устройством



**BWT** CBE-650 Серия 6890







Покрытие со штангами СВЕ-650 состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ-излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м $^2$ ). Ткань покрытия проходит под штангами, что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность.

Алюминиевые штанги придают покрытию необходимую жёсткость и прочность, позволяющую выдержать вес ребёнка, не понеся при этом каких-либо повреждений.

Рукоятка с электроприводом (опция) позволяет без усилий сматывать 10-метровое покрытие СВЕ-650 менее чем за минуту.

Закрытие покрытия производится при помощи сматывающей натяжной ленты, которую можно отсоединить от покрытия и хранить в другом месте во время длительных периодов, когда бассейн

Доступные цвета: голубой, песочный, зеленый миндаль и серый.

**BWT** CBE-650 **---**Серии 6870&6890

### Надводные детали и отделка









Отделка конца штанги покрытия.

Закрытие покрытия производится при помощи сматывающей натяжной ленты, которую можно отсоединить от покрытия и хранить в другом месте во время длительных периодов, когда бассейн закрыт.

## Не стандартный

Покрытия СВЕ-650 шириной < 3,45 м	Покрытия СВЕ-650 шириной < 4,45 м	Покрытия СВЕ-650 шириной < 5,45 м
6310401	6310201	6310001
6312401	6312201	6312001
6314401	6314201	6314001
6316401	6316201	6316001



### Аксессуары

	Артикул	Описание
1	6409050	Рукоятка с механическим приводом (для покрытий шириной свыше 4,9 м нужны 2 рукоятки с механическим приводом)
	6409050	Рукоятка с механическим приводом (для покрытий шириной свыше 4,9 м нужны 2 рукоятки с механическим приводом)  2 шт. в к-те, за шт.
2	6409060	Система вращательного электропривода для автоматического покрытия СВЕ-650, поставляется с 2 батарейками и 1 зарядным устройством



### **BWT** ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ CALYPSO И МАМВО

Серии 6870&6880

Выкройка для лестницы по ширине < 3,5 м	Выкройка для лестницы по ширине >= 3,5 м	Выкройка для лестницы по длине < 3,5 м	Выкройка для лестницы по длине >= 3,5 м
6420000	6430000	6460000	6470000
6422000	6432000	6462000	6472000
6424000	6434000	6464000	6474000
6426000	6436000	6466000	6476000

### **ВWT** ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ СВЕ-650

Серия 6890

Выкройка для лестницы по ширине < 3,5 м	Выкройка для лестницы по ширине >= 3,5 м	Выкройка для лестницы по длине < 3,5 м	Выкройка для лестницы по длине >= 3,5 м
6320001	6330001	6360001	6370001
6322001	6332001	6362001	6372001
6324001	6334001	6364001	6374001
6326001	6336001	6366001	6376001

# ВWT КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ПОКРЫТИЙ СО ШТАНГАМИ НА ЗИМУ

Серия 6880

### Технические данные

- Надувные поплавки, 50/100 ПВХ, с клапаном для надувания и проушинами для крепления на месте.
- 2 поплавка для бассейнов шириной 4 м.
- 3 поплавка для бассейнов шире 4 м.
- Крепления и натяжные лямки.
- 1 педальный насос.



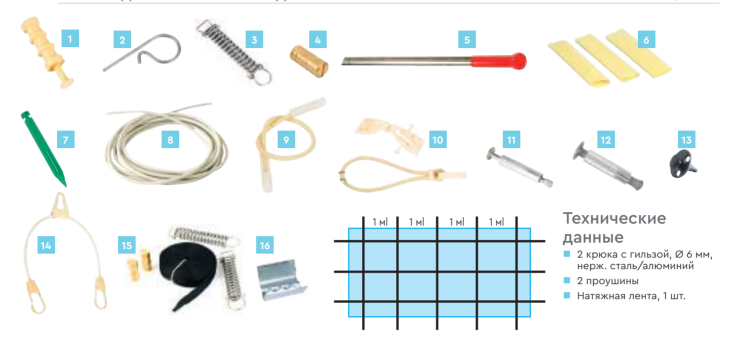




Артикул	Описание
6480200	Покрытие со штангами с утепляющим комплектом для бассейнов до 8×4 м
6480300	Покрытие со штангами с утепляющим комплектом для бассейнов до 9×4 м
6480600	Покрытие со штангами с утепляющим комплектом для бассейнов до 10×5 м
6480700	Покрытие со штангами с утепляющим комплектом для бассейнов до 11×5 м
6480800	Покрытие со штангами с утепляющим комплектом для бассейнов до 12×5 м

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА

Серия 7800



	Артикул	Описание
1	2397014	Дюбель из ПВХ со съёмной заглушкой, внеш. Ø 16 мм, цвет песочный
2	2397015	Стальной крюк, Ø 6 мм
3	2394010	Пружина для зимнего покрытия
4	2394011	Латунный винт с потайной головкой, Ø 22 мм
5	2394012	Рычаг для проушины
6	2394520	Защитная оболочка из ПВХ для пружин
7	2397022	Колышек из ПВХ, 30 см
	2397016	Заглушка из ПВХ для стального крюка
8	2397050	Натяжная лента, 8 мм, бежевая
9	2398001	Cabiclic двойной
10	2396011	Натяжные ленты Fixkit для покрытия
11	6409034	Крюк с гильзой, Ø 6 мм, нерж. сталь/алюминий
12	6409044	Крюк с гильзой, Ø 8 мм, нерж. сталь/алюминий
13	6389034	Втулка для крепления зимних покрытий к деревянной площадке
14	2398002	Отдельная натяжная лямка, стандартная, 600 мм за шт.
15	2394020	Набор натяжных лент с пружинами
	2394030	Набор натяжных лент с пружинами, для больших бассейнов от 8 до 15 м
	2397511	Воздуш. камера для перезимовки 1,5×1,5 м
	2397512	Воздуш. камера для перезимовки 1,5×4,5 м
	2397510	Водный резервуар, съёмный, макс. 4 м, для покрытий с вод резервуарами
16	2397017	Замок для натяжной ленты

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗИМНИХ ПОКРЫТИЙ



Артикул	Описание	
2391023	Пружина из ПВХ для пузырькового покрытия	
1869059	Растяжки для сматывающего устройства 1 упаковка с 13 растяжками	
2391050	Солнцезащитный экран для покрытия, 4 м ширины + 3 растяжки	
2391052	Солнцезащитный экран для покрытия, 5 м ширины + 3 растяжки	
2391054	Солнцезащитный экран для покрытия, 6 м ширины + 3 растяжки	
2391056	Солнцезащитный экран для покрытия, 7 м ширины + 3 растяжки	
2391041	Набор из 3 натяжных лямок для пузырькового покрытия	



**ВЖТ** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

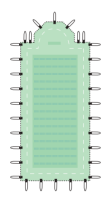






### **BWT** EPERVIER **ЗАЩИТНОЕ** ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОЕ

Светонепроницаемое покрытие Epervier выполнено из полиэстера и покрыто водонепроницаемым слоем



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Цвета



Полиэстеровая армированная ткань с

облицовкой ПВХ.

Сток дождевой воды Микроперфорация по всей площади покрытия.

Фиксаторы Все модели.

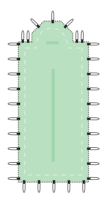






### **BWT** WINTERSAFE **ЗАЩИТНОЕ** ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОЕ

Светонепроницаемое тканое покрытие Wintersafe (удельная плотность 650  $\Gamma/M^2$ ) изготовлено из армированного полиэстера с облицовкой из ПВХ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Цвета



### Материал

Полиэстеровая армированная ткань 650 г, покрытая слоем ПВХ.

# Сток дождевой воды

Перфорация по центру покрытия. Отверстия 18 мм.

### Фиксаторы

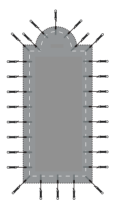
Периферическое кольцо + Fixkit.





### **BWT** AQUATEX СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Aquatex выполнено из лёгкого, но очень прочного сетчатого полиэстера.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Цвета



### Материал

Сетчатая полиэстеровая армированная ткань с облицовкой ПВХ.

Сток дождевой воды Сетчатая структура для стока воды.

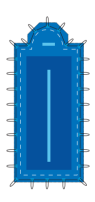
Фиксаторы Все модели.





### **BWT** HIVERLUX СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Светонепроницаемое покрытие Hiverlux из полиэстеровой армированной ткани, покрытой слоем ПВХ методом каландрирования.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Цвета



### Материал

Полиэстеровая армированная ткань, покрытая слоем ПВХ методом каландрирования.

Сток дождевой воды Перфорация по центру покрытия. Отверстия 4 мм.

Фиксаторы Все модели.



ЗИМНИЕ ПОКРЫТИЯ

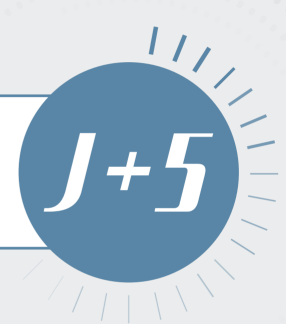
изготовление ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ ЗА 5 ДНЕЙ



действительно в ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ HA BWT.RU



### **BWT** EPERVIER – ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОЕ



0

### **BWT** WINTERSAFE – ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОЕ



### **BWT** AQUATEX - СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ



### **BWT** HIVERLUX - СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ



### **BWT** EPERVIER® - COVER - CTAHДАРТ **■■**

Светонепроницаемое покрытие Epervier

Серия 7200



водонепроницаемым слоем ПВХ. Края покрытия, соприкасающиеся с бортиком бассейна, усилены дополнительно, а их

выполнено из полиэстера, и покрыто

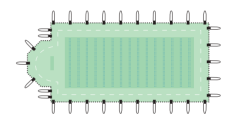
нижняя часть имеет бежевый цвет, чтобы избежать окрашивания бортика. Поры, которые имеются на покрытии

пропускают дождевую воду, однако блокируют солнечные лучи.

Ткань по всей поверхности содержит микроперфорацию, благодаря которой происходит сток воды, при этом ткань благодаря которой остается светонепроницаемой

Покрытие поставляется с защитной сумкой и сумкой для комплектующих.

Цвета: синий/бежевый, зелёный/бежевый, серый/бежевый, бежевый/бежевый.



### **BWT** EPERVIER® - ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Серия 7200

	1	101	16	V.	g -generala
Цвета	Двойная пружина + Наружная натяжная лента	Двойная пружина + Отдельная натяжная лента	Зажим + Fixkit	Натяжная лента + Стальной крюк	Натяжная лента + Погружной крюк
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
	8303000	8303050	8323000	8343000	8343010
	8313000	8313050	8333000	8353000	8353010
	8363000	8363050	8383000	8373000	8373010

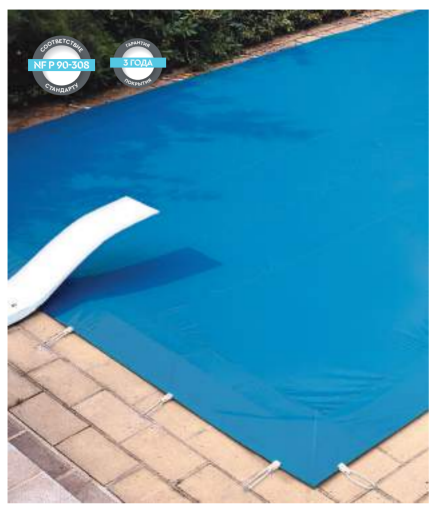
Все системы креплений соответствуют французскому стандарту безопасности NF P 90-308, за исключением модели с двойной проушиной и натяжной лентой по краю бассейна или отдельной натяжной лентой.

### **BWT** EPERVIER® - ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ



	Синий	Зелёный	
Лестница боковая, прямая	2253500	2253600	2253800
Лестница римская	2263500	2263600	2263800
Лестница любой другой формы	2283500	2283600	2283800
Выкройка для лестницы	8329000	8339000	8389000

### BWT ЗАЩИТНОЕ ЗИМНЕЕ ПОКРЫТИЕ WINTERSAFE® - СТАНДАРТНОЕ 🕳



Светонепроницаемое тканое покрытие WINTERSAFE (удельная плотность 650 г/м²) изготовлено из армированного полиэстера с облицовкой из ПВХ.

Части покрытия, соприкасающиеся с бортиком бассейна, окрашены в бежевый цвет, чтобы избежать образования пятен.

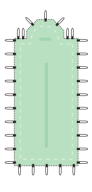
Продуманное расположение отверстий позволяет избежать скопления воды на поверхности.

Покрытия свободной формы и с контуром для лестницы оснащены дополнительными отверстиями. Облицовка из ПВХ устойчива к ультрафиолетовому излучению и не теряет своих качеств под воздействием хлорсодержащих средств.

На неразрывной кайме из ПВХ по краям покрытия имеются натяжные ленты Fixkit, которые прикрепляются к бортику при помощи крюков и колец.

Покрытие Wintersafe поставляется в комплекте с сумкой для хранения и с сумкой для принадлежностей.

Цвета: синий/бежевый, зелёный/бежевый, серый/ бежевый, бежевый/бежевый.



### **BWT** ЗАЩИТНОЕ ЗИМНЕЕ ПОКРЫТИЕ WINTERSAFE® - СТАНДАРТНОЕ

Серия 7200

Цвета			Зажим + Fixkit
		Артикул	Описание
	A.	8328000	Покрытие Wintersafe, синий, за м <sup>2</sup>
	103	8338000	Покрытие Wintersafe, зелёный, за м²
		8388000	Покрытие Wintersafe, серый, за м²
		8398000	Покрытие Wintersafe, бежевый, за м <sup>2</sup>

### **BWT** WINTERSAFE® – ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ



	Синий			Бежевый
Лестница боковая, прямая	2253500	2253600	2253800	2253900
Лестница римская	2263500	2263600	2263800	2263900
Лестница любой другой формы	2283500	2283600	2283800	2283900
Выкройка для лестницы	8329000	8339000	8389000	8399000

### BWT AQUATEX - СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ 🖚

Серия 7200



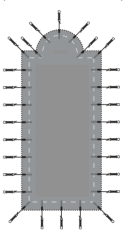
Aquatex выполнено из лёгкого, но очень прочного сетчатого полиэстера. Тканый полиэстер покрыт слоем ПВХ.

Края покрытия, соприкасающиеся с бортиком бассейна, усилены дополнительно, а их нижняя часть имеет бежевый цвет, чтобы избежать окрашивания бортика.

Классическая модель этого покрытия Aquatex оснащена системой крепления, состоящего из отдельных натяжных лент и динамометрических пружин, которые крепятся к системе крюков с гильзами.

Покрытие Aquatex поставляется с защитной сумкой и сумкой для комплектующих.

Цвета: голубой/бежевый или зелёный/бежевый.



### **BWT** AQUATEX - СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Серия 7200

	\Q.	S	16	No.	2 - gentitle
Цвета	Двойная пружина + Наружная натяжная лента	Двойная пружина + Отдельная натяжная лента	Зажим + Fixkit	Натяжная лента + Стальной крюк	Натяжная лента + Погружной крюк
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
	8305000	8305050	8325000	8345000	8345010
	8315000	8315050	8335000	8355000	8355010
	8395000	8365050	8385000	8375000	8375010

### BWT QUATEX - ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ



	Синий		Серый
Лестница боковая, прямая	2251200	2251300	2251900
Лестница римская	2261200	2261300	2261900
Лестница любой другой формы	2281200	2281300	2281900
Выкройка для лестницы	8349100	8359100	8389100

### BWT HIVERLUX - СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ ...



Светонепроницаемое покрытие Hiverlux выполнено из полиэстера, армированного ПВХ.

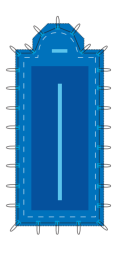
Края покрытия, соприкасающиеся с бортиком бассейна, усилены дополнительно, а их нижняя часть имеет бежевый цвет, чтобы избежать окрашивания бортика.

Эта модель Hiverlux имеет двойные ушки для креплеления и натяжные ленты по краю.

Крепление к грунту осуществляется при помощи системы крюков с гильзами.

Покрытие поставляется с защитной сумкой и сумкой для комплектующих.

Цвета: голубой/бежевый или зелёный/бежевый.



### **BWT** HIVERLUX - СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Серия 7200

			16	CATHERINA .	& September 1
Цвета	Двойная пружина + Наружная натяжная лента	Двойная пружина + Отдельная натяжная лента	Зажим + Fixkit	Натяжная лента + Стальной крюк	Натяжная лента + Погружной крюк
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
	8301000	8301050	8321000	8341000	8341010
	8311000	8311050	8331000	8351000	8351010

### BWT HIVERLUX - ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ



	Синий	Зелёный
Лестница боковая, прямая	2252600	2252700
Лестница римская	2262600	2262700
Лестница любой другой формы	2282600	2282700
Выкройка для лестницы	8309100	8319100





ПУЗЫРЬКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

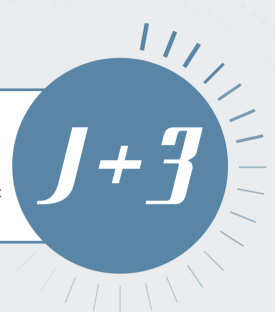
**ИЗГОТОВЛЕНИЕ** ВАШЕГО ПУЗЫРЬКОВОГО ПОКРЫТИЯ ЗА З ДНЯ



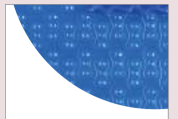
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



для дополнительной ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ **CAŬT BWT.RU** 











### **BWT SUPER 500**

Покрытия Super-500 из полиэтиленовой пленки с анти УФ-обработкой с пузырьками «GeoBubble» существуют в 2 отделках:

- Отделка стандарт.
- Отделка с прочной лентой.

### Оборудованы следующим образом:

- Патентованная сетка для листьев, приваренная к покрытию.
- Защитная отражающая кайма поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

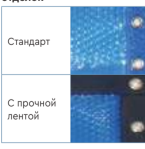
Толщина: 500 микрон

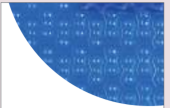
Диаметр пузырьков: GeoBubble

### Цвета

Синий GeoBubble	
Серо- голубой EnergyGuard	

### Доступные варианты отделок







### **BWT CLASSIC 500**

Покрытия Super-500 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой с пузырьками «GeoBubble» существуют в 2 отделках:

- Отделка стандарт.
- Отделка с прочной лентой.

### Оборудованы следующим образом:

- Защитная отражающая кайма, поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина: 500 микрон

Диаметр пузырьков: GeoBubble

### Цвета

Синий GeoBubble	
Cepo-	
голубой	
EnergyGuard	

### Доступные варианты отделок









### **BWT SUPER 400**

Покрытия Super-400 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой с пузырьками «GeoBubble» существуют в 2 отделках:

- Отделка стандарт.
- Отделка с прочной лентой.

### Оборудованы следующим образом:

- Патентованная сетка для листьев, приваренная к покрытию.
- Защитная отражающая кайма, поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина: 400 микрон

Диаметр пузырьков: 10 мм

Цвета

700.0	
Синий	
Серебристый	

### Доступные варианты отделок







### **BWT** CLASSIC 300&400

Покрытия Classic-300 и Classic-400 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ обработкой представлены в 3 видах отделки:

- Отделка без каймы.
- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной

### Оборудованы следующим образом:

- Защитная отражающая кайма (кроме отделки без каймы), поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов (кроме отделки без каймы).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина: 300/400 микрон Диаметр пузырьков: 10 мм

Цвета

7	
Синий	
Серебристый	
Прозрачный	

### Доступные варианты отделок



# РАСЧЁТ ПЛОШАДИ ПОКРЫТИЯ



Летние и зимние покрытия расчитаны по тарифу за  $M^2$ , также как описано ниже.

Детали подсчитаны с расчётом и на форму и на размеры бассейна.

Ступенчатые и другие детали (лестницы, фильтрационные детали и т.д.) идут в комплекте с образцом фиксированных цен, см. соответствующие страницы. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: в течение первых недель покрытия сжимаются примерно на 1%, поэтому они слегка превышают размер бассейна. В случае предъявления претензии по гарантии, просъба направить нам как можно более подробное описание в заказном письме рекомендованной формы.

### РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ И ЦЕНЫ ПОКРЫТИЯ

### Простая форма

Простой формой считается прямоугольник или квадрат. Эта форма должна быть совершенно симметрична. Для неё приведенная формула расчёта действует без каких-либо надбавок к цене.

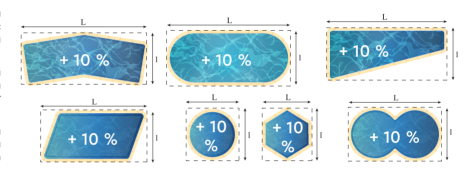


### Геометрическая форма

геометрической качестве имаоф рассматривается симметричная форма с закругленными, непрямыми или сглаженными углами.

Надбавка на цену на покрытие геометриеской формы, площадь которого рассчитывается нашим конструкторским отделом, составляет

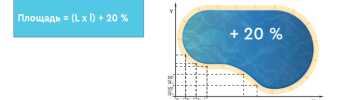
Цена на летние или зимние покрытия для бассейнов свободной формы рассчитывается следующим образом: площадь умножается на цену за мІ (см. ниже)



S Площадь = (L x l) + 10 %

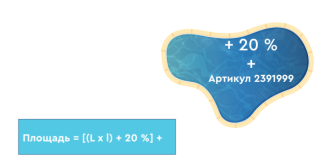
### Свободная форма с планом

Надбавка на площадь покрытия для бассейна свободной формы, для измерения которого используется метод триангуляции, составляет 20 %.



### Свободна форма с шаблоном

Надбавка на площадь покрытия для бассейна свободной формы с шаблоном составляет 20%.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: к длине и ширине зимнего покрытия необходимо прибавить следующие размеры кантов:

0,4 м для покрытий со штангами (т.е. 0,2 м по всему периметру бассейна).

0,8 м для покрытий с натяжными лентами (т.е. 0,4 м по всему периметру бассейна).

0,7 м для покрытий с зажимом и двойным ушком для крепления и для СНG-1300 (т.е. 0,35 м по всему периметру бассейна).

### Доступные отделки

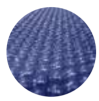


Отделка с прочной лентой по всей периферии покрытия с проушинами. Защитная отражающая кайма.

Отделка стандарт с проушинами, каймой по ширине и кромкой по длине. Защитная отражающая кайма.

Отделка без каймы, без проушин. Без отражающей защиты.

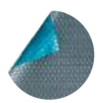
### Цвета и пузырьки



Серо-голубой **EnergyGuard** GeoBubble 500 микрон



Голубой GeoBubble 500 микрон



Серебристый и голубой 400 микрон



Прозрачный 400 микрон



Голубой 300 и 400 микрон



Пузырьковое покрытие EnergyGuard GeoBubble с выборочной световой проницаемостью для фильтрации солнечного света, одновременное угнетение роста водорослей и оптимальное получение солнечной энергии.

### BWT SUPER - 500

Серия 7000

Покрытия Super-500 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой с пузырьками GeoBubble представлены в 2 видах отделки:

- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной лентой.
- Оборудованы следующим образом:
- Патентованная защитная сетка для листьев, приклеенная к покрытию.
- Защитная отражающая кайма (кроме отделки без каймы), поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов.

Описание	Голубой GeoBubble	Серо-голубой EnergyGuard GeoBubble
Покрытие Super-500, стандартная отделка, за м²	2085110	2085210
Покрытие Super-500, отделка прочной лентой, за м²	2086110	2086210

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА (пузырьки) для CLASSIC-500 и SUPER-500



- 1 Химическое воздействие.
- 2 Большая площадь сопротивления распространению воздуха.
- 3 Равномерность толщины материала.

На 50% более толстый чем у обычных материалов в самой слабой точке.







Сетка для листьев располагается на стороне, противоположной сматывающему устройству, не имеющей выемок (для блока фильтрации, лестницы и пр.).

BWT CLASSIC - 500 Серия 7000

Покрытия Super-500 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой с пузырьками GeoBubble представлены в 2 видах отделки:

- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной лентой.

### Оборудованы следующим образом:

- Защитная отражающая кайма, поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для натяжной ленты.

Описание	Голубой GeoBubble	Серо-голубой EnergyGuard GeoBubble
Покрытие Classic-500, стандартная отделка, за м²	2085100	2085200
Покрытие Classic-500, отделка прочной лентой, за м <sup>2</sup>	2086100	2086200

BWT SUPER - 400 Серия 7000

Покрытия Super-400 из полиэтиленовой плёнки с анти УФобработкой представлены в 2 видах отделки:

- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной лентой.

### Super-400 оборудованы следующим образом:

- Патентованная защитная сетка для листьев, приклеенная к
- Защитная отражающая кайма (кроме отделки без каймы), поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для натяжной ленты.





Сетка для листьев располагается на стороне, противоположной сматывающему устройству, не имеющей выемок (для блока фильтрации, лестницы и пр.).



Описание	SUPER-400 Серебристый	SUPER-400 Голубой
Покрытие Super-400, стандартная отделка, за м²	2005100	2015100
Покрытие Super-400, отделка прочной лентой, за ${\sf M}^2$	2006100	2016100

### BWT CLASSIC® 300 AND 400

Серия 7000

Покрытия Classic-300 и Classic-400 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой представлены в 3 видах отделки:

- Отделка без каймы.
- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной лентой.

### Classic-300 and Classic-400 оборудованы следующим образом:

- Защитная отражающая кайма (кроме отделки без каймы), поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов (кроме отделки без каймы)



Описание	CLASSIC-300 Голубой	CLASSIC-400 Голубой	CLASSIC-400 Прозрачный	CLASSIC-400 Серебристый
Отделка прочной лентой, за $M^2$	2067100	2037100	2077100	2027100
Стандартная отделка, за м²	2065100	2035100	2075100	2025100
Отделка прочной лентой, за $M^2$	2066100	2036100	2076100	2026100



Заготовленная выкройка для лестницы приваривается к покрытию.

Выкройки для лестниц, используемые для покрытий Super-400 и 500, Classic 300, 400 и 500, одинаковы, и имеют следующую отделку:

- Прочная лента по периметру если покрытие имеет стандартную отделку или отделку прочной лентой.
- Отделка без каймы если у покрытия отделка без каймы. Указанные здесь цены означают надбавку к цене стандартного или нестандартного изотермического покрытия.

### Отделка прочной лентой:

Описание	Прямая лестница	Римская лестница	Лестница другой формы
	Артикул	Артикул	Артикул
Super-500 и Classic-500, голубой	2250010	2260010	2280010
Super-500 и Classic-500, energy guard	2250110	2260110	2280110
Classic-300, голубой	2250910	2260910	2280910
Super-400, голубой	2250810	2260810	2280810
Classic-400, голубой	2250810	2260810	2280810
Classic-400, прозрачный	2250710	2260710	2280710
Super-400, прозрачный	2250710	2260710	2280710
Classic-400, серебристый	2250610	2260610	2280610

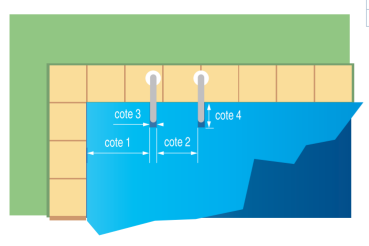
### Отделка без каймы:

Описание	Прямая лестница	Римская лестница	Лестница другой формы
	Артикул	Артикул	Артикул
Classic-300, голубой	2250920	2260920	2280920
Classic-400, голубой	2250820	2260820	2280820
Classic-400, прозрачный	2250720	2260720	2280720
Classic-400, серебристый	2250620	2260620	2280620

### ВWT МАСШТАБНЫЕ ВЫКРОЙКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОУШИНА

Серия 7000

Опция масштабной выкройки и дополнительная проушина доступна для всех типов пузырькового покрытия



Артикул	Описание
2005991	Масштабные выкройки
2001980	Дополнительная проушина

### **ВWT** СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Серия 7000

Артикул	Описание
2038000	Натяжной стержень, Ø 50 мм, за м²

Натяжной стержень, Ø 50 мм, вшивается в торцевую часть покрытия с противоположной от сматывающего устройства стороны. К нему привязаны верёвки, которые служат для более удобного разматывания покрытия.

# МАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТ



Все портативные сматывающие устройства имеют телескопическую штангу из 3-х частей, изготовленную из анодированного алюминия (1 внешний сегмент, Ø 95 мм и 2 внутренних сегмента, Ø 89 мм). Существует 3 модели оси сматывающего устройства с углублениями для ремней

Эти модели предназначены для монтажа под бортиком шириной 30 см.

- 1 модель с телескопической штангой (от 3,1 до 4,65 м), для бассейнов шириной от 2,5 до 4 м (по поверхности воды).
- 1 модель с телескопической штангой (от 4,7 до 5,8 м), для бассейнов шириной от 4 до 5,1 м (по поверхности воды).
- 🔳 1 модель с телескопической штангой (от 5,2 до 6,75 м), для бассейнов шириной от 5 до 6,1 м (по поверхности воды).
- Регулировка оси по ширине бассейна осуществляется при помощи двух внутренних секций.

Сматывающие устройства поставляются с колесом из искусственной смолы Ø 350 мм и 13 натяжными лентами с зажимами.



**OMEGA®** Серия 6800

### Технические данные

- Ножки устройства в форме Omega, выполненные из труб (Ø 40 мм) из анодированного алюминия, оснащены фланцами со встроенными креплениями из искусственной смолы, армированной стекловолокном.
- С одной стороны ножки фиксируются, другая сторона -
- мобильная и оснащена двумя колесами (Ø 170 мм).
- Устройство для блокировки оси.
- Высота оси: 360 мм, Ø оси 95 мм.
- Поставляется с 13 натяжными лентами.

Артикул	Описание
1861250	Передвижное сматывающее устройство Omega, для бассейнов шириной 2,5 м до 4 м
1861000	Передвижное сматывающее устройство Omega, для бассейнов шириной 4 м до 5 м
1861500	Передвижное сматывающее устройство Omega, для бассейнов шириной 5 м до 6 м
1861700	Передвижное сматывающее устройство Omega, для бассейнов шириной 6 м до 7,5 м*

<sup>\*</sup> Сматывающее устройство для длины не более 12 м

**AQUAROLL®** Серия 6800

### Технические данные

- Ножки устройства в форме "Т" для увелиения стабильности.
- Устройство выполнено из труб (Ø 40 мм) из нержавеющей стали 304 L.
- С одной стороны ножки фиксируются, другая сторона мобильная и оснащена двумя колесами (Ø 170 мм).
- Высота оси: 420 мм, Ø оси 95 мм.
- Поставляется с 13 натяжными лентами.

Арти	икул	Описание
1862	2250	Передвижное сматывающее устройство Aquaroll, для бассейнов шириной 2,5 м до 4 м
1862	2000	Передвижное сматывающее устройство Aquaroll, для бассейнов шириной 4 м до 5 м
1862	2500	Передвижное сматывающее устройство Aquaroll, для бассейнов шириной 5 м до 6 м

### G-10® С АНКЕРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Серия 6800

### Технические данные

- Прямые ножки выполнены из труб (Ø 40 мм) из нержавеющей стали 304 L. Устройство встраивается в грунт при помощи двух креплений с декоративными кольцами из ABS.
- Высота оси: 350 мм, Ø оси 95 мм.
- Поставляется с 13 натяжными лентами.

Артикул	Описание
1867250	Сматывающее устройство G-10 с анкерным креплением, ширина бассейна 2,5 м до 4 м
1867000	Сматывающее устройство G-10 с анкерным креплением, ширина бассейна 4 м до 5 м
1867500	Сматывающее устройство G-10 с анкерным креплением, ширина бассейна 5 м до 6 м





G-10. Винтовые фланцевые крепления

Винтовые фланцевые крепления G-10 для деревянных бассейнов

### G-10® ВИНТОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Серия 6800

### Технические данные

Прямые ножки выполнены из труб (Ø 40 мм) из нержавеющей стали 304 L. Устройство крепится при помощи двух пластин из нержавеющей стали 304 L (вкл. шурупы и гильзы).

Высота оси: 350 мм, Ø оси: 95 мм. Поставляется с 13 натяжными лентами.

Артикул	Описание
1868250	Сматывающее устройство G-10 с фланцевым креплением, для бассейнов шириной от 2,5 м до 4 м
1868000	Сматывающее устройство G-10 с фланцевым креплением, для бассейнов шириной от 4 м до 5 м
1868500	Сматывающее устройство G-10 с фланцевым креплением, для бассейнов шириной от 5 м до 6 м

### G-10® ВИНТОВОЕ ФЛАНЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ БАССЕЙНОВ

Серия 6800

### Технические данные

- Прямые спуски, 304 опорный трубопровод, Ø 40мм, выводится на землю с помощью двух 304 опорных крепёжных кромок (болты и скруббер в комплекте).
- Высота оси 350мм, Ø оси 95мм.

- LC идет в комплекте с 15 пружинными ступеньками.
- Данная модель предназначена для монтажа на бортовой камень непосредственно над стенкой бассейна.
- Описание Артикул Сматывающее устройство G-10 с фланцевым креплением, для бассейнов шириной от 1,6 м до 2,45 м • 1868200
- Для восьмиугольных наземных бассейнов максимальная длина 4,4 м



### EVODECК С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Серия 6800

### Технические данные

- Сматывающее устройство Evodeck содержит алюминиевую ось Ø 250 мм и литые, усиленные стекловолокном, концевые
- Проводка встроена в стойку, что позволяет легко подключать сматывающее устройство Evodeck к электросети.
- Мощный редуктор легко скручивает пузырьковое покрытие размером 25х10 м.
- Покрытие Evodeck идеально подходит для кемпингов, коммерческих бассейнов и отелей, которые нагревают свои бассейны и ищут простой недорогой способ ограничения потерь тепла в ночное время.

Артикул	Описание
38257000	Сматывающее уст-во Evodeck с механическим приводом, Ø 250 мм, для пузырьковых покрытий длин. до 8,1 м
38258000	Сматывающее уст-во Evodeck с механическим приводом, Ø 250 мм, для пузырьковых покрытий длин. до 10,1 m
38259000	Сматывающее уст-во Evodeck с механическим приводом, Ø 250 мм, для пузырьковых покрытий длин. до 12,1 м

**PRECISIO** Серия 6860



Сигнализация Precisio постоянно анализирует волны вашего бассейна, обнаруживает погружение различных тел и информирует вас громким встроенным сигналом. Precisio состоит из блока обнаружения, который устанавливается на борту бассейна.

Современный сверхмощный микропроцессор способен за доли секунды совершить множество расчётов. Его передовые функции позволяют отличить падение тела от других факторов, таких как робот, фильтрация, влияющих на волны.

- Современный дизайн прекрасно интегрируется в окружающую среду вашего бассейна.
- Precisio легко устанавливается и адаптируется к большинству
- Во время купания легко дезактивируется с помощью введённого секретного кода. После купания автоматически активируется.
- Precisio изготовлен на заводе сертифицированном ISO9001 с высоким уровнем качества.

Артикул	Описание	
6130600	Precisio сигнализация	

**ESPIO®** Серия 6860



Артикул	Описание
6140000	Система сигнализации Espio, белый
6140090	Направляющая автоматического покрытия Espio
6140015	Remote control for Espio Системы сигнализации*

<sup>\*</sup> Доступна под заказ

Espio - система сигнализации о падении в воду, предназначенная для заглубленных частных бассейнов (максимальный размер: 10×5 м).

Система соответствует французскому стандарту безопасности NF P 90-307 A1.

Espio устанавливается под бортиком бассейна. Система очень аккуратна и совместима с большинством моделей автоматических покрытий.

Коробка уменьшенных размеров для максимальной интеграции в окружающую среду.

- Espio работает от 4 щелочных элементов питания LR-20 (в комплекте) и поставляется с пультом дистанционного управления.
- Система Aquaplouff II оснащена микропроцессором, который постоянно контролирует состояние бассейна.
- По окончании купания в бассейне, система Espio автоматически переустанавливается.







Важное напоминание о правилах безопасности:

1) Не забывайте, что самое надежное средство безопасности, которое не может заменить никакая система сигнализации – это постоянный надзор со стороны ответственных взрослых лиц. Не теряйте бдительность, обеспечьте постоянное наблюдение за детьми - независимо от того, какая сигнализация или система безопасности у вас установлена.

2) Чтобы быть уверенным в том, что система работает правильно, регулярно проверяейте её в соответствии с рекомендациями изготовителя.









Сигнализация VIGILANCE™ погружного типа является пассивной акустической системой. улавливающей звуковые волны в воде бассейна. В бассейнах большой площади или свободной формы устанавливаются два датчика, которые соединяются с блоком управления.

В бассейнах еще большей площади, свободной формы или со встроенными системами очистки могут устанавливаться до 4 датчиков, соединенных с блоком управления.

### Система разработана в соответствии с французским стандартом безопасности NF P 90-307 (от 1 апреля 2009 г.)

### В комплект системы сигнализации Kit Vigie 255 M Kit входят:

- 1 блок управления, со встроенной сиреной.
- 2 пьезоэлектрические датчики.
- 1 зарядное устройство, 230 B/12 B.
- 1 аварийная батарея питания (более 6 часов работы в автономном режиме).
- 1 пульт дистанционного управления, с 4 кнопками, для управления устройством и для его консервации на зиму (пульт поставляется с батарейкой в комплекте).
- Гарантия 2 года.

### Опции:

- Неограниченное количество браслетов VIGIE Montre.
- К блоку управления также можно (по желанию) подсоединить два дополнительных устройства предварительного оповещения - датчик открывания двери CORVIGIE и датчик присутствия IREXVIGIE.

Датчики, являющиеся активной частью системы обнаружения падения в воду, располагаются ниже уровня воды, благодаря чему они не реагируют на то, что происходит на поверхности воды, например, упавший в воду мяч, волны и т. п. Другим преимуществом подводного расположения датчиков является то, что благодаря этому свойству система сигнализации VIGIE совместима со всеми типами бассейнов и может использоваться даже в бассейнах с переливом, бассейнах, оснащённых покрытиями со штангами или автоматическими покрытиями. Блок управления оборудован сиреной, подключаемой к сетевому электропитанию.

### Имеется два варианта системы сигнализации Kit Vigie 255 M:

- Один вариант с датчиками, устанавливаемыми на стенке бассейна.
- Другой вариант с датчиками, устанавливаемыми на стеновом проходе.

Датчик Piezo, возможны 7 цветов	
---------------------------------	--

	Голубой	Синий	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный	Белый
	Н	lабор Vigie 255	м с 2-мя закла,	дными датчика:	ми Piez		
Артикул	6151100	6151200	6151500	6151600	6151800	6151900	6151300
		Набор Vigie 25	5 м с 2-мя датч	иками Piezo на	клей		
Артикул	6152100	6152200	6152500	6152600	6152800	6152900	6152300
Датчик Piezo дополнительный, с кабелем 20 м							
Артикул	6153100	6153200	6153500	6153600	6153800	6153900	6153300

۰	Продаётся	без	закладных

	Артикул Описание					
		Опции				
1	6159100 Дополнительный браслет					
	6159100 Дополнительный браслет комплект из 4-х					
	Аксессуары					
	6159700	Закладные детали Vigie 255 M				
	6159200	100-м связка дополнительного кабеля				
2	6159250	6159250 Дополнительное устройство дистанционного управления				
3	6159500	Зарядное устройство, 230 B - 12 B				
4	6159550	ккумуляторная батарея, 12 В, 2 А				



# В**WT**СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



### Соответствует следующим стандартам:

EN 60335-1 May 2013 - Household and similar electrical appliances - Part 1: basic requirements

Directive 2014/35/EU: the Low Voltage directive

Directive 2011/65/EU, the RoHS 2 directive: The Reduction of Hazardous Substances directive. electric and electronic devices and the Directive 2015/863/EC RoHS

EN 55014-1 + A2 February 2012: Electromagnetic Compatibility - Part 1: Emission

EN 55014-2 +A2 July 2015 : Electromagnetic Compatibility - Part 2: Immunity

Directive 2014/30/EC: the Electromagnetic Compatibility directive

Directive 2006/42/EC: the Machine directive

Directive 97/23/EC: the Low Pressurised Equipment directive

Regulation EU 517-2014: the F-Gas regulation

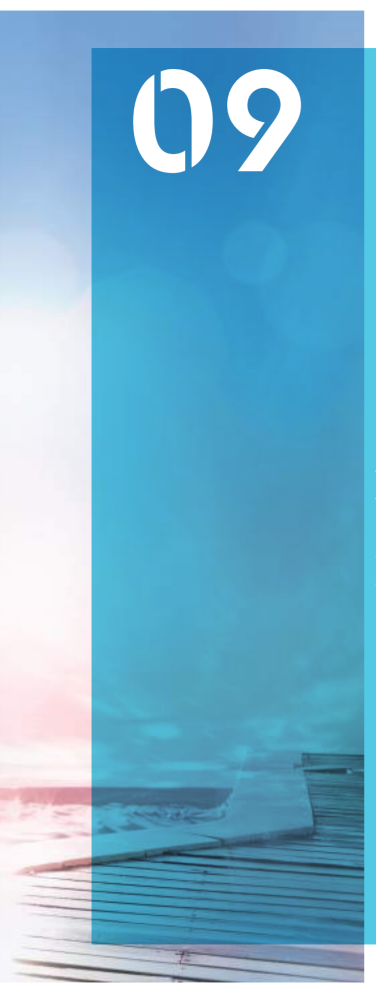
EN 378-2+A2 (07/2012): Heat pump and refrigeration systems - Part 2: design. construction. tests. marking and documentation

NF EN 378-4 +A1 July 2012: Heat pump and refrigeration systems – Safety and environmental requirements – Part 4: operation. maintenance. repair and recovery

Directives 2000/14/EC and 2005/88/EC: noise emissions into the environment by outdoor equipment.

AFNOR AC P90-327: Heating (Previously DTP N°10).

240



# Нагрев и осушение

TETI/IOBBIE HACOCBI	242
ТЕПЛООБМЕННИКИ	24
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ	240
СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ	24
ОСУШИТЕЛИ	248

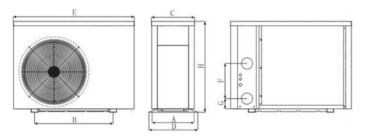
but-144

### **BWT** PIONEER ТЕПЛОВОЙ НАСОС









Технические данные								
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
CPIR08	324	560	308	349	864	250	74	648
CPIR10	324	560	308	349	864	250	74	648
CPIR13	324	560	308	349	864	290	74	648
CPIR17	324	590	308	349	954	350	74	648
CPIR21	324	590	308	349	954	390	74	748

### Широкий модельный ряд

Широкий модельный ряд BWT Pioneer с разными показателями мощности позволяет оборудовать бассейны любого типа и размера.

### Инверторная система

В отличие от компрессоров, устанавливаемых в обычных включаемых-выключаемых тепловых насосах, которые работают с постоянной скоростью (100 %), инверторный компрессор теплового насоса может варьировать мощность от 25 до 100 %, в зависимости от условий эксплуатации и наружной температуры.

BWT Pioneers автоматически варьирует скорость работы компрессора в зависимости от режима работы и наружной температуры. Таким образом, больше не нужно вручную переключать режим работы компрессора.

### Бесшумная работа

Обычные тепловые насосы, работающие по принципу включениявыключения, создают постоянный уровень шума, даже когда температура воды находится в районе заданного значения. В отличие от них, компрессоры инверторного теплового насоса BWT Pioneer при приближении к заданному значению температуры значительно замедляются, что обеспечивает соответствующее снижение уровня звуковой мощности и исключительно тихую работу по сравнению с тепловыми насосами, работающими по принципу включения-выключения.

Это свойство является особенно важным в тех случаях, когда тепловой насос приходится устанавливать на небольшом расстоянии от жилых помещений.

### Гарантии

Качество теплового насоса BWT Pioneer подтверждено 5-летней гарантией.

Они просты при монтаже и в эксплуатации.

Для того чтобы гарантировать полную надежность, все инверторные тепловые насосы проходят испытания перед отгрузкой.

	CPIR08	CPIR10	CPIR13	CPIR17	CPIR21	
Рекомендуемый объём бассейна, м³	18~35	20~40	30~60	40-75	50-95	
Рабочая температура, °C			0~43			
	Воздух 26 °С, вода	а 26°C, влажность	80 %			
Мощность, кВт	8	9,5	12,5	16,5	20	
C.O.P	9,1~5,6	9,5~5,7	10,5~5,9	10~5,7	10,6~5,6	
С.О.Р при 50 % мощности	8	8,3	9,2	8,8	8,9	
	Воздух 15 °С, вода	а 26 °C, влажность	70 %			
Мощность, кВт	6	7	9	11,5	14	
C.O.P	5,9~4,1	6~4,3	5,9~4,2	6~4,2	6~4,1	
С.О.Р при 50 % мощности	5,9	5,6	5,8	6	5,8	
Сертифицированное энергопотребление, кВт	1,4	1,6	2	2,7	3,4	
Номинальный ток, А	9,5	11,5	15	18	23	
Сечение силового кабеля, мм²	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×4	3×4	
Электропитание		220-	240 В / 1-фазн. /	50 Гц		
Рекомендуемый расход, м³/h	2 to 4	3 to 4	4 to 6	6 to 8	8 to 10	
Акустическое давление на 1 м в Дб, А	40,8 / 51,1	40,6/52,5	42,9/53	45,2/56,3	45,3/57,1	
Акустическое давление на 1 м в Дб, 50 % мощности	43,9	45,8	48,5	48,7	49,6	
Акустическое давление на 10 м в Дб, А	20,8/31,1	20,6/32,5	22,9/33	25,2/36,3	25,3/37,1	
Теплообменник	Титан					
Корпус		Металлический	корпус с пластико	овым покрытием		
Номинальный ток, воздух 15 °C, кВт	0,34~1,4	0,35~1,6	0,36~2,1	0,57~2,7	0,62~3,4	
Номинальный ток, воздух 15 °C, А	1,48~6	1,52~7	1,57~8,7	2,48~11,7	2,7~15	
Соединение вход/выход, мм			50			
Размера дхшхв, мм	864×359×648	864×359×648	864×359×648	954×359×648	954×359×748	
Вес нетто/брутто, кг	46	47	49	60	68	
Артикул	7722000	7723000	7724000	7726000	7728000	

<sup>\*\*</sup> приведенные значения действительны при следующих условиях: температура окружающего воздуха 15 °С; температура воды 26 °С; бассейн укрывается на ночь изотермическим покрытием; система работает не менее 15 часов в сутки.



# ТЕПЛООБМЕННИКИ



Модели	Расход, м³/ч Выходная мощность (кВт·ч), в зависимости от температура первичного контура						атуры	
	Первичный	Вторичный	45 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C	90 °C
Теплообменник МК-1	0,72	4,5	8	9	14	18	22	27
Теплообменник МК-2	1,2	5	12	15	22	29	37	43
Теплообменник МК-3	1,74	6,5	17	20	29	38	48	58
Теплообменник МК-4	1,8	11	27	33	49	63	79	95

Примечание: вышеуказанные значения выхолной мошности действительны при температуре вторичного контура (волы в бассейне) 25° Внимание: согласно вышеприведённой таблице, теплообменники Климексель не предназначенны для работы при температуре выше 90° первичного контура.





### **ВWT** ТЕПЛООБМЕННИК СО СПИРАЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ •••

Серия 4970

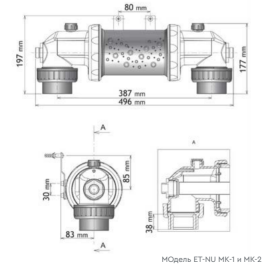
- Корпус теплообменника Climexel стеклопластиковый. Сам теплообменник в форме спиральной пластины изготовлен из нержавеющей стали марки 316-L. Он особенно подходит для установок с низкой температурой первичного контура (тепловой насос). В таблице, приведенной вверху страницы, указана необходимая мощность теплообменника в зависимости от температуры первичного контура.
- Муфты на вторичном контуре имеют изгиб 90° для подсоединения перемычки.
- Наконечники для подсоединения датчика температуры на входе и выходе, обеспечивающего инверсию направления
- В таблице сверху указан требуемый тип теплообменника в зависимости от температуры первичного контура.

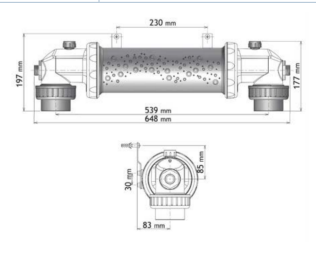
### **ВWT** ТЕПЛООБМЕННИК СО СПИРАЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ ТИТАНА ...

Серия 4970

- Технические характеристики такие же, как у модели с пластинами из нержавеющей стали, отличие - лишь в спиральных пластинах из титана.
- Для выбора типа теплообменника Climexel в зависимости от температуры первичного контура руководствуйтесь приведенной выше таблицей.

Описание	Без принадлежностей/нерж. сталь	Без принадлежностей/титан
Теплообменник МК-1	9220200	9200200
Теплообменник МК-2	9220400	9200400
Теплообменник МК-3	9220600	9200600
Теплообменник МК-4	9220900	9200900





Модель ET-NU MK-3 и MK-4



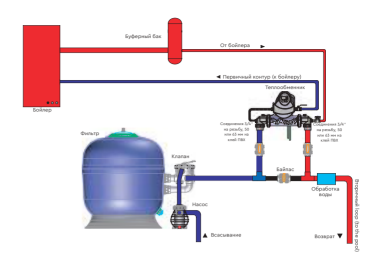
Диаметр первичного контура во всех теплообенниках со спиральными пластинами составляет 3/4", диаметр вторичного контура - 50 или 63 мм, с соединениями на клей.

Теплообенники должны быть установлены или с реле потока или с прессостатом, позволяющим отключить первичный контур в случае остановки фильтрации. Первичный контур должен иметь антитермосифонный обратный клапан.









# **ВWT** ТЕПЛООБМЕННИК В СБОРЕ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ **—**

Серия 4970

Также предлагается вариант теплообменника из нержавеющей стали в собранном виде, в корпусе. В его составе:

- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали.
- Высокоточное реле Aquastat с цифровой индикацией температуры воды и заданного значения.
- Циркуляционный насос первичного контура.
- Два запорных клапана в первичном контуре, один с анти термосифонным обратным клапаном.
- Сливной клапан.
- Все кабели и электрические элементы, необходимые для корректной работы системы.

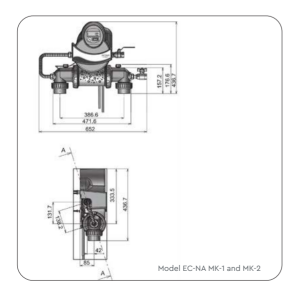
### **ВWT** ТЕПЛООБМЕННИК В СБОРЕ, ТИТАНОВЫЙ ...

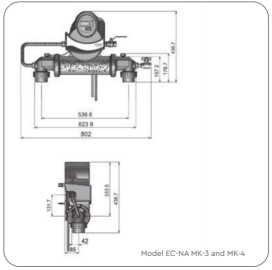
Серия 4970

Теплообменники также могут поставляться в собранном виде, в корпусе, готовые к подключению к системе фильтрации. В его

- Пластинчатый теплообменник Climexel из титана.
- Высокоточное реле Aquastat с цифровой индикацией температуры воды и заданного значения.
- Циркуляционный насос первичного контура.
- Два запорных клапана в первичном контуре, один с антитермосифонным обратным клапаном.
- Сливной клапан.
- Все кабели и электрические элементы, необходимые для корректной работы системы.

Описание	В сборе/нерж. сталь	В сборе/титан
МК-1 Теплообменник, в сборе	9232200	9202200
МК-2 Теплообменник, в сборе	9232400	9202400
МК-3 Теплообменник, в сборе	9232600	9202600
МК-4 Теплообменник в сборе	9232900	9202900





Диаметр первичного контура во всех теплообенниках со спиральными пластинами составляет 3/4", диаметр вторичного контура - 50 или 63 мм, с соединениями на клей.

### **AOUA-LINE ИЗ ИНКОЛОЙ-825 И ИЗ ТИТАНА**

Серия 4800



Нагреватель Aqua-Line из сплава Инколой-825 или из титана

Нагреватели Pahlen и Aqua-Line с нагревательными элементами из сплава Инколой-825 или из титана поставляются в собранном виде, готовыми к монтажу.

### Они состоят из следующих элементов:

- Стеклопластиковый корпус, с двумя муфтами Ø 50 мм на клей и разъемным хомутом.
- Нагревательный элемент из сплава Инколой-825, 230 В однофазный, либо 400 В трехфазный.
- Высокоточное термореле с сенсорным управлением и цифровой индикацией температуры воды и заданного значения.
- Термозащита.
- Реле потока.
- Двойная силовая цепь (2 реле питания).
- Все электрические элементы и кабели, необходимые для корректной работы прибора.

### Особенность Aqua-Line из инколой-825

 Нагревательный элемент из сплава Инколой-825, способный работать от однофазного 230 В или трехфазного 400 В электропитания.

### Особенность Aqua-Line из титана

Нагревательный элемент из титана, способный работать от однофазного 230 В или трехфазного 400 В электропитания.

4	Теплообменники
	из нержавеющей
	стали несовместимы
	с установками для
	электролиза солёной воды.

Описание	Incoloy-825	Титан
Aqua-Line нагреватель, 3 кВт	9382100	9392100
Aqua-Line нагреватель, 6 кВт	9382200	9392200
Aqua-Line нагреватель, 9 кВт	9382300	9392300
Aqua-Line нагреватель, 12 кВт	9382400	9392400
Aqua-Line нагреватель, 15 кВт	9382500	9392500

### НАГРЕВАТЕЛИ ОРТІМА

- Простой монтаж, установка на полу или на стене.
- Высокая безопасность эксплуатации.
- Прочная и надежная конструкция.
- Цифровая индикация расхода, без необходимости соединения с насосом.
- Технология «низкой плотности мощности» на элементах позволяет сократить образование накипи и гарантировать долгий срок службы.
- Титановые элементы 3 года гарантии от коррозии, в корпусе из нержавеющей стали BS 316 (Titan Optima).
- Двухкаскадные проводные контакторы Schneider на каждом блоке нагревательных элементов обеспечивают поэтапную, каскадную подачу питания на эти блоки - во избежание падения напряжения при запуске.
- Цифровые таймеры для поэтапной подачи питания.
- Цифровые органы управления обеспечивают более высокую точность.
- Алюминиевый корпус с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы.



Артикул	Описание
9361000	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 18 кВт*
9361100	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 24 кВт*
9361200	Optima Titanium 400B-3p-фазн., 30 кВт*
9361300	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 36 кВт*
9361400	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 45 кВт*
9361500	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 54 кВт*
9361600	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 60 кВт*
9361700	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 72 кВт*
9361800	Optima Titanium 400B-3p-фазн., 96 кВт*
9361900	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 120 кВт*

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ



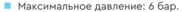
	Артикул	Описание
1	1175500	Точный аквастат 0-40 °C
	1378050	Переходная втулка, тройная охватываемая на клей Ø 50/охватывающая на клей Ø 25, для термореле
2	5901030	Точный аквастат с цифровым датчиком и трансформатором (Bellowtherm – Tropical)
3	717800	Электрон. аквастат DR-902
4	5901040	Сигнализатор понижения уровня воды (Bellowtherm - Tropical)
6	5701005	Регулятор давления (Hotline)
	1237040	Магниевый анод 1''1/2 резьба под шуруп
	1368026	Переходная втулка, с резьбой 1,2''/охватываемая на клей Ø 25, для реле Aquastat

Магниевый анод даёт возможность бороться с коррозией. Необходимо периодически проверять степень износа (менять не реже раза в год).

### Технические характеристики:

- Материал: термостойкий полипропилен, устойчивый к ультрафиолетовому излучению.
- Цвет: чёрный или терракота.
- Параметры: 2,92×1,2 м поверхность: 3,5 м².
- Общая толщина 6,2 см.
- Число эластиных труб на коллектор: 38×4 = 152 труба = 450 м.
- Вес пустого/полного коллектора: 8,2 кг/19,6 кг.
- Объём воды на коллектор: 11,4 л.
- Число коллекторов на ряд: 7.
- Рекомендуемая масса воды в коллекторах: ок. 1 м³/на

- Потеря напора: 0,5 м вод. ст. на ряд панелей коллектора.
- Размещение: пол или крыша.
- Установка в направлении: юг или юго-запад.
- Требуемая площадь поверхности: 60 % (панели чёрного цвета) или 65 % (панели терракотового цвета) от площади поверхности воды в бассейне, при направлении коллектора на юг и наклоне под углом 30°.



■ Максимальная температура: 90 °C.







Артикул	Описание						
1239100	Панель солнечного коллектора Heliocol, 3,5 м², цвет чёрный	за шт.					
1239100	Панель солнечного коллектора Heliocol, 3,50 м², цвет чёрный	Упаковка по 8, за шт.					
1239100	Панель солнечного коллектора Heliocol, 3,50 м², цвет чёрный Упаковка по 20, за шт						
1239105	105 Скобы для монтажа солнечного коллектора Heliocol, цвет чёрный						
1239110 Наконечник Heliocol, на клей, Ø 50 мм, цвет чёрный							
1239120 Заглушка Heliocol, цвет чёрный							
1239136	Сливной клапан для Heliocol, 3/4", с резьбой						
1353050	Хомут, 50х3/4''						
1239152	Крепление типа «крокодил» для Heliocol, нижнее, цвет чёрный						
1239153	Крепление типа «крокодил» для Heliocol, верхнее, цвет чёрный						
1239200	CCS-1 блок управ. для солненого отопления						
1239300	Автом. 3-позиционный клапан Ø 50 (230 B)						
1239600	Автом. 3-позиционный клапан Ø 63 (230 B)						
1394050	Запорный клапан из ПВХ, на клей, Ø 50 мм						
1394063	394063 Запорный клапан из ПВХ, на клей, Ø 63 мм						
	Heliocol принадлежности						
1239190	Набор для ремонта панелей солнечного коллектора						
	1239100 1239100 1239100 1239105 1239105 1239120 1239136 1353050 1239152 1239153 1239200 1239300 1239600 1394063	1239100 Панель солнечного коллектора Heliocol, 3,5 м², цвет чёрный 1239100 Панель солнечного коллектора Heliocol, 3,50 м², цвет чёрный 1239100 Панель солнечного коллектора Heliocol, 3,50 м², цвет чёрный 1239105 Скобы для монтажа солнечного коллектора Heliocol, цвет чёрный 1239110 Наконечник Heliocol, на клей, Ø 50 мм, цвет чёрный 1239120 Заглушка Heliocol, цвет чёрный 1239136 Сливной клапан для Heliocol, 3/4′′, с резьбой 1353050 Хомут, 50х3/4′′ 1239152 Крепление типа «крокодил» для Heliocol, нижнее, цвет чёрный 1239153 Крепление типа «крокодил» для Heliocol, верхнее, цвет чёрный 1239200 ССS-1 блок управ. для солненого отопления 1239300 Автом. 3-позиционный клапан Ø 50 (230 В) 1239600 Автом. 3-позиционный клапан Ø 63 (230 В) 1394050 Запорный клапан из ПВХ, на клей, Ø 50 мм 1394063 Запорный клапан из ПВХ, на клей, Ø 63 мм Нeliocol принадлежности					

		Полный	Полный комплект - 60 % от площади поверхности бассейна					
Артикул	Размеры бассейна	Heliocol панель коллектора 1239100	Скобы 1239105	Крепления Верхнее 1239152	«крокодил» Нижнее 1239153	Наконечник на клей 50 мм 1239110	Плоская заглушка 1239120	Сливной клапан 1239136 + 1353050
1240000	4X8	6	14	12	6	2	2	1
1240100	4X9	7	16	14	7	2	2	1
1240200	5X10	9 •	22	18	9	4	4	1
1240300	5X11	10 •	24	20	10	4	4	1
1240400	5X12	11 •	26	22	11	4	4	1
1240500	6X12	13 •	30	26	13	4	4	1

Регулятор нагрева (блок управления CCS-1 и/или приводной клапан) в комплект не входит.

(•): С учетом числа панелей коллектора – расположение в два ряда.

FAIRLAND ОСУШИТЕЛИ Серия 5 220

Осушитель воздуха FAIRLAND имеет опцию обогрева воздуха и предназначен для бассейнов расположенных в закрытых помещениях.

Тем не менее, осушитель FAIRLAND также может быть использован в других влажных помещениях (подвалах, ванных комнатах, кухнях, в спортивных залах, музеях).

Все нижеследующие характеристики сертифицированы международной организацией TÜB, согласно протоколу испытания EN 810:1997, который предусматривает температуру воздуха 30 °С и влажность 70 %.

С протоколом испытания осушителя FAIRLAND организацией TÜB Rheinland можно ознакомиться на сайте www.procopi.com





### Описание:

- Технология НР бустер как и в тепловых насосах Pioneer.
- Хладагент: R 410/A, более высокой отдачи чем R 407/C.
- Может устанавливаться как на полу так и на стене.
- Отдельный термостат.
- Корпус из термоформированного АБС.
- Красивый внешний вид.
- Опиция, электрическая спираль для обогрева воздуха.
- Тихий режим работы.

Техническ	кие данные			
Модели	DH-60	DH-90**	DH-120**	
Производительность осушения, литров в 24 часа*	60	93	120	
Производительность осушения, литров в час*	2,5	3,9	5	
Коэффициент эффективности осушения (DER)	2,4	2,31	2,49	
Тепловая отдача, кВт.	2,8	4,2	5,5	
Расход воздуха, м3/ч	800	1 000	1 200	
Опиция, электрическая спираль для обогрева воздуха, кВт	2	3	3	
Потребляемая электрическая мощность, Квт	1	1 1,7		
Сила тока, ампер	4,58	7,83	9,15	
Электропитание, вольт/частота		230 В/50 ГЦ		
Рабочая температура, °C		10 TO 38		
Акустическая мощность, Дб	61,5	62,8	62,8	
Акустическое давление в 5 метрах, Дб	39,5	40,8	40,8	
Размеры, дхшхв	855X242X848	1155X280X848	1155X280X848	
Вес нетто/брутто, кг	53/68	70/86	75/91	

<sup>(\*) :</sup> Согласно протоколу испытания EN 810:1997 который предусматривает температуру воздуха  $30\,^{\circ}$ С и влажность  $70\,\%$ .

(**): Осушители FAIRLAND DH-90 et DH-120 поставл	пяются в одном и том же корпусе.
--	----------------------------------

Артикул	Описание						
9494000	AIRLAND DH-60 Осушитель, 60 литров/24 часа						
9495000	AIRLAND DH-90 Осушитель, 93 литров/24 часа						
9497000	FAIRLAND DH-120 Осушитель, 120 литров/24 часа						
	Опции						
9494050	2 кВт нагревательный элемент для FAIRLAND DH-60 Осушитель*						
9495050	3 кВт нагревательный элемент для FAIRLAND DH-90 and DH-120 Осушитель*						

<sup>\*</sup> To be mounted by the installer



Указанные технические данные действительны для температуры воздуха 30 °C и относительной влажности 70 %.

Благодаря программируемым функциям, консольные осушители Climexel 850-E и 950-E обладают высокой эксплуатационной гибкостью и простотой.

- Панель управления со светодиодными кнопками и цифровой индикацией относительной влажности.
- Два запрограммированных значения скорости.
- Четыре запрограммированных значения относительной влажности: 40, 50, 60 и 70 %.
- Свободно стоящий или настенный вариант.

Технические данные							
Model	850-E	950-E					
Электропитание, вольт	230В/50 ГЦ	230В/50 ГЦ					
Мощность на входе, ватт	850	950					
Сила тока, ампер	4,5	6					
Производительность по осушению	45 ЛИТРОВ/24 ЧАСА	60 ЛИТРОВ/24 ЧАСА					
Скорость потока воздуха, м³/ч	500	680					
Хладагент	R 410 A	R 410 A					
Диапазон рабочих температур, °C	10 TO 32	10 TO 32					
Габариты (дхвхш), в мм	660X750X345	660X750X345					
Вес, кг	39	44					

Артикул	Описание					
9491000	50-Е Осушитель, 45 литров/сутки					
9493000	950-Е Осушитель, 60 литров/сутки					

### Bi-console решение

Разработав двухконсольную систему Climexel, BWT дает вам возможность сохранить всю эксплуатационную гибкость консольного осушителя и при этом избежать образования «мертвой зоны» неосушаемого воздуха.

Суммарная стоимость двух консольных осушителей Climexel значительно ниже цены одной установки аналогичной мощности это очень привлекательный и экономичный вариант.





250 kmT-fr



# Оборудование и химия для чистки бассейна

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ И ДОЗИРУЮЩЕЕ	
ОБОРУДОВАНИЕ	252
РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ	258
ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА	266
АКСЕССУАРЫ ЛЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНА	272

ОБОРУДОВАНИЕ И ХИ

# Дозирующие насосы серии INFINITY

### **INFINITY OPTIDOS MP1 SPEEDY - PH**



### Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным котроллером рН

- Регулирование pH от 6 до 8. Защита IP65.
- Отображение рабочих процессов на дисплее.
- Простая калибровка только одной точки рН (рН 7) одной кнопкой.
- Простота установки и обслуживания.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300605	MP1-SPEEDY PH	1	1	16,7	16	4х6 мм	139х97 мм	1,8

### INFINITY OPTIDOS MP1 - PH



### Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным котроллером рН

- Регулируемая установка рН от 0 до 14.
- Отображение значения рН в реальном времени.
- Выбор дозирования рН- или рН+.
- Полуавтоматическая калибровка.
- Простота установки и обслуживания.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300608	MP1-SPEEDY PH	1	1	40	3,5	4х6 мм	15х23х28 см	1,9

### INFINITY OPTIDOS DUAL ME/PVDF PH + RX + T



### Контрольно-измерительная станция со встроенным котроллером рН, Rx и температуры

- 3 режима работы системы: постоянный, вкл./выкл., пропорциональный
- Меню доступно на 4 языках: итальянский, французский, английский, испанский
- Защита программирования паролем, задержка старта
- Степень защиты IP 65

	Артикул	Тип		л/ч	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
	300710	OPTIDOS ME DUAL/ PVDF	рН	5	82,5	8	4х6мм	30х25х20см	8
			Rx	10	166,5	8	4х6мм		

**INFINITY OPTIDOS MP1 SPEEDY-RX** 



# Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным контроллером окислительновосстановительного потенциала

- Регулируемая установка от 300 мВт до 800 мВт.
- Отображение значения Rx на дисплее.
- Простая калибровка только одной точки (468 мВ).
- Простота установки и обслуживания.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	Шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300602	MP1-SPEEDY-RX	1	1	16,7	8	4х6 мм	139х97 мм	1,8

#### **INFINITY OPTIDOS MP1 - RX**



# Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным контроллером окислительновосстановительного потенциала

- Отображение значения Rx в реальном времени.
- Диапазон отображения Rx от 0 до 999 mV.
- Полуавтоматическая калибровка электрода.
- Класс защиты IP65.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/ мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300609	MP1 - RX	2,4	1	40	3,5	4х6 мм	15х23х28 см	1,9

#### INFINITY OPTIDOS ME - 1 RX, PVDF



# Компактный цифровой мембранный насос со встроенным контроллером окислительновосстановительного потенциала

- Отображение значения Rx в реальном времени
- Диапазон отображения Rx от 0 до 999 mV
- Полуавтоматическая калибровка электрода

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300571	ME - 1 RX	5	8	180	50	4х6 мм	15х23х28 см	3,5

#### **INFINITY OPTIDOS MP 2 POOLT**



# Цифровой перистальтический насос для дозирования флокулянта/альгицида

- Задержка старта до 30 минут.
- Класс защиты IP55.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300606	MP POOL TIMER	1,5	1	0,65	3,5	4х6 мм	15х23х28 см	0,5

#### INFINITY OPTIDOS DUAL MP PH + RX + T



# Контрольно-измерительная станция со встроенным котроллером pH, Rx и температуры

- 3 режима работы системы: постоянный, вкл./выкл., пропорциональный.
- Меню доступно на 4 языках: итальянский, французский, английский, испанский.
- Защита программирования паролем, задержка старта.
- Настройка времени срабатывания сигнализации («сухой» контакт).
- Степень защиты IP 65.

Артикул	Тип		л/ч	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
700711	ODTIDOS MD DIJAI	рН	1,5	25	8	4х6мм	050000	7 /
300711	OPTIDOS MP DUAL	Rx	3	50	8	4х6мм	25х20х20см	3,6

#### **INFINITY OPTIDOS ME1 - C**



# Цифровой электромагнитный насос с регулируемой частотой вращения

- Частота вращения регулируется вручную от 0 до 100%.
- Функция вкл./выкл.
- Класс защиты IP65.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300510	ME1-C	7	5	180	50	4х6 мм	15х23х28 см	3,5

#### **INFINITY OPTIDOS ME - I**



# Электромагнитный цифровой насос с внешним управлением. Возможность регулировки частоты

■ Возможность регулировки частоты вращения от 0 до 180 pulse/мин.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300562	ME1-I, 1,5 л/ч	7	5	180	50	4х6 мм	15х23х28 см	3,5
300567	ME1-I, PVDF, 10 л/ч	10	2	180	50	4х6 мм	15х23х28 см	3,5

#### **INFINITY OPTIDOS ME1 - MA**



# Электромагнитный цифровой дозирующий насос с управлением внешним сигналом 0-20/4-20 мА

- Простота монтажа и обслуживания.
- Класс защиты IP65.
- Регулировка частоты вращения от 0 до 180 pulse/мин.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300563	ME1-mA, 15 л/ч	7	0,5	180	50	4х6 мм	15х23х28 см	3,5

# ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ И ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### INFINITY OPTIDOS PLATINUM CONNECT PH, RX, CL + T



# Станция контроля и регулирования рН и свободного хлора.

Состоит из приборов измерения pH/Rx/Cl/T и двух пропорциональных дозирующих насосов pH и Cl.

Поставляется в собранном виде и готова к эксплуатации. Размер панели 1000х630мм Для подключения: 1 модем интернет/интранет, 1 программное обеспечение ПК.

#### Комплект поставки:

- 2 клапана впрыска реагентов.
- 2 foot filter 1/2".
- 2м дозирующего шланга, РЕ.
- 2м всасывающего шланга, PVC.
- 1,5 м шланга.
- Калибровочные растворы.
- Электроды рН, Rx и Cl.

Артикул	Тип	л/ч	Давление/бар	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг
300504	OPTIDOS PLATINUM	8	4	180	100	4х6 мм	800х600мм	12

#### **INFINITY OPTIDOS FAMILY PH + RX**



# Контрольно-измерительная станция для частных бассейнов в комплекте с дозирующими насосами Infinity Optidos MP 1

## Защита от передозировки реагентов

# Комплект поставки:

- Дозирующий насос MP 1 pH 2,4 л/ч.
- Дозирующий насос MP 1 Rx 2,4 л/ч.
- рН-электрод и Rx-электрод.
- Фильтр 50 микрон.
- Калибровочные растворы.
- Монтажная панель из ABS-пластика 45х51 см.

Артикул	Тип		л/ч	мл/ мин	Вт	шланг дозировки Ø	Размер	Вес, кг
700/51	OPTIDOS FAMILY	рН	2,4	1	16	4х6 мм	/ 55115	/ 5
300651	PH+RX	Rx	2,4	1	16	4х6 мм	45х51х15 см	6,5

256 **ВWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



Использование УФ-установки позволяет снизить количество гипохлорита. Дезинфекция воды осуществляется под воздействием УФ-излучения, которое убивает большинство микроорганизмов, содержащихся в воде бассейна.

### Технические параметры:

- Присоединительный размер УФ-лампы: d50.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304/пластик.
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бара.
- Ресурс работы: 5000 часов.

Артикул	Модель	Максимальный поток, м³/ч	Максимальный объём бассейна, м³			
311017	УФ-установка 40 W FP	15	35			
311018	УФ-установка 75 W FP	30	70			
311019	Резервный УФ-излучатель 40 W для FP					
311020	Резервный УФ-излучатель 75 W для FP					
311012	Трансформатор 40 W					
311013	Трансформатор 75 W					

#### УФ-УСТАНОВКА SMART UV



УФ-установка SMART UV разработана в соответствии с последними требованиями международных стандартов качества и безопасности. Эта установка предназначена для обеззараживания воды в плавательных бассейнах, джакузи, декоративных бассейнах и т.д.

Монтируется в циркуляционный трубопровод и не требует установки дополнительного насоса. Должна устанавливаться только после фильтра (только так можно защитить установку от попадания загрязнений, снижающих её эффективность). Также рекомендуется монтировать после теплообменника.

#### Технические параметры:

- Длина волны: 257,3 нм.
- УФ-лампа низкого давления: 1 шт.
- Мощность: 75 Вт
- Питание: 230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP54.
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бара.
- Ресурс работы: 9000 часов.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь V4A.
- Температура жидкости: 10-40 °C.

Артикул	Модель	Максимальныи поток, м³/ч	Максимальный объем бассейна, м <sup>3</sup>				
311021	УФ-установка SMART UV 4-8 м³/ч 1 1/2′′	4-8	1–40				
311022	УФ-установка SMART UV 5-15 м³/ч 2''	5–15	20-75				
311023	Резервный УФ-излучатель 75 Вт						
311024	Резервный корпус УФ-излучателя						

#### **DOLPHIN S50**



- Этот лёгкий робот малого размера идеально подходит для небольших бассейнов всех типов до 8 метров.
- Очищает дно бассейна и пристеночную часть.

#### **DOLPHIN S100**



- Компактный и лёгкий роботпылесос используется для чистки дна и стенок частных бассейнов.
- Впаделец бассейна будет избавлен от утомительной ручной работы, благодаря устройству: оно самостоятельно перемещается по дну и стенкам чаши, освобождая поверхность от водорослей, песчинок, листьев и другого мелкого мусора.

#### **DOLPHIN S200**



- Лёгкий и удобный в использовании робот-пылесос для эффективной очистки дна и стенок домашних бассейнов, длина которых не превышает 12 метров.
- Специальные щётки обеспечивают интенсивную очистку дна, стенок, а также ватерлинии бассейна.

10 м	Максимальная длина бассейна <b>10 м</b>	12 м
1,5 ч	Время рабочего цикла <b>2 ч</b>	2 m
15 м³/час	Мощность всасывания <b>15 м³/час</b>	17 м³/час
сетчатая корзина	Фильтрация <b>сетчатая корзина</b>	Сеточная корзина и набор ультратонких фильтров
дно	Зоны очистки <b>дно\стены</b>	дно\стены\ватерлиния
Щётка ПВХ	Щётки <b>Щётка ПВХ</b>	Щётка ПВХ
-	Система навигации Улучшенная система навигации	Устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна
12 м	Длина кабеля <b>15 м</b>	18 м
авто	Управление <b>авто</b>	авто
6,3 кг	Вес <b>6,5 кг</b>	7,5 кг
24 месяца	Гарантия <b>24 месяца</b>	24 месяца

258 ВЖТ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

#### **DOLPHIN S300I**



- Полезный помощник для интенсивной очистки дна и стенок бассейна.
- Возможность контроля на расстоянии через специальное мобильное приложение MyDolphin™.
- Эффективно очищает дно, стенки, а также ватерлинию бассейна, для этого предусмотрены 2 щётки.

## **DOLPHIN SUPREME M400**



- Бюджетный робот-пылесос для интенсивной очистки дна и стенок, а также ватерлинии домашнего бассейна.
- Подходит для частных и общественных бассейнов, длина которых составляет до 15 метров.
- Компактный энергоэффективный прибор удобен в использовании, он не требует сложного обслуживания.

#### **DOLPHIN SUPREME M500**



- Предназначен для эффективной очистки стенок, дна и ватерлинии, прибор собирает все загрязнения и обеспечивает идеальную чистоту без усилий.
- Предусмотрена возможность дистанционного управления настройками через мобильное приложение MyDolphin<sup>TM</sup>.

Максимальная длина бассейна <b>18 м</b>	18 м
Время рабочего цикла <b>2,5 ч</b>	1,5/2,5/3,5 часа
Мощность всасывания <b>17 м³/час</b>	17 м³/час
Фильтрация <b>Двухуровневая система фильтрации</b>	Сеточная корзина и набор
Зоны очистки <b>дно\стены\ватерлиния</b>	дно\стены\ватерлиния
Щётки Тройная активная система	Тройная активная система
Система навигации Улучшенная система навигации	Улучшенная система навигации
Длина кабеля 18 метров + анти запутывание кабеля	18 м + анти запутывание кабеля
Управление авто\смартфон	авто\смартфон
Вес <b>10 кг</b>	11 кг
Гарантия	
	Время рабочего цикла 2,5 ч  Мощность всасывания 17 м³/час  Фильтрация Двухуровневая система фильтрации  Зоны очистки дно\стены\ватерлиния  Щётки Тройная активная система  Система навигации Улучшенная система навигации  Длина кабеля  18 метров + анти запутывание кабеля  Управление авто\смартфон  Вес 10 кг

#### **DOLPHIN S50**



- Назначение бассейна частный.
- Максимальная длина бассейна 8 м.
- Зона очистки дно.

Артикул	Описание
99996131-RU	Робот-пылесос DOLPHIN S50

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 1,5 ч.
- Система фильтрации: легко очищаемая сетчатая корзина.
- Активная щётка для эффективной уборки и очистки.
- Система навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну бассейна.
- Энергоэкономичный блок питания.
- Длина кабеля: 12 м.
- Масса: 6,3 кг.
- Гарантия: 12 месяцев.

#### **DOLPHIN S100**



- Назначение бассейна частный.
- Максимальная длина бассейна 10 м.
- Зона очистки дно/стены.

Артикул	Описание
99996121-RU	Робот-пылесос DOLPHIN S100

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 2 ч.
- Система фильтрации: легко очищаемая сетчатая корзина.
- Активная щётка для эффективной уборки и очистки.
- Система навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и линии воды, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых
- Энергоэкономичный блок питания.
- Длина кабеля: 15 м.
- Масса: 6,5 кг.
- Гарантия: 24 месяца.

### **DOLPHIN S200**



- Назначение бассейна частный.
- Максимальная длина бассейна 12 м.
- Зона очистки дно/стены/ватерлиния.

Артикул	Описание
99996202-RU	Робот-пылесос DOLPHIN S200

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 2 ч.
- Система фильтрации: легко очищаемая сетчатая корзина и набор фильтров сверхтонкой очистки.
- Активная щётка для эффективной уборки и очистки.
- Cистема навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и линии воды, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых
- Энергоэкономичный блок питания.
- Длина кабеля: 18 м.
- Масса: 7,5 кг.
- Гарантия: 24 месяца.

#### **DOLPHIN S300**



- Назначение бассейна частный.
- Максимальная длина бассейна 12 м.
- Зона очистки дно/стены/ватерлиния.

Артикул	Описание
99996225	Робот-пылесос DOLPHIN S300

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 1,5/2/2,5 ч.
- Система фильтрации: многоуровневый фильтр. Одновременно сепарирует и фильтрует крупный, мелкий и сверхмелкий мусор. Отстегивается для упрощения очистки.
- Активная щётка для эффективной уборки и очистки.
- Cистема навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и линии воды, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых условиях.
- Энергоэкономичный блок питания.
- Длина кабеля: 18 м.
- Масса: 7,5 кг.
- Управляющее приложение для смартфона MyDolphin™.
- Тележка: упрощает транспортировку и хранение.

#### **DOLPHIN SUPREME M400**



- Назначение бассейна частный/общественный.
- Максимальная длина бассейна 18 м.
- Зона очистки дно/стены/ватерлиния.

Артикул	Описание
99991048	Робот-пылесос DOLPHIN SUPREME M400

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 2,5 ч
- Система фильтрации: двухуровневая система фильтрации для крупных и мелких загрязнений.
- Тройная активная система щёток для эффективной уборки и очистки.
- Cистема навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и линии воды, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых условиях
- Энергоэкономичный блок питания.
- Масса: 10,9 кг
- Гарантия: 36 месяцев.

#### **DOLPHIN SUPREME M500**



- Назначение бассейна частный/общественный.
- Максимальная длина бассейна 8 м.
- Зона очистки дно/стены/ватерлиния.

Артикул	Описание
99991085	Робот-пылесос DOLPHIN SUPREME M400

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 1,5/2,5/3,5 ч.
- Система фильтрации: двухуровневая система фильтрации для крупных и мелких загрязнений.
- Тройная активная система щеток для эффективной уборки и очистки.
- Cистема навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и линии воды, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых
- Энергоэкономичный блок питания.
- Масса: 10,9 кг.
- Тележка Caddy: да.
- Гарантия: 36 месяцев.

## **DOLPHIN PROX2**



- Для общественны бассейнов до 25 метров.
- Работает автономно и не требует контроля человека: он проведет полноценную очистку поверхности в короткие сроки и избавит её от всех видов загрязнений.
- Использование робота позволит сэкономить реагенты для очистки, бассейн будет постоянно поддерживаться в идеальном состоянии без лишних усилий.

## **DOLPHIN WAVE 100**



- Компактный и удобный в для общественных бассейнов до 30 метров.
- Может использоваться в гостиницах, санаториях, спортивных комплексах.
- Очистка большой площади выполняется в короткие сроки без участия человека, это позволит постоянно поддерживать чистоту бассейна без лишних трудозатрат.

#### **DOLPHIN WAVE 200 XL**



- Обеспечивает максимальную отдачу и бескомпромиссное качество очистки профессионального уровня.
- Прост в использовании и в очистке.
- Рационально и эффективно очистит любой коммерческий бассейн среднего размера вне зависимости от его формы или типа, а также позволит заказчику обойтись одним роботом для чистки нескольких бассейнов.

25 м	Максимальная длина бассейна <b>30 м</b>	50 м
4/6/8 <b>ч</b>	Время рабочего цикла <b>4/6/8 ч</b>	4/6/8 ч
17 м³/час	Мощность всасывания <b>17 м³/час</b>	34 м³∕час
два фильтра	Фильтрация <b>два фильтра</b>	трёхуровневый циклонный фильтр
дно\стены\ватерлиния	Зоны очистки <b>дно\стены\ватерлиния</b>	дно
Двойная активная система	Щётки <b>Двойная активная система</b>	Две активные щётки и четыре боковые щетки
Улучшенная система навигации	Система навигации Улучшенная система навигации	Точные гироскопическая и курсовая системы
30 м + антискуртка кабеля	Длина кабеля <b>30 м + антискуртка кабеля</b>	35 M
авто\пульт	Управление <b>авто\пульт</b>	авто\пульт
11 кг	Вес <b>12 кг</b>	20 кг
24 месяца	Гарантия <b>36 месяцев</b>	24 месяца

262 **ВWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

#### **DOLPHIN 2X2 PRO GYRO**



- Профессиональный робот-пылесос, предназначенный для чистки дна, стенок и ватерлинии больших общественных и спортивных бассейнов.
- Он рассчитан на работу в чаше длиной до 50 метров, конструкция позволяет проводить очистку большой площади в сжатые сроки.
- Обладает высокой мощностью втягивания воды, специальная система фильтрации задерживает песчинки, различный мелкий мусор и органические загрязнения, а также освобождает поверхность от скопления водорослей.

#### **DOLPHIN WAVE 300 XL**



- Последняя модель в семействе профессиональных роботов-пылесосов для чистки бассейнов, соответствующая высоким требованиям к очистке самых больших и самых загруженных бассейнов.
- Обладает высокой надёжностью, превосходно собирает загрязнения даже в тяжёлых условиях и обеспечивает лучшие в своём классе показатели всеобъемлющей очистки.
- Работает рационально и эффективно в любом бассейне большого размера вне зависимости от его формы или типа, в том числе в бассейнах переменной глубины с большим уклоном полов и в бассейнах с островками.

50 м	Максимальная длина бассейна	50 M
1-8 ч	Время рабочего цикла	1–8 ч
34 м³/час	Мощность всасывания	40 м³/час
двойная система фильтрации	Фильтрация	двойная система фильтрации
дно	Зоны очистки	дно
двойная активная система	Щётки	Две активных щётки и четыре боковых щётки
улучшенная система навигации	Система навигации	Точные гироскопическая и курсовая системы
40 м + антискуртка кабеля	Длина кабеля	43 M
авто\пуль	Управление	авто\смартфон
20 кг	Bec	25 кг
24 месяца	Гарантия	24 месяца

#### **DOLPHIN PROX2**



- Назначение бассейна общественный.
- Максимальная длина бассейна 25 м.
- Зона очистки дно\стены\ватерлиния.

Артикул	Описание
9999092X	Робот-пылесос DOLPHIN PROX2

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 4/6/8 ч.
- Система фильтрации: двухуровневая система фильтрации для крупных и мелких загрязнений.
- Система обработки щётками: тройная активная система щёток для эффективной уборки и очистки.
- Система навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и ватерлинии, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых условиях.
- Энергоэкономичный блок питания.
- Масса: 11 кг.
- Тележка Caddy: да.
- Гарантия: 24 месяца.

#### **DOLPHIN WAVE 100**



- Назначение бассейна общественный.
- Максимальная длина бассейна 30 м.
- Зона очистки дно\стены\ватерлиния.

Артикул	Описание
9999095X-EU	Робот-пылесос DOLPHIN WAVE 100

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 4/6/8 ч.
- Система фильтрации: тройная система фильтрации для всех типов грязи и мусора.
- Мощность всасывания: 17 м³/ч.
- Дистанционное управление: возможность настройки параметров и программ очистки.
- Напряжение электродвигателя: 27 В пост. тока.
- Длина кабеля: 30 м.
- Тележка: для транспортировки и хранения.
- Масса: 12 кг.
- Гарантия: 36 месяцев.

#### **DOLPHIN WAVE 200 XL**



- Назначение бассейна личный.
- Максимальная длина бассейна 50 м.
- Зона очистки дно.

Артикул	Описание
99997200	Робот-пылесос DOLPHIN WAVE 200 XL

### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 1/2/3/4/5/6/7/8 ч
- Система фильтрации: спиральная система с двухслойной фильтрацией.
- Мощность всасывания: 34 м³/ч.
- Линейная скорось: 12,5 м/мин.
- Щётки: работающие в двух направлениях активные щётки.
- MMI: панель управления для программирования и для технической поддержки.
- Навигационная система AutoDirect: несколько шаблонов сканирования.
- Длина кабеля: 35 м.
- Масса: 24 кг.
- Гарантия: 24 месяца.

#### **DOLPHIN 2X2 PRO GYRO**



- Назначение бассейна общественный.
- Максимальная длина бассейна 50 м.
- Зона очистки дно.

Артикул	Описание
9999058	Робот-пылесос 2X2 Pro Gyro

#### Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 4/6/8 ч.
- Мощность всасывания: 34 м³/ч.
- Система фильтрации: двухуровневая система фильтрации для крупных и мелких загрязнений.
- Система обработки щётками: тройная активная система щёток для эффективной уборки и очистки.
- Система навигации PowerStream: улучшенная навигация по дну, на стенах и линии воды, устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна при любых условиях.
- Энергоэкономичный блок питания: лучшие показатели в отрасли по эффективности использования энергии.
- Масса: 20 кг.
- Tележка Caddy: да.
- Гарантия: 24 месяца.

### **DOLPHIN WAVE 300 XL**



- Назначение бассейна общественный.
- Максимальная длина бассейна 50 м.
- Зона очистки дно.

Артикул	Описание	
99997001	1 Робот-пылесос DOLPHIN WAVE 300 XL	

# Технические характеристики:

- Продолжительность цикла: 1-8 ч.
- Система фильтрации: тройная система фильтрации воды в бассейне для очистки от мелкого и крупного мусора.
- Мощность всасывания: 40 м³/ч.
- Линейная скорось: 15 м/мин.
- Блок питания: цифровой, с переключением режима работы; 100-250 В; IP 54, выходное напряжение менее 30 В пост. тока; IP 54; индикатор наполненности мешочного фильтра.
- Щётки: две активных щётки и четыре боковых щётки для интенсивной очистки; способные работать в любом бассейне.
- Напряжение электродвигателя: выходное напряжение менее 30 В пост. тока.
- MMI: Интерактивный цифровой интерфейс возможность выбора режима очистки и онлайновая техническая диагностика.
- Навигационная система XL: точные гироскопическая и курсовая системы; а также различные режимы сканирования.
- Длина кабеля: 43 м/50 м.
- Масса: 25 кг.
- Гарантия: 24 месяца.

## TECT-HABOP BWT AQAMARIN POOLTESTER 5 IN 1



Замеряются следующие параметры: циануровая кислота, ■ свободный активный хлор и общий хлор, **ш**ёлочность,

показателя рН,

твердость кальция.

Артикул	Описание
04035	Тест-набор BWT AQAmarin POOLTESTER 5 IN 1

# TECT-HAGOP BWT AQAMARIN 5 STEP POOL TESTER



Замеряются следующие параметры: показатель рН, свободный хлор, щёлочность, ■ общий хлор, циануровая кислота.

Артикул	Описание
36485	Тест-набор BWT AQAmarin 5 step pool tester

# ТЕСТ-НАБОР ВWT CL/РН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ХЛОРА И РН



Диапозоны измерения:

- хлор 0-10 мг/л
- pH 6,8-8,2

Артикул	Описание	
36400	Тест-набор BWT Ci/pH	

#### **BWT AQA MARIN PH MINUS**



#### Частный бассейн:

- Кислотный гранулят для понижения показателя рН в воде бассейна (если он выше 7,4).
- Добавление 100 граммов pH-Minus на каждые 10 м³ содержимого бассейна позволяет понижать показатель рН примерно на 0,1.
- Перед применением, pH-Minus необходимо развести в пластиковой ёмкости, а после добавить в воду бассейна.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
16625	1,5	BWT AQA MARIN pH minus
16681	7,5	BWT AQA MARIN pH minus

### **BWT AQA MARIN PH PLUS**



# Частный бассейн:

- Щелочной порошок для повышения показателя рН в воде бассейна (если он ниже 7,0).
- Добавление 100 граммов pH-Plus на каждые 10 м³ содержимого бассейна позволяет
- повышать показатель pH примерно на 0,1.

  Перед применением, pH- Plus необходимо развести в пластиковой ёмкости, а после добавить в воду бассейна.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
16625	1,5	BWT AQA MARIN pH plus
16681	7,5	BWT AQA MARIN pH plus

### **BWT PH MINUS**



# Общественный бассейн:

- Дозировка осуществляется автоматической дозирующей установкой.
- Готовый концентрат служит для непрерывного снижения показателя рН в воде бассейна.
- Условием, обеспечивающим хороший эффект от дезинфекции и хорошую переносимость кожей, является нахождение показателя рН в воде бассейна в диапазоне между 7,0 и 7,4.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
22354	25	pH-Minus жидкий

#### **BWT PH PLUS**



## Общественный бассейн:

- Дозировка осуществляется автоматической дозирующей установкой.
  - Жидкое средство для снижения уровня рН в воде бассейна.
- Обладает высокой химической чистотой, не содержит хлоридов и соляной кислоты.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
351223-R	20	pH-minus жидкий BENAMIN

# СТАБИЛИЗАТОР ЖЁСТКОСТИ BWT HARTESTABILISATOR



#### Частный бассейн:

- Предотвращает образование отложений минеральных солей в воде и системе фильтрации.
- 1. Измерить жесткость воды.
- 2. Дозировка:
- 100 мл до 150 dH
- 150 мл до 130 dH 150 мл до 200 dH 200 мл < 200 dH

Артикул	Фасовка, кг	Описание
24055	I	Стабилизатор жесткости для бассейна BWT AQA MARIN HARTESTABILISATOR

#### СРЕДСТВО BWT METALL NEUTRAL



### Частный бассейн:

- Устраняет окисленные металлические отложения, нейтрализует изменение цвета
- Довести показатель рН до значения 7,5.
   Добавить в воду 200 мл средства на 10 м³ воды при работающем циркуляционном насосе через скиммер или равномерно распределить по поверхности воды при помощи пластмассовой лейки.
- 3. Выполнить циркуляцию миниум 48 часов.
- 4. Довести покаатель рН до диапозона 7,2-7,4.

Артикул	Фасовка	Описание
40693	1 KΓ	Средство для нейтрализации растворенных
24306	3 Л	в воде металлов BWT AQA MARIN METALL NEUTRAL

#### СТАБИЛИЗАТОР ХЛОРА BWT CHLORSTABILISATOR



#### Частный бассейн:

- Препятствует быстрому выводу хлора, не допускает распространения запаха хлорки в крытых и открытых бассейнах 1. Довести рН воды до значения 7,2-7,4
- довести рт вода до знастий 7/2 7/4
   Растворить 250 г стабилизатора на 10 м³ в теплой воде и добавить в бассейн.
   После этого фильтр-насос должен работать не менее 2 часов для достижения
- оптимального перемешивания воды в бассейне.

Дополнительная дозировка:

Требуется только в соответствии с добавкой к свежей воде (20 г на 1 м³ свежей воды).

Артикул	Фасовка, кг	Описание
22286	1	Стабилизатор хлора BWT AQA MARIN CHLORSTABILISATOR

## СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНА BWT RANDREIN-GEL



#### Частный бассейн:

- Высоко концентрированный продукт для поверхностного применения
- 1. Смочить загрезненные участки и нанести гель губкой или щёткой минимум на 10 минут.
- 2. Промыть водой.
- При необходимости удалить сильные наросты и отложения щёткой.
   При сильном загрязнении повторить.

Артикул	Фасовка, л	Описание
24045	1	Средства для чистки бассейнае Randrein-Gel,1 л

#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ BWT MULTIFUNKTIONAL





- Частный бассейн: Медленно растворимые биологически активные вещества поддерживают оптически и гигиенически безупречное состояние вашего бассейна. Таблетки применяются 1 раз в 2-3 недели. Рекомендуемая дозировка:

- 20 г на 10 м<sup>3</sup> воды. 200 г на 30 м<sup>3</sup> воды.

	Артикул	Фасовка, кг	Описание
Г	14468	1	Многофункциональные таблетки BWT AQA
Г	14518	3	MARIN multifunktional, таблетки 20 гр

Артикул	Фасовка, кг	Описание
14469	1	Многофункциональные таблетки BWT AQA
14519	5	MARIN multifunktional, таблетки 200 гр

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ BWT MULTI FAST





# Частный бассейн:

- Многофункциональные таблетки для дезинфекции в два этапа, содержащая в себе
- медленно и быстро растворимый хлор.
  Таблетки MULTIFAST более сильного действия, чем MULTIFUNKTIONAL, поэтому рекомендуются к применению в случае жаркой погоды, увеличения количества купащихся или частоты использования бассейна.

Таблетки применяются 1 раз в 2-3 недели. Рекомендуемая дозировка:

- 20 г на 10 м³ воды
- 200 г на 30 м³ воды

Артикул	Фасовка, л	Описание
22604	1	Многофункциональные таблетки
14380	5	BWT AQA MARIN MULTI-FAST



#### ХЛОРГРАНУЛЯТ BWT SUPER PERLIERT



## Частный бассейн:

- Высококачественный быстрорастворимый хлоргранулят Super Perliert на органической основе, с содержанием активного хлора 56 %.
- Хлоргранулят пригоден для применения в жёсткой воде и не влияет на показатель рН.
- Форма гранулята идеально подходит для первого заполнения, ударного хлорирования и дополнительного дозирования.
- Рекомендуемая дозировка на каждые 10 м<sup>3</sup> воды в бассейне.
- Заполнение бассейна новой водой: растворить в воде 100 г хлоргранулята Super perliert и залить в бассейн.
- Быстрая обработка (шоковая дезинфекция): растворить в воде 100-150 г хлоргранулята Super perliert и залить в бассейн.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
13273	1	
13318	3	Хлоргранулят BWT SUPER PERLIERT
13317	5	

#### БЫСТРОРАСТВОРИМЫЕ ТАБЛЕТКИ BWT S-CHLOR



# Частный бассейн:

- Быстрорастворимые хлорные таблетки на органической основе с содержанием активного хлора 56 %. Пригодны для применения в жёсткой воде и не влияют на
- Рекомендуемая дозировка на каждые 10 м<sup>3</sup> воды в бассейне:
- заполнение бассейна новой водой: растворить в воде 5 таблеток S-CHLOR 20 г в воде и залить в бассейн.
- Требуется применение дозировочного поплавка.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
13559	1	Быстрорастворимые таблетки BWT
13609	3	S-CHLOR, 20 r

#### МЕДЛЕННОРАСТВОРИМЫЕ ТАБЛЕТКИ BWT L-CHLOR



# Частный бассейн:

- Медленнорастворимые хлорные таблетки на органической основе с содержанием активного хлора 56 %. Пригодны для применения в жёсткой воде и не влияют на
- Рекомендуемая дозировка на каждые 10 м³ воды в бассейне:
- заполнение бассейна новой водой: растворить в воде 5 таблеток S-CHLOR 20 г в воде и залить в бассейн.
- Требуется применение дозировочного поплавка.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
14161	1	Медленно растворимые таблетки BWT
14212	5	L-CHLOR, 200 г

# КИСЛОРОДНЫЙ ГРАНУЛЯТ BWT SAUERSTOFF



### Частный бассейн:

- Хорошо растворимое соединение.
- Расщепляет активный кислород в водных растворах.
- Переход с хлора на активный кислород возможен в любое время.
- Для мгновенной обработки: 400 г кислородного гранулята на  $10 \text{ м}^3$  воды в бассейне.
- Для первой обработки: 200 г кислородного гранулята на 10 м³ воды в бассейне.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
22332	1	Кислородный гранулят BWT Sauerstoff

## **BWT CHLOR ЖИДКИЙ**



#### Общественный бассейн:

- Дозировка осуществляется автоматической дозирующей установкой. Концентрат на базе неорганического хлора дезинфицирует воду в бассейне.
- Стабилизированно 150 г/л

Артикул	Фасовка, кг	Описание
22634	25	Chlor жидкий

## BWT CHLOR ЖИДКИЙ BENAMIN



# Общественный бассейн:

- Дозировка осуществляется автоматической дозирующей установкой.
- Жидкое дезинфицирующее средство на основе хлора, содержание активного хлора около 13-15 % со стабилизатором для быстрой дезинфекции воды бассейна и питьевой воды.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
355215-R	20	Chlor жидкий BENAMIN

#### **BWT ALGICID PREMIUM**



## Частный бассейн:

- Не образует пены.
- Высокая концентрация (18 %), в результате уменьшение расхода.
- Находясь в воде, хорошо сочетается с другими средствами по уходу за бассейном.
- Не обладает запахом и привкусом при применении в допустимой концентрации.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
23127	1	A DVA/T A LOIGID DDENHUNA
23092	5	Альгицид BWT ALGICID PREMIUM

# ЖИДКИЙ ФЛОКУЛЯНТ BWT FLOCKUNGSMITTEL



#### Частный бассейн:

- Жидкое средство для удаления мутности, применяемое на системах песчаных фильтров.
- Устраняет мельчайшие загрязнения и помутнения в воде бассейна.

Артикул	Фасовка, л	Описание
22604	1	Жидкий флокулянт FLOCKUNGSMITTEL

#### КАРТРИДЖИ BWT DAUERFLOCK PREMIUM 8 ШТХ125 ГРАММ



# Частный бассейн:

- Непрерывное дозирование флокулянта в воду в течение нескольких дней.
- Мелкие нефильтруемые частички грязи объединяются в большие хлопья.
- Эти хлопья остаются на фильтре при работающей фильтровальной установке и устраняются промывкой обратным потоком.
  Вода становится кристально прозрачной.

Артикул	Фасовка	Описание
17760	8Х125 ГР	Картриджи BWT DAUERFLOCK PREMIUM

#### ФЛОКУЛЯНТ BENAMIN FLOCK KONZENTRAT



### Общественный бассейн:

- Дозировка осуществляется автоматической дозирующей установкой.
- Качественное концентрированное высокоэффективное жидкое флокулирующее средство с высокой скоростью флокуляции.
- Соотношение при приготовлении рабочего раствора 1:5.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
351214	5	ФЛОКУЛЯНТ BENAMIN FLOCK KONZENTRAT

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНА

#### САЧКИ



	Артикул	Описание
	874200	Сачок-насадка малый, размер: 49,5×44,5 см
2	874400	Сачок-насадка большая, размер: 36,5×56 см

# ЩЁТКИ-НАСАДКИ



	Артикул	Описание
1	40693	Щётка-насадка для подводного пылесоса
2	40691	Пластмассовая щётка-насадка для чистки стен

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА



Артикул	Описание
40677	2-секционная телескопическая штанга, регулируемая в диапазоне 1,8–3,6 м,
	стекловолокно

# ДОЗИРОВОЧНЫЙ ПОПЛАВОК



# Характеристики:

- Большая ёмкость для простого дозирования таблеток, масса которых не превышает 200 г.
- Вмещает в себя до 4 таблеток.

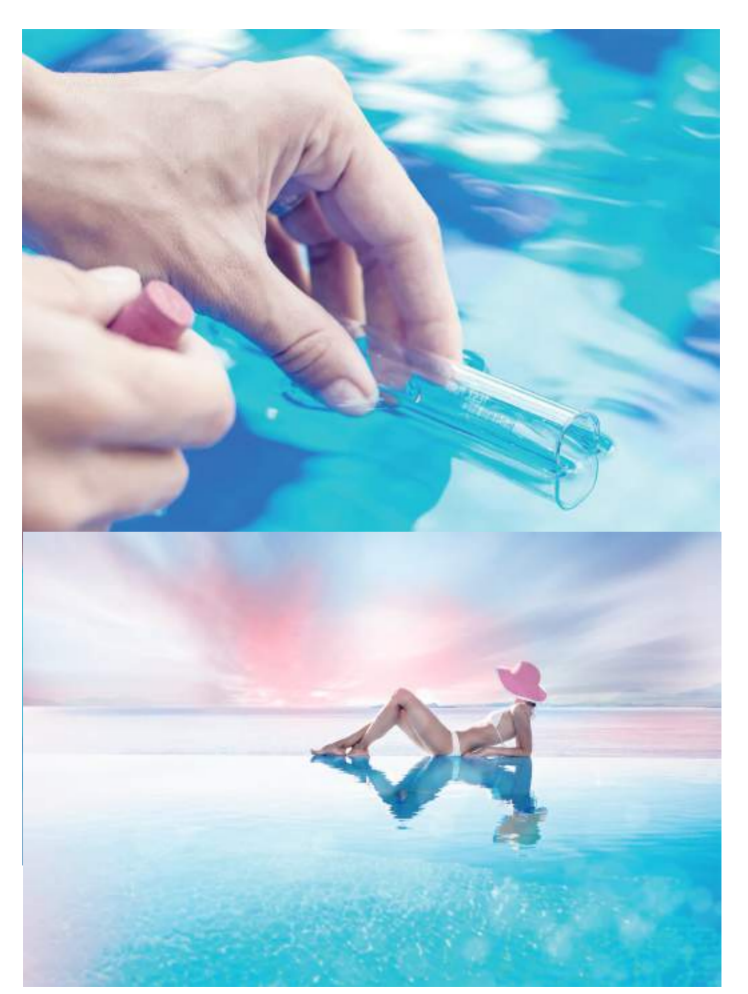
Артикул	Описание	
40750	Дозировочный поплавок	

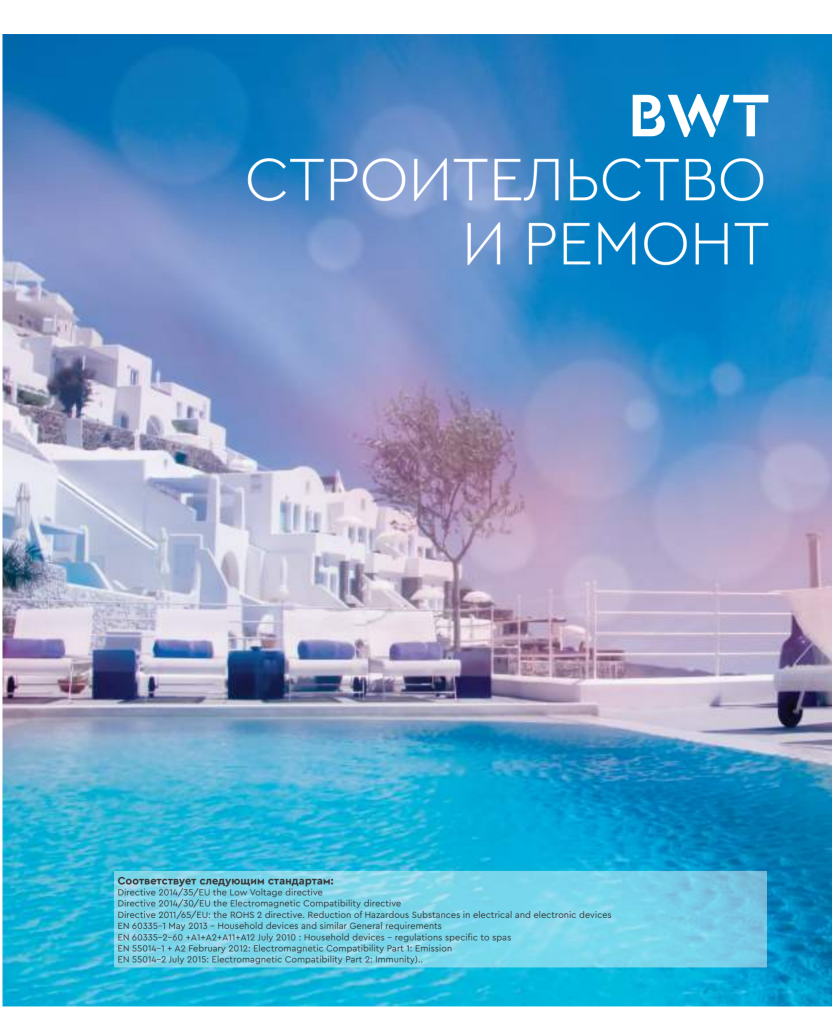
■ Обеспечивается высокая степень

надежности.

but.ru

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНА









# Гидромассажные СПА ванны

СПА ST 2,18	280
CПА ST 3,17	282
CПА ST 4,31	284
CПА ST 6,51	286
СПА SP 2,18 SB	288
СПА SP 3,17 SB	290
СПА SP 4,31 SB	292
СПА SP 5,32 SB	294
СПА SP 7,36 SB	296
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	298
ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ СПА	30 <sup>-</sup>

# СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ 💶

ВWT СПА изготавливаются на Бретонской земле в северной Франции, области, известной своим квалифицированным трудом и добросовестной трудовой этикой.

#### ...где угодно

СПА возможно установить в помещении или в вашем саду, заглубить или установить на поверхности. Великолепное композитное обрамление прекрасно впишется в интерьер вашего дома или ландшафта.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления СПА touch с сенсорным экраном и интуитивным меню позволяет управлять СПА легким касанием пальцев. Управлять СПА проще простого.



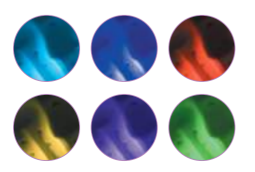
# ВОДОПАД

Каскад для ощущения водопада. Шум падающей воды стимулирует воображение и освобождает сознание от ежедневного стресса.



# **ХРОМОТЕРАПИЯ**

Цвета могут влиять на тело человека. Подсветка предоставляет возможность создать уникальную атмосферу и ощутить благотворное влияние хромотерапии.





Массажные форсунки генерируют тысячи пузырьков, которые поднимаются на поверхность, обеспечивая мощный массаж или ощущение расслабления.



bwt.ru

# **АРОМОТЕРАПИЯ**

Сила ароматического воздействия





# ВЫНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

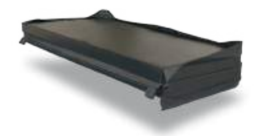
Независимо от того, встроенная СПА или переносная, вынос оборудования гарантирует полную бесшумность работы СПА.





# ИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

Изотермическое покрытие значительно снижает испарение воды и позволяет поддерживать температуру воды на заданном уровне. Вода сохраняет комфортную температуру для купающихся.



## ЦВЕТА

Белый мрамор, серый, коричневый







BWT CΠA - ST-6.51

# изоляция

Антибактериальная изоляция СПА толщиной 6 мм обеспечивает звуковой и термический комфорт.





# СПА ST - СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### ЦВЕТ ЧАШИ СПА



Белый мрамор

#### ЦВЕТА ОБЛИЦОВКИ СПА



Серый - BWT СПА ST 2.18, ST 3.17, ST 4.31



Коричневый BWT - ST-6.51 CΠA

# ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ST 2.18 - ST 3.17 - ST 4.31

Направляемая форсунка 70 мм Направляемая форсунка 95 мм









Вращающаяся форсунка 95 мм





Двойная вращающаяся форсунка 95 mm





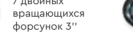
# ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ - ST-6.51



1 мульти форсунка 5''



7 двойных





15 направляемых форсунок 3"



4 Вращающихся форсунки, 2"



2 двойные вращающиеся форсунки 5"



8 направляемых форсунок, 3,5"



14 направляемых форсунок, 2"

#### ФИЛЬТРАЦИЯ И ЛЕСТНИЦА



Для 2, 3 и 4 местных СПА Для 6-местного СПА насос находится под



Для 2, 3 и 4 местных СПА

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Для BWT ST-6.51 СПА: ТР400 модель

#### ИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ



#### Изотермическое защитное покрытие.

Изотермическое покрытие значительно снижает испарение воды и позволяет поддерживать температуру воды на заданном уровне. Вода сохраняет комфортную температуру для купающихся.

Покрытия оборудованы системой клипсов для безопасного доступа в СПА.







bwt.ru **278 ВЖТ** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

#### ФОРСУНКИ ДЛЯ МАССАЖА СТОП

2 массажные форсунки для сильного и оптимального массажа

#### АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СПА

Антибактериальная изоляция СПА (антибактериальная подложка) - это большой шаг вперед в области изоляционных материалов. Состоит из алюминированной антибактериальной подложки (эффект термоса) толщиной 6 мм, которая фиксируется на конструкции системой велкро.

Такая система изоляции позволяет быстро получить доступ к трубопроводу, при этом обеспечивается звуковой и термический комфорт.



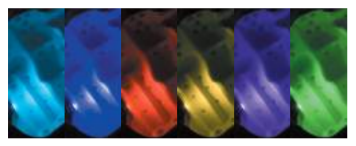




#### **ХРОМОТЕРАПИЯ**

Подсветка предоставляет возможность создать уникальную атмосферу и ощутить благотворное влияние хромотерапии. Выбор из сочетаний 10 цветов, чтобы создать идеальную среду для расслабления: переход 10 цветов из одного в другой, быстрая или медленная смена цвета, произвольное смешение цветов.

# Доступно для всех СПА



### ВЫНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Доступно для 2, 3 и 4 местных СПА.

Выносное оборудование позволяет вынести платы для встраиваемых и переносных СПА на расстояние до 7,5 м (компрессор, нагреватель, озонатор, двухскоростной насос и массажные насосы).

Независимо от того, встроенное СПА или переносное, вынос платы гарантирует полную бесшумность работы.





# СИЛА АРОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Доступно для 2, 3 и 4 местных СПА.

#### Плюсы ароматерапии

Релаксация, тонизирование, освежающее или расслабляющее действие, выбирайте аромат по настроению и ощутите незабываемый эффект действия ароматов на тело и сознание.



- Аромат Ромашка = успокаивающее действие
- Аромат Лаванда = расслабляющее действие
- Аромат Эвкалипт = тонизирующее действие
- Аромат Роза = романтическое действие

#### Доступно для СПА:

- 2 места: 12 форсунок для воздушного массажа
- 3 места: 10 форсунок для воздушного массажа
- 4 места: 16 форсунок для воздушного массажа







#### **BWT** ST 2.18 CПA - 2 MECTHAЯ



# ST 2.18, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

BWT ST 2.18 - идеальный выбор для того, чтобы преобразовать любое внутреннее пространство в место отдыха, уюта и удовольствия. Два шезлонга по форме тела, расположенные по направлению друг к другу, обеспечат незабываемые моменты расслабления и пробуждения чувств.

Высота спа ST 2.18 - всего лишь 66 см, поэтому в неё легко войти и выйти даже без ступеньки. Кроме того, такая небольшая высота позволяет внести спа в помещение даже через узкие внутренние двери.













# Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 230 кг. Вес в наполненном состоянии: 720 кг.

Объём воды: 490 л.

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ 198×141×66 см Углубленный вариант: ДхШхВ 198×141×66 см Габаритные размеры лестницы: ДхШхВ

106×55×42 см



Форсунки из нержавеющей стали

## Гидромассаж

18 Форсунок





8 направляемых форсунок 70 мм

4 направляемых форсунки 70 мм

(с опцией для стоп)

# Массажные форсунки

💥 12 форсунок (с подмесом воздуха)

# Стандартное оборудование



1 многоцветный светодиодный прожектор LED



1 скиммер (1 картридж, 3,2 м²)

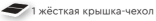


2 подголовника 1 донный слив



1 ступенька







1 блок технического оборудования ВР601



🛻 1 набор для ввода в эксплуатацию



1 сливной затвор

bwt.ru **280 ВWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ





# Выбор СПА пошагово

# Описание

1 этап – выбор версии

BWT ST 2.18 Поверхностный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор и облицовка серый

BWT ST 2.18 Углубленный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор

2 этап - выбор опций

Подмес воздуха и аромотерапия

Форсунки для стоп

Антибактериальная изоляция СПА

Выносная панель (7,5 м)

Хромотерапия

#### **BWT** ST 3.17 CПA - 3 MECTHAЯ





# ST 3.17, ВСЕ ФУНКЦИИ В КОМПАКТНОМ РАЗМЕРЕ

BWT ST 3.17 - самая маленькая спа в серии. Это компактная спа отлино вписывается практически в любую обстановку.

Небольшая по размеру, но имеющая всё необходимое, эта модель оснащена двумя ковшеобразными сиденьями и одним шезлонгом, 17 массажными и 10 воздушными форсунками (вариант с воздуходувкой), которые обеспечат эффективный, успокаивающий и снимающий стресс













# Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 250 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1 000 кг.

Объём воды: 750 л.

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ 213×168×80

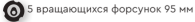
Углубленный вариант: ДхШхВ 213×168×80 см.

Габаритные размеры лестницы:

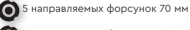
ДхШхВ 106×55×42 см.

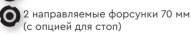
# Гидромассаж

17 Форсунок

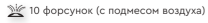








# Массажные форсунки





Форсунки из нержавеющей

# Стандартное оборудование



1 многоцветный светодиодный прожектор



1 скиммер (2 картридж, 3,2 м²)



3 подголовника



2 донных слива



1 ступенька



1 жёсткая крышка-чехол



1 техническое оборудование ВР601



🛻 1 набор для ввода в эксплуатацию



1 сливной затвор



# Выбор СПА пошагово

### Описание

1 этап - выбор версии

BWT ST 3.17 Поверхностный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор и облицовка серый композит

BWT ST 3.17 Углубленный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор

2 этап - выбор опций

Подмес воздуха и аромотерапия

Форсунки для стоп

Антибактериальная изоляция СПА

Выносная панель (7,5 м)

Хромотерапия

Водопад (каскад)

#### **BWT** ST 4.31 CПA - 4 MECTHAЯ



느 2 шезлонга

#### ST 4.31 - 100 % КОМФОРТ

Дизайн спа ST4.31 гарантирует незабываемые моменты наслаждения. отдыха И Рассчитанная на 4 человек, ST 4.31 оснащен 31 массажными и 16 воздушными форсунками (вариант с воздуходувкой), обеспечивающими оптимальный массаж для каждого пользователя.

Форма СПА THALAO ST 4.31 идеально адаптирована под линии тела, два ковшеобразных сидения расположены лицом к друг другу, идеально для общения.















Вес в порожнем состоянии: 300 кг. Вес в наполненном состоянии: 1300 кг.

Объём воды: 1000 л. Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ

200×200×80 см.

Углубленный вариант: ДхШхВ 200×200×80

Габаритные размеры лестницы:

ДхШхВ 122×55×42 см.

# Гидромассаж

31 форсунка



5 вращающихся форсунок 95 мм



15 направляемых форсунок 70 мм

• 4 направляемых форсунки 70 мм (с опцией для стоп)

# Массажные форсунки





Форсунки из нержавеющей стали

# Стандартное оборудование

1 многоцветный светодиодный прожектор LED

1 скиммер (2 картридж, 3,2 м²)

4 подголовника



3 донный сливѕ



1 ступенька



1 жёсткая крышка-чехол



1 техническое оборудование BP800X



🚛 1 набор для ввода в эксплуатацию



1 сливной затвор

bwt.ru **284 BWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ





# Выбор СПА пошагово

#### Описание

1 этап – выбор версии

BWT ST 4.31 Поверхностный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор и облицовка серый

BWT ST 4.31 Углубленный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор

2 этап - выбор опций

Подмес воздуха и аромотерапия

Форсунки для стоп

Антибактериальная изоляция СПА

Выносная панель (7,5 м)

Хромотерапия

Водопад (каскад)

# CΠA ST 6.51





# Контроль подмеса воздуха



Шея: 2 вращающиеся форсунки 2"

Спина: 2 направляемые форсунки 3,5

Поясница: 2 двойные вращающиеся

форсунки 5"

Стопы: 2 направляемые форсунки 2''

Контроль напора водопада

# Водопад (каскад)

#### Сиденье

Спина: 2 направляемые форсунки

3,5"

### Сиденье

Шея: 2 вращающиеся форсунки 2''

Плечи: 2 направляемые

форсунки 3''

Спина: 5 направляемых форсунок 3''

Поясница: 2 направляемые

форсунки 3''

Стопы: 2 направляемые форсунки 2"

Контроль подмеса воздуха







Сиденья

Плечи: 2 двойных вращающихся

форсунки 3''

Спина: 1 двойная вращающаяся

форсунка 3''

Распределительный

Поясница: 1 направляемая форсунка

#### Скиммер

Контроль подмеса воздуха

клапан

Контрольная панель

Контроль подмеса воздуха

# Шезлонг

Плечи: 2 направляемых форсунки 3''

Спина: 1 направляемая форсунка 3,5"

Поясница: 2 направляемых

форсунки 3'' + 1 мульти форсунка 5''

Ноги: 4 двойные вращающиеся

форсунки 3''

Стопы: 6 направляемых форсунок 2"



1 направляемая форсунка 3,5"

4 направляемых форсунок 2"

Плечи: 2 направляемых форсунки 3''

Сиденье

Спина: 1 направляемая форсунка 3,5"



# 6 массажных пунктов, 51 массажная форсунка



1 мульти форсунка 5''



7 двойных вращающихся форсунок 3"



направляемых форсунок 3"



4 вращающиеся форсунки 2''



2 двойные вращающиеся форсунки 5'''



8 направляемых форсунок 3.5"



14 направляемых форсунок 2''

## СПА

Артикул	Описание
31340210	BWT SP6.51 Поверхностный вариант СПА, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор, облицовка коричневый композит

# СПА SP 2.18 SB

#### **BWT** SP 2.18 CПA - 2 MECTHAЯ



느 2 шезлонга









# Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 230 кг.

Вес в наполненном состоянии: 720 кг.

Объём воды: 490 л.

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ 198×141×66

Общая производительность оборудования: 26 m<sup>3</sup>/4

# Гидромассаж

18 форсунок



3 вращающихся форсунки 95 мм



7 направляемых форсунок 95 мм



8 направляемых форсунок 70 мм



1 ступенька

2 подголовника

1 донный слив



🖊 1 жёсткая крышка-чехол

Отделка форсунок

Стандартное оборудование

1 многоцветный прожектор LED

1 скиммер (1 картридж, 3,2 м²)

ПВХ



1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт)



**4** 1 двухскоростной насос

**288 BWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ bwt.ru



# 2 массажных пункта, 18 массажных форсунок

Арти	кул	Описание	
31540	805	СПА SP-2.18 SB, белый мрамор, серый композит	



# СПА SP 3.17 SB

## **BWT** SP 3.17 CПA - 3 MECTHAЯ





Поверхностна

2 эргономичных

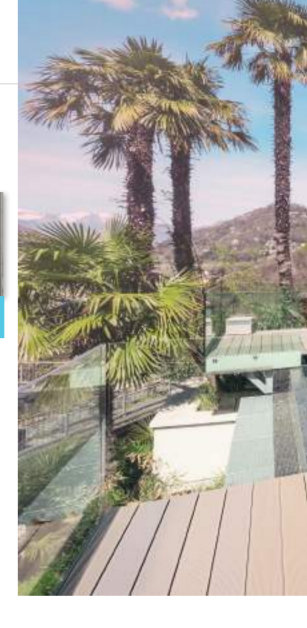


Белый мрамор



Облицовка серый композит





# Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 250 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1000 кг.

Объём воды: 750 л.

Габаритные размеры спа:

Гидромассаж

18 форсунок

Поверхностный вариант: ДхШхВ 213×168×80

см.

Общая производительность оборудования:  $26 \text{ m}^3/\text{ч}$ 

**6** 5 вращающихся форсунок 95 мм

7 направляемых форсунок 95 мм

5 направляемых форсунок 70 мм



Отделка форсунок ПВХ

# Стандартное оборудование



1 многоцветный прожектор LED



1 скиммер (1 картридж, 3,2 м²)



2 подголовника



2 донный слив



1 лестница с 3 ступеньками



1 жёсткая крышка-чехол



1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт)



**4** 1 двухскоростной насос

290 ВЖТ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



3 массажных пункта, 17 массажных форсунок

Артикул	Описание	
31040005	СПА SP-3.17 SB, белый мрамор, серый композит	



# СПА SP 4.31 SB

## **BWT** SP 4.31 CПA - 4 MECTHAЯ















# Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 300 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1400 кг.

Объём воды: 1000 л.

Гидромассаж

31 форсунка

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ

200×200×80 см.

Общая производительность оборудования: 52 м<sup>3</sup>/ч



Отделка форсунок ПВХ

# Стандартное оборудование



1 многоцветный прожектор LED



1 скиммер (1 картридж, 3,2 м²)



4 подголовника



3 донных слива



1 лестница с 2 ступеньками



🗲 1 жёсткая крышка-чехол



6 направляемых форсунок 95 мм

5 двойных вращающихся форсунок

5 вращающихся форсунок 95 мм



, 1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт)



🛻 1 двухскоростной насос, 1 массажный насос

bwt.ru



3 массажных пункта, 31 массажная форсунка

Артикул	Описание	
31140205	СПА SP-4.31 SB, белый мрамор, серый композит	



# СПА SP 5.32 SB

## **BWT** SP 5.32 CПA - 5 MECTHAЯ









# Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 300 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1400 кг.

Объём воды: 1100 л.

Гидромассаж

31 форсунка

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ

200×200×83 см.

Общая производительность оборудования: 52 м<sup>3</sup>/ч

5 двойных вращающихся форсунок

5 вращающихся форсунок 95 мм



# Стандартное оборудование

Отделка форсунок

ПВХ



1 многоцветный прожектор LED



1 скиммер (2 картридж, 3,2 м²)



5 подголовников



3 донных слива



1 лестница с 2 ступеньками



🖊 1 жёсткая крышка-чехол





1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт)



🚹 1 двухскоростной насос, 1 массажный насос

bwt.ru **294 BWT** СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



5 массажных пунктов, 32 массажные форсунки

Артикул	Описание
31240205	СПА SP-5.32 SB, белый мрамор, серый композит



# СПА SP 7.36 SB

## **BWT** SP 7.36 CПA - 7 MECTHAЯ



느 1 шезлонг











Вес в порожнем состоянии: 340 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1740 кг.

Объём воды: 1400 л.

Гидромассаж

36 форсунок

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ 225×225×91

Общая производительность оборудования: 72 м<sup>3</sup>/ч

5 двойных вращающихся форсунок

5 вращающихся форсунок 95 мм 11 направляемых форсунок 95 мм



Отделка форсунок

# Стандартное оборудование



1 многоцветный прожектор LED



1 скиммер (2 картридж, 3,2 м²)



7 подголовников



6 донных сливов



1 лестница с 2 ступеньками



1 жёсткая крышка-чехол





1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт) 🛻 1 двухскоростной насос, 2 массажных насоса





7 массажных пунктов, 36 массажных форсунок

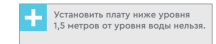
Артикул	Описание
31440405	СПА SP-7.36 SB, белый мрамор, серый композит



# ОМПЛЕКТУЮЩИЕ







Техническое оборудование BP800X-SB

Техническое оборудование ВР601-В

Модель с воздуходувкой (B) и без воздуходувки (SB)	BP601-B	BP601-SB	BP800X-B	BP800X-SB
Опора для техники	1	1	1	1
Озонатор	1	1	1	1
Насос 2 л.с., двухскоростной	1	1	1	1
Массажный насос, 3 л.с.	-	-	1	1
Электрический нагреватель, 3 кВт	1	1	1	1
Панель управления с цифровым дисплеем	1	1	1	1
Компрессор (только в варианте «В»)	1	-	1	-
Пропускная способность	48 m³/ч	48 м³/ч	96 м³/ч	96 м³/ч

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВР 601

Серия 8400

Артикул	Описание
31597000	BP601-SB Приборная панель (без воздуходувки), комплект
31597100	ВР601- В Приборная панель (с воздуходувкой), комплект

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВР 800Х

Серия 8400

Артикул	Описание
31090210	BP800X-SB Приборная панель (без воздуходувки), комплект
31197100	ВР800Х-В Приборная панель (с воздуходувкой), комплект

# массажный насос

Famiлies 8400 & 8780



Артикул	Описание
31597070	1 скоростной насос для панели BP

# КОМПЛЕКТ СТЕНОВЫХ ПРОХОДОВ ДЛЯ СПА

Серия 8750



## Комплект стеновых проходов для СПА ВР60/ВР800Х:

- 1 стеновой проход для подводного прожектора.
- 1 стеновой проход для пневмокнопки.
- 1 стеновой проход для озонатора.

Артикул	Описание
31590080	Комплект стеновых проходов для СПА ВР60/ ВР800Х

# ЖЁСТКИЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СПА

Серия 8400

Артикул	Описание
31590265	Жёсткое покрытие для BWT ST 2.18 СПА
31090265	Жёсткое покрытие для BWT ST 3.17 СПА
31190265	Жёсткое покрытие для ВТ ST 4.31 СПА
31590269	Жёсткое покрытие для SP-2.18 СПА
31090269	Жёсткое покрытие для SP-3.17 СПА
31190269	Жёсткое покрытие для SP-4.31 СПА
31290269	Жёсткое покрытие для SP-5.32 СПА
31490269	Жёсткое покрытие для SP-7.36 СПА



## ЗАПАСНЫЕ КАРТРИДЖИ

Серия 550

Артикул	Описание
31090199	Картридж SF-1C для спа серии Thalao •
31090195	Картридж SF-2C для спа серии Thalao • •

- Картридж для Спа: ST 2.18
- Картридж для Спа: ST 3.17, ST 4.31



### **АРОМОТЕРАПИЯ**

Серия 8400

Артикул	Описание
31597055	Упаковка с 4 видами эссенций для ароматерапии

## Характеристики:

Релаксация, тонизирование, освежающее или расслабляющее действие, выбирайте аромат по настроению и ощутите незабываемый эффект действия ароматов на тело и сознание.

Компрессор проталкивает воздух через форсунки, расположенные под бедрами, при этом образуется огромное количество маленьких пузырьков воздуха, которые лопаясь, дарят чувство расслабления и комфорта.

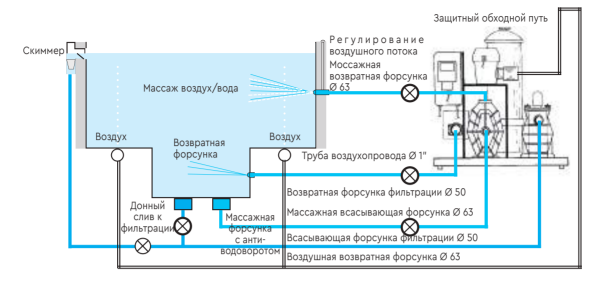
Аромат Ромашка = успокаивающее действие Аромат Лаванда = расслабляющее действие Аромат Эвкалипт = тонизирующее действие Аромат Роза = романтическое действие







## СХЕМА БЕТОННОГО СПА



## БЕТОННОЕ СПА - РАСЧЕТ ДЛЯ ОБРАЗЦА





Артикул	Описание	Круглый или восьмиугольный СПА, 5 мест	СПА, 4 мест	Примечания
		Количество	Количество	
	КРУГОВОРОТ ФІ	ИЛЬТРАЦИИ		
41610000	Донный слив ВВ-210	1	1	-
2600100	Скиммер Ø 50 для бетонных СПА	1	1	-
42630000	Возвратная форсунка для бет. бассейнов, RB-310, цвет белый	1	1	-
43600000	Стеновой проход ТР-250	1	1	-
	МАССАЖНЫЙ К	РУГОВОРОТ		
2620400	Донная всас. форсунка 2'', с антиводоворотом, 48 м³/ч	1	1	V
2601500	Тройник Вентури Ø 50 для бетонных СПА ••	5	5	Количество тройников Вентури должно соответствовать
2642000	Регулирование воздушного потока, Ø 20 мм	5	5	количеству мест в СПА.
	КАНАЛЫ ВОЗДУ	ХОПРОВОДА		
2610100	Труба воздухопровода Ø 1'', для бетонных СПА, 2,1 м	8	4	По периметру скамейки должно
2611000	Угловая часть трубы воздухопровода, 45°	8	-	располагаться достаточное количество труб для системы
2610500	Угловая часть трубы воздухопровода, 90°	-	4	каналов воздуховода. Важная информация!
2611500	Тройник для трубы воздухопровода Ø 1''	2	2	Трубы для системы каналов воздуховода закруглены,
2611501	Адаптер, 1 внеш. 32 мм внутр.	2	2	поэтому они не могут быть оснащены муфтами. В качестве
2643000	Пневматическая кнопка	2	2	соединительных деталей могут быть использованы лишь уголки и тройники.
	ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СПА			

<sup>•</sup> тройники вентури поставляются в комплекте с форсунками и соединительными деталями.



	Артикул Описание			
	Донная всасывающая форсунка			
1	2620400 Донная всасывающая форсунка, 2'', с антиводоворотом, 48 м³/ч			
		Скиммер		
2	2600100	СПА скиммер Ø 50 для бетонных СПА		
	Детали для массажной форсунки			
3	2601500	Тройник Вентури Ø 50 для бетонных СПА •	производительность 5 м³/ч	
4	2602000	Тройник Вентури Ø 50 для бетонных СПА • + поворотная	форсунка Micro'ssage производительность 5 м³/ч	
5	2603000	Тройник Вентури Ø 50, на лайнер и полиэстер •	производительность 5 м³/ч	
	1420020	Шланг из ПВХ Ø 20 для тройник Вентури	за м	
6	2625000	Hydrojet Ø 50 мм (воздух/вода)	производительность 1,5 м³/ч	
7	2610000	Возвратная форсунка Hydrojet 10-4100		
8	2602500	Удлинение для форсунки Hydrojet для бетонных СПА		

<sup>•</sup>тройники вентури поставляются в комплекте с форсунками и соединительными деталями.



# ДЕТАЛИ ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ФОРСУНКИ ДЛЯ АКРИЛОВОГО СПА

Серия 8780



Артикул Описание			
	Донная всасывающая форсунка		
2620500 Донная всасывающая форсунка с антиводоворотом, 18 м³ макс.			

# ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ СПА

Серия 8780



	Артикул	Артикул Описание		
	Детали для массажной форсунки			
1	2626000	Freedom Ø 50 мм, Ø 32 мм, воздух/вода (регул. пропуск.	мощность + направл.) производительность 1,5 м³/ч	
2	2628800	Турбоджет «бабока», 3-х позиционный	производительность 19 м³/ч	
2610000 Возвратная форсунка Hydrojet 10-4100				
	2625000	Hydrojet Ø 50 мм (воздух/вода)	производительность 1,5 м³/ч	
3	2624000	Slimline Jet Ø 32 мм (воздух/вода)	производительность 2,7 м³/ч	
		Массажная вращающаяся	я форсунка	
4	2628200	Micro'ssage Freedom Ø 50 мм вода, Ø 32 мм воздух	производительность 1,5 м³/ч	
5	2628400	Thera'ssage Ø 50 мм вода, Ø 32 мм воздух	производительность 2,7 м³/ч	
6	2628600	Verta'ssage Ø50 мм вода, Ø 32 мм воздух	производительность 2,7 м³/ч	

# ВОЗДУХОПРОВОДЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ СПА

Серия 8780







	Артикул	Описание
	2611700	Донная воздушная форсунка с заслонкой 1
	2611610	Двусторонний тройник Ø 32×1"xØ 32
	2611620	Тройник-переходник Ø 32×50×32

## ДЕТАЛИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СПА

Серия 8780













	Артикул Описание		
	Регулирование воздушного потока для СПА		
1	2640000	Регулирование воздушного потока, Ø 32 мм	
2	2642000	Регулирование воздушного потока, Ø 20 мм	
3	2640400	Бесшумное регулирование воздушного потока, Ø 32 мм	
		Пневматическое регулирование	
4	2643000	Пневматиеская кнопка	
	2643200	Стеклянная трубка Ø 2×4 для пневм. регулирования, 25 м за м	
	2653250 Панель для 2 пневматиеских кнопок (без кнопок)		
5	2643050 Панель для 3 пневматиеских кнопок (без кнопок)		
	Различные комплектующие		
	2645000 Обратный клапан, 11/2		
	2645400 Натяжной ключ для форсунки Freedom		
	2648000	Переходник, 1,5" внешн./50 мм внутр.	
	2648200	Переходник, 2" внешн./63 мм внутр.	
	2648400	Переходник, 2" внутр./63 мм внутр.	
	2648600	Переходник, 1,5" внутр./50 мм внутр.	
	2611501 Переходник, 1" внутр./32 мм внутр.		
	2601530	Ниппель, 1/2'' внешн. /20 мм внутр.	
	2625021	Соединение диффузора в линию	
	2625022		

# ПРОЖЕКТОР ДЛЯ СПА

Серия 8780

Артикул	Описание
2522000	Специальный прожектор из нерж. стали для СПА, (50 Вт-12 В)



# КОМПРЕССОР ДЛЯ СПА

Серии 8400 & 8750

	Артикул	Описание	Макс. производ-ть, м³∖ч	Избыт. макс. давление
6	2516100	Компрессор, 1,1 кВт 1-фазный	120	180
	2516200	Компрессор, 1,25 кВт трехфазный	120	180
	2516300	Компрессор, 1,5 кВт трехфазный	181	205
	2516400	Компрессор, 2 кВт трехфазный*	230	190
	2516500	Компрессор, 3 кВт трехфазный*	335	250
	2516600	Компрессор, 4 кВт трехфазный*	415	220
	2516700	Компрессор, 5,5 кВт трехфазный*	472	280
	2516800	Компрессор, 7,5 кВт трехфазный*	720	270



фильтры и клапаны в комплекте.

(\*) артикул доступен под заказ, вносится задаток 30%





bwt.ru

# Переливные СПА бассейны

МАНОА 250 СПА	308
МАНОА 280 СПА	309
RAINBOW 225 CПA	310
RAINBOW 250 CΠA	311
RAINBOW 290 CПA	312
CПA WAIMEA 250	313
IGUAZU 300 CПA	314









# Manoa 250 CΠA

# 6 мест, 32 форсунки

#### Технические характеристики

- Кол-во мест: 6.
- Кол-во массажных форсунок: 32.
- Размер чаши: 250×250 см.
- Объём воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

#### Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.



# Manoa 280 CΠA

## 8 мест, 32 форсунки

## Технические характеристики

- Кол-во мест: 8.
- Кол-во массажных форсунок: 32.
- Размер чаши: 280×280 см.
- Объём воды: 1400 л.
- Вес пустой чаши: 220 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

#### Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.



# Rainbow 225 CΠA 7 мест, 32 форсунки

#### Технические характеристики

- Кол-во мест: 7.
- Кол-во массажных форсунок: 32.
- Размер чаши: 226×226 см.
- Объём воды: 1050 л.
- Вес пустой чаши: 200 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

## Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.



# CΠA Rainbow 250 7 мест, 32 форсунки

#### Технические характеристики

- Кол-во мест: 8.
- Кол-во массажных форсунок: 32.
- Размер чаши: 280×280 см.
- Объём воды: 1400 л.
- Вес пустой чаши: 220 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.











# Rainbow 290 СПА **7 мест 32 форсунки**

#### Технические характеристики

- Кол-во мест: 7.
- Кол-во массажных форсунок: 32.
- Размер чаши: 290×290 см.
- Объём воды: 1600 л.
- Вес пустой чаши: 200 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

#### Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.



# СПА Waimea 250

# 7 мест 32 форсунки

#### Технические характеристики

- Кол-во мест: 6.
- Кол-во массажных форсунок: 32.
- Размер чаши: 250×250 см
- Объём воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

#### Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.



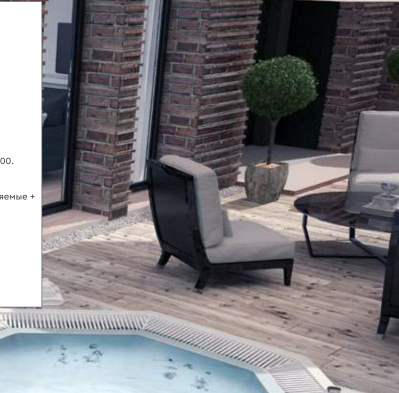
# Iguazu 300 СПА **7 мест 13 форсунки**

#### Технические характеристики

- Кол-во мест: 7
- Размер чаши: 249×249 см.
- Объём воды: 2100 л.
- Вес пустой чаши: 220 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

#### Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 13.
- Донные сливы: 4.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.



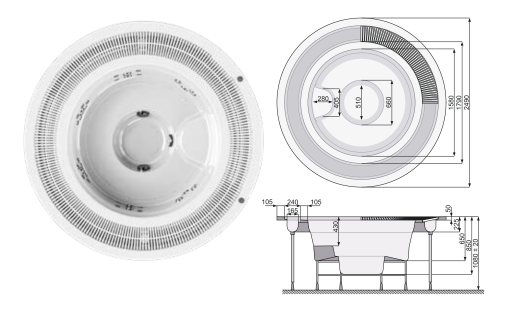






## **МАНОА 250 СПА - 6 МЕСТ - 32 ФОРСУНКИ**

Серия 8620







Белый

Все наши СПА оснащены форсунками из нержавеющей стали



Все наши СПА комплектуются регулируемыми ножками.

Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см	
	Переливное СПА	а, только чаша		
2488950	Manoa 250, только чаша, 32 форсунки, белый	250×250	111	
	Переливное СПА с песочным фильтром и переливным баком			
2488960	Manoa 250, только чаша, 32 форсунки, белый	250×250	111	









СПА должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 python \$760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 2 массажных насоса, 27 м³/ч 1-фаз.
- 4 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз.
  - 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами для регулирования переливного бака, 2 пневмокнопки.
- 6 1 переливной бак 1000 л.

# Технические характеристики

- Кол-во мест: 6.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 250×250 см.
- Объём воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1.

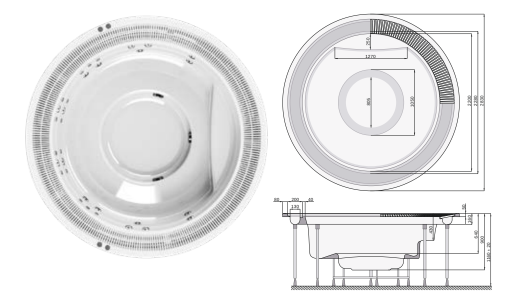


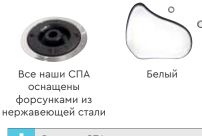


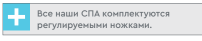


#### **МАNOA 280 СПА - 8 МЕСТ - 32 ФОРСУНКИ**

Серия 8620







Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см	
	Переливное СП.	А, только чаша		
2489950	Мапоа 280, только чаша, 32 форсунки – белый	280×280	118	
	Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2489960	Manoa 280, только чаша, 32 форсунки – белый	280×280	118	









Спа должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 1 python S760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 2 массажных насоса, 27 м³/ч 1-фаз.
- 4 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз. 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами для регулирования переливного бака,
   2 пневмокнопки.
- 6 1 переливной бак 1000 л.

## Технические характеристики

- Кол-во мест: 6.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 250×250 см.
- Объём воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

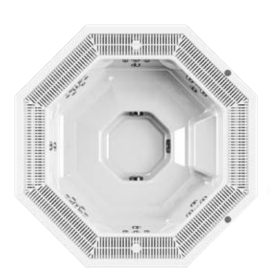


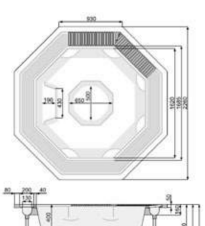




#### RAINBOW 225 СПА - 7 MECT - 32 ФОРСУНКИ

Серия 8620









Все наши СПА оснащены форсунками из нержавеющей стали

Белый



Все наши СПА комплектуются регулируемыми ножками.

Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см
Переливное СПА, только чаша			
2495950	Rainbow 225, только чаша, 32 форсунки, белый	226×226	108
Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2495960	Rainbow 225 только чаша 32 форсунки, белый	226×226	108



















СПА должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 1 python S760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз.
- 4 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами для регулирования переливного бака, 2 пневмокнопки
- 6 1 переливной бак 1000 л.

- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 226×226 см.
- Объем воды: 1050 л.
- Вес пустой чаши: 200 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

## Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

## Технические характеристики

Кол-во мест: 7.

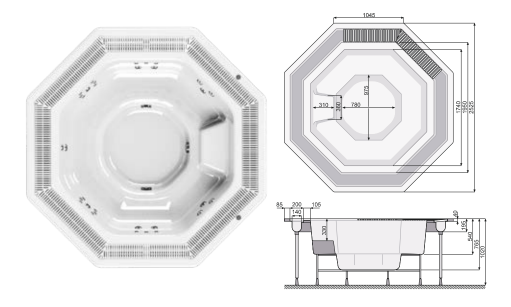






#### RAINBOW 250 СПА - 7 MECT - 32 ФОРСУНКИ

Серия 8620







Все наши СПА оснащены форсунками из нержавеющей стали





Все наши СПА комплектуются регулируемыми ножками.

Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см	
Переливное СПА, только чаша				
2486950	Rainbow 250, только чаша, 32 форсунки - белый	253×253	102	
	Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2486960	Rainbow 250, только чаша, 32 форсунки – белый	253×253	102	









СПА должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 1 python S760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 2 массажных насоса, 27 м³/ч 1-фаз.
- 4 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз., 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами для регулирования переливного бака, 2 пневмокнопки.
- 6 1 переливной бак 1000 л.

- Кол-во мест: 7.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 253×253 см.
- Объём воды: 1300 л.
- Вес пустой чаши: 210 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

## Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

## Технические характеристики

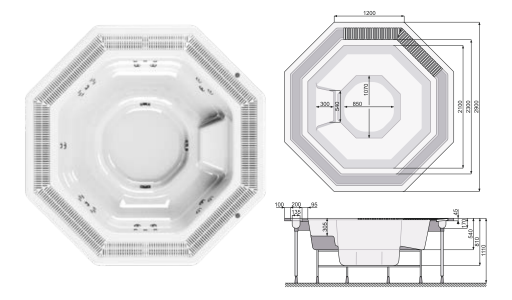






## RAINBOW 290 СПА - 7 MECT - 32 ФОРСУНКИ

Серия 8620







Все наши СПА оснащены форсунками из нержавеющей стали





Все наши СПА комплектуются регулируемыми ножками.

Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см
Переливное СПА, только чаша			
2487950	Rainbow 290, только чаша, 32 форсунки, белый	290×290	111
Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2487960	Rainbow 290, только чаша, 32 форсунки, белый	290×290	111









СПА должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 python S760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 2 массажных насоса, 27 м³/ч 1-фаз.
- 4 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз. 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами для регулирования переливного бака, 2 пневмокнопки.
- 6 1 переливной бак 1000 л.

## Технические характеристики

- Кол-во мест: 7.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 290×290 см.
- Объём воды: 1600 л.
- Вес пустой чаши: 220 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.



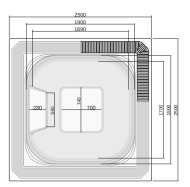


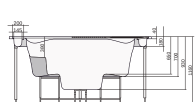


#### СПА WAIMEA 250 - 7 МЕСТ - 32 ФОРСУНКИ

Серия 8620





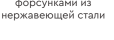


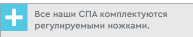




Белый

Все наши СПА оснащены форсунками из





Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см	
Переливное СПА, только чаша				
2497950	Waimea 250, только чаша, 32 форсунки, нерж. сталь, белый	250×250	116	
	Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2497960	Waimea 250, 32 форсунки из нерж. стали, белый	250×250	116	









СПА должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 python S760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 2 массажных насоса, 27 м³/ч 1-фаз.
- 4 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз. 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами для регулирования переливного бака, 2 пневмокнопки.
- 6 1 переливной бак 1000 л.

## Технические характеристики

- Кол-во мест: 6.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 250×250 см.
- Объём воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.



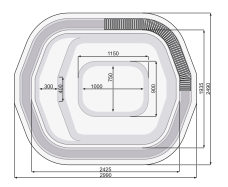


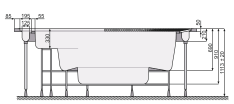


#### IGUAZU 300 CПA - 7 MECT

Серия 8620











Ocean wave

Все наши СПА комплектуются регулируемыми ножками.
---

Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см	
Переливное СПА, только чаша				
2490900	Iguazu 300, только чаша, белый	249×299	111,3	
2490901	Iguazu 300, только чаша, ocean wave			
	Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2490990	Iguazu 300, белый	0.4.0000	111,3	
2490991	Iguazu 300, ocean wave	249×299		
Опции				
2522100	Опционально – подводные прожекторы			









СПА должно работать круглосуточно. Все наши СПА поставляются с оптимизированной гидравлической системой для минимизации электропотребления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ПЕРЕЛИВНЫМ БАКОМ

- 1 python S760 фильтр, 22 м³/ч с антибактериальным покрытием для гигиеничной фильтрации.
- 2 1 eurostar II 200 насос, 18 м³/ч.
- 3 2 массажных насоса, 27 м³/ч 1-фаз.
- **4** 1 компрессор, 1,25 кВ 3-фаз. 1 нагреватель, 12 кВ, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами переливной бак regulation,
  - 2 пневмокнопки.
- 6 1 переливной бак 1000 л.

## Технические характеристики

- Кол-во мест: 7.
- Размер чаши: 249×299 см.
- Объём воды: 2100 л.
- Вес пустой чаши: 220 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 13.
- Донные сливы: 4.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 4.





## **BWT Russia**

Проектируемый проезд № 4062, д 6, стр 16

**\** +7 (495) 225-33-22

info@bwt.ru