

Оборудование для бассейнов и СПА

01	ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	13
02	ФИЛЬТРЫ	51
03	НАСОСЫ	67
04	ДЕРЕВЯННЫЕ БАСЕЙНЫ	73
05	АКСЕССУАРЫ	115
06	ЛАЙНЕРЫ И АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА	123
07	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	155
08	МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ, ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ	209
09	НАГРЕВ И ОСУШЕНИЕ	241
10	ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ БАСЕЙНА	251
11	ГИДРОМАССАЖНЫЕ СПА ВАННЫ	275
12	ПЕРЕЛИВНЫЕ СПА	305

*Вода — это жизненная сила
нашей планеты и жизненная сила BWT:*

ВОДА— НАША МИССИЯ



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 защиты, 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 BWT лидером Европейского рынка в сфере очистки воды.

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 воплощаем 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:

Основные факты о компании BWT:

- » **Европейский лидер в области технологий подготовки воды.**
- » **Год основания:** 1990.
- » **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.

@ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

@ ПИЩЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

@ БАССЕЙНЫ, СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ

@ ФАРМАЦЕВТИКА

@ ОТЕЛИ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ

@ СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

@ ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Где бы вы ни находились, вы найдете BWT везде

BWT – 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 pH 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 BWT ДЛЯ ДУША И БАССЕЙНА

Шелковисто-мягкая вода BWT — это вода без кальция (или с минимальным его количеством) и нейтральным уровнем pH. 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 ткани.

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.

ВОДА, ОБОГАЩЕННАЯ МАГНИЕМ



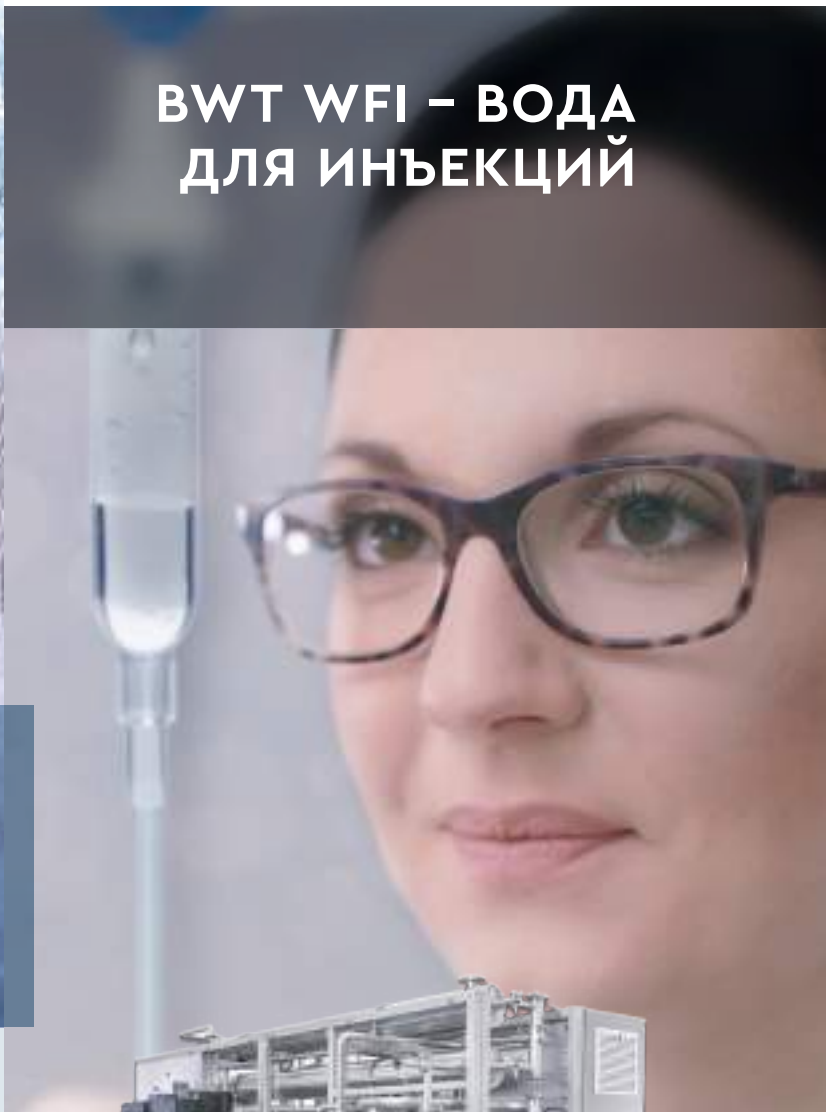
BWT AQA DRINK PRO 20

BWT MAGNESIUM MINERALIZER



ВWT WFI – ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

МЯГКАЯ КАК ШЕЛК
ВОДА ВWT PEARL



BWT PEARL



BWT PERLA



BWT OSMOTRON® WFI

ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БАССЕЙНОВ

В 2017 году BWT приобрела Группу Prcosorі — 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.

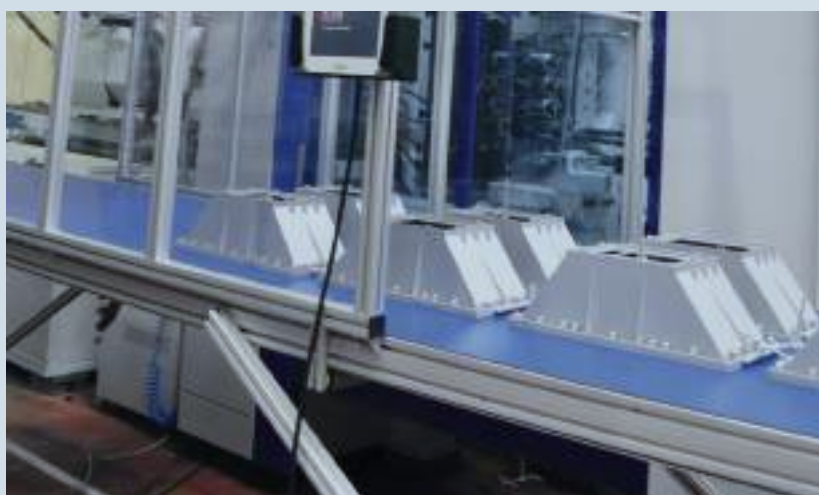
Prcosorі — единственный во Франции изготовитель автоматических защитных покрытий для бассейнов.

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 ЦЕЛЮ 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 круглогодично, по технологиям, основанным на термопластической экструзии, и технологиям инъекции.

ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:

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





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В РЕННЕ – ФРАНЦИЯ


Завод UP-35A расположен в Ле Рё, неподалеку от Ренна (Франция).
Общая площадь построек составляет 10.000 м².

Завод оснащен 3 управляемыми по компьютеру режущими станками (Lectra); 10 установленными в углублении высокочастотными сварочными станками, а также 5 сварочными станками для тепловой и ультразвуковой сварки.

Завод специализируется на трансформации мягких пластиков (поливинилхлорид PVC-P, Pe).

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТ СЛЕДУЮЩУЮ ПРОДУКЦИЮ:

- ▶ BWT Superliner и BWT Aqualiner,
- ▶ Защитные кожухи брусьев BWT: Mambo и Calypso,
- ▶ Зимние защитные покрытия BWT,
- ▶ Пузырьковые защитные покрытия BWT.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В ПЛЁМЕЛЁКЕ – ФРАНЦИЯ

Завод UP-35B 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:

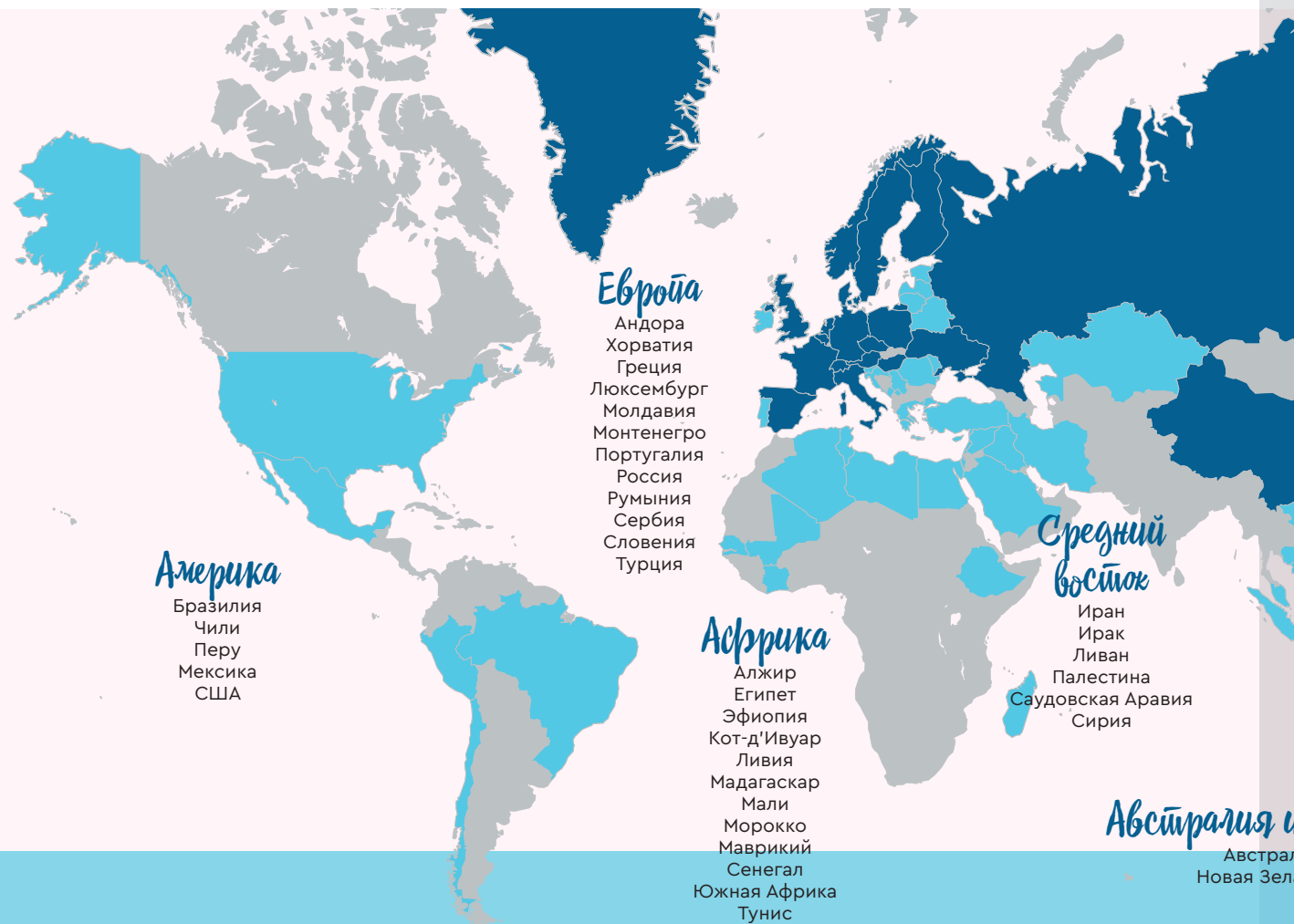
- ▶ СПА комплексы,
- ▶ RTM (Литьевое прессование синтетических смол) песочные фильтры, а также полиэфирные фильтры и продукцию, получаемую в ходе инъекции под низким давлением,
- ▶ Rython (Армированное полиэфирное волокно бобинной намотки) песочные фильтры, а также полиэфирные фильтры и продукцию, наматываемую 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.

КОММЕРЧЕСКИЕ БАССЕЙНЫ И СПА КОМПЛЕКСЫ UP-35 B:

- ▶ Фильтры BWT Python Polar,
- ▶ Электрические панели BWT,
- ▶ Коммерческие СПА комплексы BWT,
- ▶ Тепловые насосы BWT M.P.I.

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.



ВWT МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ

БЕЗ ВОДЫ НЕТ ЖИЗНИ, НЕТ РОСТА, НЕТ ПРОГРЕССА. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ BWT ПОСВЯТИЛА СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДЕ — НАШЕЙ ЖИЗНЕННОЙ СИЛЕ И НАШЕМУ ГЛАВНОМУ «РАСХОДНОМУ МАТЕРИАЛУ» — С ЦЕЛЮ 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. BWT 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 BWT 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 факты о BWT:

- » Европейский лидер в области технологий подготовки воды.
- » Год основания: 1990.
- » 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.

ВАШ ПАРТНЕР для ваших проектов

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС

Наш штат конструкторов проектирует масштабные проекты в соответствии с действующими стандартами.

ЧАСТНЫЕ БАССЕЙНЫ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ - СПА

BWT предоставляет полный комплекс инженерных 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

подсветки. Мы занимаемся продажей и установкой 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.



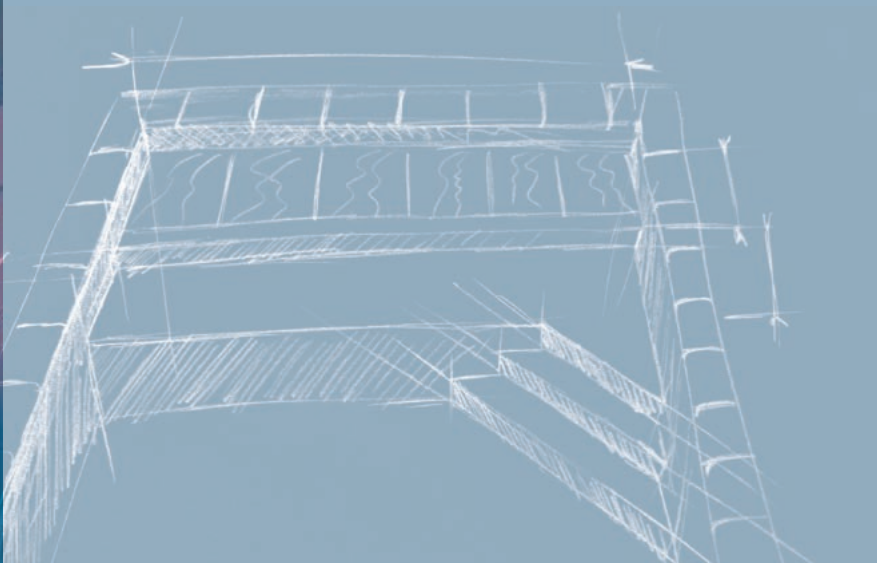
свяжитесь с нами по телефону
+ 7 (495) 152-36-40
или по электронной почте info@bwt.ru

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ для бассейнов

Откройте для себя наш выбор оборудования для ремонта бассейна.

Комплектующие используются в системе фильтрации бассейна (донный слив, скиммер, возвратная форсунка), обслуживания бассейна, освещения (подводное освещение) и в противотоках.

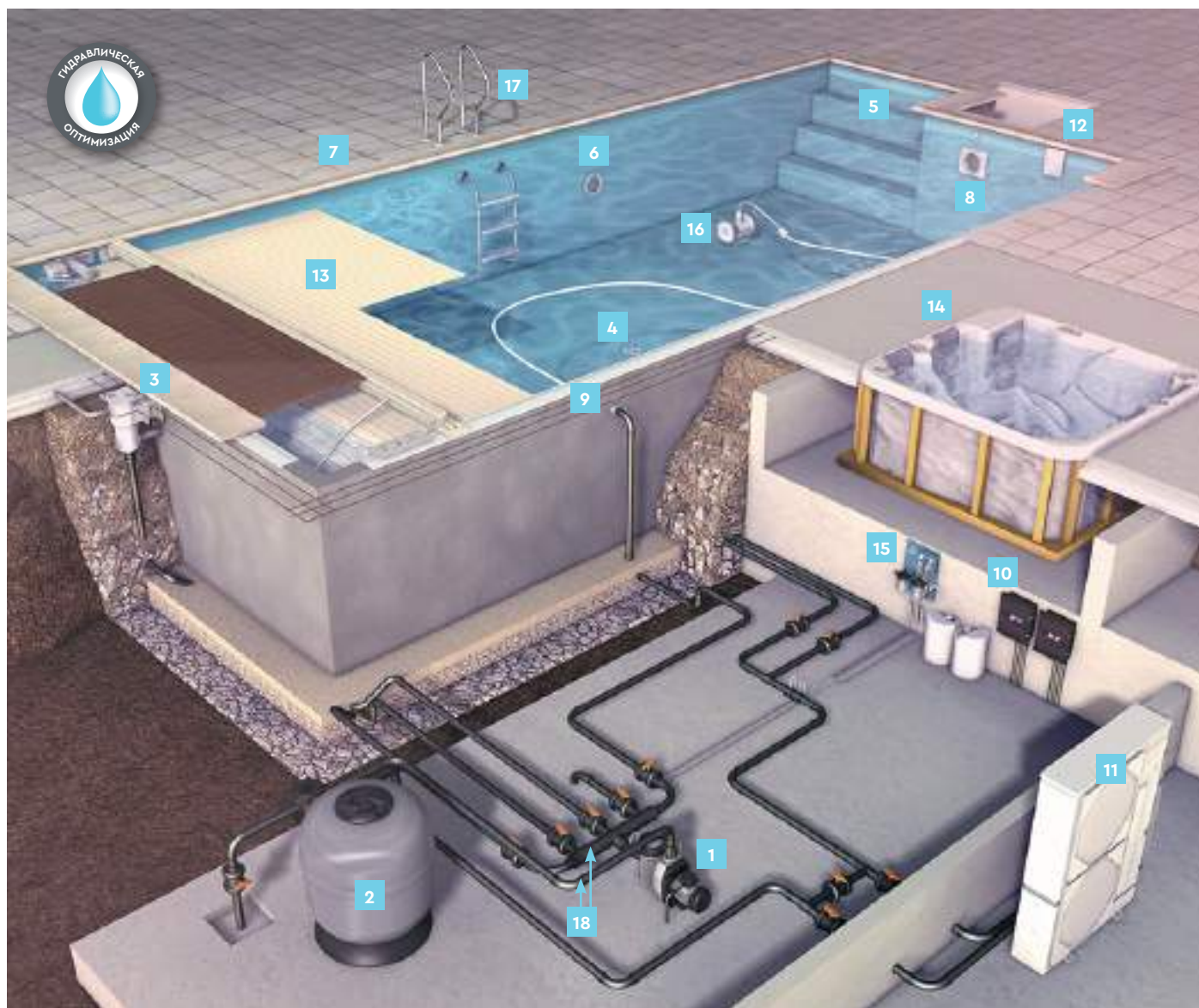
ВWT предлагает широкий выбор комплектующих для любого типа бассейнов. Мы также предлагаем широкий выбор цветных аксессуаров: синий, зеленый, бежевый, серый и т. д.



01

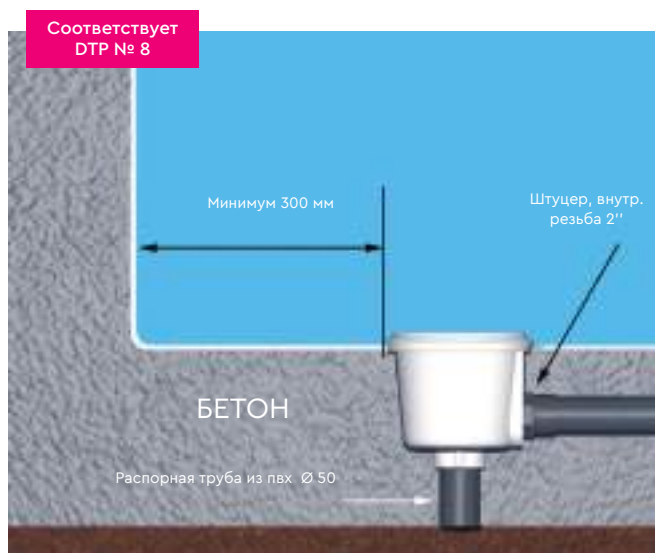
Закладные и соединительные детали

ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОДЫ	14
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ	15
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – БЕТОН/ЛАЙНЕР	16
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – БЕТОН	22
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ	26
ЗАКЛАДНЫЕ – С ЛАТУННЫМИ ВСТАВКАМИ	29
ЦВЕТНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПАНЕЛЬНЫЙ	30
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ЧАША ИЗ ПОЛИЭСТЕРА	32
ЦВЕТНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – РЕНОВАЦИЯ	34
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	37
ВОДОПАДЫ	42
ВОДЯНОЕ ЛЕЗВИЕ	43
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	44
СЛИВЫ И РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА	46
РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА	47

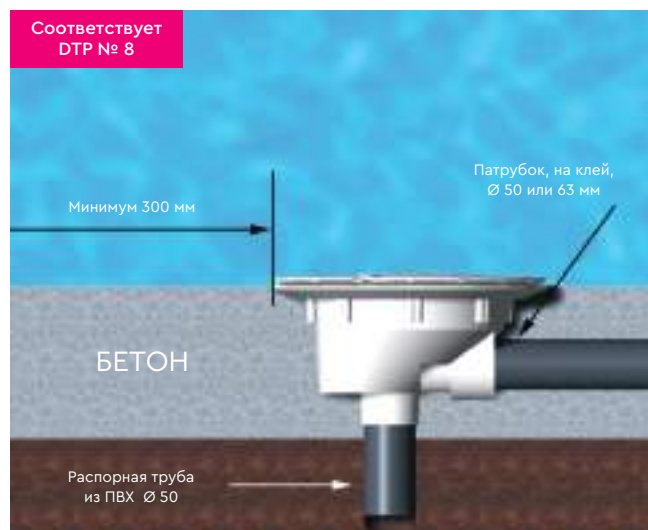


- 1** Самовсасывающий насос с префильтром.
- 2** Фильтр с 6-позиционным клапаном.
- 3** Скиммер. Рекомендуемая пропускная способность скиммера:
- от 3 до 8 м³/ч с Ø 50 мм
 - от 5 до 12 м³/ч с Ø 63 мм
- 4** Донный слив WWT с 2 функциями:
- Всасывание и фильтрация (рекомендуется 30% от объёма рециркуляции).
 - Опустошение бассейна.
- 5** Форсунка WWT 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.
- 8** 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** Спа – 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.

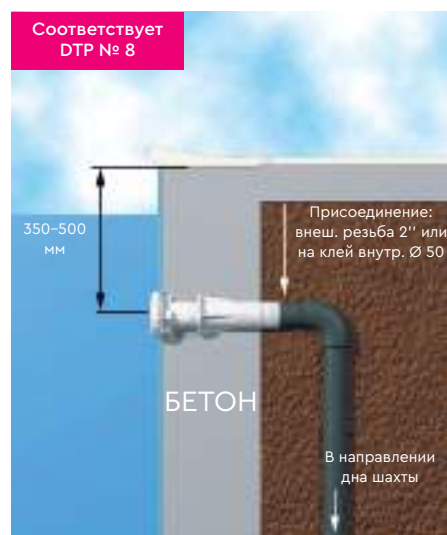
ДОННЫЙ СЛИВ VL-211/ ВВ-210



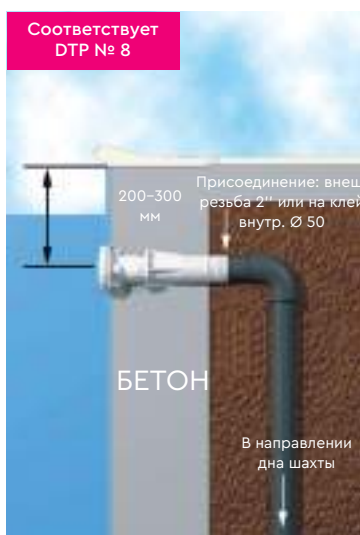
ДОННЫЙ СЛИВ VL-311/ ВВ-310



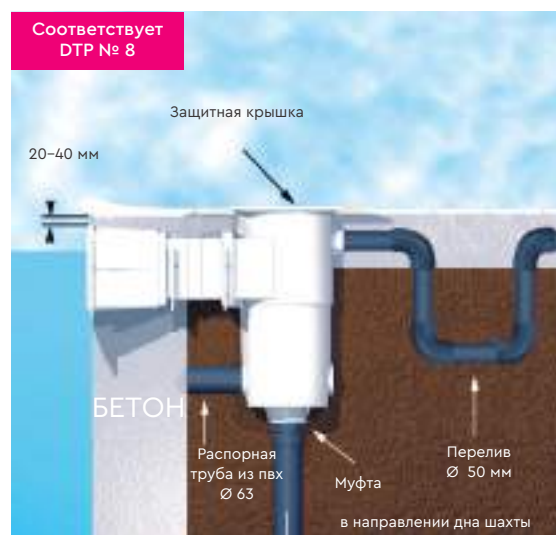
ВОЗВРАТНАЯ ФОРСУНКА



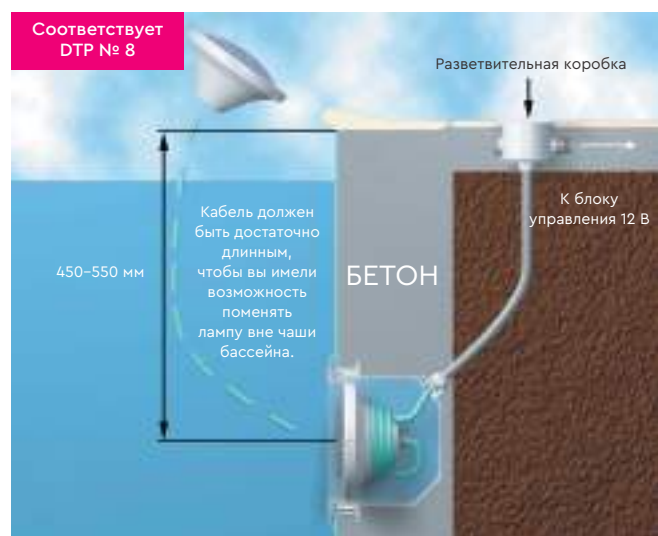
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСА»



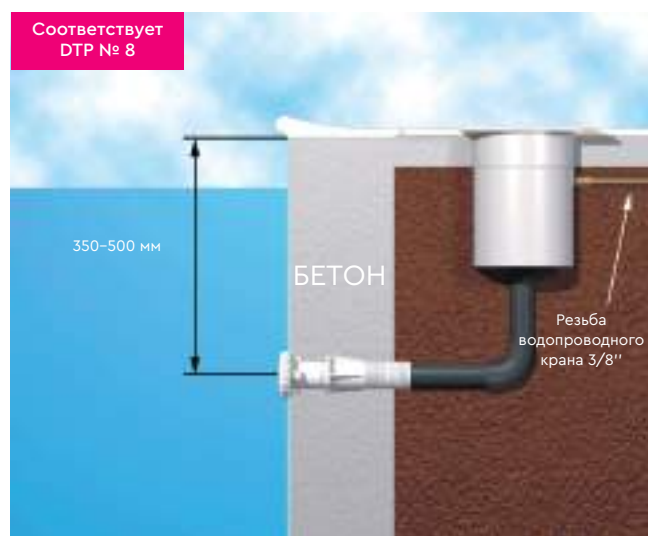
СКИММЕР



ПРОЖЕКТОРЫ



РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ





	Артикул	Модель	Описание продукта
1	40031000	SL-111-M	Скиммер/плёнка, узкий раструб, стандарт
2	40041000	SL-115-M	Скиммер/плёнка, узкий раструб + удлинение
3	40051000	SL-117-M	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)

BWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание продукта
1	43600000	TP-250	Стеновой проход, 250 мм, 2" 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	TP-270	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	42000000	RL-311	Возвратная форсунка для плёночных/бетонных бассейнов
6	42225000	RL315-JO12	Форсунка лайнера с резьбой 2" и 50 на клеевом соединении, с направлением струи 12 мм

BWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСА»

Серия 2100



	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
	42060000	RL-323	Подключение для «пылесоса» с пробкой универсальное

BWT ДОННЫЕ СЛИВЫ

Серия 2100



	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	Донный 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 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

BWT СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Серия 2100



+ Для подводных прожекторов № 7, 8 и 9 рекомендуется стеновой проход TP-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, ••
2	44035000	PL-06B-M	LED прожектор с цветными светодиодами, поворотный, 18 Вт – 12 В, с ДУ••
3	44070000	PL-08F-U	Плоский LED прожектор с белыми светодиодами, ввинчиваемый в разъем для «пылесоса», 18 Вт
4	44071000	PL-09F-U	LED прожектор с цветными светодиодами, плоский, 18 Вт – 12 В, ввинчиваемый в разъем 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

• 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.

BWT 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 продукта
7	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.
8	45000500	BC-84-S	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, бежевый
9	45000800	BC-84-G	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, серый
10	45000700	BC-84-GA	Универсальная плоская поверхность, 2 выводных отверстия и 1 вводное отверстие, серый антрацит
	45000050	-	Сальники с набивкой + соединения/соединительная коробка, 5 шт.

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



BWT 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	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

BWT ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ 2" И 3"

Серия 2100





	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


ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ – БЕТОН/ПЛЁНКА

Голубой	Серо-голубой	Синий	Морской синий	Глина
---------	--------------	-------	---------------	-------





Зеркальный скиммер, широкий раструб + удлинение					
	40067081	40067092	40067082	40067094	40067095
	SL-119-MR-BC	SL-119-MR-BG	SL-119-MR-BF	SL-119-MR-OM	SL-119-MR-A


BWT Скиммер, широкий раструб + удлинение, под плёнку					
	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


BWT Стеновой проход, 250 мм, с форсункой и поворотным соплом под плёнку					
	43020081	43020092	43020082	43020094	43020095
	TP-270-BC	TP-270-BG	TP-270-BF	TP-270-OM	TP-270-A


BWT Возвратная форсунка, 2" резьба и 50 мм на клей, с поворотным соплом, под плёнку					
	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					
	43030081	43030092	43030082	43030094	43030095
	TP-271-BC	TP-271-BG	TP-271-BF	TP-271-OM	TP-271-A

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 Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку					
	41015081	41015092	41015082	41015094	41015095
	BL-311-BC	BL-311-BG	BL-311-BF	BL-311-OM	BL-311-A

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					
	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

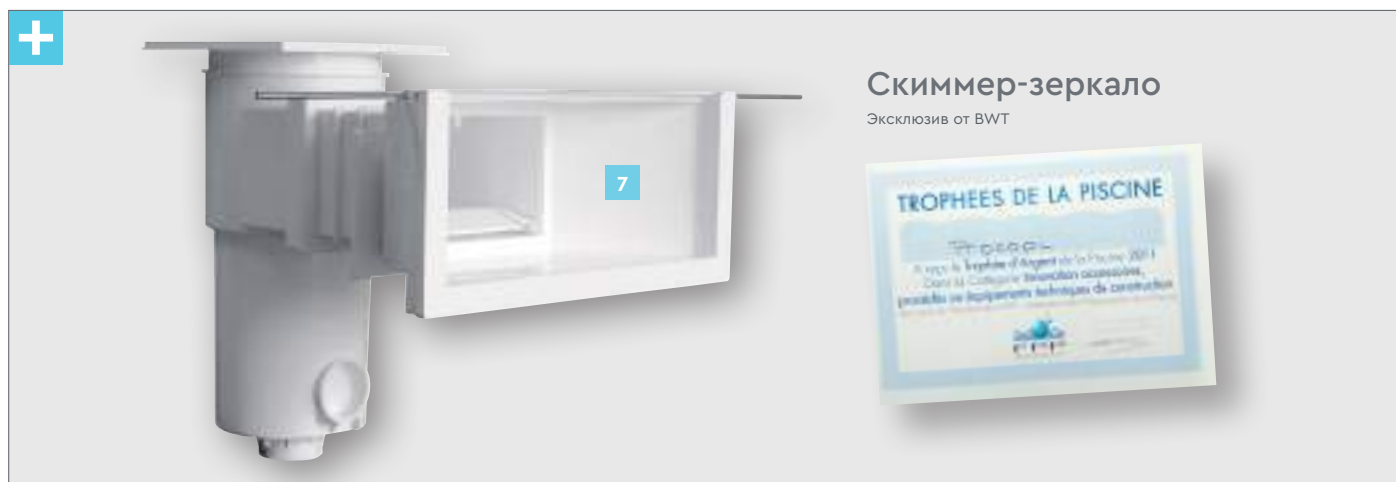
LED прожектор, белый, ввинчивается в разём для пылесоса, 12 В, под плёнку					
	44075081	44075092	44075082	44075094	44075095
	PL-10-M-BC	PL-10-M-BG	PL-10-M-BF	PL-10-M-OM	PL-10-M-A

+
СОВЕТ BWT

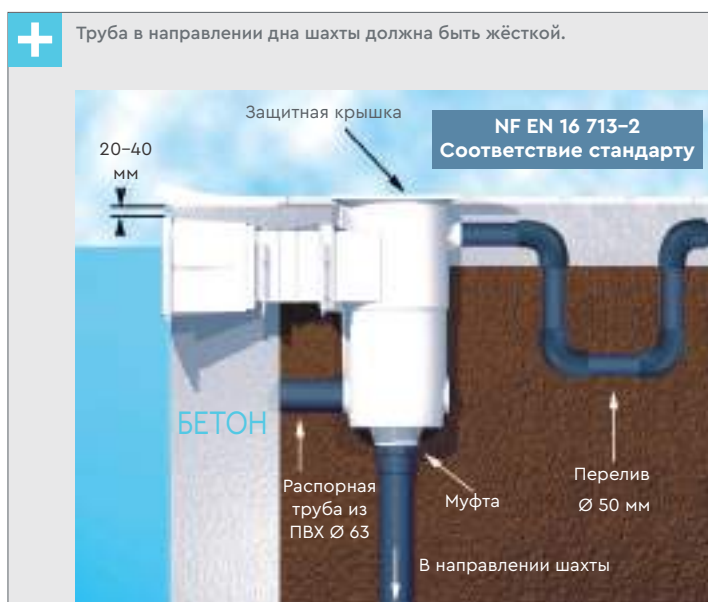


Цвета закладных идентичны цветам лайнера и армированной плёнке.
Цвета не соответствуют RAL.

Бирюзовый	Бежевый	Тёмно-серый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
BWT Зеркальный скиммер, с широким раструбом + удлинение					
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
BWT Скиммер, с широким раструбом + удлинение, 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 Стеновой проход, 250 мм, со встроенным переходником для подключения «пылесоса» (под плёнку) 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
BWT Переходник для подключения «пылесоса», с крышкой, 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 Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под 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
BWT цветной LED прожектор, 16 Вт – 12 В, на винтах, под 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 подводный прожектор LED, 13,5 Вт – 12 В, на винтах, 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 прожектор, белый, ввинчивается в разём для пылесоса или возвратную 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



	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)	цена за упаковку по 2
7	40666000	SB-118-MR	Зеркальный скиммер, широкий раструб + удлинение, под бетон	
	40676200	SB-118-CA-MR-2	Зеркальный скиммер, широкий раструб + 2 удлинения, под бетон (Stardeck)	цена за упаковку по 2





BWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия 2100



+ Возратные форсунки 5 и 6 предназначены для непосредственного вклеивания в трубку PN10 Ø 50 или 63 мм.

	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	Возратная форсунка/бетон, с резьбой 2" и 50 мм, на клей, с поворот. соплом
	42630000	RB-310	Возратная форсунка/бетон, с резьбой 2" и 50 мм, на клей, с поворот. соплом по 20, за шт.
4	42600000	RB-309	Возратная форсунка, 2" резьба и 50 мм на клей, с гайкой, под бетон
5	42635000	RB-304	Возратная форсунка/бетон, 50 мм на клей, труба н.д. 10, с поворот. соплом
6	42636000	RB-306	Возратная форсунка/бетон, 63 мм на клей, труба н.д. 10, с поворот. соплом

BWT СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ И ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСА»

Серия 2100



+ Переходники 9 и 10 предназначены для непосредственного вклеивания в трубку PN10 Ø 50 или 63 мм.

	Артикул	Модель	Описание
7	43630000	TP-261	Стеновой проход, 250 мм, с встроенной заглушкой и переходником для подключения «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.

BWT ДОННЫЙ СЛИВ

Серия 2100



	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

BWT 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 разъем для «пылесоса», 18 Вт – 12 В •
5	44071000	PL-09F-U Плоский LED прожектор с цветными светодиодами, ввинчиваемый в разъем 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.

•Пржектор 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.

BWT 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
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
11	8492300	- Двухкомпонентный гель в пакете 500 мл
	45000050	- Сальники с набивкой + соединения/соединительная коробка, 5 шт.

+ Разветвительные коробки используются с 6 мм² кабелями для галогеновых прожекторов (300W/12V) или 1,5 мм² кабелями для LED-прожекторов.

BWT 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

BWT ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ 2" И 3"


Серия 2100



	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

+

СОВЕТ BWT



Читайте внимательно «Рекомендации по прожекторам LED с трансформаторами».

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - ПАНЕЛЬНЫЙ



ЦВЕТ БЕЛЫЙ

BWT СКИММЕР

Серия 2100



1



2



3



4

Для толщины панели 10 мм

Для толщины панели 10 мм

Для толщины панели 10 мм

+ **COVET BWT**

Для любых скиммеров используйте соединение 2" M63/F50, артикул 1364051.

Скиммер-зеркало
Эксклюзив от BWT

5

Информация на BWT.com

	Артикул	Модель	Описание	
1	40241000	SL-115-P	Скиммер панель/плёнка, узкий раструб + удлинение	цена за шт.
2	40251000	SL-117-P	Скиммер панель/плёнка, широкий раструб, стандарт*	цена за шт.
3	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 упаковок, цена за упаковку по 2
4	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.
6	40267000	SL-119-P-MR	Зеркальный скиммер, панель/плёнка, с широким раструбом + удлинение	цена за шт.

*Совместим с накладкой для скимера №6 или панелью в 10 мм.

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

BWT ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание	
7	42200000	RL-313	Возвратная форсунка/плёнка/панели, с гайкой и зажимным кольцом	
8	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.
9	42231000	RL-332	Возвратная форсунка с насадкой и прокладкой, гайкой, изоляция/панель бассейна	

BWT РАЗЪЁМЫ ДЛЯ «ПЫЛЕСОСА»

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание продукта	
10	42260000	RL-325	Переходник для подключения «пылесоса» (панель/плёнка), с пробкой и гайкой	
	42260000	RL-325	Переходник для подключения «пылесоса» (панель/плёнка), с пробкой и гайкой	по 20, за шт.
11	42261000	RL-336	Разъём для «пылесоса», с втулкой, заглушкой и гайкой, на панель/плёнка	



BWT 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

BWT ДОННЫЙ СЛИВ

Серия 2100



	Артикул	Модель	Описание
9	41015000	BL-311	Донный 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 по 4, за шт.
	41015000	BL-311	Донный слив с боковым отверстием Ø 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

ЦВЕТ БЕЛЫЙ

BWT СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Серия 2100



	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 ••

•Пржектор 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.

BWT 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 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



BWT ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия 2100



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

BWT СТЕНОВОЙ ПРОХОД И ФОРСУНКА ДЛЯ ПЫЛЕСОСА

Серия 2100



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

BWT ДОННЫЙ СЛИВ

Серия 2100



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

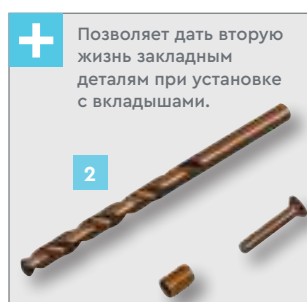
BWT LED ПРОЖЕКТОРА

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
1	48059050	-	Бородок 6 мм
2	48090000	-	Ремонтный комплект для закладных деталей

+ Закладные детали BWT 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.



Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Морской синий	Глина
----------------	--------------	---------------	---------------	-------



BWT Зеркальный скиммер с широкой горловиной + удлинение, панель/плёнка

	40267081	40267092	40267082	40267094	40267095
	SL-119-P-MR-BC	SL-119-P-MR-BG	SL-119-P-MR-BF	SL-119-P-MR-OM	SL-119-P-MR-AR

BWT Скиммер, с широкой горловиной + удлинение, под плёнку

	40261081	40261092	40261082	40261094	40261095
	SL-119-P-BC	SL-119-P-BG	SL-119-P-BF	SL-119-P-OM	SL-119-P-AR

BWT Обратная форсунка, с соплом и гайкой, панель/плёнка

	42230081	42230092	42230082	42230094	42230095
	RL-321-BC	RL-321-BG	RL-321-BF	RL-321-OM	RL-321-AR

BWT Обратная форсунка, со втулкой, соплом и гайкой, панель/плёнка

	42231081	42231092	42231082	42231094	42231095
	RL-332-BC	RL-332-BG	RL-332-BF	RL-332-OM	RL-332-AR

BWT Подключение для «пылесоса», с пробкой и гайкой, панель/плёнка

	42260081	42260092	42260082	42260094	42260095
	RL-325-BC	RL-325-BG	RL-325-BF	RL-325-OM	RL-325-AR

BWT Подключение для «пылесоса», со втулкой, пробкой и гайкой, панель/плёнка

	42261081	42261092	42261082	42261094	42261095
	RL-336-BC	RL-336-BG	RL-336-BF	RL-336-OM	RL-336-AR

BWT Донный слив с боковым отверстием Ø 50 мм или 63 мм, на клей, под плёнку

	41015081	41015092	41015082	41015094	41015095
	BL-311-BC	BL-311-BG	BL-311-BF	BL-311-OM	BL-311-AR

BWT Прожектор круглый, с 270 цветными светодиодами, 12 В, на винтах

	44205081	44205092	44205082	44205094	44205095
	PL-06V-P-BC	PL-06V-P-BG	PL-06V-P-BF	PL-06V-P-OM	PL-06V-P-AR

BWT Прожектор круглый, с 270 белыми светодиодами, 12 В, на винтах

	44206081	44206092	44206082	44206094	44206095
	PL-07V-P-BC	PL-07V-P-BG	PL-07V-P-BF	PL-07V-P-OM	PL-07V-P-AR

LED прожектор, белый, ввинчивается в разъем для пылесоса, 12 В, под плёнку

	44275081	44275092	44275082	44275094	44275095
	PL-10-P-BC	PL-10-P-BG	PL-10-P-BF	PL-10-P-OM	PL-10-P-AR

+ Возвратные форсунки и лицевые панели окрашены.





Бирюзовый	Бежевый	Тёмно-серый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
BWT Зеркальный скиммер с широкой горловиной + удлинение, 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
BWT Скиммер, с широкой горловиной + удлинение, для 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 Подключение для «пылесоса», с пробкой и гайкой, панель/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 Подключение для «пылесоса», со втулкой, пробкой и гайкой, 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 Ø 50 мм или 63 мм, на 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
BWT Прожектор круглый, с 270 цветными светодиодами, 12 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
BWT Прожектор круглый, с 270 белыми 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 Прожектор, белый, ввинчивается в разъем для пылесоса или возвратную 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



ЦВЕТ БЕЛЫЙ

BWT СКИММЕР

Серия 2100

+
BWT TOP TIP



Для любых скиммеров используйте соединение 2" M63/F50, артикул 1364051.



	Артикул	Модель	Описание
1	40451000	SL-117-C	Скиммер, стандартн. широкая горловина для сборных чаш из полиэстера
2	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 АБС-пластика.

+ Удлинительное кольцо для скиммеров в бассейне с чашей из полиэстера.

BWT 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

BWT 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, полиэфирный каркас по 20, за шт.

BWT СТЕНОВАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ ФОРСУНКА

Серия 2100



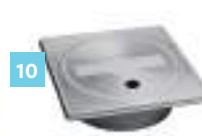
Цвет	Белый	Голубой	Синий	Бежевый	Серый	Антрацит	Чёрный
РА-111-С							
Артикул	41400000	41400081	41400082	41400085	41400088	41400087	41400089

BWT РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

Серия 2100 и 2105



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



	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 шт
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



+
COBET BWT

Читайте внимательно «Рекомендации по прожекторам LED с трансформаторами».

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 – 12В••
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.

BWT РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



+

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 по 4, за шт.
45000000	BC-84	Универсальная разветвительная коробка, 2 выхода, 1 вход по 20, за шт.
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 антрацит
45000050	-	Сальники с набивкой + соединения/соединительная коробка, 5 шт.

BWT ПОДВОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР БЕЗ КОРПУСА НА ВИНТАХ, 300 Вт/12 В

Серия 2105

	Белый	Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Морской синий	Бирюзовый	Бежевый	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.

BWT ПОДВОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР БЕЗ КОРПУСА НА ЗАЩЁЛКАХ

Серия 2105



	Белый	Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Морской синий	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
300Вт галогеновый	44091000	44091100	44091210	44091200	44091310	44091510	44091500	44091800	44091110	44091410	44091700	44091900
Белый LED	44081000	44081100	44081210	44081200	44081310	44081510	44081500	44081800	44081110	44081410	44081700	44081900
Цветной LED	44095000	44095100	44095210	44095200	44095310	44095510	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.

BWT ЛИЦЕВАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА, НА ВИНТАХ

Серия 2105

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

BWT ЛИЦЕВАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА, НА ЗАЩЁЛКАХ

Серия 2105

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



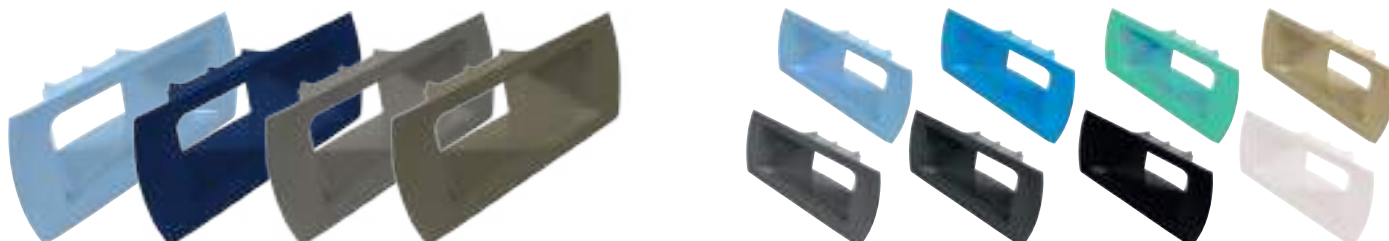
Думаете о том, как дать старым бассейнам новую жизнь?

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 разёмов для подсоединения «пылесосов», внутренние накладки, лицевые панели и сливные затворы скиммеров, внутренние блоки и лицевые накладки подводных прожекторов.

BWT ГОРЛОВИНА И ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ СКИММЕРОВ И ЗЕРКАЛЬНЫХ СКИММЕРОВ

Серия 2105



Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Морской синий	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный	Белый
Внутренняя насадка скиммера SL-117/119 и SB-116/118											
40961081	40961092	40961082	40961094	40961093	40961085	40961088	40961091	40961095	40961087	40961089	40961083
Горловина и лицевая панель для зеркальных скиммеров											
40967081	40967092	40967082	40967094	40967093	40967085	40967088	40967091	40967095	40967087	40967089	40967083

BWT ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ И СЛИВНОЙ ЗАТВОР ДЛЯ СКИММЕРА С ШИРОКИМ РАСТРУБОМ

Серия 2105



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

BWT ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ И СЛИВНОЙ ЗАТВОР ДЛЯ СКИММЕРА С УЗКИМ РАСТРУБОМ

Серия 2105



Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Морской синий	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Тёмно-серый	Глина	Серый антрацит	Чёрный
40061110	40061220	40061210	40061320	40061510	40061810	40061120	40061120	40061420	40061710	40061910



BWT ПОВОРОТНОЕ СОПЛО 12 ММ ДЛЯ ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК

Серия 2105



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

BWT ПОВОРОТНОЕ СОПЛО 12 ММ ДЛЯ ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК

Серия 2105



Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Морской синий	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
42225104	42225214	42225204	42225514	42225504	42225504	42225804	42225704	42225904

BWT ФЛАНЦЫ, РЕШЁТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК

Серия 2105



Светло-голубой	Серо-голубой	Тёмно-голубой	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Тёмно-серый	Серый антрацит	Чёрный
42010104	42010214	42010204	42010514	42010504	42010804	42010114	42010704	42010904

BWT ЗАГЛУШКИ РАЗЪЁМОВ ДЛЯ «ПЫЛЕСОСА»

Серия 2105



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

BWT ФЛАНЦЫ, РЕШЁТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ДОННОГО СЛИВА

Серия 2105



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

BWT ФЛАНЦЫ, РЕШЁТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ДОННОГО СЛИВА BL-311/BB-310 И ВОЗВРАТНЫХ ФОРСУНОК RL303

Серия 2105



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

BWT ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ С ЛАТУННЫМИ ВСТАВКАМИ

Серия 2100

+ Позволяет дать вторую жизнь закладным деталям, врезая вкладыш.



1	Артикул	Описание
1	48090000	Набор для реставрации закладных



BWT ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СКИММЕРОВ

Серия 2100



+ Pool Bag – это многоразовый мешочек из полиэфирного волокна.

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

BWT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Серия 2100&2105



Артикул	Модель	Описание
5	42030004	Поворотное сопло Ø 21 мм для возвратных форсунок RL/RB
	42225004	Поворотное сопло Ø 12 мм для возвратных форсунок RL/RB
6	48002001	ВJT Заглушка с резьбой 1"1/2 + уплотнит.
7	48019000	ВBO-211 Заглушка с резьбой для форсунок RL/RB, цвет белый
8	48002005	ET-10 Рифленный концевик, вращ. Ø 38x1"1/2
9	48002009	RC-21 Переходник прямой, белый, с резьбой 1"1/2x38 мм

ПОДВОДНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 60 ВТ/8 ОМ

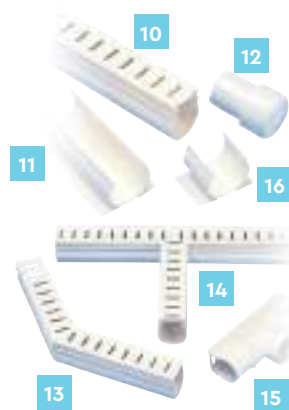
Серия 2200



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

КАНАЛЫ ПЕРЕЛИВА ЧЕРЕЗ БОРТ БАСЕЙНА

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

NEW



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	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
44074000	Подводный мини LED прожектор цветной, ввинчиваемый в форсунку пылесоса, 8 Вт, под плёнку
4 44092011	Пульт для LED прожекторов

НАКЛАДКА ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА НА ВИНТАХ



PL-08F-U

Светло-голубой	Бежевый	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 управления (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 BWT не используются, необходимо проверить разброс напряжения трансформаторов и убедиться, что они соответствуют 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.

<p>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.</p>	<p>Белый светодиодный подводный свет: Белый свет. Выход люмена в воду, 1430. Потребление 13,5 Вт. Класс энергосбережения А+.</p>
---	---

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

	Артикул	Описание
1	44092110	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

• Передатчики 2011 года несовместимы с ранее проданными приёмниками.
 Приёмник RF 44092005 совместим с электрическими элементами мощностью до 2x1500 Вт. Пульт дистанционного управления не совместим с лампами, продаваемыми без пульта дистанционного управления.

ССЕИ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ

Серия 2210

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.



Технические данные

- 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
Подводные прожекторы LED		
1	44092300	WEM ² 0
	44092305	WEM40
2	44092200	WEX30
3	44092290	BRIO RC +
		Настенная контрольная панель + дистанционный пульт

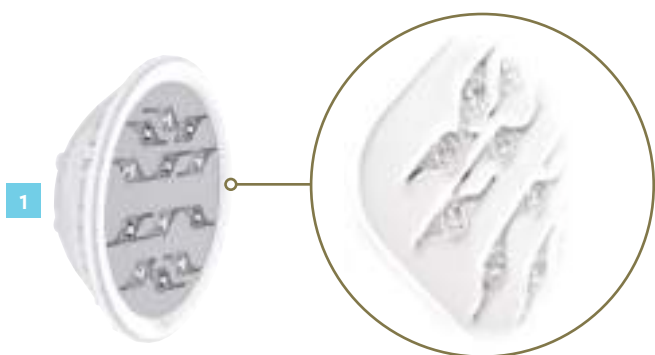




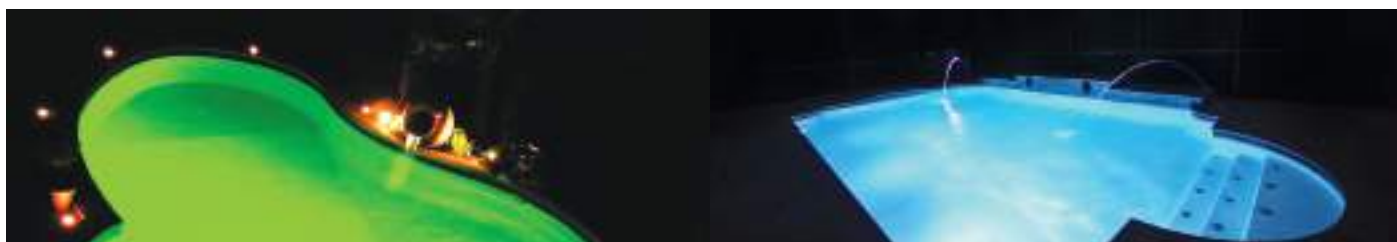
Все прожекторы оснащены мощными светодиодами, которые обеспечивают исключительный световой поток. Белые лампочки доступны в 6 и 12 светодиодных вариантах, цветные лампочки доступны только в 12 светодиодных вариантах.

Технические данные

- 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 В, 850 люменов
2	44092490	-	Пульт + приёмник



ВОДОПАДЫ

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).

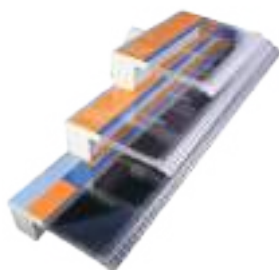
Таким образом, например, если ширина водяного вала составляет 1200 мм, глубина 266 мм и 900 мм высота, пропускная способность должна составлять $2,7 \text{ м}^3/4 = 10,8 \text{ м}^3/4$.

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

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

ВОДЯНОЕ ЛЕЗВИЕ С ЭФФЕКТОМ ДОЖДЯ

Серия 2250

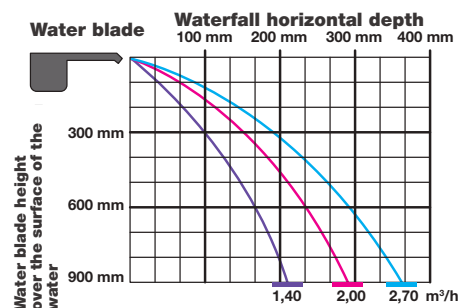


Описание	A	B	C	D
Водопад 300×150 мм	306	284	78	171
Водопад 600×150 мм	606	284	78	171
Водяное лезвие 900×150 мм	906	284	78	171

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
4 795900	Электрическая панель, 50 В для водяных лезвий с светодиодами

* Несколько лезвий могут управляться одной панелью

Пропускная способность для водопадов 300 мм



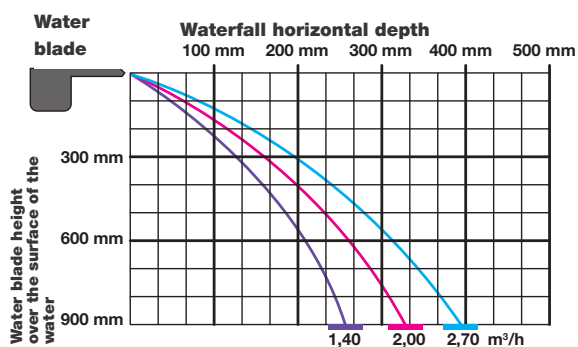
ПРЯМОСТРУЙНЫЕ ВОДЯНЫЕ ЛЕЗВИЯ

Серия 2250

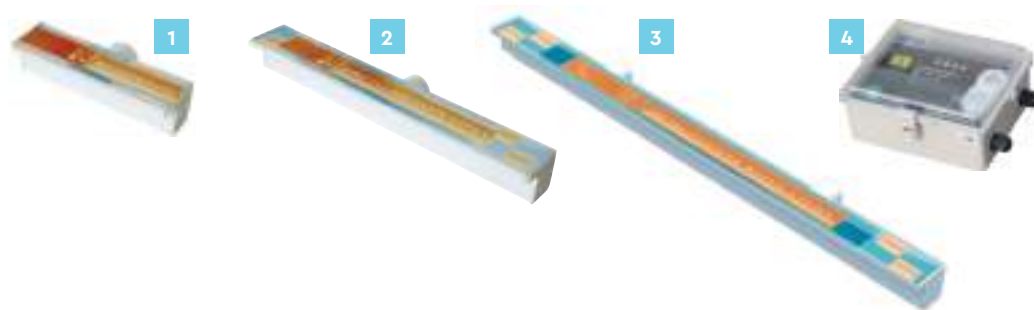


Описание	A	B	C	D
Водопад 300×150 мм	306	277	76	164
Водопад 600×150 мм	606	277	76	164
Водопад 900×150 мм	906	277	76	164

Пропускная способность для водопадов 300 мм



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



ВОДЯНОЕ ЛЕЗВИЕ С ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ СТРУЕЙ

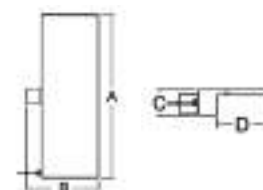
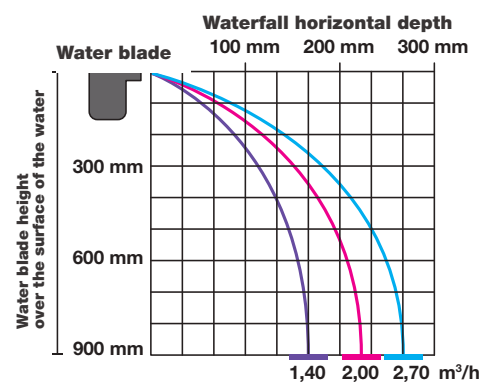
Серия 2250



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

Описание	A	B	C	D
Водяное лезвие 300×150 мм	306	263	76	150
Водяное лезвие 600×150 мм	606	263	76	150
Водяное лезвие 900×150 мм	1206	263	76	150

Пропускная способность для водопадов 300 мм



СКИММЕРЫ

Серия 2090



Артикул	Описание
8241200	Скиммер, под плёнку, с широким раструбом и удлинительной накладкой, нерж. сталь*
8241700	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, нержавеющейка* #
8242400	Скиммер/бетон, под бортовой камень, плоский, нержавеющейка* #

(*) Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

В наличии до окончания складского запаса

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*

(*) Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия 2090

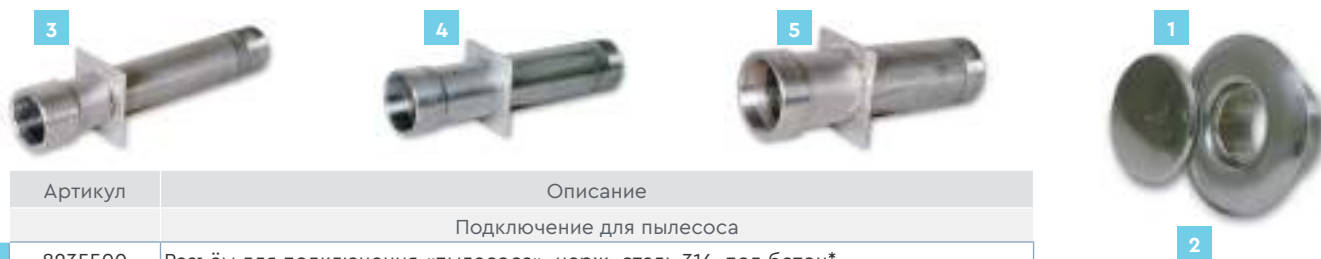


Артикул	Описание продукта
8241400	Подводный прожектор, под плёнку, 300 Вт/12 В, нерж. сталь 316-L*
8241500	Подводный прожектор, под бетон, 300 Вт/12 В, нерж. сталь 316*
8241600	Разветвительная коробка, нерж. сталь 316-L*

(*) Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ «ПЫЛЕСОСОВ» И СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ

Серия 2090

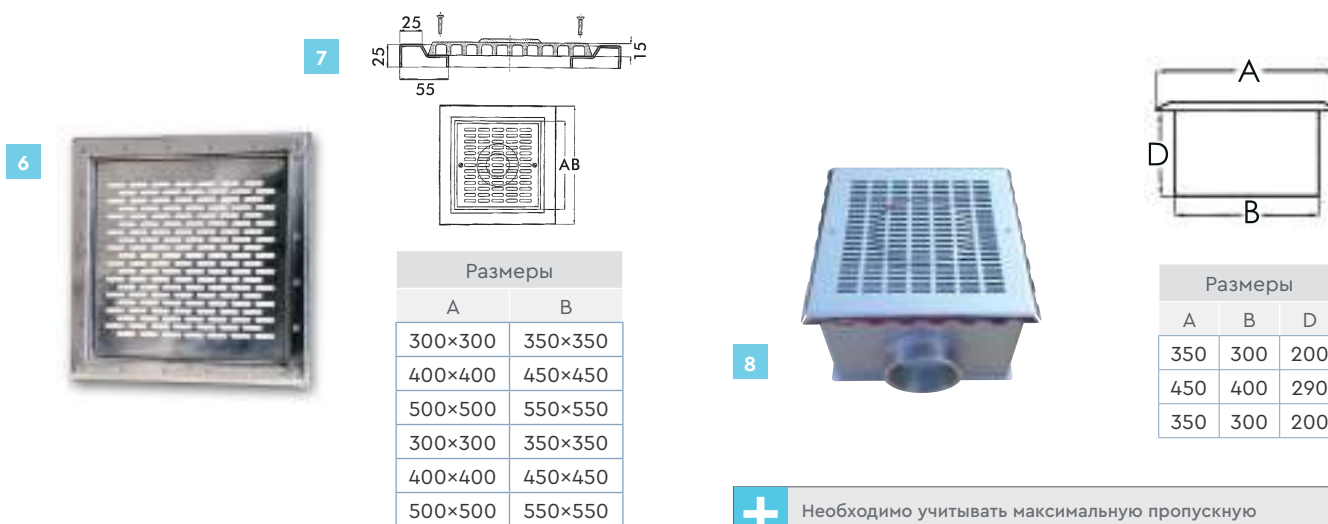


Артикул	Описание
Подключение для пылесоса	
1	8235500 Разъём для подключения «пылесоса», нерж. сталь 316, под бетон*
2	8235600 Разъём для подключения «пылесоса», нерж. сталь 316, под плёнку*
Стеновые проходы	
	8235050 Стеновой проход 1 1/2", нерж. сталь 316*
3	8235100 Стеновой проход 2", нерж. сталь 316*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

(*) Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

ДОННЫЕ СЛИВЫ И ВСАСЫВАЮЩИЕ РЕШЁТКИ

Серия 2090



Размеры	
A	B
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 ³ /ч
8231500	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 400×400 мм, под бетон*	60 м ³ /ч
8231700	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 500×500 мм, под бетон*	80 м ³ /ч
8231400	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 300×300 мм, под плёнку*	30 м ³ /ч
6 8231600	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 400×400 мм, под бетон*	60 м ³ /ч
8231800	Всасывающая решётка, нерж. сталь, 500×500 мм, под бетон*	80 м ³ /ч
Предохранительная решётка		
8234500	Антиповоротная решётка, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон*	45 м ³ /ч
7 8234600	Антиповоротная решётка, нерж. сталь, 400×400 мм, под бетон*	80 м ³ /ч
8234700	Антиповоротная решётка, нерж. сталь, 500×500 мм, под бетон*	120 м ³ /ч
Донные сливы		
8 8232300	Донный слив, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон, выход 4"*	30 м ³ /ч
8232500	Донный слив, нерж. сталь, 300×300 мм, под бетон, выход наруж. Ø 125 мм *	60 м ³ /ч
8232400	Донный слив, нерж. сталь, 300×300 мм, под плёнку, выход 4" *	30 м ³ /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" *	-


(*) Поставляется по заказу, с предоплатой 30%.

СЛИВЫ И РЕШЁТКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕЛИВА

УГОЛКИ 90° И 45° 

Серия 2400




 По запросу возможно спец. производство в любом цвете (500 шт уголков 45° минимум).

Описание		Белый	Бежевый	Серый
		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

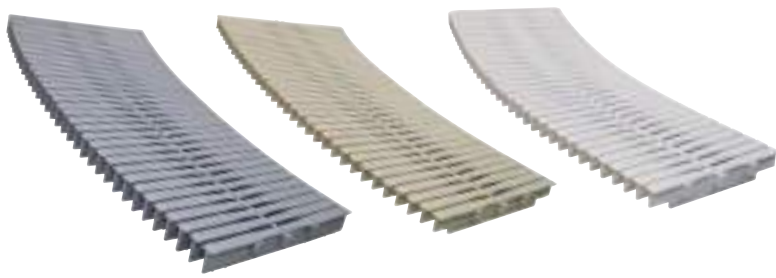


 Вышеописанные планки каналов перелива продаются отдельно. Имеется 4 цвета планок, толщина всех планок, продаваемых отдельно – 35 мм. В одном метре решётки канала перелива – 42 планки. Цены за планку и за метр решётки приведены выше.

Артикул	Описание
В одном метре решётки канала перелива – 42 планки	
813313	Планка 195x35 мм, для 200-мм канала перелива, цвет белый
813323	Планка 245x35 мм, для 250-мм канала перелива, цвет белый
813333	Планка 295x35 мм, для 300-мм канала перелива, цвет белый
813343	Планка 335x35 мм, для 340-мм канала перелива, цвет белый

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

внутренний радиус

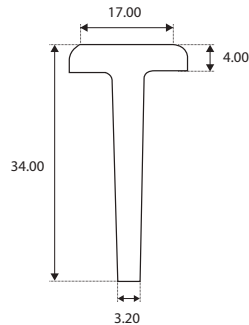


внешний радиус

толщина 34 мм



толщина 24 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).

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 690x295 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 690x295 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 690x295 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 690x295 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 690x295 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 690x295 мм, для 300-мм канала перелива, цвет серый
0815843	Модуль 690x335 мм, для 340-мм канала перелива, цвет серый

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ ВОДОВОДА ПВХ PN 10

Внешний диаметр труб на клей, мм	Рекомендуемая минимальная пропускная способность, м ³ /ч (скорость 0,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность всасывания, м ³ /ч (скорость 1,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность форсунки, м ³ /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 ВОДОВОДА ПВХ PN 16

Внешний диаметр труб на клей, мм	Рекомендуемая минимальная пропускная способность в м ³ /ч (скорость 0,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность всасывания в м ³ /ч (скорость 1,5 м/с)	Рекомендуемая максимальная пропускная способность форсунки в м ³ /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


Диаметр фильтра	ЧАСТНЫЙ БАСЕЙН Стандарт NF P 906318	ОБЩЕСТВЕННЫЙ БАСЕЙН Максимальная пропускная способность согласно нормам	
	Максимальная пропускная способность в м ³ /ч, скорость прохождения 50 м/ч*	Максимальная пропускная способность в м ³ /ч, скорость прохождения 40 м/ч*	Максимальная пропускная способность в м ³ /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

* м³/ч на м² 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.





BWT СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

Directive 97/23/EC: Pressure equipment

NF EN 16713-1 (04/2016): Private серия pools – Water distribution systems

Filtration systems – Requirements and test methods

NF EN 16713-2 (04/2016): Private серия pools – Water distribution systems

Circulation systems – Requirements and test methods

02

Фильтры

ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ	52
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ	60
КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ	61
КОРОБА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	62
КАРТРИДЖИ	64

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 \varnothing 250 мм, без болтов и гаек.
- Широкое сливное отверстие \varnothing 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	A	B	цС	D	E
\varnothing 500 – 20"	1"1/2	802	503	800	417	476
\varnothing 610-A – 24"	1"1/2	840	612	915	418	477
\varnothing 610-B – 24"	2"	840	612	930	418	493
\varnothing 760 – 30"	2"	985	762	1083	495	576
\varnothing 920 – 36"	2"	1111	923	1245	557	638

RTM фильтры	\varnothing 500 мм 20 "	\varnothing 610 мм A&B 24 "	\varnothing 760 мм 30"	\varnothing 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 (м ²)	0,2	0,28	0,44	0,65
Скорость фильтрации (м ³ /ч/м ²)	50	50	50	50
Производительность 40 м ³ /ч на м ² фильтрующей поверхности	8	11,2	17,6	26,4
Максимальная скорость фильтрации при 50 куб. м ³ /ч на м ² фильтрующей поверхности	10	14	22	33*

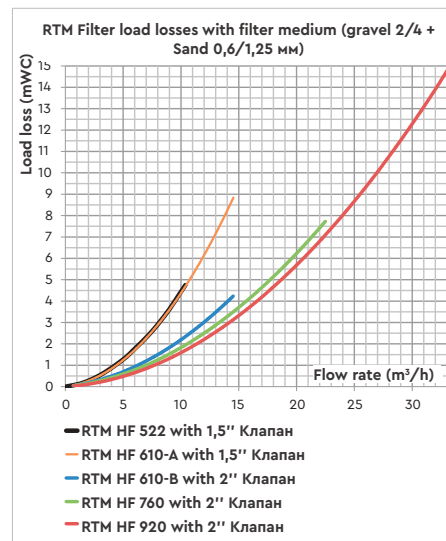
Максимальная пропускная способность при фильтровании

Диаметр фильтра	ЧАСТНЫЙ БАССЕЙН Норма NF P 90-318	ОБЩЕСТВЕННЫЙ БАССЕЙН Максимальная пропускная способность, соответствующая нормам	
	Максимальная пропускная способность, в м ³ /ч, при скорости течения 50 м/ч	Максимальная пропускная способность при фильтрации, в м ³ /ч, при скорости течения 40 м/ч	Максимальная пропускная способность, в м ³ /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



Технические данные:

- Антибактериальное покрытие.
- Широкая прозрачная крышка, Ø 250 мм.
- Манометр регулируемый, нержавейка, встроенный в 6-ти позиционный клапан.
- Крышка без резьбы.
- Клапан в сборе 1" 1/2 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 снаружи.
- Нижний слив может быть оснащён 38-мм рифленным штуцером для подсоединения сливного шланга.
- Всасывающие трубки с высокой линейной пропускной способностью, коллектор с шестью линиями.
- Цвет по заказу (в зависимости от условий).
- Лёгкая сборка.
- Простое обслуживание.



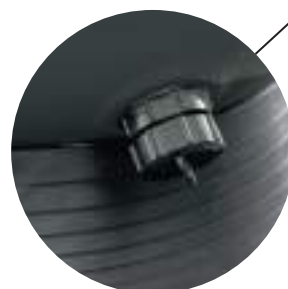
Артикул	Описание
22210400	Песочный RTM фильтр Excellence S 500-A, с многоканальным клапаном 1"1/2
22310400	Песочный RTM фильтр Excellence 610-A, с многоканальным клапаном 1"1/2
22320400	Песочный RTM фильтр Excellence 610-B, с многоканальным клапаном 2"
22420400	Песочный RTM фильтр Excellence 760, с многоканальным клапаном 2"
22520400	Песочный RTM фильтр Excellence 920, с многоканальным клапаном 2»



RTM CS SIDE 610B:
Сильная гидравлическая оптимизация



RTM HF- SIDE 920



Сливное отверстие внизу бака,
Ø 50 мм



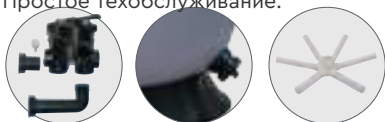
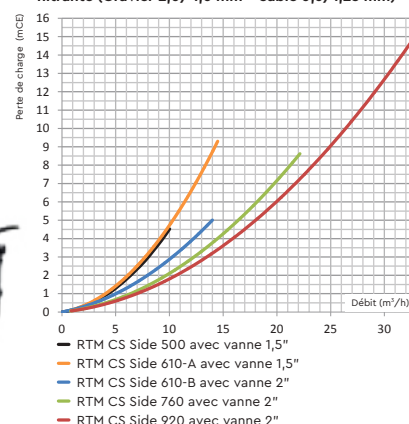
Всасывающие трубки с высокой пропускной способностью

Технические данные

- Широкая прозрачная крышка Ø 250 мм, с калпаном 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.
- Рифленный 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

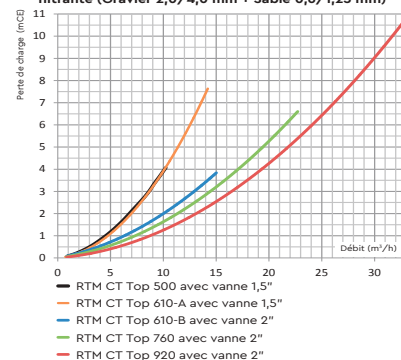
Артикул	Описание	Пропускная мощность м³/ч	Фильтр		Фильтрующие средства галька/песок в кг	Клапан
			Ø, мм	высота, мм		
RTM CS песочный фильтр с многопозиционным клапаном						
22210200	CS 500, с многопозиционным клапаном	10	500	802	75 (из них 25 кг – гравий)	1 1/2"
22310200	CS 610-A, с многопозиционным клапаном	14	610	840	125 (из них 25 кг – гравий)	1 1/2"
22320200	CS 610-B, с многопозиционным клапаном	14	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"

Технические данные:

- В комплекте с 1 1/2 или 2" клапаном (не смонтирован, поставляется в отдельной упаковке).
- Крышка верхняя, не в сборе, с необходимыми 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.
- Рифленный 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)



Для Top 2", вплоть до модели 920

Артикул	Описание	Пропускная мощность м³/ч	Фильтр		Фильтрующие средства галька/песок в кг	Клапан
			Ø, мм	высота, мм		
RTM CT песочный фильтр с многопозиционным клапаном						
22270200	CT 500 с многопозиционным клапаном	10	500	1029	75 (из них 25 кг – гравий)	1 1/2"
22370200	CT 610-A с многопозиционным клапаном	14	610	1039	125 (из них 25 кг – гравий)	1 1/2"
22380200	CT 610-B с многопозиционным клапаном	14	610	1080	125 (из них 25 кг – гравий)	2"
22480200	CT 760 с многопозиционным клапаном	22	760	1220	250 (из них 50 кг – гравий)	2"
22580200	CT 920 с многопозиционным клапаном	33*	920	1357	350 (из них 75 кг – гравий)	2"



*При установке фильтра RTM 920, учитывая потерю давления, рекомендуется производительность не более 26 м³/ч (скорость прохождения в таком случае примерно 40 м³/ч/м²).

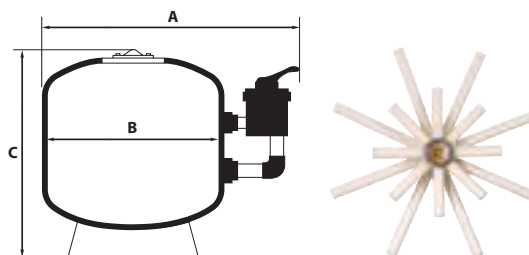
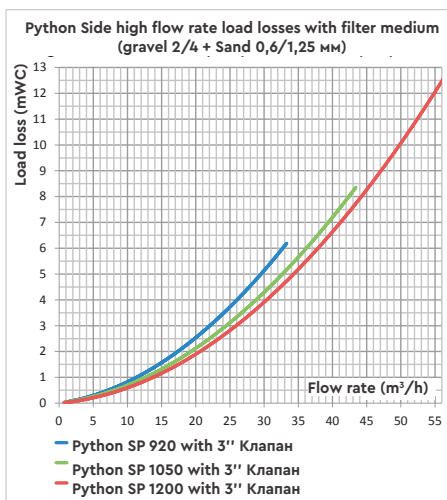
BWT PYTHON С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Серия 1125&5600

ФИЛЬТРЫ



- 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.
- Рифленный штуцер Ø 38 мм может крепиться к нижнему сливному отверстию – для подсоединения сливного шланга.
- Гарантия на бак фильтра – 5 лет.
- Двухуровневый 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
A – Общая ширина	мм	1450	1550	1750
B – Внутренний диаметр	мм	895	1000	1200
C – Общая высота	мм	1050	1210	1380
Высота помещения	мм	1070	1260	1470

Артикул	Описание	Поверхность фильтрации, м²	Пропускная способность			Фильтр, Ø мм	Фильтрующие средства галька/песок в кг
			30 м³/ч/м²	40 м³/ч/м²	50 м³/ч/м²		
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	Фильтр		Фильтрующие средства галька/песок, в кг	Клапан
			Ø мм	Высота		
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 Ø 63 мм, колено большого радиуса.
- Сливное отверстие снизу, Ø 50 мм.
- Сетчатый фильтр на нижнем сливном отверстии, вывинчивается снаружи.
- Рифленный 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).

BWT PYTHON С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

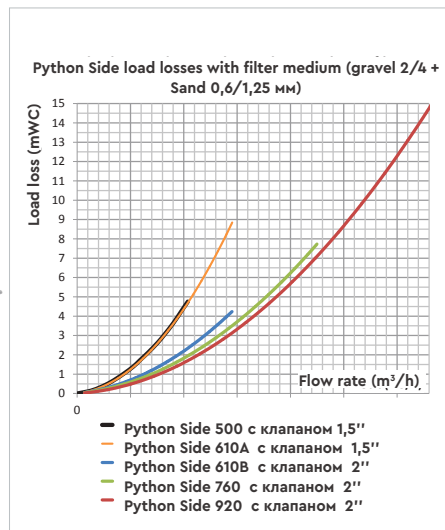
Серия 1125

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.
- Рифленный 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.



PYTHON 610B: Отличная гидравлическая оптимизация



• за исключением модели S-500

Артикул	Описание	Пропускная мощность, м³/ч	Фильтр Ø мм	Фильтр 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"



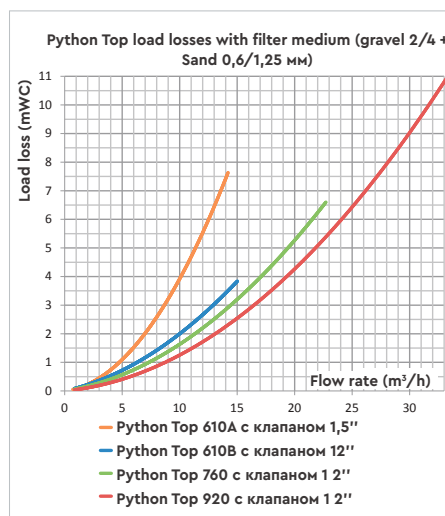
*При установке фильтра 920, учитывая потерю давления, рекомендуется производительность не более 26 м³/ч (скорость прохождения в таком случае примерно 40 м³/ч/м²).

BWT PYTHON С ВЕРХНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Серия 1125

Технические данные

- Бак из армированного полиэфирного волокна бобинной намотки.
- Фильтр Python Top 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	Фильтр Ø мм	Фильтр 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"

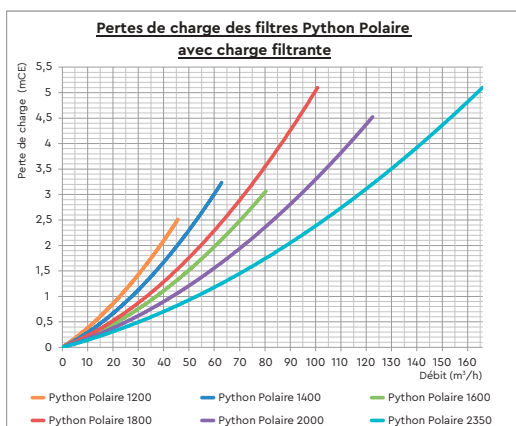


- Внутреннее антибактериальное покрытие.
- Оптимизация внутренних компонентов (система диффузора и дефлектора) обеспечивает чрезвычайно низкую потерю нагрузки.
- Фильтры Python Polar снижают нагрузку на 50% по сравнению с аналогичными моделями SIDE.
- Это означает, что можно использовать менее мощный 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 Ø 333 мм и основанием из полиэстера.

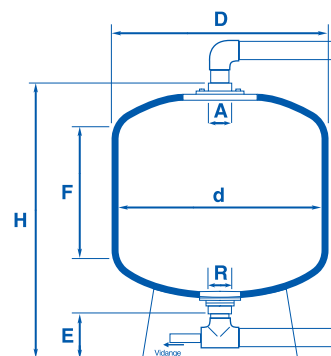
ФИЛЬТРЫ



Описание	Диаметр подключения, мм	Рабочее давление 2,5 бар	Рабочее давление 4 бар
		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 запросу	

+ Другие диаметры подключения доступны по запросу.

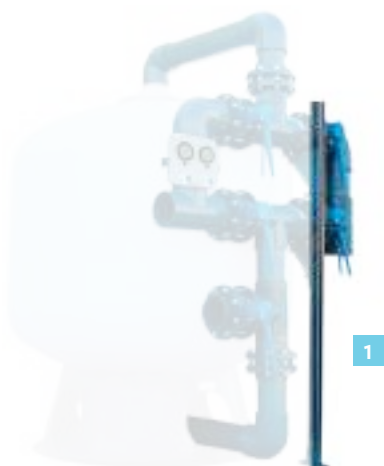
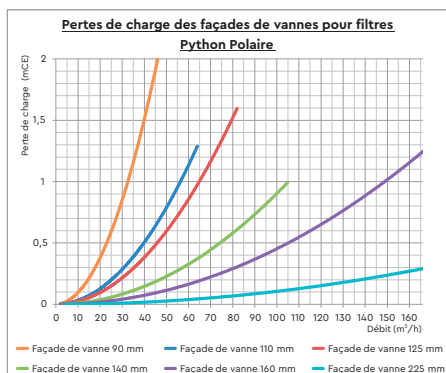
	PP-1200	PP-1400	PP-1600	PP-1800	PP-2000	PP-2350
Производительность 30 м³/ч/м²	34	46	60	76	92	124
Производительность 35 м³/ч/м²	40	54	70	89	107	145
Производительность 40 м³/ч/м²	45	62	80	101	122	166
D – внешний диаметр (мм)	1225	1425	1625	1820	2000	2320
d – внутренний диаметр (мм)	1200	1400	1600	1795	1975	2295
S – площадь фильтрации (м²)	1,13	1,54	2,01	2,53	3,06	4,14
H – высота общая с подставкой (мм)	1580	1710	2060	2250	2160	2620
F – высота бака (мм)	650	555	745	880	800	1100
E – высота на выходе (мм)	215	220	287	355	344	358
A – диаметр входа (мм)	110	110	140	140	160	160–225
R – диаметр выхода (мм)	110	110	140	140	160	160–225
Необходимая высота помещения (мм)	1870	2000	2390	2580	2520	2980
Расстояние от нижнего выхода до земли (мм)	91	96	138	206	175	189
Межосевое расстояние выхода (мм)	1610	1735	2069	2191	2155	2601
Вес пустого фильтра (кг)	140	195	228	290	370	410
Вес фильтра с половинной загрузкой (кг)	1150	1650	2425	3375	4250	7200
Вес фильтра полной загрузки (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 потолка.



1



1



2



3

Соединение, мм	Описание		
	Вентильная группа с 5 задвижками из металла	Вентильная группа с 5 задвижками из ПВХ	Автоматическая вентильная группа с 5 задвижками из ПВХ
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: 600x400x200 мм.

Артикул	Описание
3 698100	Панель автоматического управления

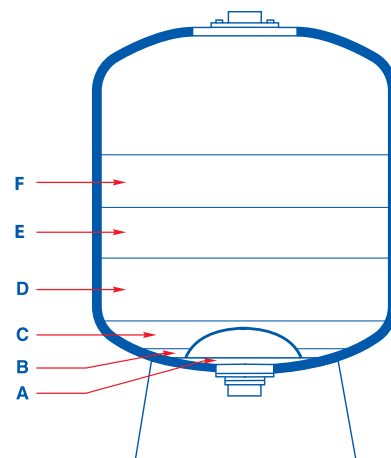
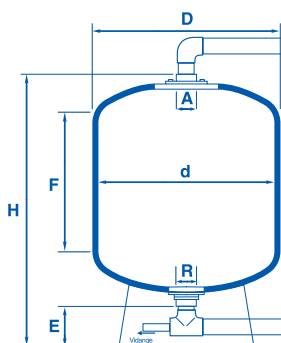


- Внутреннее антибактериальное покрытие.
- Оптимизация внутренних компонентов (система диффузора и дефлектора) обеспечивает чрезвычайно низкую потерю нагрузки.
- Фильтры Python Polar снижают нагрузку на 50% по сравнению с аналогичными моделями SIDE.
- Это означает, что можно использовать менее мощный 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 Ø 333 мм и основанием из полиэстера.

Описание	Соединение, мм	Python Polar EH	
		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		-



	PP-1200	PP-1400	PP-1600	PP-1800	PP-2000	PP-2350
Производительность 30 м³/ч/м²	34	46	60	76	92	124
Производительность 35 м³/ч/м²	40	54	70	89	107	145
Производительность 40 м³/ч/м²	45	62	80	101	122	166
D – внешний диаметр (мм)	1225	1425	1625	1820	2000	2320
d – внутренний диаметр (мм)	1200	1400	1600	1795	1975	2295
S – площадь фильтрации (м²)	1.13	1.54	2.01	2.53	3.06	4.14
H – высота общая с подставкой (мм)	2030	2255	2415	2470	2460	2620
F – высота бака (мм)	1100	1100	1100	1100	1100	1100
E – высота на выходе (мм)	215	220	287	355	344	358
A – диаметр входа (мм)	110	110/140	140	160	225	225
R – диаметр выхода (мм)	110	110/140	140	160	225	225
Необходимая высота помещения (мм)	2315	2540	2740	2795	2815	2975
Расстояние от нижнего выхода до земли (мм)	91	96	138	206	175	189
Межосевое расстояние выхода (мм)	2060	2280	2424	2411	2455	2601
Вес пустого фильтра (кг)	150	210	248	315	400	410
Вес фильтра с половинной загрузкой (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					

+ Вес слоев фильтрующего материала для фильтра EH (в кг).

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

Фракция фильтрующего материала	
A песок	40-80
B песок	20-40
C песок	9-18
D песок	2-4
E песок	0,6-1,25
F гидро-антрацит	1,4-2,5

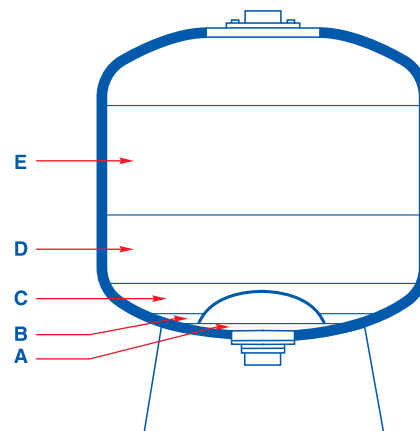
Комментарий:
допускается запас приблизительно 100 мм для необходимой высоты помещения.

+ Другие диаметры подключения доступны по запросу.



Поддоны с фильтрующим материалом укомплектованы, пронумерованы и обернуты плёнкой.

Мешки располагаются на поддонах в соответствии с тем, как они должны быть расположены внутри фильтра.



Вес слоёв фильтрующего материала (в кг)

	PP 1200	pp 1400	pp 1600	pp 1800	pp 2000	pp 2350	Фракция, мм
A	50	50	50	50	50	50	40-80
B	50	50	100	125	150	250	20-40
C	150	175	275	350	450	800	9-18
D	200	275	375	550	750	1250	2-4
E	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

ПЕСОК И ГРАВИЙ

Серия 600



Артикул	Описание
	Песок и гравий для фильтров в ассортименте

ФИЛЬТРЫ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ МОНОМЕТРЫ

Серия 500



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

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Серия 5600



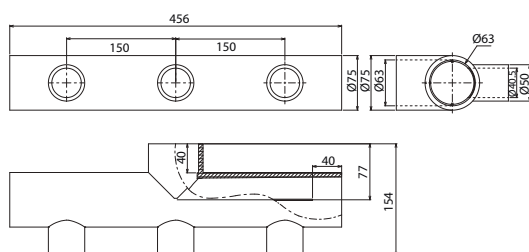
Артикул	Описание
1359050	Сборная муфта ПВХ из 3-х частей, с резьбой 1"1/2x50 мм, с прокладкой, для сборки без тефлона
1359063	Соединительная муфта ПВХ с резьбой 2"x63, с прокладкой

КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ЗАБОРА И ВОЗВРАТА ВОДЫ

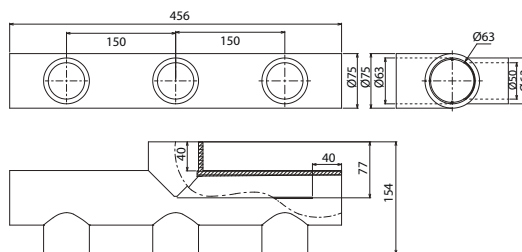


Артикул	Описание
1398050	Коллекторная труба, 3 входа Ø 50
1398063	Коллекторная труба, 3 входа Ø 63
1399050	Заглушка для коллекторной трубы 50/63

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



50 мм коллекторная труба



63 мм коллекторная труба

КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ



КЛАПАНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ



Впускные и выпускные патрубки клапанов Easy крепятся на клей. Для подсоединения к нашим фильтрам Python и RTM Excellence нужен соединительный набор арт. № 8051050 (Ø 50 мм) и № 8052150 (Ø 63 мм).



Имеется только Модель на 230 вольт.

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/P – отверстия с резьбой 1"1/2, для S-500 до S-610-A	
202200	Клапан SM-10×32/P – отверстия с резьбой 2", для S-610 до S-1000	
3 202300	Клапан TM-12 резьба 6" – отверстия с резьбой 1"1/2, для Python Top	
202330	Клапан TM-22, отверстия с наружной резьбой 6" и внутренней резьбой 2"	
4 202360	Клапан TM-12, 8" – отверстия с внутренней резьбой 1"1/2, для фильтров Python > 500 мм и RTM Top	
5 202370	Клапан TM-22, 8" – отверстия с внутренней резьбой 2", для фильтров Python и RTM Top	
202350	Клапан SM 30×32/P – 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

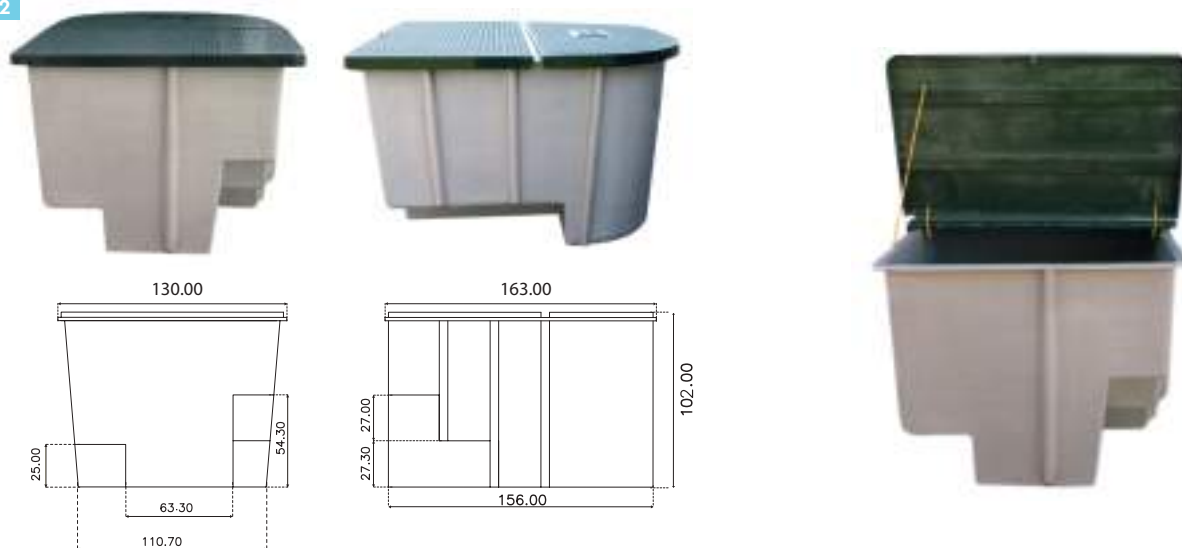


Артикул	Описание
205100	Клапан SM10-AO белый – отверстия с резьбой 1"1/2
205200	Клапан SM 20-AO белый – отверстия с резьбой 2"
205300	Клапан SM 30-AO белый – отверстия с резьбой 3"
205350	Клапан SM 30-AO черный – отверстия с резьбой 3"

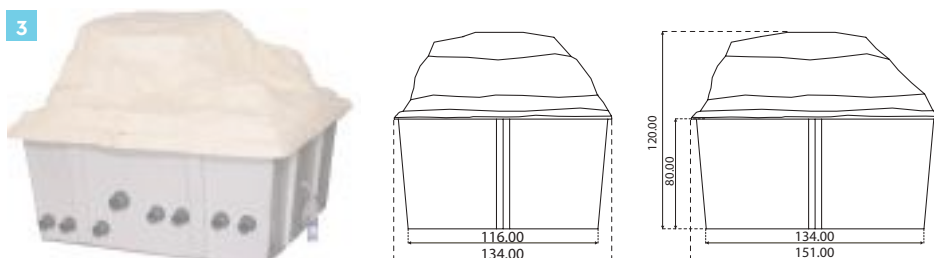
1



2



3



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.
- Ros – 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 Ros, выступающий вариант (без оборудования)
1392050	Стеновой проход, 50 мм, на клей
1392063	Стеновой проход, 63 мм, на клей



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
	348000	C-2300 Harmsco T-380 Картридж	набор по 12	246	69
	348000	C-2300 Harmsco T-380 Картридж	набор по 48	246	69
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				
1	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-1C Картридж для СПА	230	145	50
2	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 PXC RP100	700	270	101
	409550 Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXC RP150	790	255	101
	409650 Оригинальный картридж для фильтра Posi Clear PXC RP200	790	255	101

• Картридж для спа: ST 2.18 – • Картридж для спа: ST 3.17, ST 4.31

A romantic couple is shown in profile, sitting on a white pool deck. The man is on the left, shirtless and wearing dark swim trunks, with his arm around the woman. The woman is on the right, wearing a light-colored bikini, looking out at the ocean. The background features a clear blue sky and a calm sea. The text 'BWT СТРОИТЕЛЬСТВО & РЕМОНТ' is overlaid in the upper right corner.

BWT

СТРОИТЕЛЬСТВО & РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

Directive 2005/88/EC: The Noise Emissions directive

NF EN 60335-1 (May 2013): household and similar electrical appliances. Safety – general requirements

NF EN 60335-2-41 +A1+A2 (July 2010): safety of pumps belonging to household and similar electrical appliances

Directive 2014/35/EU: the Low Voltage directive

Directive 2011/65/EU (RoHS 2 : Reduction of Hazardous Substances in electrical and electronic devices

NF EN 55014-1+A2 (February 2012): Electromagnetic compatibility. Part 1, Emission

NF EN 55014-2+A2 (July 2015): Electromagnetic compatibility. Part 2, Immunity

Directive 2014/30/EC: the Electromagnetic compatibility directive

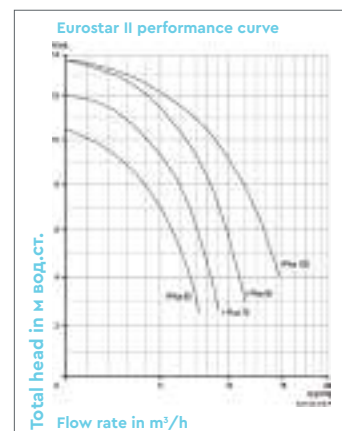
NF EN 61000-6-1: Electromagnetic compatibility (ECM). Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.

NF EN 61000-6-3: Electromagnetic compatibility (ECM). Emissions in residential, commercial and light-industrial environments.

03

Насосы

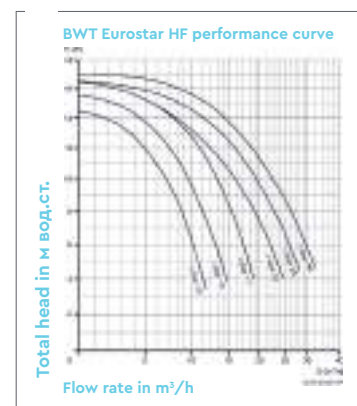
BWT I-PLUS	68
BWT I-STAR	69
BWT BELSTAR	70
BWT BADU RESORT	71



Технические данные:

- 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 – исключена.
- В комплект входит приспособление для открывания крышки предфильтра.

Артикул	Описание	Пропускная способность, м ³ /ч	м вод.ст.	P1 кВт	P2 кВт	Напряжение, В	Ø соединения Всасыв – 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		

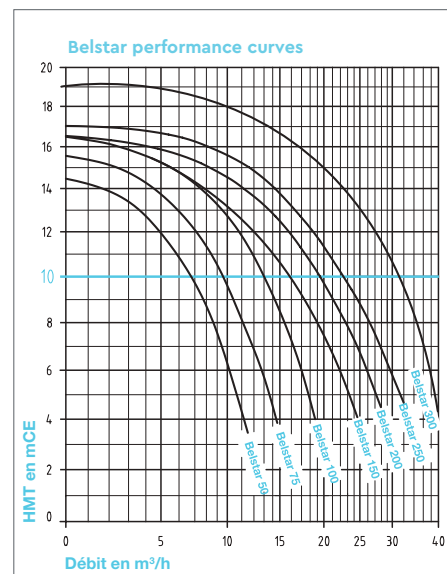


НАСОСЫ

Технические данные:

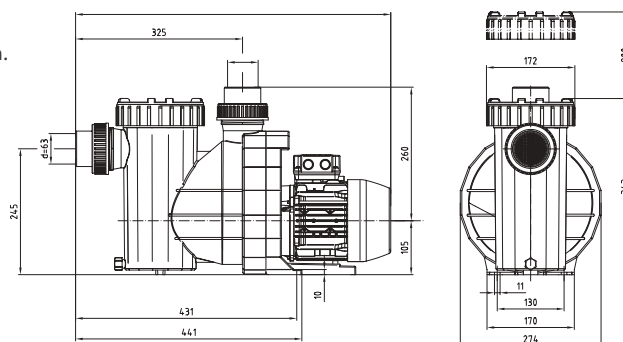
- Корпус насоса и фильтровальная корзина сделаны из полипропилена.
- Вход и выход, Ø 50 и Ø 63.
- Фильтровальная корзина большой ёмкости.
- Прозрачная крышка, привинчиваемая снаружи.
- Самовсасывающий насос.
- Улучшенная безопасность. Благодаря оригинальной концепции крыльчатки, вал мотора никогда не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

Артикул	Описание	Пропускная способность, м³/ч	м вод.ст.	P1 кВт	P2 кВт	Напряжение, В	Ø соединения	
							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	I-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

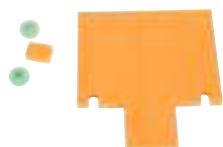


Технические данные:

- 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.



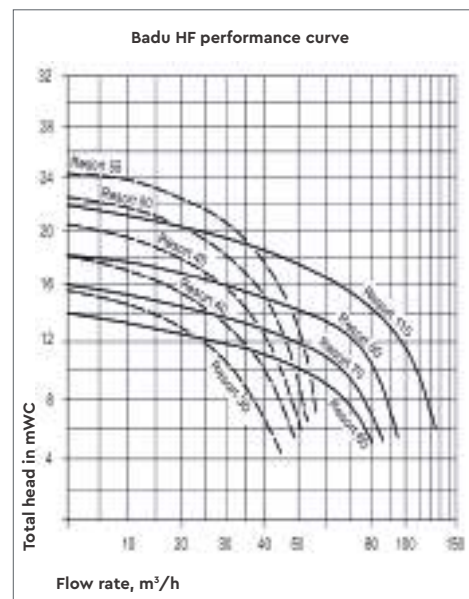
Артикул	Описание	Пропускная способность, м³/ч	м вод.ст.	Макс. напряжение (А)	P1 кВт	P2 кВт	Напряжение	Ø соединения	
								Всасыв, мм	Возврат, мм
51000100	Belstar 50-M	7	14,5	3,1	0,58	0,3	1 фазн.	63	63
51001100	Belstar 75-M	10	15,5	3,7	0,69	0,45	1 фазн.	63	63
51002100	Belstar 100-M	13	16,5	5,2	0,97	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.



SPECK
pumpen

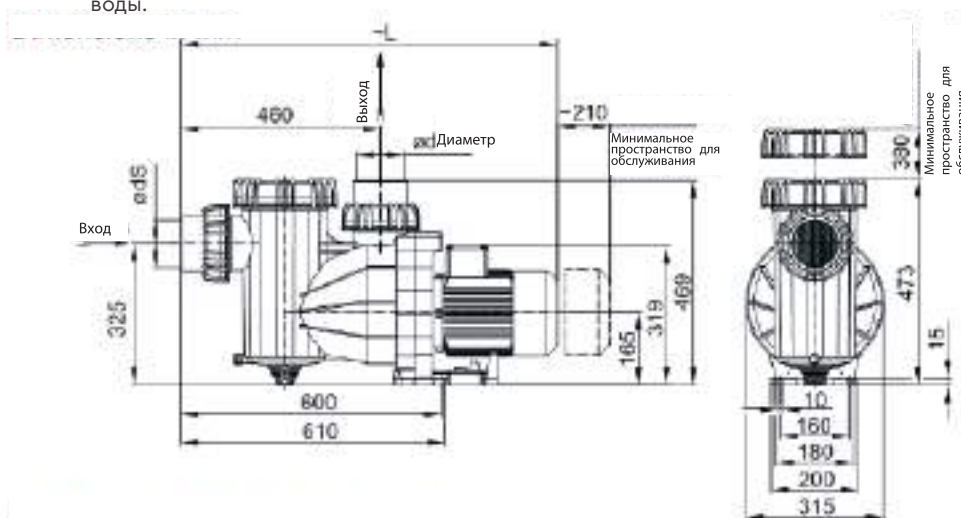


НАСОСЫ

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 предфильтра.
- 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.
- Насос 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	P1 кВт	P2 кВт	Напряжение, В	Ø соединений Всасыв. 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

P1 означает полную потребляемую мощность насоса. Значение P1 необходимо учитывать при выборе термомангнитного выключателя. P2 означает фактическую мощность на валу электродвигателя. Значение P2 служит для определения мощности насоса.



BWT

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

Directive 2005/88/EC: The Noise Emissions directive

NF EN 60335-1 (May 2013): household and similar electrical appliances. Safety – general requirements

NF EN 60335-2-41 +A1+A2 (July 2010): safety of pumps belonging to household and similar electrical appliances

Directive 2014/35/EU: the Low Voltage directive

Directive 2011/65/EU (RoHS 2 : Reduction of Hazardous Substances) – Reduction of Hazardous Substances in electrical and electronic devices

NF EN 55014-1 + A2, February 2012: Electromagnetic compatibility. Part 1, Emission

NF EN 55014-2 + A2, July 2015: Electromagnetic compatibility. Part 2, Immunity

Directive 2014/30/EC: the Electromagnetic compatibility directive

NF EN 61000-6-1: Electromagnetic compatibility (ECM). Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.

NF EN 61000-6-3: Electromagnetic compatibility (ECM). Emissions in residential, commercial and light-industrial environments.

04

Деревянные бассейны

PISTOCHE – ДЕТСКИЙ БАССЕЙН	74
СЕРИЯ URBAN	78
URBAN 4,2X3,5 М	84
URBAN 6X2,5 М	85
URBAN XL 6,5X3,5 М	86
URBAN POOL'N BOX	88
СЕРИЯ TROPIC JUNIOR	90
СЕРИЯ TROPIC	92
СЕРИЯ WEVA	98
СЕРИЯ ODYSSEA	104



Все в бассейн *Pistoche!*

Практичный, прочный,
красивый и очень безопасный –
детский бассейн Pistoche!



СТИЛЬНЫЙ!

» Теперь с лакированными
алюминиевыми парапетами.





БЕЗОПАСНЫЙ

АВТОМАТИЧЕСКИ СВЁРТЫВАЮЩЕЕСЯ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ*

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 также не призвано заменить бдительность родителей и/или ответственных взрослых, что остаётся ключевым фактором в обеспечении безопасности детей младшего возраста.



ДЕРЕВЯННЫЕ БАССЕЙНЫ

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).

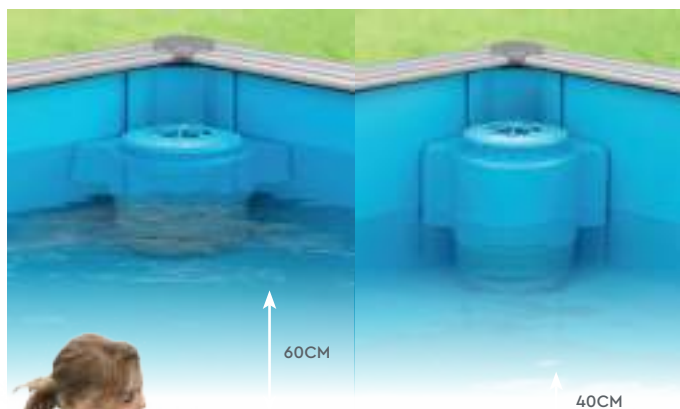
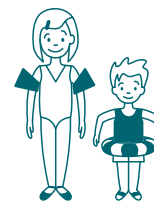
Крепкий и эстетичный, бассейн Pistoche будет уместен в любом саду.



ЧИСТЫЙ

КАРТРИДЖ СО СМЕННЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ

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



PISTOCHE – ДЕТСКИЙ БАССЕЙН

Pistoche by **PROCOPI**
BWT GROUP



БОРТИК

- » Может быть закрыт.
- » Лакированный, серый алюминий.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

- » Усиленная ПВХ 450 г/м² серого цвета.

СКЛАДНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

- » Находится под бортиком.

ЛАЙНЕР

- » 0,5 мм, тёмно-голубой.



СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная автоклавированная древесина северной смолистой сосны. Пропитка IV го класса.
- » Толщина 28 мм.



ПОДКЛАДКА

- » Подкладка под лайнер.

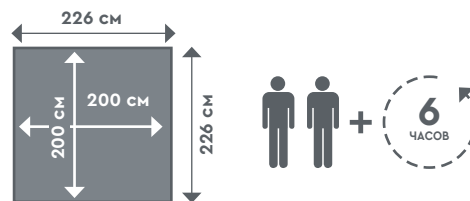


КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР

- » С регулируемой высотой для уровня воды от 40 до 60 см



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

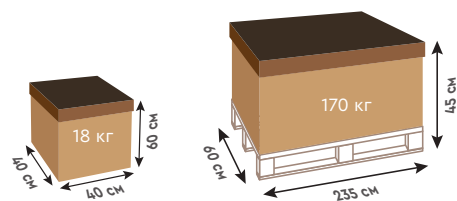
Описание	
Складное защитное покрытие	серый
Картриджный фильтр с регулируемой высотой уровня воды от 40 до 60 см	включено
Подкладка	включено
Гарантия на конструкцию	2 года
Гарантия на лайнер	2 года
Гарантия на фильтр	1 года



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.



ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

Аксессуары

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- » 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 любое время, в любом месте!

Бассейны Серии 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 СТВ-В+ 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 **Серии 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.



Понадобится всего несколько секунд после поворота выключателя, чтобы скрытое под парашютом бассейна защитное покрытие развернулось над поверхностью воды. Не требует никаких дополнительных усилий.



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.

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ



ПОЗВОЛИТЬ СЕБЕ БОЛЬШЕ
ВАШИ МЕЧТЫ
В ВАШИХ РУКАХ



ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

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.

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 м².

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.



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.

URBAN

Мой прекрасный бассейн в любое время, в любом месте!



ЛЕСТНИЦА

- » Нержавеющая сталь, 3 ступеньки.
- » Деревянная лестница, 4 ступеньки.



БОРТИК

- » Двойная толщина облицовочной доски из северной смолистой сосны.
- » Толщина 28 мм.
- » Ширина 290 мм.



ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм, светло-серый.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

- » Светло-серый.



ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

- » 1 галогеновая лампа.
- » 1 панель управления.



СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная обработанная по 4-му классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Толщина 45 мм.

ПРИВЯЗЬ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ

- » Неопреновый ремень.

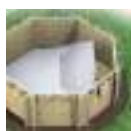


КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР

- » Фильтр 4 м³/ч.

ПОДКЛАДКА

- » Подкладка под лайнер.



ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР (ОПЦИЯ)

- » Светло-серый песочный фильтр P-GFI 400 4 м³/ч.
- » Съёмная крышка.
- » 6-ходовой клапан.
- » Фильтровальный насос с префильтром.
- » Обвязка: комплект труб и фитингов.
- » Чёрная платформа.



СЕРИЯ URBAN – ОБОРУДОВАНИЕ

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ



NON-CONTRACTUAL PHOTO

ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

©ANAMIG

NON-CONTRACTUAL IMAGE



©ANAMIG



NON-CONTRACTUAL PHOTO

©ANAMIG

ДО/ПОСЛЕ

URBAN

Мой прекрасный бассейн в любое время, в любом месте!

4 УРОВНЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ
КОНСТРУКЦИЯ



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА
АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ПОКРЫТИЕ



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА
ЛЕСТНИЦА
ФИЛЬТР
ЛАЙНЕР



СООТВЕТСТВИЕ
NFP 90-308
СТАНДАРТУ



ПЛОЩАДЬ
<10 М²
ПОРШНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ



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 м³/ч, со съёмной крышкой, 6-ходовой клапан, фильтровальный насос с префильтром.



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

СИСТЕМА НАГРЕВАНИЯ

Тепловой насос BVT BPNR05 идеально подходит для бассейнов URBAN с температурой воздуха 15 °С и температурой воды 26 °С. Поставляется с группой фильтров P-GFI 400, 6 м³/ч с песочным фильтром, байпасом и трубопроводами 9 м до 3,5 м от бассейна.

СЕРИЯ URBAN – 2 МОДЕЛИ, КВАДРАТНЫЙ & ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ



2 МОДЕЛИ: КВАДРАТНЫЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



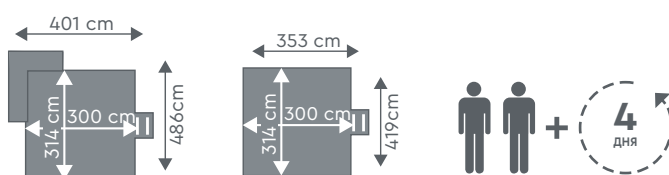
ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

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 ³ /ч	см. версия
Металлическое усиление	4

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

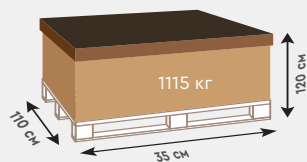
СЕРИЯ URBAN 4,2X3,5 М



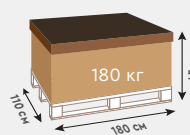
Внешние размеры, см	419×353
Внутренние размеры, см	486×401
Поверхность воды, см	314×300
Высота бортика, см	133
Объём воды, м³	13,3
Площадь бассейна, м²	9,42

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

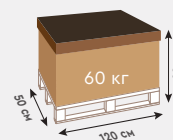
ЛОГИСТИКА



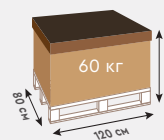
УПАКОВКА БАССЕЙНА URBAN 4,2X3,5 С КАРТРИДЖНЫМ ФИЛЬТРОМ



ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПАКОВКА



ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР УПАКОВКА



ТЕПЛОВОЙ НАСОС УПАКОВКА

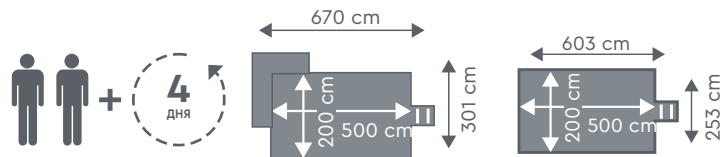
	Артикул	Серия Urban	Отсек для оборудования	Песочный фильтр	Тепловой насос
4,2×3,5	27181614	Да	-	-	-
	27181214	Да	Да	-	-
	27181314	Да	Да	Да	-
	27181414	Да	Да	Да	Да



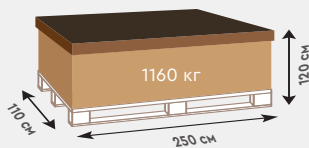
ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ



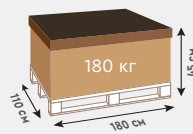
Внешние размеры, см	603×253
Внутренние размеры, см	670×301
Поверхность воды, см	500×200
Высота бортика, см	133
Объём воды, м³	13,4
Площадь бассейна, м²	9,99



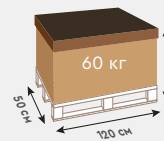
Артикул	Описание
27180614	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, картриджный фильтр, жалюзийное покрытие
27180214	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, картриджный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования
27180314	Urban 6×2,5x1,33 серый лайнер, песочный фильтр, жалюзийное покрытие + отсек для оборудования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



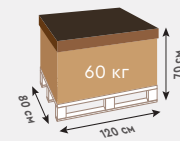
УПАКОВКА URBAN 6X2,5 С КАРТРИДЖНЫМ ФИЛЬТРОМ



ОТСЕК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПАКОВКА



ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР УПАКОВКА



ТЕПЛОВОЙ НАСОС УПАКОВКА

	Артикул	Серия Urban	Отсек для оборудования	Песочный фильтр	Тепловой насос
6×2,5	27180614	Да	-	-	-
	27180214	Да	Да	-	-
	27180314	Да	Да	Да	-
	27180414	Да	Да	Да	Да

ЛОГИСТИКА

БОЛЬШОЙ И ХОРОШО ОБОРУДОВАННЫЙ



КОНСТРУКЦИЯ
ЛАЙНЕР

АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ПОКРЫТИЕ

ЛЕСТНИЦА
ФИЛЬТР



ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР

- » 2 возвратные форсунки.
- » 2 скиммер.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

- » Светло-серый.



ЛЕСТНИЦА

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

ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм лайнер, светло-серый.

БОРТИК

- » Хвойная древесина, обработанная по IV классу.
- » Толщина 28 мм.
- » Ширина 290 мм (2x145мм).



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-EN 8 м³/ч.
- » 6-ходовой клапан.
- » Фильтровальный насос с префильтром.
- » Обвязка: комплект труб и фитингов.
- » Чёрная платформа.



ОПЦИОНАЛЬНО

URBAN XL 6,5x3,5 м может быть оснащён дополнительным оборудованием, например, тепловым насосом.



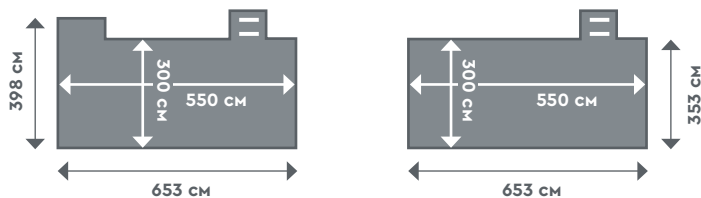
Фильтр должен быть установлен в отсек для оборудования.



НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

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 ³	21,89
Площадь бассейна, м ²	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, м ³ /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 ОТСЕКОМ!



ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР

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



ЛЕСТНИЦА

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

БОРТИК

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

ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм, светло-серый

БЛОКИРОВКА

- » 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

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



ФИЛЬТР

- » Пропускная способность возвратной форсунки 5,2 м³/ч.
- » Песочный фильтр P-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 беспорядок теперь скрыт.

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

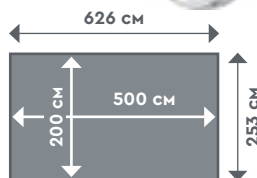
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » 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 хранения.
- » 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 БАСЕЙН

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!

Описание	Детали
Внешние размеры с коробкой, см	610×237 см
Поверхность воды, см	500×200 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м³	12,2 м³
Площадь бассейна, м²	9,99 м²

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 P-PM	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 м³/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!

БОРТИК

- » Хвойная древесина, обработанная по IV классу.
- » 28 мм толщина.
- » 145 мм ширина.

ЛАЙНЕР

- » 0,5 мм, тёмно-голубой



КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР



СБОРНЫЙ КАРКАС

- » Цельная обработанная по IV классу автоклавированная древесина северной смолистой сосны.
- » Толщина 28 мм.



ПОДКЛАДКА

- » Подкладка под лайнер.

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

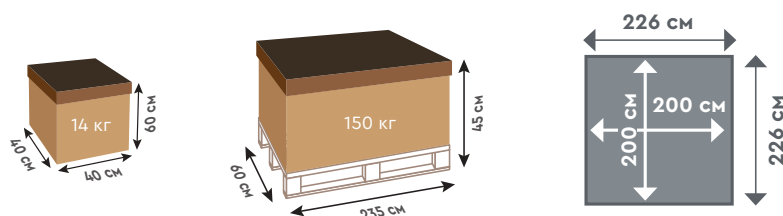
Этот небольшой бассейн Серия Tropic Junior практичен, прочен, красив и сделан во Франции.

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 ³	2,3
Площадь бассейна, м ²	4
Упаковка	1 box + 1 pallet



ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

Артикул	Описание
27160409	Серия Tropic Junior 2×2×0,64 Бортик сосна 28×195 мм, синий лайнер, картриджный фильтр



СЕРИЯ TROPIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



БОРТИК

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



ЛАЙНЕР

- » 0,5 мм лайнер, тёмно-голубой.



ЛЕСТНИЦА

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



ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР

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



ФИЛЬТР

- » Пропускная способность возвратной форсунки 5,2 м³/ч.
- » 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.

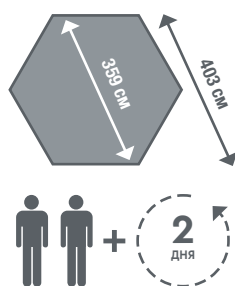


Бассейн больше не
роскошь!

СЕРИЯ TROPIC

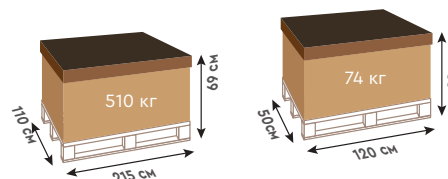
Серия Tropic hexa 410

Модель	Hexa 410
Артикул	27102205



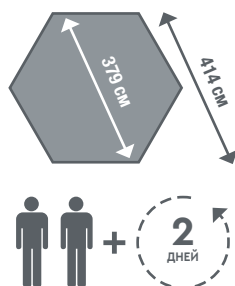
НАЗЕМНАЯ

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

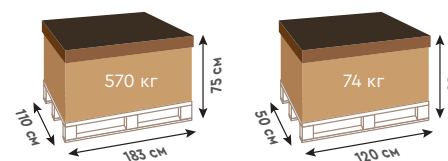


Серия Tropic octo 414

Модель	Octo 414
Артикул	27111205

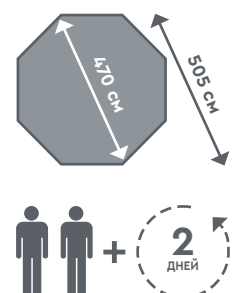


Описание	Детали
Внешние размеры, см	414 см
Внутренние размеры, см	379 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м ³	11,17
Площадь бассейна, м ²	9,92
Упаковка	2 палеты

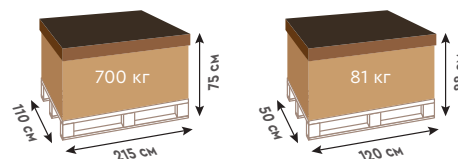


Серия Tropic octo 505

Модель	Octo 505
Артикул	27112205



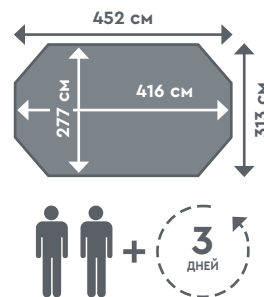
Описание	Детали
Внешние размеры, см	505 см
Внутренние размеры, см	470 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м ³	17,20
Площадь бассейна, м ²	15,64
Упаковка	2 палеты



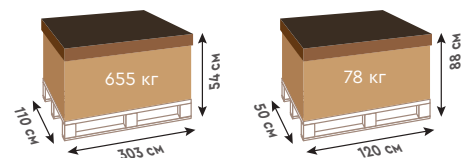
НАЗЕМНАЯ

Серия Tropic octo+ 450

Модель	Octo+ 450
Артикул	27114205

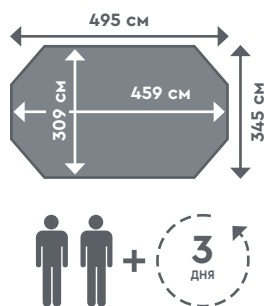


Описание	Детали
Внешние размеры, см	452×313 см
Внутренние размеры, см	416×277 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м ³	10,66
Площадь бассейна, м ²	9,89
Упаковка	2 палеты

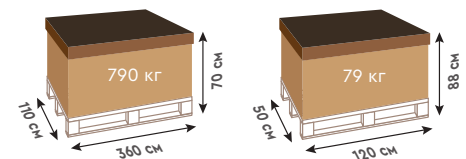


Серия Tropic octo+ 510

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 ³	14,14
Площадь бассейна, м ²	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, м ³ /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 OCTO+

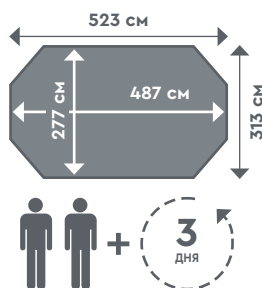
ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

СЕРИЯ TROPIC

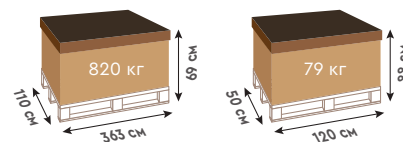
НАЗЕМНАЯ

Серия Tropic octo+ 540

Модель	Octo+ 540
Артикул	27115205

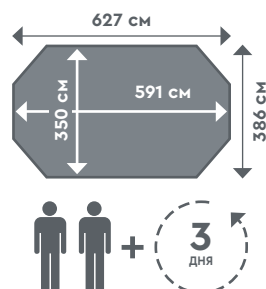


Описание	Детали
Внешние размеры, см	523×313 см
Внутренние размеры, см	487×277 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м ³	13,43
Площадь бассейна, м ²	12,21
Упаковка	2 палеты

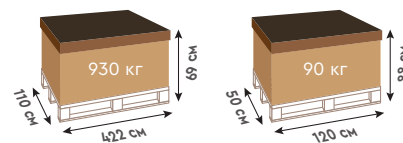


Серия Tropic octo+ 640

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 ³	20,36
Площадь бассейна, м ²	18,51
Упаковка	2 палеты



НАЗЕМНАЯ



ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

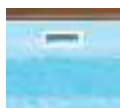
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ WEVA



БОРТИК

- » Хвойная древесина обработанная по IV классу.
- » Толщина 28 мм и ширина 290 мм (2x145 мм).



ВОЗВРАТНЫЕ ФОРСУНКИ И СКИММЕР

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



ФИЛЬТР

- » Пропускная способность возвратной форсунки от 7,9 до 9,7 м³/ч (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 заглубленной установки.
- » Фильтровальный насос с префильтром, мощность от 0,18 до 0,45 кВт.



ЛЕСТНИЦА

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

ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм лайнер, тёмно-голубой.



СБОРНЫЙ КАРКАС

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

Деревянный отсек для оборудования.
Защитные покрытия.
Тепловой насос.



*Практичный и красивый!
Достижимая мечта!*

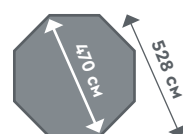


Серия Weva octo 530

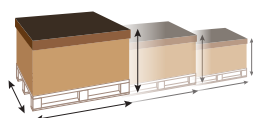
Модель	Octo 530
Артикул	27122210



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



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Описание	
Металлическое усиление	не включено кроме Octo+
Бортик из хвойной древесины, обработанной по IV классу. Толщина 28 мм и ширина 290 мм (2x145 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, м ³ /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

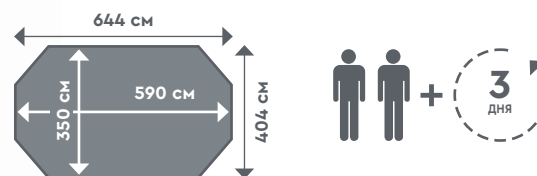
Серия Weva octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27126210

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

Модель	Octo+ 640
Артикул	27136210

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



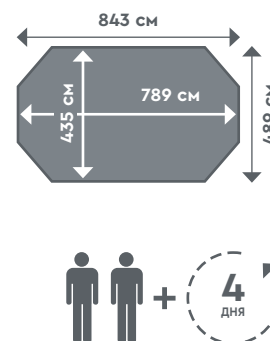
Серия Weva octo+ 840

Модель	Octo+ 840
Артикул	27128210

Описание	Детали
Внешние размеры, см	843×489 см
Внутренние размеры, см	789×435 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м ³	37,53
Площадь бассейна, м ²	31,02
Упаковка	2 палеты

Модель	Octo+ 840
Артикул	27138210

Описание	Детали
Внешние размеры, см	843×489 см
Внутренние размеры, см	789×435 см
Высота бортика, см	146 см
Объём воды, м ³	41,25
Площадь бассейна, м ²	31,02
Упаковка	2 палеты



ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

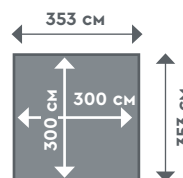


Серия Weva квадрат 3x3

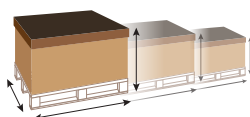
Модель	квадрат 3x3
Артикул	27172211



Описание	Детали
Внешние размеры, см	353 см
Внутренние размеры, см	300 см
Высота бортика, см	120 см
Объём воды, м ³	9,9
Площадь бассейна, м ²	9
Упаковка	3 палеты



КОМПЛЕКТАЦИЯ



LOGISTICS DATA PAGE 122



КОНСТРУКЦИЯ



ФИЛЬТР



ЛЕСТНИЦА
НАСОС
ЛАЙНЕР



Описание	
Металлическое усиление	включено
Бортик из хвойной древесины, обработанной по IV классу. Толщина 28 мм и ширина 290 мм (2x145 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

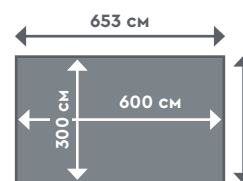
Описание	
Полужёсткие гидравлические трубы, Ø 45 мм	включено
Песочный фильтр	P-FI
Песочный фильтр Ø, мм	500
Пропускная способность возвратной форсунки, м ³ /ч	9,7
Загрузка песка, кг	75
6-ходовой клапан (фильтрация/обратная промывка/ промывка/циркуляция/слив/ закрыто)	включено
4-х позиционный клапан	включено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

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Weva прямоугольник 6×3

Модель	Прямоугольник 6×3
Артикул	27184210

Описание	Детали
Внешние размеры, см	653×353 см
Внутренние размеры, см	600×300 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м ³	21,78
Площадь бассейна, м ²	18
Упаковка	4 палеты

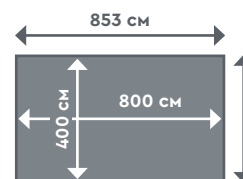


ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

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 ³	42,56
Площадь бассейна, м ²	32
Упаковка	5 палеты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ ODYSSEA



БОРТИК

- » Композитная древесина.
- » Цвет серый или «гавана».
- » Толщина 35 мм и ширина 285 мм.



ПУЗЫРЬКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

- » Пузырьковое защитное изотермическое покрытие препятствует испарению и остыванию воды в бассейне, 0,28 мм.

ЛЕСТНИЦА

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

ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм лайнер, тёмно-голубой, бежевый, серый.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПОД ЦВЕТ ЛАЙНЕРА

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



ФИЛЬТР

- » Пропускная способность возвратной форсунки 9,1 м³/ч.
- » P-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 кВт.
- » Полужёсткие гидравлические трубы, пригодные для заглубленной установки, Ø 45 мм.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ХЛОРА

- » Устройство удаляет хлор из воды при обратной промывке.



ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

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



СБОРНЫЙ КАРКАС

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



ПОДКЛАДКА

- » Подкладка под лайнер.



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.



Бассейны с широким выбором отделки и широким ассортиментом аксессуаров!

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssey octo 530

Модель	Octo 530
Артикул	27222215

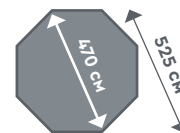
Описание	Детали
Внешние размеры, см	525 см
Внутренние размеры, см	470 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м ³	18,77
Площадь бассейна, м ²	15,64
Упаковка	5 палет
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	тёмно-голубой

Модель	Octo 530
Артикул	27222515

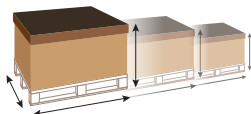
Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый*

Модель	Octo 530
Артикул	27322615

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ



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, м ³ /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



НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssey octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27226215

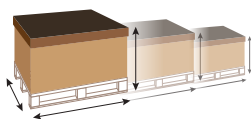
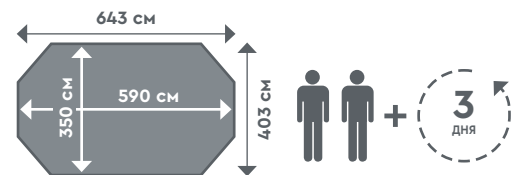
Модель	Octo+ 640
Артикул	27226515

Модель	Octo+ 640
Артикул	27326615



Описание	Детали
Внешние размеры, см	643×403 см
Внутренние размеры, см	590×350 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м ³	22,4
Площадь бассейна, м ²	18,51
Упаковка	5 палет
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	тёмно-голубой

Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый*

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



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

Описание	
Пропускная способность возвратной форсунки, м ³ /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

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssea octo+ 640

Модель	Octo+ 640
Артикул	27236215

Модель	Octo+ 640
Артикул	27236515

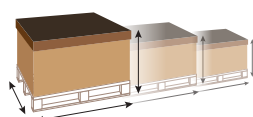
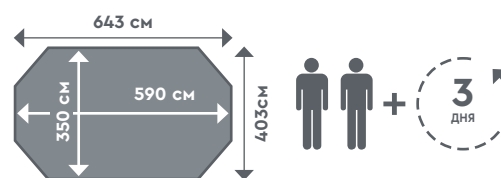
Модель	Octo+ 640
Артикул	27336615

Описание	Детали
Внешние размеры, см	643×403 см
Внутренние размеры, см	590×350 см
Высота бортика, см	146 см
Объём воды, м ³	24,62
Площадь бассейна, м ²	18,51
Упаковка	5 палет
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	тёмно-голубой


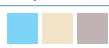
Описание	Детали
Бортик, цвет	гавана
Лайнер, цвет	бежевый*

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

ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ



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 ³ /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

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssey octo+ 840

Модель	Octo+ 840
Артикул	27228215

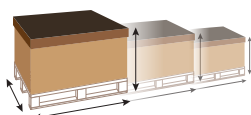
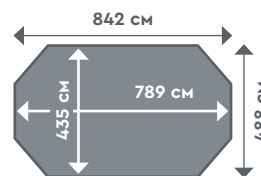
Модель	Octo+ 840
Артикул	27228515

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 ³	37,53
Площадь бассейна, м ²	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*



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 скиммеровP-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, м ³ /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

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssea octo+ 840

Модель	Octo+ 840
Артикул	27238215

Модель	Octo+ 840
Артикул	27238515

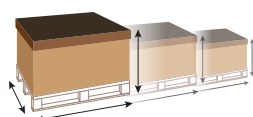
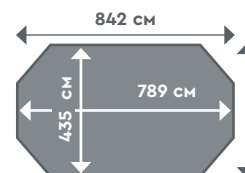
Модель	Octo+ 840
Артикул	27338615

Описание	Детали
Внешние размеры, см	842×488 см
Внутренние размеры, см	789×435 см
Высота бортика, см	146 см
Объём воды, м ³	41,25
Площадь бассейна, м ²	31,08
Упаковка	5 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*

ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ



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, м ³ /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

НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssea прямоугольник 6x3

Модель	Прямоугольник 6x3
Артикул	27284215

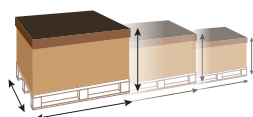
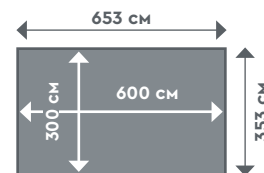
Модель	Прямоугольник 6x3
Артикул	27284515

Модель	Прямоугольник 6x3
Артикул	27384615

Описание	Детали
Внешние размеры, см	653x353 см
Внутренние размеры, см	600x300 см
Высота бортика, см	133 см
Объём воды, м ³	21,78
Площадь бассейна, м ²	18
Упаковка	7 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*



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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, м ³ /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

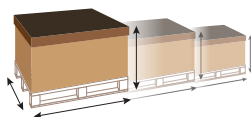
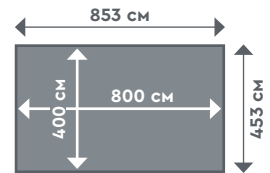
НАЗЕМНАЯ/ЧАСТИЧНО ЗАГЛУБЛЕННАЯ/ЗАГЛУБЛЕННАЯ

Серия Odyssea прямоугольник 8×4

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27296215

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27296515

Модель	Прямоугольник 8×4
Артикул	27396615




ДЕРЕВЯННЫЕ
БАССЕЙНЫ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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 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 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



BWT

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

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.

05

Аксессуары

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



BADU Jet Vogue



BADU Jet Primavera
Двойные форсунки

Технические данные:

Насосы 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.

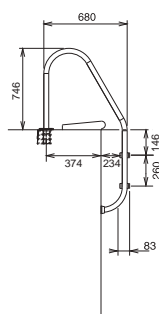


TRIANON

Серия 3200

Trianon лестницы:

- Трубы из нержавеющей стали марки 304-L, Ø 42 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.
- В комплекте с 2 анкерными муфтами и 2 декоративными кольцами из нержавеющей стали.



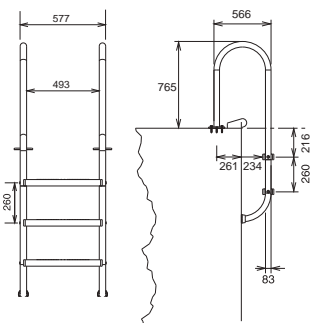
	Описание	Ø 42 mm
		Артикул
	Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 2 ступенями из нержавеющей стали	60020200
1	Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 3 ступенями из нержавеющей стали	60020300
	Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 4 ступенями из нержавеющей стали	60020400
	Trianon лестница, нержавеющая сталь, с 5 ступенями из нержавеющей стали	60020500

CHAMBORD

Серия 3200

Chambord лестницы:

- Трубы из нержавеющей стали марки 304-L, Ø 42 мм.
- Предлагаются два варианта: один – с двумя анкерными муфтами, другой – с двумя анкерными фланцами (для деревянных бассейнов).
- 2 декоративные таблички из нержавеющей стали.
- 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	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

АКСЕССУАРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

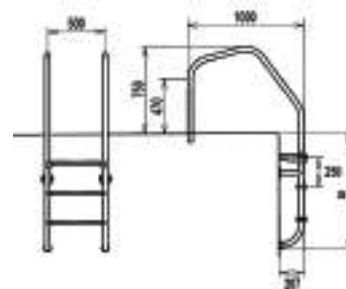


CHINON

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.
- Нескользящая ступенька.



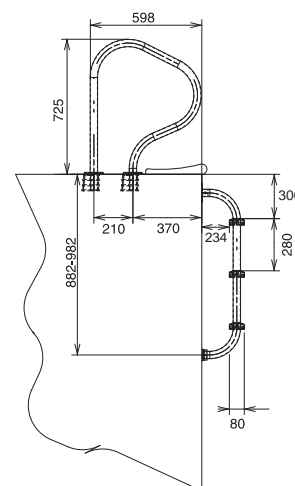
	Артикул	Описание
1	60730300	Chinon Лестница из нерж. стали, с 3 ступенями из нерж. стали
	60730400	Chinon Лестница из нерж. стали, с 4 ступенями из нерж. стали

RAMBOUILLET

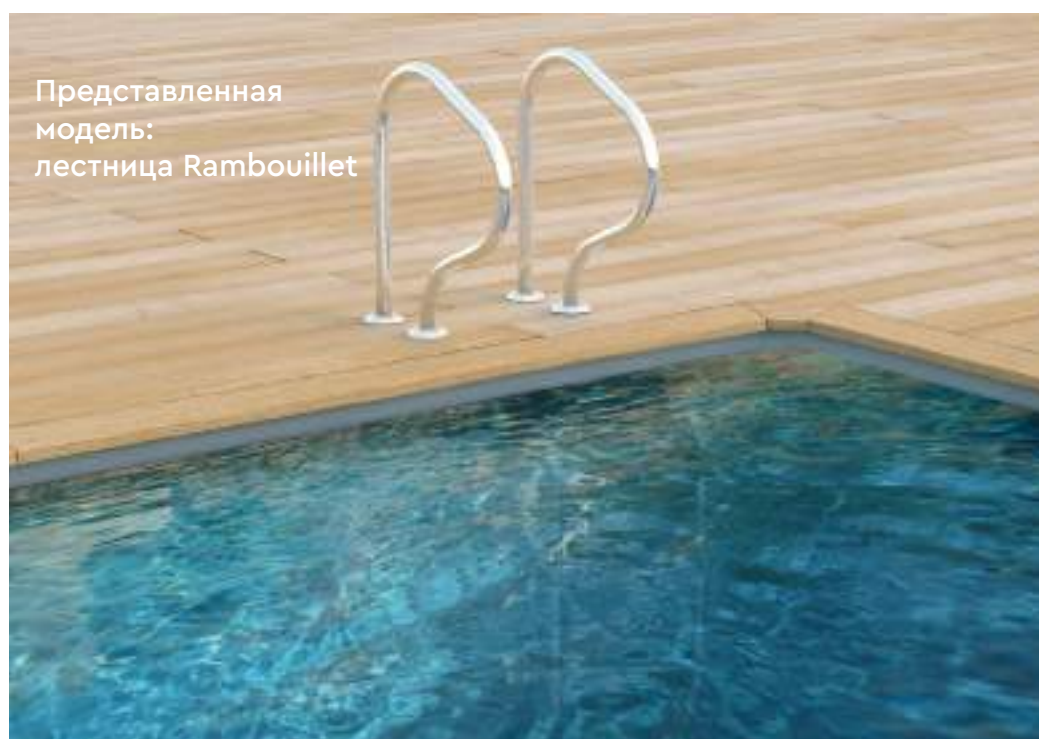
Серия 3200

Rambouillet лестницы:

- Трубы из нержавеющей стали 304-L, Ø 42 мм.
- 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



Представленная модель: лестница Rambouillet

+ Лестницы подходят для бассейнов с автоматическими покрытиями.

ШАРНИРЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ

Серия 3200



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



Шарниры для лестниц выполнены из нержавеющей стали.

BWT ШАРОВОЙ ШАРНИР – АМОРТИЗАТОР ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ Ø 42 ММ

Серия 3200

					
					
Голубой 60921025	Синий 60922025	Бежевый 60925025	Серый 60928025	Серый антрацит 60927025	Чёрный 60929025



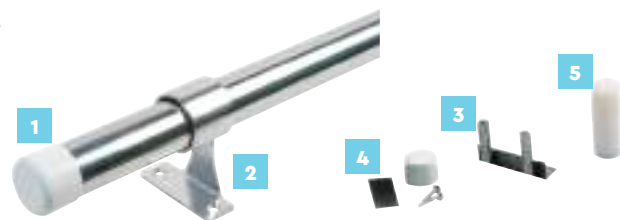
РУКОЯТКА И ПОРУЧНИ

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.



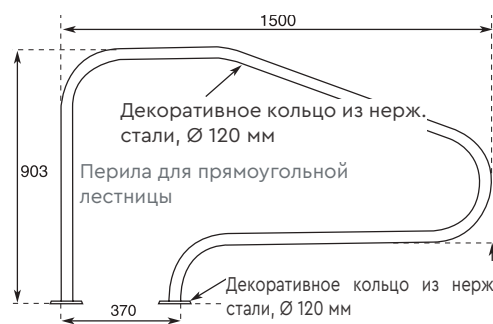
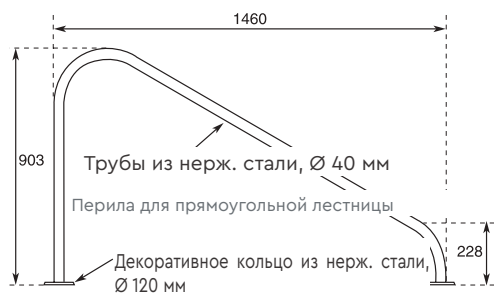
	Артикул	Описание
1	926511	Поручни, длина 1875 мм
2	924200	Кронштейн для поручней, 1 уплот. шайба, шурупы, втулки
3	924300	Крепление для кронштейна, 1 уплот. шайба
4	924400	Заглушка, ПВХ, цвет белый
5	924500	Соединительная муфта для поручней

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.





A romantic couple is shown in profile, sitting on a light-colored wooden deck at the edge of a swimming pool. The man is on the left, shirtless and wearing dark swim trunks, with his arm around the woman. The woman is on the right, wearing a light-colored bikini, looking up towards the sky. The background features a vast blue ocean meeting a sky with soft, pinkish-purple clouds, suggesting a sunset or sunrise. The overall mood is serene and relaxing.

BWT

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

Standard NF EN 15836-1 August 2010 : Homogeneous membranes, thickness greater than or equal to 0.75 mm.

Standard NF EN 15836-2 August 2010 : Reinforced membranes, thickness greater than or equal to 1.50 mm.

Standard NF T54-802 April 2010 : Guide to laying, replacement, use and maintenance of a liner (Previously DTP N°3).

Standard NF T54-804 February 2008 : Guide to laying, replacement, use and maintenance of a reinforced membrane (Previously DTP N°3).

06

Лайнеры и армированная плёнка

СУПЕРЛАЙНЕР, 0,85 ММ 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	151
АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА SENSATION	153



FASTLINE

FAST TRACKED PRODUCTION

ЛАЙНЕРЫ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАШЕГО
ЛАЙНЕРА ЗА 4 ДНЯ



НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО
ГОДА



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ BWT



Суперлайнер двухсторонний



Защитный акриловый лак

Высокопрочная плёнка 85/100 ПВХ-П

Защитный акриловый лак



Техническая информация

Суперлайнер 85/100 изготавливается 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 Aquavega 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 BWT. 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 BWT.

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 ppm.
- 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 изготавливается 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

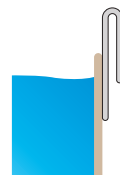
- Крепление Hung harpon изготовлено способом отличным от способа изготовления плёнки.
- Неоднородное старение крепления Hung harpon и плёнки лайнера.
- Разница в цвете между креплением Hung harpon и плёнкой лайнера. Видимые сварные швы между креплением Hung harpon.
- Неприятный контраст между креплением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



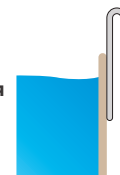
Крепление extrusion 2&3

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

Профиль для крепления Extrusion 2

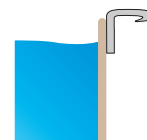


Профиль для крепления Extrusion type 3



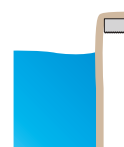
Крепление Harpon

(для всех типов бассейнов с системой крепления Hung)



Крепление Hung Cristal

(для всех типов бассейнов с системой крепления Hung)



NF Указатель стандартов:

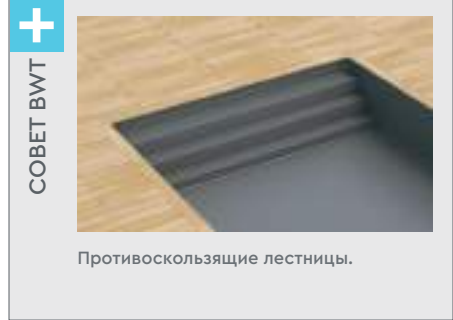
Все лайнеры Суперлайнер V2F 85/100 изготовлены из плёночных материалов, произведённых в Европе. Эти плёночные материалы соответствуют всем требованиям французских стандартов AFNOR NF T 54803-1 и NF EN 15836-1 (от августа 2010 г.), а также директиве Reach (ЕС 1907/2006).

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 BWT 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.

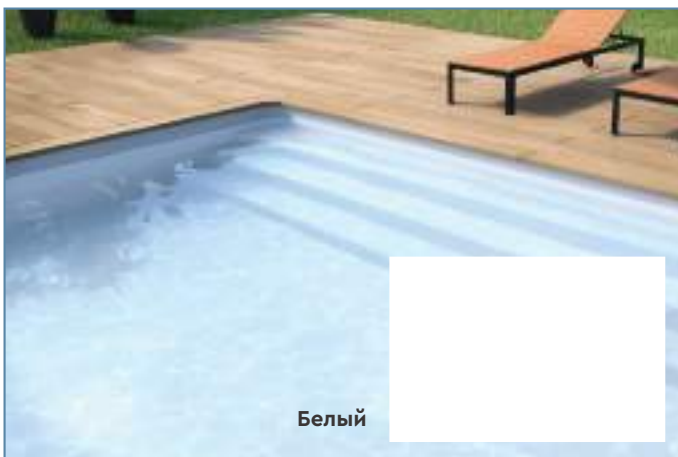
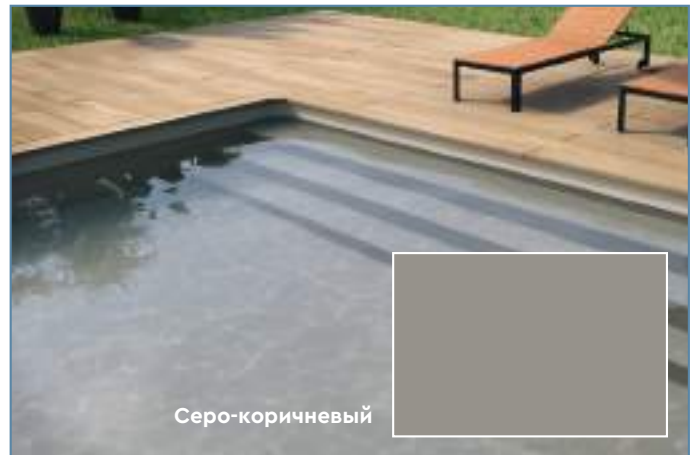
+ ВНИМАНИЕ: тёмные цвета наиболее чувствительны к чрезмерно высоким концентрациям окислительных средств для обработки воды (особенно чёрный). Значение потенциала Rédox (окислительно-восстановительный потенциал) имеет прямое влияние на устойчивость окраски однотонных плёнок, используемых при изготовлении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



BWT 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 ²



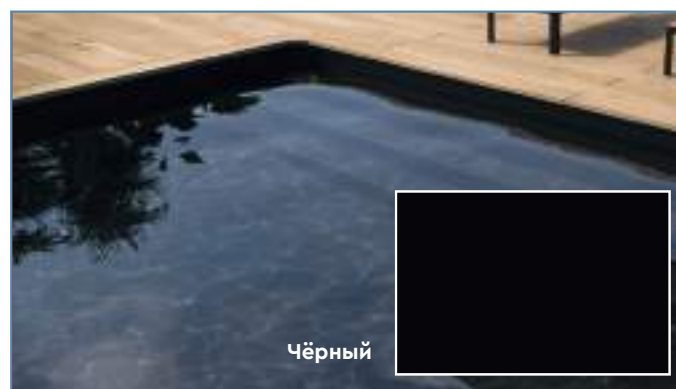
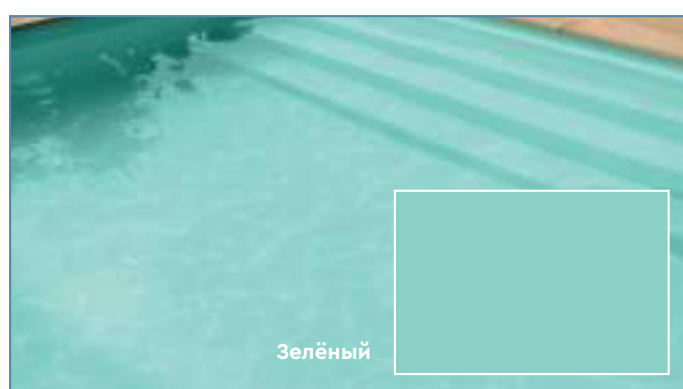
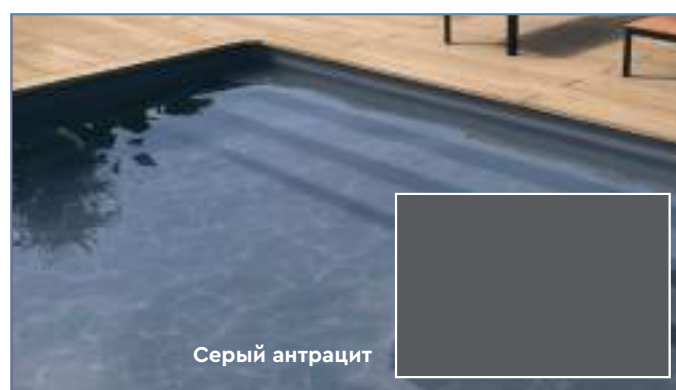
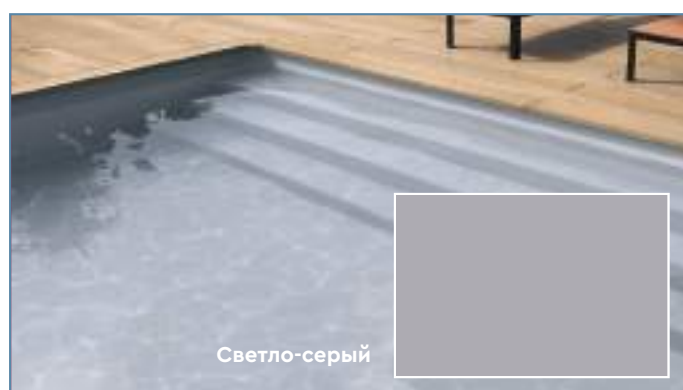
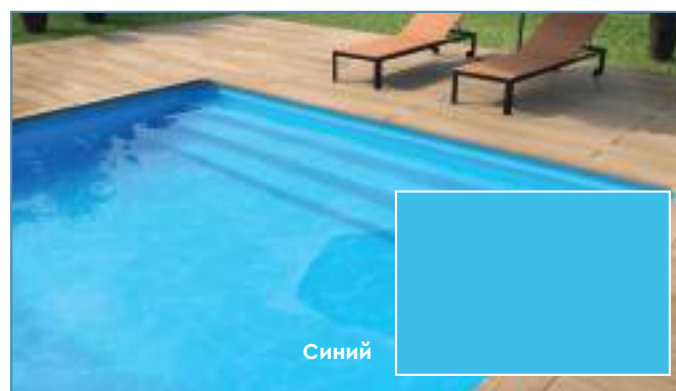
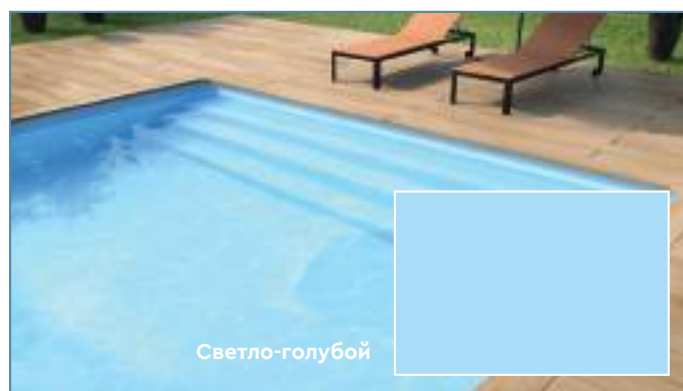
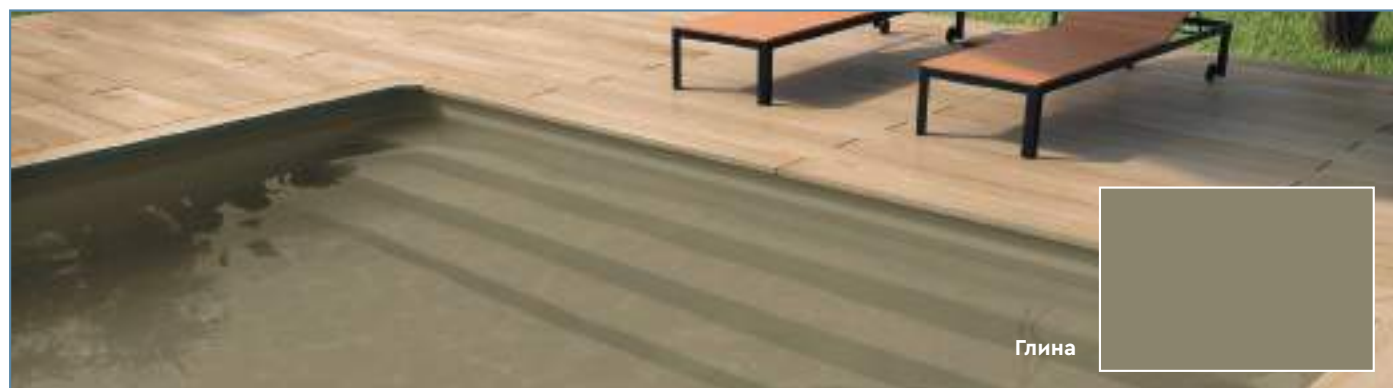
ЛАЙНЕРЫ



ВWT СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ – ОДНОТОННЫЙ 

Серия 6310

Описание
Прямоугольный бассейн, все формы дна
Суперлайнер V2F 85/100 однитонный, с профилем Hung для крепления – цена за м ²
Другие формы бассейна
Суперлайнер V2F 85/100 однитонный, с профилем Hung для крепления – цена за м ²





СУПЕРЛАЙНЕР, 0,85 ММ V2F

ВВТ СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ – С РИСУНКОМ

Серия 6310

Описание
Прямоугольный бассейн, все формы дна
Суперлайнер V2F 85/100 однтонный, с профилем Hung для крепления – цена за м ²
Другие формы бассейна
Суперлайнер V2F 85/100 однтонный, с профилем Hung для крепления – цена за м ²



ЛАЙНЕРЫ

СУПЕРЛАЙНЕР, 0,85 ММ V2F

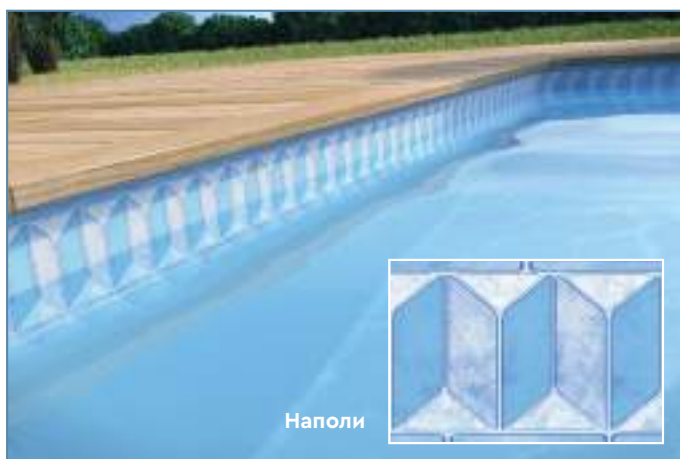
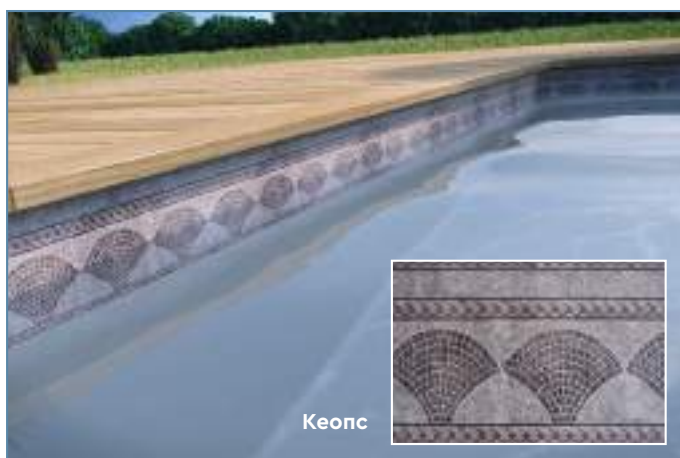


ВНИМАНИЕ: Суперлайнер с бордюром с рисунком состоит из Суперлайнера, как указано на предыдущей странице и дополнения для бордюра. В отличие от Суперлайнера, цена которого считается в м², цена за бордюр считается в погонных метрах (периметр бассейна). Не забудьте вычесть из площади (то есть из цены) Суперлайнера,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





СУПЕРЛАЙНЕР, 0,85 ММ V2F

WWT СУПЕРЛАЙНЕР V2F 0,85 ММ – ФРИЗЫ 

Серия 6310



ЛАЙНЕРЫ



FASTLINE

FAST TRACKED PRODUCTION

ЛАЙНЕРЫ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАШЕГО
ЛАЙНЕРА ЗА 4 ДНЯ



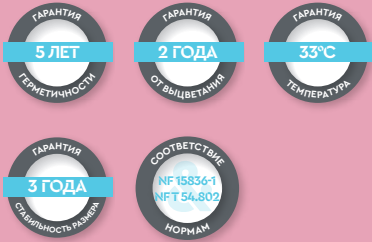
НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО
ГОДА



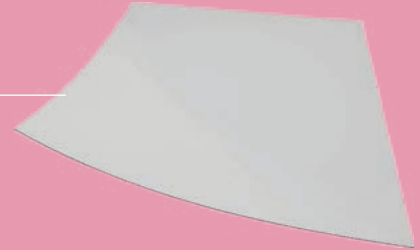
ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ
BWT



Аквалайнер 0,75 мм



Высокопрочная плёнка 75/100
ПВХ-П



Техническая информация

Суперлайнер 75/100 изготавливается 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 (ЕС 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 °С.**
- **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 Aquageva и автоматического накрытия Delta.**
- **Гарантии, предоставляемые BWT.**

Гарантии

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

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 BWT.

Предоставляются следующие гарантии:

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

АКВАЛАЙНЕР, 0,75 ММ



NF Указатель стандартов:

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 (ЕС 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 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.

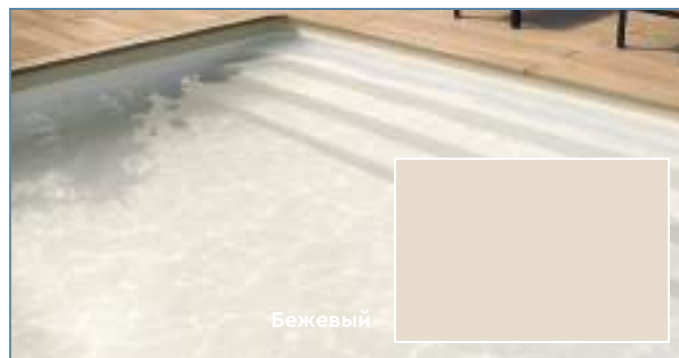
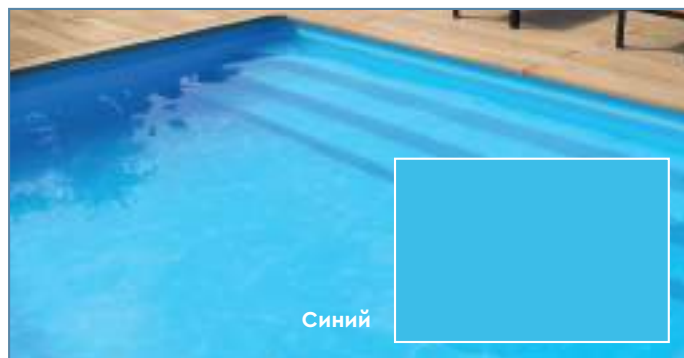
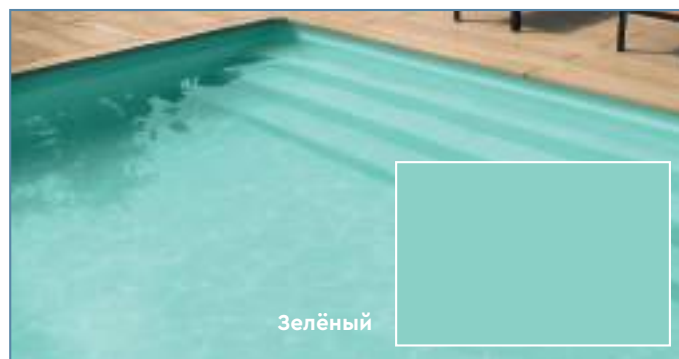
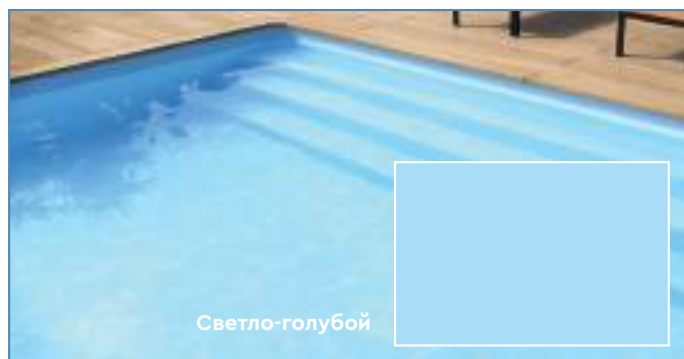


ВНИМАНИЕ: тёмные цвета наиболее чувствительны к чрезмерно высоким концентрациям окислительных средств для обработки воды (особенно чёрный). Значение потенциала Rédox (окислительно-восстановительный потенциал) имеет прямое влияние на устойчивость окраски однотонных плёнок, используемых при изготовлении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

BWT 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 м ²
Другие формы бассейна
Аквалайнер 0,75 мм, однотонный, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за м ²

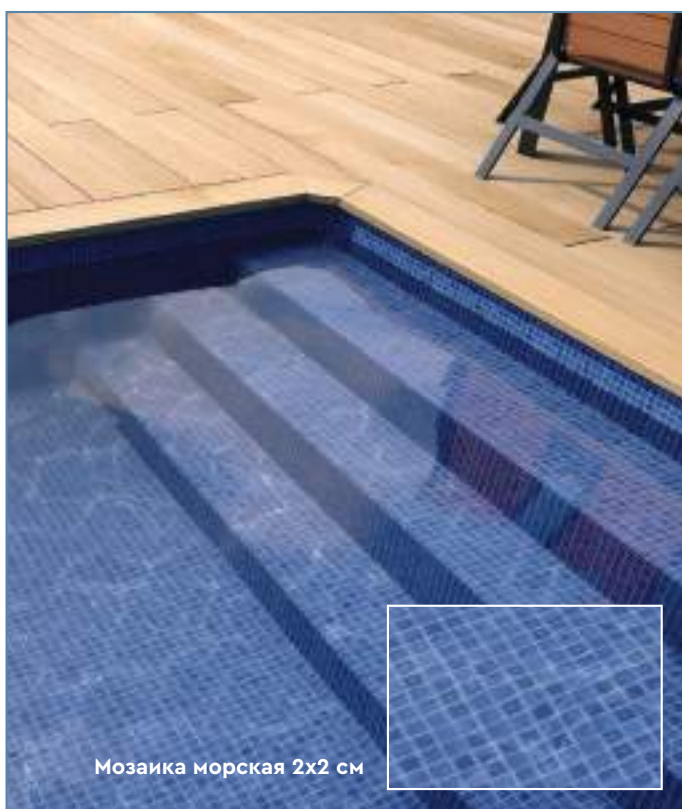




BWT АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ – С РИСУНКОМ

Серия 6210

Описание
Прямоугольный бассейн, все формы дна
Аквалайнер 0,75 мм, с рисунком, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за м ²
Другие формы бассейна
Аквалайнер 0,75 мм, с рисунком, с профилем Hung для крепления лайнера – цена за м ²



ЛАЙНЕРЫ

WWT АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БОРДЮРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 

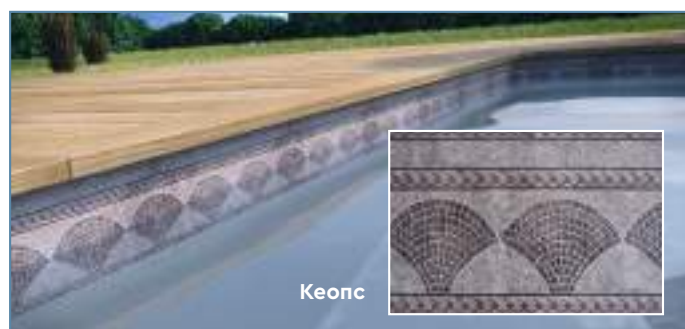
Серия 6210

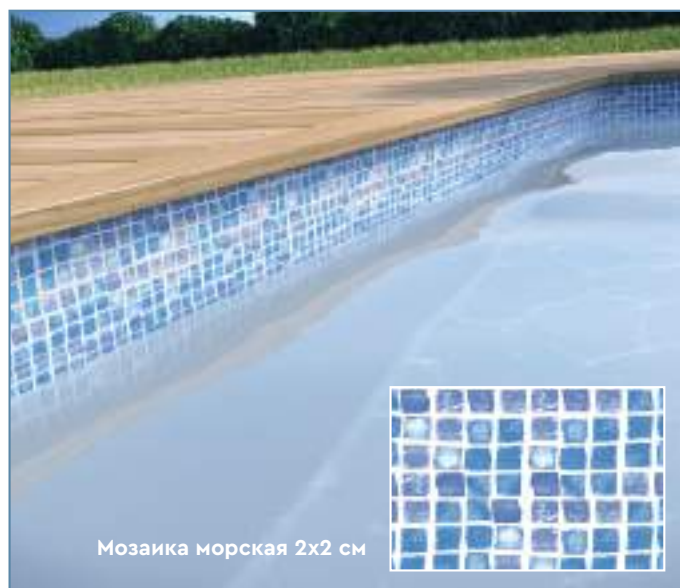
+ ВНИМАНИЕ: суперлайнер с бордюром с рисунком состоит из Аквалайнера, как указано на предыдущей странице, и дополнения для бордюра. В отличие от Аквалайнера, цена которого считается в м², цена за бордюр считается в погонных метрах (периметр бассейна). Не забудьте вычесть из площади (то есть из цены)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

WWT АКВАЛАЙНЕР 0,75 ММ – ФРИЗЫ 

Серия 6210

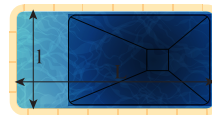




РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ

ЛАЙНЕР ДЛЯ БАССЕЙНА С МЕСТОМ ДЛЯ НЫРЯНИЯ

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



С наклонным дном		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
$L \times W = S1$	$(L+W) \times 2 \times \frac{(H+D)}{2} = S2$	$S1+S2=S$

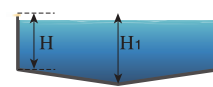
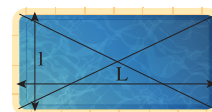


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: 1,3 – это эмпирический коэффициент для вычисления площади дна бассейна.

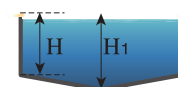
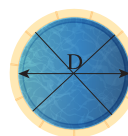
ЛАЙНЕР ДЛЯ БАССЕЙНА С ДНОМ В ФОРМЕ ПИРАМИДЫ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: если разница между $H1$ и H менее 40 см, то коэффициент 1,3 для расчёта площади дна бассейна не пригоден.

Дно в форме пирамиды		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
$L \times W \times 1,3 = S1$	$(L+W) \times 2 \times H = S2$	$S1+S2=S$



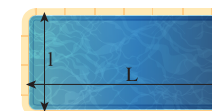
КРУГЛЫЙ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
$D \times D \times 1,3 = S1$	$3,14 \times D \times H = S2$	$S1+S2=S$



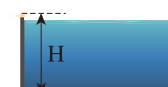
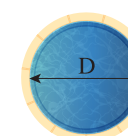
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: 1,30 – это эмпирический коэффициент для вычисления площади дна бассейна

ЛАЙНЕР ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ПЛОСКИМ ДНОМ

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



Круглый с плоским дном		
ПЛОЩАДЬ ДНА БАССЕЙНА	ПЛОЩАДЬ СТЕН	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
$D \times D = S1$	$3,14 \times D \times H = S2$	$S1+S2=S$



ЛАЙНЕР С ЛЕСТНИЦЕЙ ИЛИ ШАХТОЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

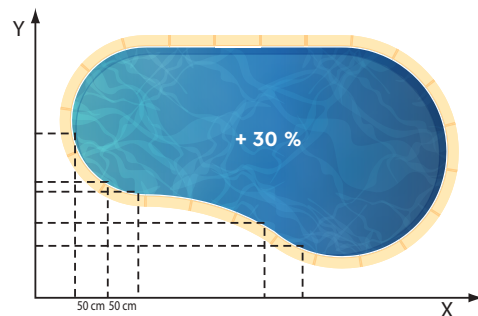
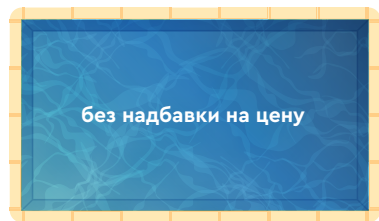
Если в вашем бассейне имеется лестница или шахта для автоматического покрытия необходимо следующее:

- 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

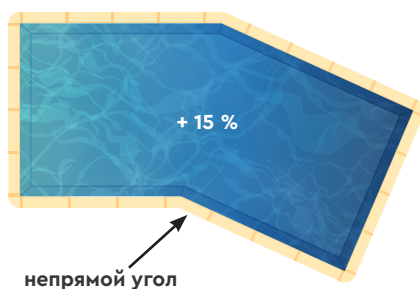
Сумма стоимости лайнера рассчитывается согласно тарифу в м² (см. ниже) на основании общей рассчитанной площади. Общая рассчитанная площадь состоит из: общей площади плюс коэффициент сложности.
Внизу приведены разного рода формы бассейнов, при этом лестницы, ящики или расширения не учитываются при оценке 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 изготавливается план, составляет 30%.



Цена лайнера простой формы = $TNSA \cdot \text{цена за м}^2$ • TNSA = общая чистая площадь поверхности	Цена лайнера свободной формы с планом = $(TNSA \cdot 1.3) \cdot \text{цена за м}^2$ • TNSA = общая чистая площадь поверхности
---	--

СЛОЖНАЯ ФОРМА	СВОБОДНАЯ ФОРМА С ШАБЛОНОМ
Сложной считается геометрическая форма, имеющая не прямые углы и втянутые стороны, при условии, что 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 изготавливается 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 = $(TNSA \cdot 1,15) \cdot \text{цена за м}^2$ • TNSA = общая чистая площадь поверхности	Цена лайнера свободной формы с шаблоном = $(TNSA \cdot 1,3) \cdot \text{цена за м}^2 + \text{надбавка}$ • TNSA = общая чистая площадь поверхности
--	--

ЛАЙНЕР ДО 60 М²

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 м ² : $(TNSA \cdot 1,1) \cdot \text{цена за м}^2$ • TNSA = общая чистая площадь поверхности

ЛАЙНЕР ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

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.



Несколько плёнок 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

Серии 6210&6310



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

Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Прямая лестница – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Прямая лестница – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Прямая лестница – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Прямая лестница – с рисунком
С несколькими ступенями и подъёмами
Прямая лестница – одноступенчатый*
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 – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Прямая лестница – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Прямая лестница – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Прямая лестница – с рисунком
С несколькими ступенями и подъёмами
Прямая лестница – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

ВWT РИМСКАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Римская лестница – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Римская лестница – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Римская лестница – одноступенчатый*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Римская лестница – с рисунком
С несколькими ступенями и подъёмами
Римская лестница – одноступенчатый*
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.

BWT ВНУТРЕННЯЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

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 несколькими ступенями и подъёмами
Внутренняя лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT УГЛОВАЯ ЛЕСТНИЦА, 1/4 КРУГА

Серии 6210&6310



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

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 несколькими ступенями и подъёмами
Угловая лестница 1/4 круга – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT РИМСКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

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 несколькими ступенями и подъёмами
Римская внутренняя лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT ПРЯМАЯ АССИМЕТРИЧНАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Прямая асимметричная лестница – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Прямая асимметричная лестница – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Прямая асимметричная лестница – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Прямая асимметричная лестница – с рисунком
С несколькими ступенями и подъёмами
Прямая асимметричная лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

ЛАЙНЕР ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

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 серый.

Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Трапецевидная лестница – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Трапецевидная лестница – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Трапецевидная лестница – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Трапецевидная лестница – с рисунком
С несколькими ступенями и подъёмами
Трапецевидная лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

ВWT ПРЯМАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

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 несколькими 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 БАСЕЙНА/«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 несколькими ступенями и подъёмами
Борт бассейна/«Лягушатник» – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT БОРТ БАССЕЙНА + УГЛОВАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

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 несколькими ступенями и подъёмами
Борт бассейна + угловая лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT БОРТ БАССЕЙНА + ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА

Серии 6210&6310



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

Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Борт бассейна/ прямая лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Bench/с рисунком deck/прямая лестница – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Борт бассейна/прямая лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы
Bench/с рисунком deck/прямая лестница – с рисунком
С несколькими ступенями и подъёмами
Борт бассейна/прямая лестница – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT БОРТ БАССЕЙНА + ВСТРОЕННАЯ ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА



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

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 несколькими ступенями и подъёмами
Борт бассейна/прямая – однотонный*
Дополнение к бордюру с рисунком, для лестницы

BWT БОРТ БАССЕЙНА + РАЗНЫЕ СТУПЕНЬКИ

Серии 6210&6310

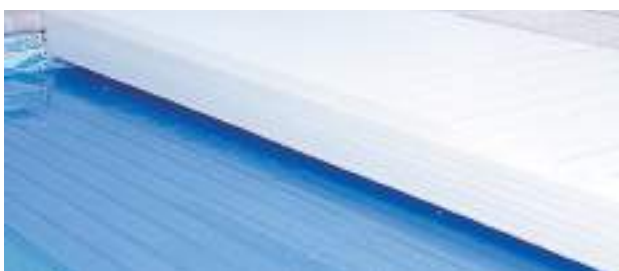
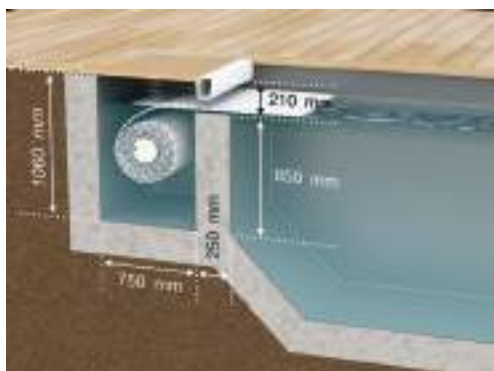


*Имеется 5 цветов: синий, голубой, белый, бежевый и серый.

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 несколькими 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°.

ВWT ВЫЕМКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ

Серии 6210&6310



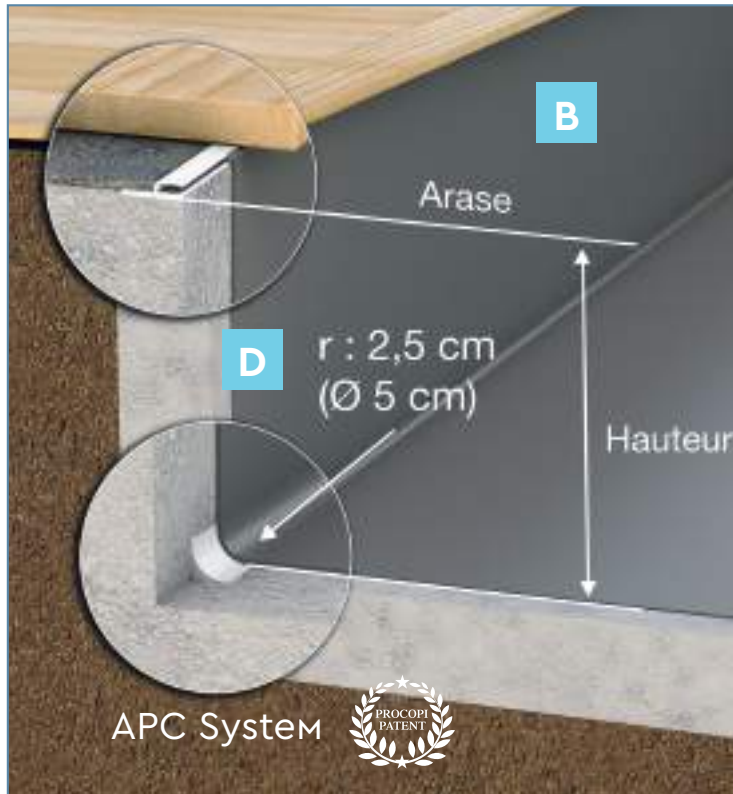
Pool ширина
Тип лайнера
Суперлайнер V2F 0,85 мм
Выемка для автоматического покрытия – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для выемки
Выемка для автоматического покрытия – с рисунком
Аквалайнер 0,75 мм
Выемка для автоматического покрытия – однотонный
Дополнение к бордюру с рисунком, для выемки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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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



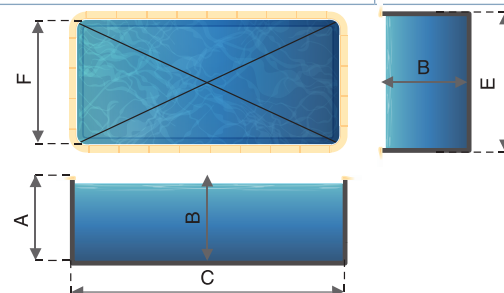
ЛАЙНЕРЫ

BWT ПЛОСКОЕ ДНО, 1,5 М

Серии 6210&6310

Описание	Поверхность, м ²	Периметр, м
Суперлайнер V2F 0,85 мм		
Суперлайнер с плоским дном, 1,5 м, 8×4 м	68	24
Суперлайнер с плоским дном, 1,5 м, 9×4 м	75	26
Суперлайнер с плоским дном, 1,5 м, 10×5 м	95	30
Суперлайнер с плоским дном, 1,5 м, 11×5 м	103	32
Суперлайнер с плоским дном, 1,5 м, 12×6 м	126	36
Аквалайнер 0,75 мм		
Аквалайнер с плоским дном, 1,5 м, 8×4 м	68	24
Аквалайнер с плоским дном, 1,5 м, 9×4 м	75	26
Аквалайнер с плоским дном, 1,5 м, 10×5 м	95	30
Аквалайнер с плоским дном, 1,5 м, 11×5 м	103	32
Аквалайнер с плоским дном, 1,5 м, 12×6 м	126	36

Модели	A	B	C	E	F
7×3	1.50	1.50	7.00	3.00	3.00
8×4	1.50	1.50	8.00	4.00	4.00
9×4	1.50	1.50	9.00	4.00	4.00
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	6.00



СТАНДАРТНЫЕ 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:

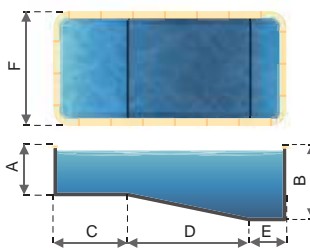
- A Размеры, указанные в планах для стандартных лайнеров, относятся к внутренним размерам бассейна в метрах.
- B Высота измеряется от верхнего края бассейна.
- C Диаметр 4 вертикальных углов по всей высоте составляет 30 см.
- D Диаметр горизонтальных углов составляет 5 см.

BWT BELLOW С НАКЛОННЫМ ДНОМ

Серии 6210&6310

Описание	Поверхность, м ²	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	A	B	C	D	E	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

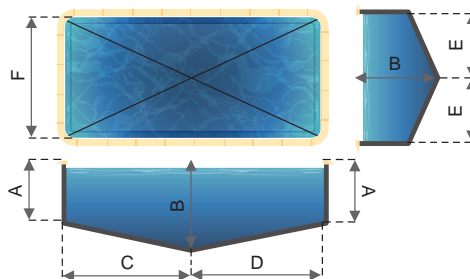


BWT ДНО В ФОРМЕ ПИРАМИДЫ 1,2/1,6 М

Серии 6210 & 6310

Описание	Периметр, м ²	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	A	B	C	D	E	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



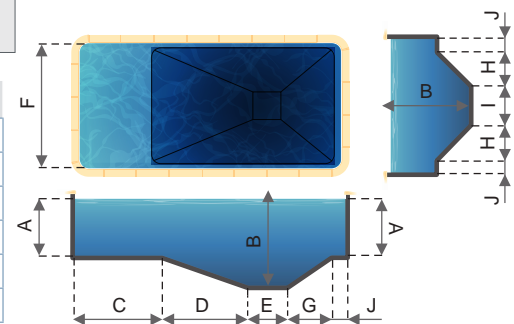
BWT BELLOW AND DEP УСЕЧЁННАЯ ПИРАМИДА, С ЗАЩИТНЫМ КАРНИЗОМ И БЕЗ

Серии 6210&6310

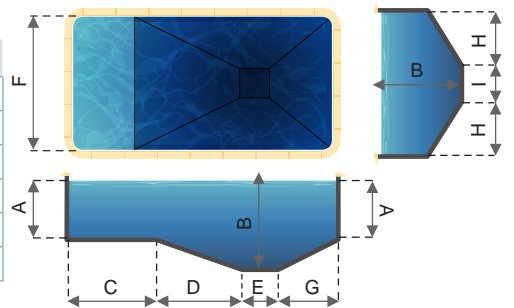
Описание	Поверхность, м ²	Периметр, м
Суперлайнер V2F 0,85 мм hook		
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 8×4 м	67	24
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 9×4 м	74	26
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 10×5 м	97	30
Суперлайнер DEP/Bellow усечённая пирамида, 11×5 м	105	32
Суперлайнер 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.

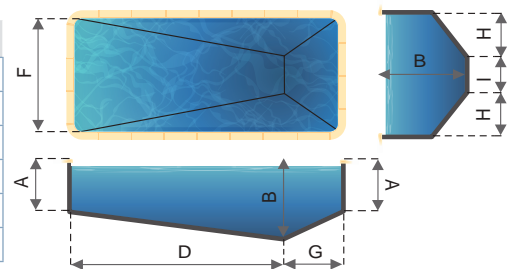
Модели	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7×3	1.06	2.02	1.00	3.00	1.75	3.00	1.05	1.05	0.50	0.20
8×4	1.06	2.02	2.00	3.00	1.75	4.00	1.05	1.05	1.50	0.20
9×4	1.06	2.02	2.00	4.00	1.75	4.00	1.05	1.05	1.50	0.20
10×5	1.06	2.21	2.50	3.90	2.20	5.00	1.20	1.20	2.20	0.20
11×5	1.06	2.21	2.50	4.90	2.20	5.00	1.20	1.20	2.20	0.20
12×6	1.06	2.30	3.00	4.40	3.20	6.00	1.20	1.20	3.20	0.20



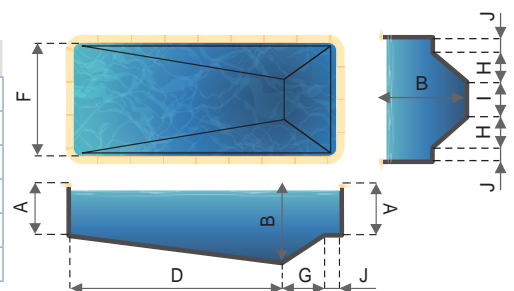
Модели	A	B	C	D	E	F	G	H	I
7×3	1.06	2.10	1.00	3.00	1.75	3.00	1.25	1.25	0.50
8×4	1.06	2.10	2.00	3.00	1.75	4.00	1.25	1.25	1.50
9×4	1.06	2.10	2.00	4.00	1.75	4.00	1.25	1.25	1.50
10×5	1.06	2.30	2.50	3.90	2.20	5.00	1.40	1.40	2.20
11×5	1.06	2.30	2.50	4.90	2.20	5.00	1.40	1.40	2.20
12×6	1.06	2.40	3.00	4.40	3.20	6.00	1.40	1.40	3.20



Модели	A	B	D	F	G	H	I
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













Модели	A	B	D	F	G	H	I	J
7×3	1.06	2.02	6.00	3.00	0.80	0.80	1.00	0.20
8×4	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	1.06	2.21	9.40	5.00	1.40	1.40	1.80	0.20
12×6	1.06	2.21	10.30	6.00	1.50	1.50	2.60	0.20

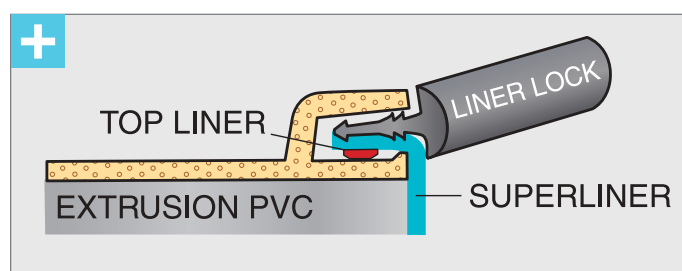


ЛАЙНЕРЫ

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
	HUNG профиль, 50 мм, планка 2 м 100 м, за м	1820100	1820400
	Профиль для бассейнов свободной формы	ПВХ	алюминий
	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 упаковка 20	1820200	1820500
	Hung sub-coping liner track	ПВХ	алюминий
	HUNG профиль для крепления лайнера под борт, планка 2 м за м	1820700	1822400
	HUNG профиль для крепления лайнера под борт, планка 2 м 100 м, за м	1820700	1822400
	Вертикальный профиль Hung для крепления элементов свободной формы	ПВХ	алюминий
	вертикальный профиль Hung для крепления элементов свободной формы	-	1822600
	Вертикальный профиль Hung для крепления угловых элементов	ПВХ	алюминий
	вертикальный профиль Hung для крепления угловых элементов	-	1822500
	Hung liner track with front hook, ширина 90 мм	ПВХ	алюминий
	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
	Hung liner track with rear hook, ширина 100 мм, планка 2 м за м	3350200	3350500
	Hung liner track with rear hook, free-form,sealed in concrete, 100 мм	ПВХ	алюминий
	Hung liner track, free form, with rear hook, планка 2 м за м	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:

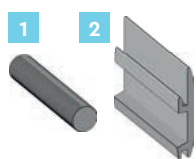
Linerlock планка, 6 мм:



	Описание	per 50 м	Артикул	Артикул
			17 мм	6 мм
Белый	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820920	1820950
Голубой	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820921	1820951
Светло-серый blue	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820930	1820960
Синий	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820922	1820952
Синий	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820933	1820963
Зелёный	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820931	1820961
Тёмно-бежевый	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820935	1820965
Бежевый	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820925	1820955
Тёмно-серый	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820932	1820962
Светло-серый	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820928	1820958
Антрацит серый	Планка Linerlock профиль Hung	per 50 м	1820926	1820956
Чёрный	Linerlock Hung	per 50 м	1820929	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

ЛАЙНЕРЫ

Общие сведения

Гарантия:

Лайнеры серий Суперлайнер V2F и Аквалайнер поставляются вместе с подробными условиями гарантии и инструкциями по эксплуатации, индивидуальными для каждого изделия. Гарантии также указаны в виде пиктограмм на предшествующих страницах. Условия гарантии и инструкции по эксплуатации лайнеров серий Суперлайнер V2F, Аквалайнер и Alkorfix также приведены на нашем сайте.

Доставка:

Все лайнеры серий Суперлайнер V2F 85/100 и Аквалайнер 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:

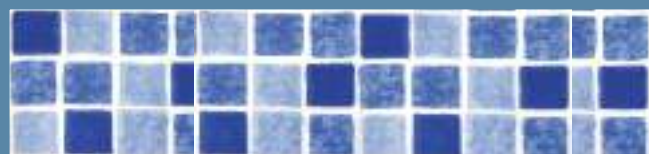
Если в бассейне используется подкладка, то в соответствии с французским стандартом безопасности NF T 54 802:

- Подкладка (Biotex) должна быть пропитана биоцидом (параграф 8.4.2).
- Используемый клей (Biosol) должен быть на виниловой основе с биоцидной добавкой (параграф 8.4.1).
- Строго запрещается закреплять подкладку при помощи цветной клеящей ленты.



Сварные швы лайнера с рисунком или бордюром:

В отношении лайнеров с рисунком или с бордюром, имеющих повторяющийся рисунок, французский стандарт AFNOR NF T 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 pH, а также кальциевых отложений.

BIOTEX, BIOCOL И СИСТЕМА APC

Серия 6450

BIOTEX : Опыт показывает, что подкладки из полиэфиров или полиэтилентерефталата (ПЭТ), которые широко использовались до настоящего времени, могут быстро разрушаться в щелочной 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 APC состоит из спрессованных волокон, предварительно обработанных бактерицидным средством.

Biocol: Специальный клей для антибактериальной защитной подкладки BIOTEX.



1



3



4



5



6



2

Подкладки на дно	Для защитной полиэфирной подкладки/ полистирольных блоков	Для подкладки на стену	Для подкладки на стену
антибактериальный клей	x	антибактериальный клей	x
x	повышенная цепкость на вертикальной поверхности	повышенная цепкость на вертикальной поверхности	повышенная цепкость на вертикальной поверхности
x	x	адаптировано под полистирол	адаптировано под полистирол
x	x	адаптировано под полистирол	адаптировано под пластик
x	x	x	адаптировано под пластик

Артикул	Описание	
Антибактериальная защитная подкладка Biotex		
1	1821100 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 42 м ²	за м ²
	1821100 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 42 м ²	8 рулонов, за м ²
	1821100 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 42 м ²	16 рулонов, за м ²
	1821200 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 63 м ²	за м ²
	1821200 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 63 м ²	9 рулонов, за м ²
	1821300 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 105 м ²	за м ²
	1821300 Антибактериальная защитная подкладка Biotex, ширина 2,05 м, рулон 105 м ²	9 рулонов, за м ²
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	упаковка по 2 шт., за шт.
	1822100 Клей Biocol, 5-кг металлическая банка	6 упаковок 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 всех 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

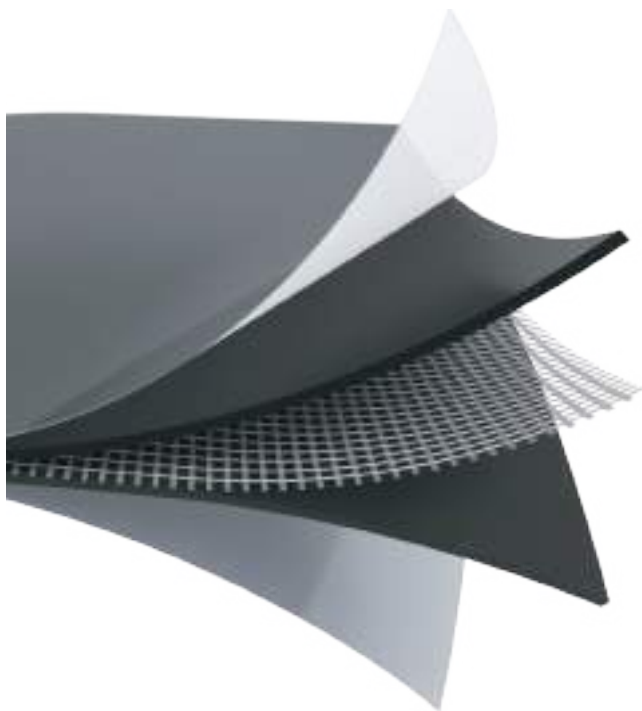
Выравнивающая подкладка изготовлена из нетканого полиэфирного материала плотностью 550 г/м², пропитанного фунгицидом. Подкладка накладывается на голые или оштукатуренные стены для их выравнивания, а также на сборные конструкции, имеющие заметные стыки.

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



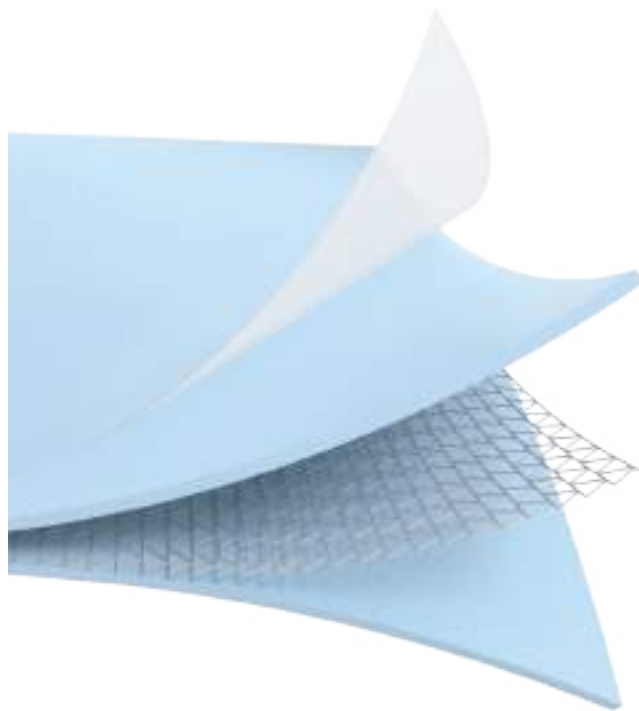
ВWT АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

Aquareva



ВWT АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

Sensation



ЛАЙНЕРЫ

Специальные услуги:

Счёт по рулонам 25,2×1,65 выставляется от 41 м² (-1,4 %)

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

Хранение и приём ваших заказов в наших филиалах.

Концепция плана раскладки создаётся нашим конструкторским бюро.

Разрез в м² нескольких покрытий и 3D.

Предоставление палитры смешанных цветов.

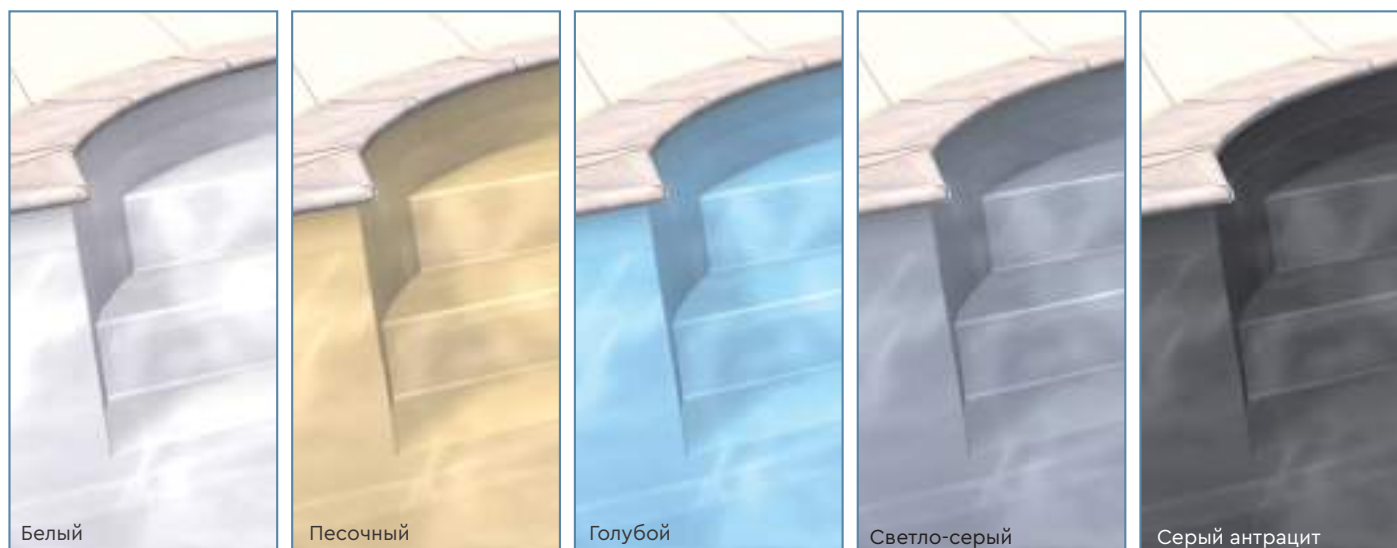
Техническая поддержка при укладке.



©CEPS_Philippe_FEVRIER_Porto-Vecchio

ВWT АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

ПЛЁНКА ВWT АQUAREVA – ОДНОТОННАЯ И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ



ПЛЁНКА ВWT АQUAREVA – ОДНОТОННАЯ – 1,4 М

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

ПЛЁНКА ВWT АQUAREVA – ОДНОТОННАЯ – 1,65 М

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

ПЛЁНКА ВWT АQUAREVA – ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ, ОДНОТОННАЯ – 1,65 М

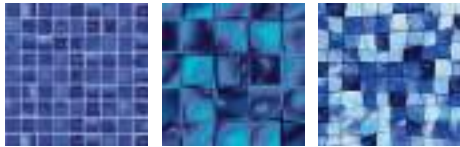
Артикул	Описание
1904010	Плётка противоскользкая Aquareva, цвет голубой, 1,65 м
1904020	Плётка противоскользкая Aquareva, цвет синий, 1,65 м
1904030	Плётка противоскользкая Aquareva, цвет белый, 1,65 м
1904050	Плётка противоскользкая Aquareva, цвет песочный, 1,65 м
1904080	Плётка противоскользкая Aquareva,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

АРМИРОВАННАЯ ПЛЁНКА SENSATION



ПЛЁНКА SENSATION – С РИСУНКОМ – 1,65 М

Серия 6400



Мозаика
2x2

Мозаика
бирюзовый

Мозаика
Немо
расплывчатый


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

ПЛЁНКА SENSATION ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ – С РИСУНКОМ – 1,65 М

Серия 6530

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





BWT СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

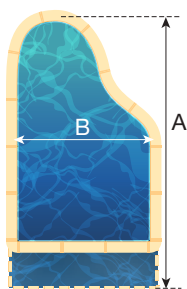
Соответствует следующим стандартам:

NF EN 16582-1 (October 2015): Private Серия pools —
Part 1: General safety requirements and test methods
NF EN 16582-2 (October 2015): Private Серия pools —
Part 2: General safety requirements and test methods for in-ground pools
NF EN 16582-3 (October 2015): Private Серия pools —
Part 3: General safety requirements and test methods for above-ground pools
NF P90-308 December 2013: Safety covers and fastening methods

07

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



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: $A \times B$. Полученный результат округляется до ближайшего целого значения в m^2 .

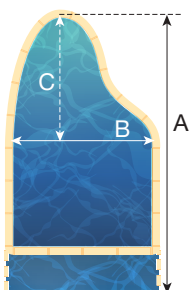
Пример: $A = 11,15$ м и $B = 4,60$ м.

Поверхность: $4,6 \times 11,15 = 51,29$ m^2 , с округлением до 52 m^2

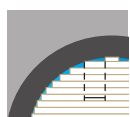
Цена: цена панельного покрытия рассчитывается путём умножения его площади на цену за m^2 , приведённую ниже.

Сегмент для лестницы: при наличии в бассейне лестницы, следует добавить соответствующий сегмент для лестницы.

Рис. А



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:

Расчёт количества торцов панелей, требующих специальной отделки:

Пример (Рис. А) : $C = 4,6$ м, ширина панели = $0,075$ м.

Число торцов панелей, требующих специальной отделки: $(C \times 2) / 0,075 = 122,66$, округленно - 123 торца панелей.

Пример (Рис. В) : $C = 4,75$ м, $D = 1,6$ м, ширина панели = $0,075$ м.

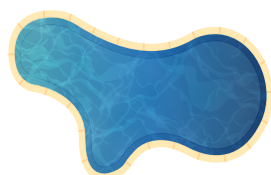
Число торцов панелей, требующих специальной отделки: $(C+D) / 0,075 = 84,66$, округленно - 85 торцов панелей.

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 скидка.

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



Покрытие соответствует всем положениям французского стандарта безопасности NF P 90-308, начиная от ширины бассейна 2,5 м

- 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 ролетных покрытий.
- Ультразвуковая 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. Покрытие обладает 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 защёлкивания.
- Отгружаются 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 надёжность

- Покрытие DELTA сочетает надёжную 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.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

BWT ЛАМЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПВХ И ПВХ-РММА

Серия 6900

Белый ПВХ

Бежевый
ПВХ

Серый
ПВХ

Голубой ПВХ

Синий
прозрачный ПВХ



Артикул

32000300

32000500

32000800

32000100

32000700*

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

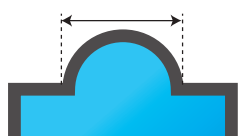
- Все покрытия DELTA могут иметь вырез для накрытия римской, прямой или других лестниц.
- Два варианта обработки выреза: ступенчатый край (заглушка) или ровный край (замаз силиконом).



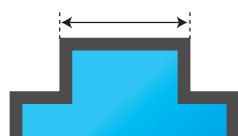
Макс. расстояние = 250 мм



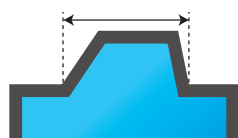
Покрытия для лестниц



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 P 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.

BWT ЗАЩИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Серия 6900

Голубой	Серо-голубой	Тёмно-синий	Синий	Белый	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Серо-коричневый	Глина	Серый антрацит	Чёрный	Синий прозрачный	
32800100	32800230	32800200	32800330	32800300	32800530	32800500	32800800	32800130	32800430	32800600	32800900	32800700*	

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



BWT КРЕПЛЕНИЯ DELTALOCK® ПОД КАРНИЗ БОРТИКА

Серия 6900

	Голубой	Серо-голубой	Тёмно-синий	Синий	Белый	Бирюзовый	Бежевый	Серый	Серо-коричневый	Глина	Серый антрацит	Чёрный	Синий прозрачный	
	32802100	32802230	32802200	32802330	32802300	32802530	32802500	32802800	32802130	32802430	32802600	32802900	32802700	

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

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

BWT ЗАЩИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ DELTALOCK

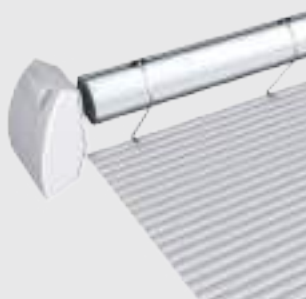
Серия 6900



Артикул	Описание
Крепления из нержавеющей стали, для обеспечения безопасности в соответствии со стандартами	
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)

BWT EVODECK® EM

Ручное сворачивание.

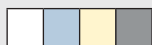


- Механизированный вариант, который можно поместить в корпус и привести в соответствие с индивидуальными потребностями.
- Не требуется электропроводка.
- Быстрый монтаж.
- Лёгкое развёртывание и свёртывание при помощи беспроводной дрели (в комплект не входит).
- Антикоррозионные подставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14×5,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий
Ø 150 мм

Электродвигатель

Ручной маховик

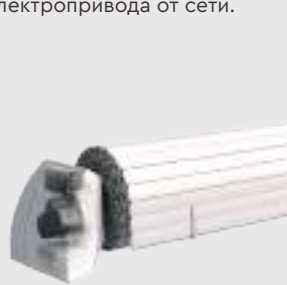
Защитное крепление



стр. 186 →

BWT EVODECK® EC

Сворачивание от электропривода от сети.

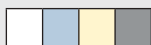


- Быстрый монтаж.
- Электродвигатель 250 Нм, с очень низким уровнем шума.
- Электродвигатель с муфтой сцепления.
- Регулируемый конец хода.
- Удобное техобслуживание и консервация на зиму.
- Панель управления встроена в подставку.
- Антикоррозионные подставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14×6,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий
Ø 150 мм

Электродвигатель

Конец хода
Питание 230 Вт/12 В

Защитное крепление



стр. 188 →

BWT AQUADECK® EM

Ручное сворачивание.

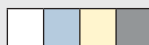


- Не требуется электропроводка.
- Быстрый монтаж
- Очень приемлемые цены.
- Наличие редуктора обеспечивает развёртывание и свёртывание без усилий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
12×5,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий
Ø 190 мм

Электродвигатель

Ручной маховик

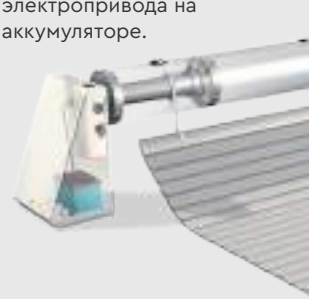
Защитное крепление



стр. 190 →

BWT AQUADECK® EB

Сворачивание от электропривода на аккумуляторе.

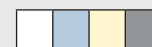


- Не требуется электропроводка.
- Большая автономия работы (30 циклов).
- Время развёртывания покрытия над бассейном размером 10х5 м составляет менее 2 минут.
- В комплект входит водонепроницаемое зарядное устройство.
- Зуммерный сигнал низкого уровня заряда аккумулятора.
- Быстрый монтаж.
- Развёртывание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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14×6,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий
Ø 190 / 192 мм

Электродвигатель

Аккумулятор и зарядное устройство

Защитное крепление



стр. 192 →

BWT AQUADECK® EC

Сворачивание от электропривода от сети

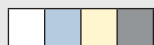


- Работает от сети 230 вольт – 50 Гц.
- Быстрый монтаж.
- Время разворачивания покрытия над бассейном размером 10x5 м составляет менее 2 минут.
- В комплект входит панель управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14x6,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий
Ø 190/192 мм

Электродвигатель

Питание от сети 230 В

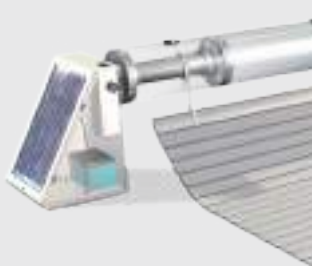
Защитное крепление



стр. 194 →

BWT AQUADECK® ES

Сворачивание от электропривода от сети

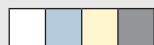


- Отличная автономность работы (30 циклов без солнца).
- Не требуется электропроводка.
- Экономичный, не потребляющий электроэнергию.
- Экологичный, использующий возобновляемый источник энергии.
- Быстрый монтаж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14x6,09

Цвета покрытия



Ось

Анодированный алюминий
Ø 190/192 мм

Электродвигатель

Питание от солнца

Защитное крепление



стр. 196 →

BWT IGLOO II®

Соблазнительный дизайн

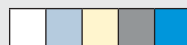


- Защитная окантовка покрытия.
- Корпус покрытия изготавливается из ПВХ панелей шириной 32 мм белого, бежевого или серого цветов.
- Боковые защитные покрытия опор и электродвигателя.

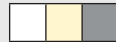
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
12x6,09

Цвета покрытия



ПВХ корпус рейка покрытия, s



Ось

Анодированный алюминий
Ø 150 мм

Электродвигатель

Конец хода электронный
Питание от сети 230 В

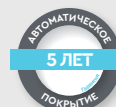
Защитное крепление



стр. 198 →

BWT THERMODECK®

Превосходная эстетика

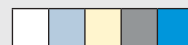


- Корпус защищает свернутое панельное покрытие от солнца.
- Корпус изготавливается из панелей из ценной древесины (толщиной 23 мм) или из ПВХ (толщиной 32 мм, белого или бежевого цвета)
- Боковые защитные покрытия опор и электродвигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14x7,09

Цвета покрытия



ПВХ или wooden корпус Рейка покрытия, s



Ось

Анодированный алюминий
Ø 150/180 мм

Электродвигатель

Конец хода электронный
Питание от сети 230 В

Защитное крепление



стр. 200 →



FASTLINE

FAST TRACKED PRODUCTION

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ВАШЕГО
ПОКРЫТИЯ ЗА 5 РАБОЧИХ
ДНЕЙ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
НА BWT.RU



Надводные автоматические покрытия

BWT EVODECK® EM



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

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

BWT AQUADECK® EM



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

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

BWT AQUADECK® EC



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
10×5 м
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



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
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 in Белый ПВХ. Без стоимости транспортировки.

BWT EVODECK® EC*



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
10×5 м
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 AQUADECK® EB



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
10×5 м
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 AQUADECK® ES



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
10×5 м
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 THERMODECK®



Размеры бассейна
7×3 м*
8×4 м*
9×4 м*
10×5 м**
11×5 м**
12×6 м**

Complete Ось. 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

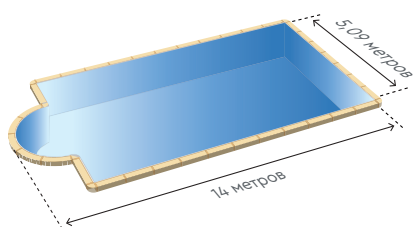
Пример Evodeck EM – Прямоугольный бассейн, 8x4 м, с римской лестницей

1	Выберите цвет панельного покрытия Артикул : 32000300
2	Добавить покрытие для лестницы (опция) Артикул : 32103300
3	Выберите одно из креплений DeltaLock Артикул : 32800300
4	Выберите ось в сборе Артикул : 38201300



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.

Подставка ABS PMMA, устойчива к УФ-лучам.



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

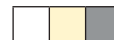
Составляющие

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

Evodeck EC	Белый ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ
	Артикул	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



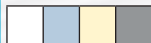
Подставки ПВХ в 3-х цветах на выбор



Ось, в комплекте, из анодированного алюминия, Ø 150 мм.



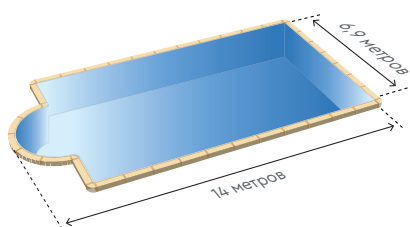
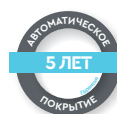
Ламели для наружного использования в 4-х цветах





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 P 90-308.

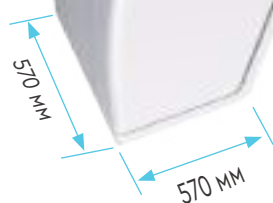


Максимальные размеры:
The Максимальные Evodeck EC
6,09×14 метров.

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

Регулируемые подставки из полимерного материала, усиленного стекловолокном.

Крышка ABS PMMA, устойчива к УФ-лучам



Соединения, нержавеющая сталь.

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	38223300	38223500	38223800
Механический блок покрытия Evodeck EC для бассейнов шириной до 6,1 м	38225300	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

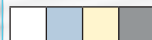


Evodeck EC подставки в 3-х цветах на выбор



Ось, в комплекте, из анодированного алюминия, Ø 150 мм.

Ламели для наружного использования в 4-х цветах



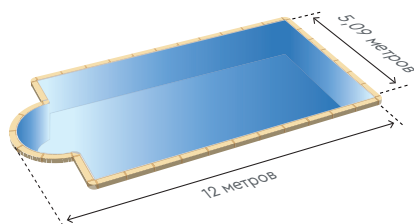


Aquadeck EM – прочное панельное покрытие, свёртываемое и развёртываемое вручную при помощи съёмного маховика.
 Aquadeck EM – это простой, надёжный и эффективный способ защиты бассейна при помощи покрытия из ПВХ панелей, соответствующего французским стандартам безопасности.



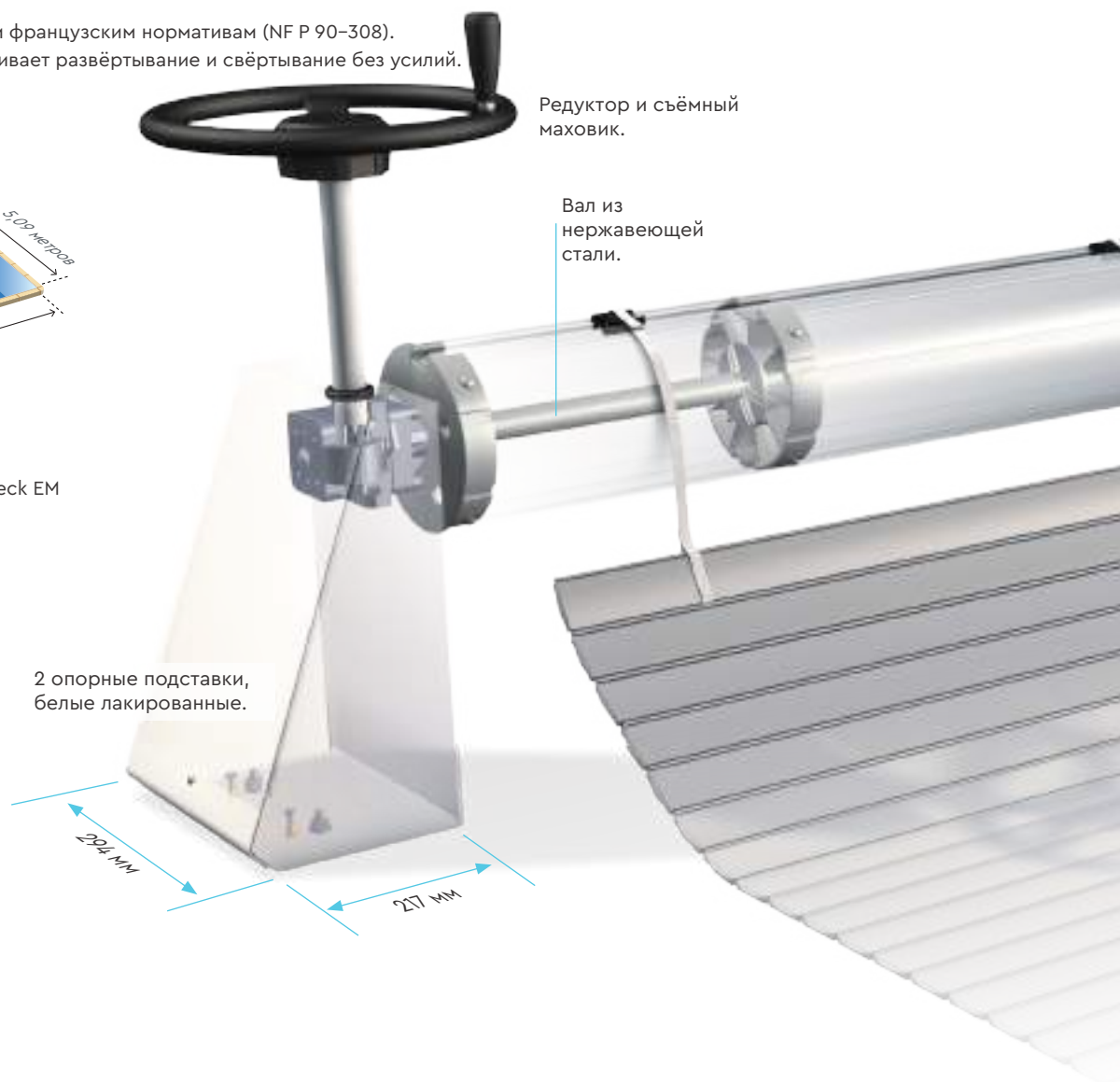
Преимущества:

- 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.

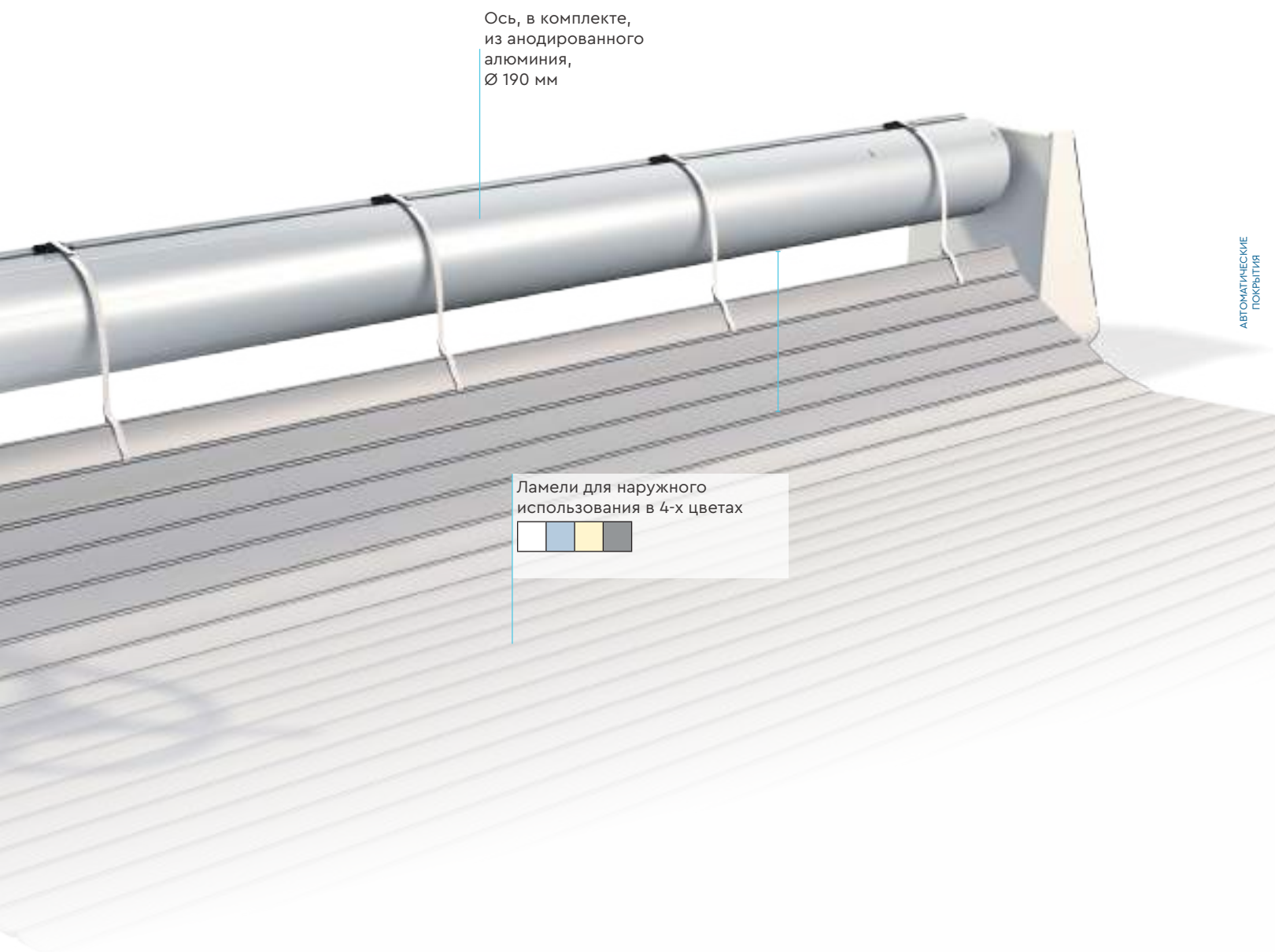
Вал из нержавеющей стали.

2 опорные подставки, белые лакированные.

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



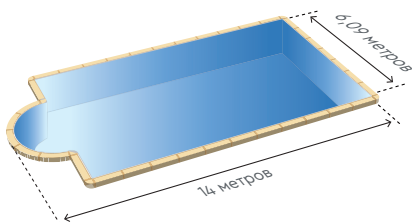


Aquadeck EB – автоматическое покрытие с электроприводом, не требующее подвода электропитания и прокладки каких-либо линий. Благодаря применению аккумулятора и зарядного устройства, монтаж инновационного высоконадежного покрытия Aquadeck EB исключительно прост. Не требуются большие кладочные работы, нарушение существующей инфраструктуры минимально. Идеальное решение для желающих оборудовать уже имеющийся бассейн автоматическим покрытием.



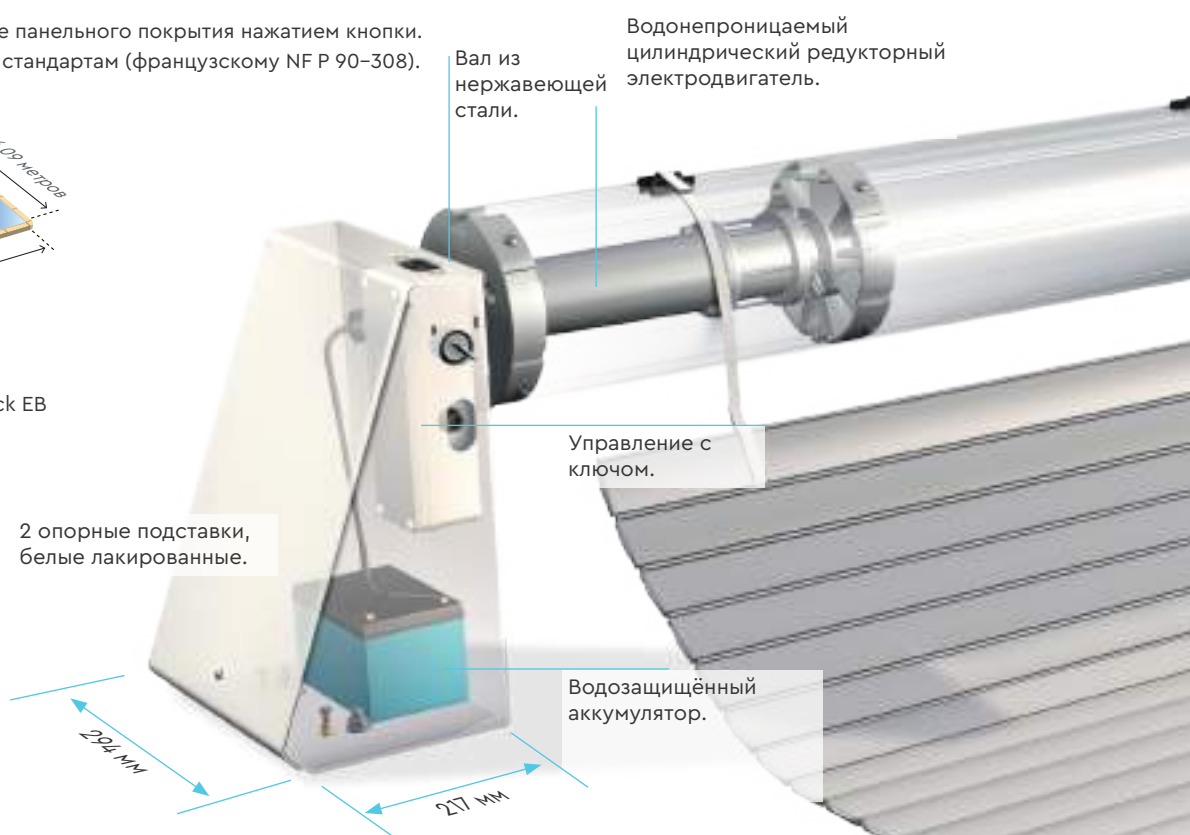
Преимущества

- Не требуется электропроводка.
- Большая автономия работы (30 циклов).
- Время развёртывания покрытия над бассейном размером 10x5 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.



Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck EB 6,09x14 метров.



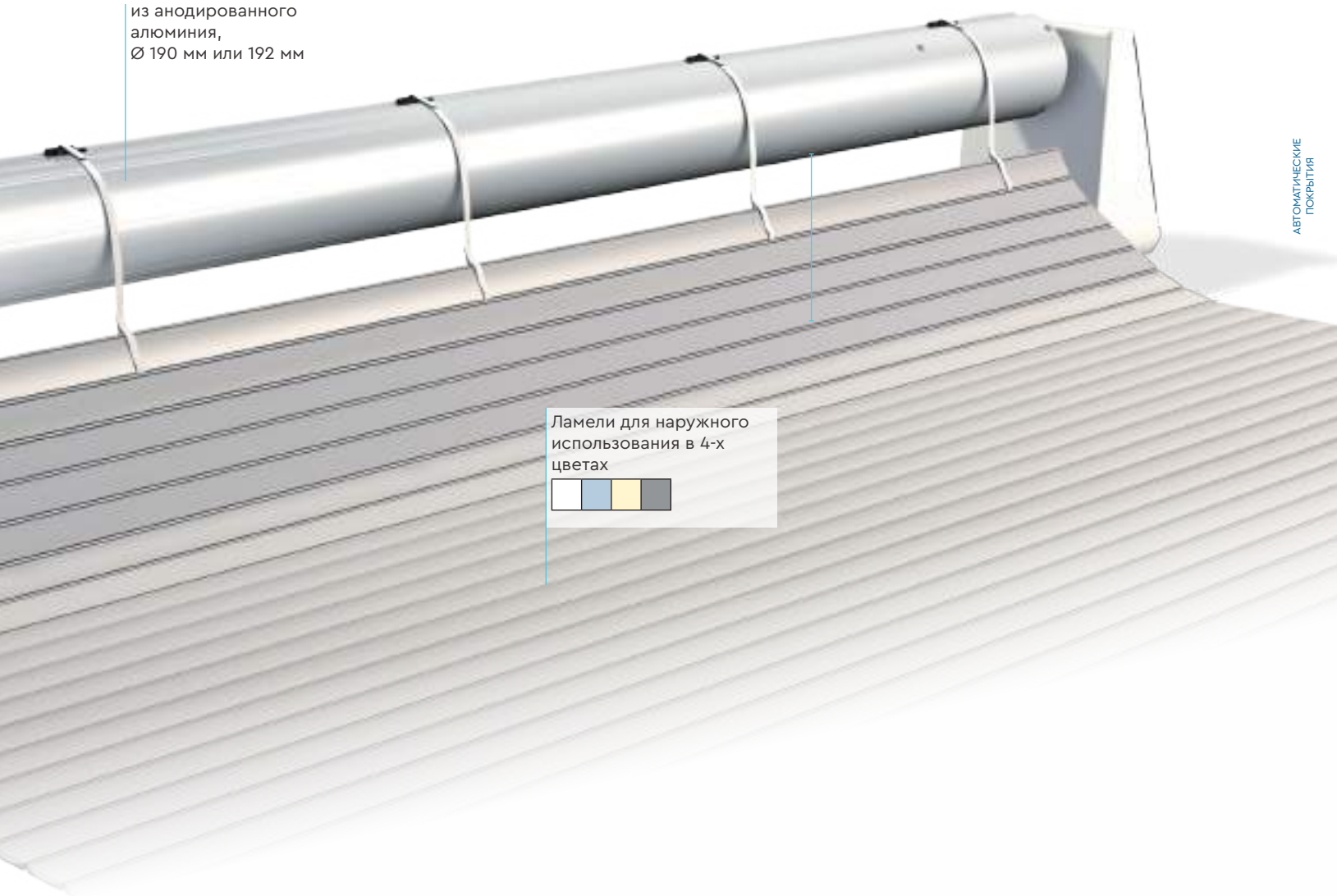
Составляющие

- 2 торцевые опорные пластины, белые лакированные.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 или 192 мм – в зависимости от ширины бассейна.
- Вали 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

Ось, в комплекте,
из анодированного
алюминия,
Ø 190 мм или 192 мм



Ламели для наружного
использования в 4-х
цветах



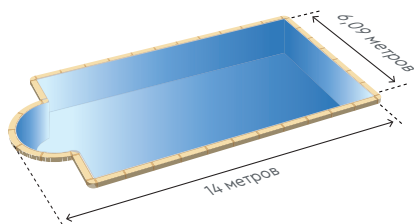


Aquadeck EC – автоматическое покрытие с электроприводом, работающее от сети. Простое и надежное, автоматическое покрытие Aquadeck EC является идеальным решением для монтажа в процессе сооружения бассейна, когда ещё возможно проложить линии и выполнить необходимую кабельную разводку.



Преимущества

- 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 90-308),
- Очень приемлемые цены.



Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck EC cover 6,09x14 метров.

Вал из нержавеющей стали.

Водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.

Управление с ключом.

2 опорные подставки, белые лакированные.

294 мм

217 мм

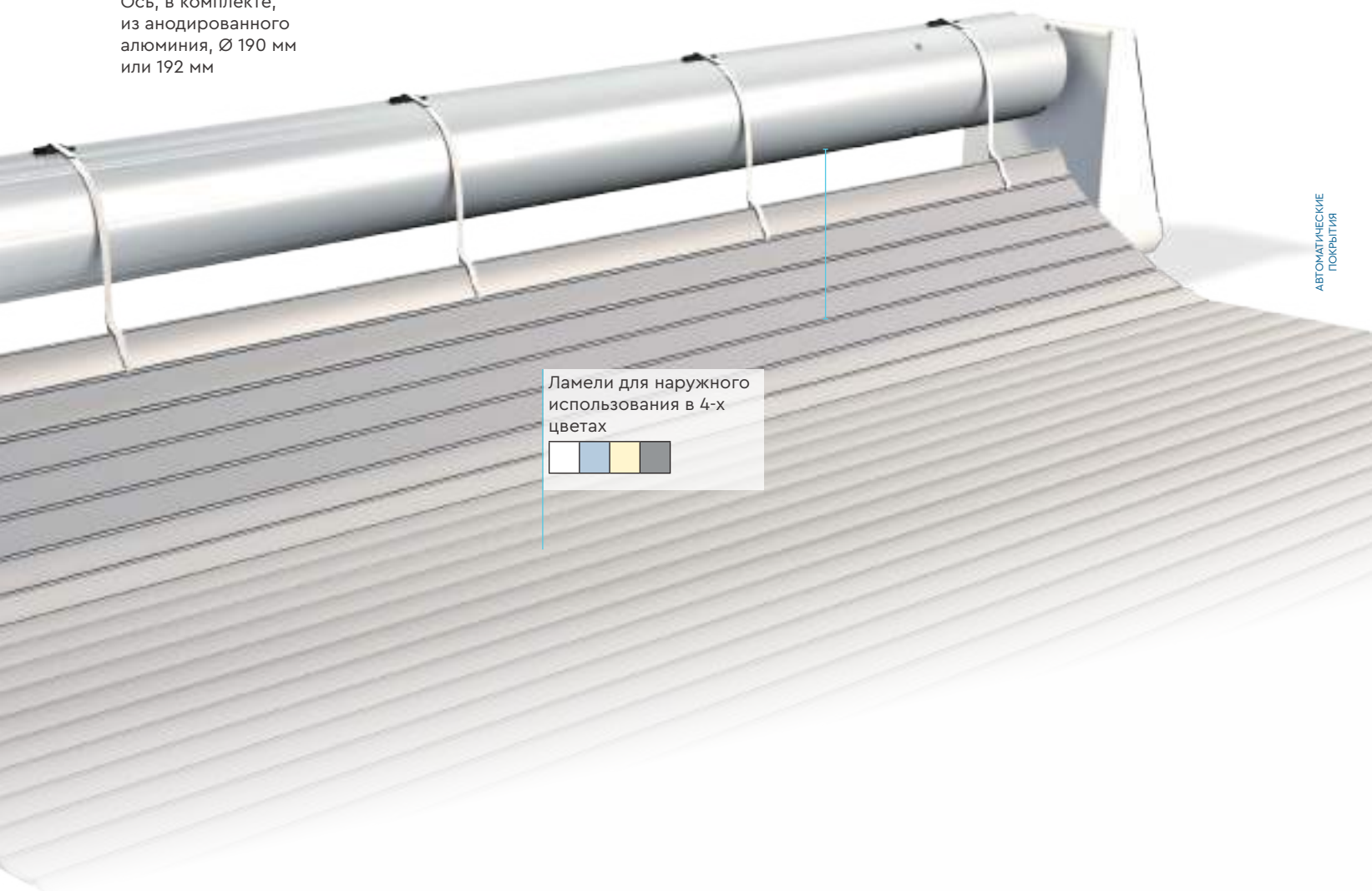
Составляющие:

- 2 торцевые опорные пластины, белые лакированные.
- 1 алюминиевая ось Ø 190 или 192 мм – в зависимости от ширины бассейна.
- Вали 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

Ось, в комплекте,
из анодированного
алюминия, Ø 190 мм
или 192 мм



Ламели для наружного
использования в 4-х
цветах



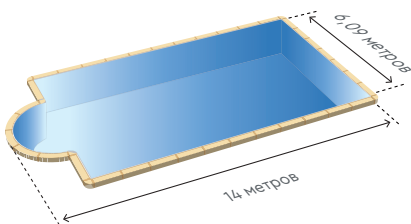


Aquadeck ES – полностью автономное покрытие, простое для монтажа и в эксплуатации. Подходит для строящихся бассейнов и для модернизации уже существующих бассейнов. Экономичный и экологичный аккумулятор, заряжаемый от солнечной энергии.



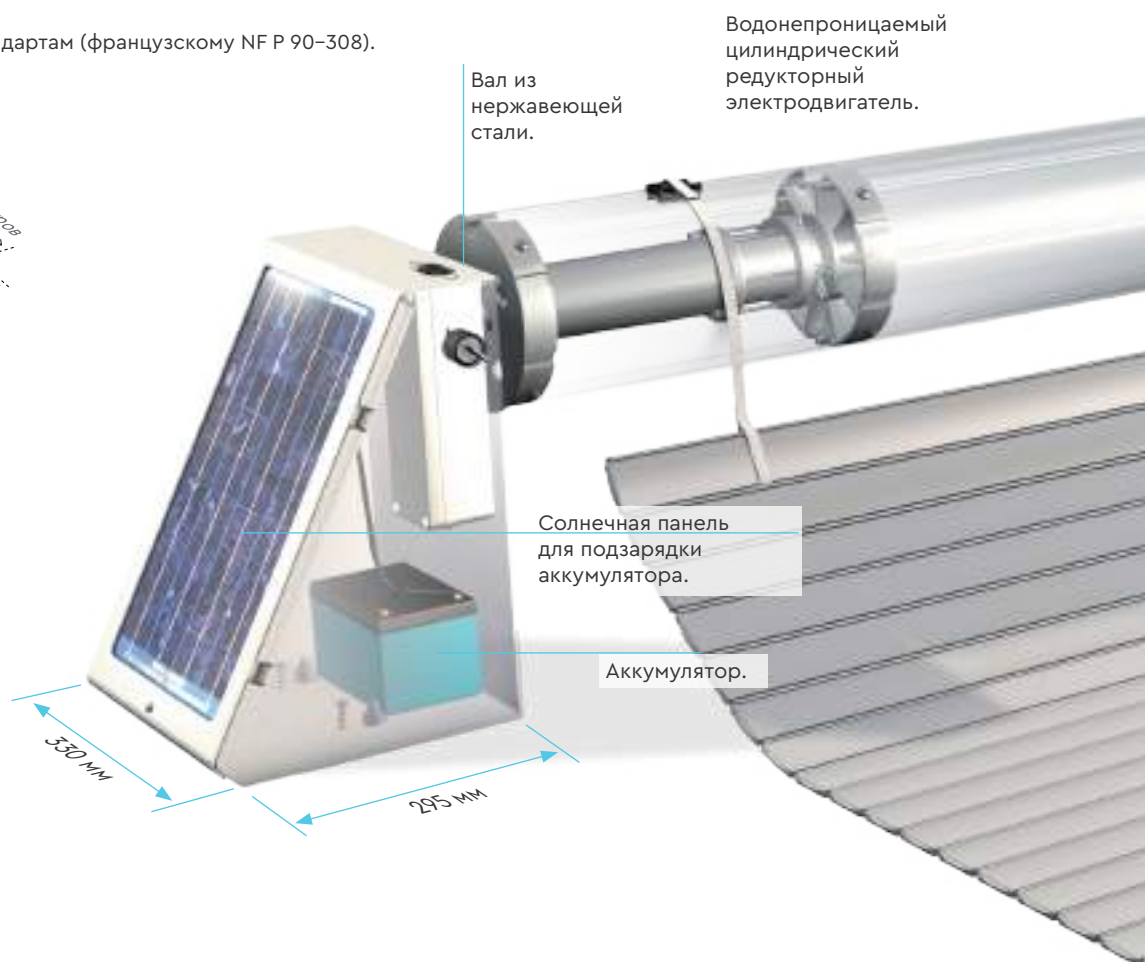
Преимущества:

- 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.



Максимальные размеры:

Максимальные размеры Aquadeck ES 6,09×14 метров.



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.



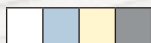
Артикул	Описание
34203000	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 3,1 м
34203100	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 4,1 м
34203300	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 5,1 м
34203500	Aquadeck ES ось, для бассейнов шириной до 6,1 м

Ось, в комплекте, из анодированного алюминия Ø 190 мм или 192 мм

2 опорные подставки, белые лакированные

Размер подставки противоположной двигателю 294x217 мм

Ламели для наружного использования в 4-х цветах





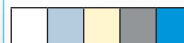
+ Igloo II – надземное автоматическое покрытие в прочном корпусе, устойчивом к износу и УФ-лучам, которое гармонично вписывается в интерьер бассейна. Для изготовления этого высококлассного покрытия с высокими эстетическими свойствами используются только самые высококачественные материалы.



Преимущества

- Защитная окантовка покрытия.
- Корпус покрытия изготавливается из ПВХ панелей шириной 32 мм белого, бежевого или серого цвета.
- Боковые защитные покрытия опор и электродвигателя.
- Соответствует действующим стандартам (французскому NF P 90-308).

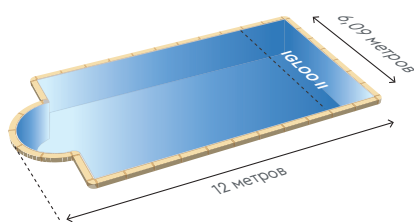
Ламели в 5-ти цветах



Электродвигатель Аквamat 3000 – 250 Нм, встроенный в подставку, с концом хода.

Соединения, нержавеющая сталь.

2 боковые защитные белые крышки.



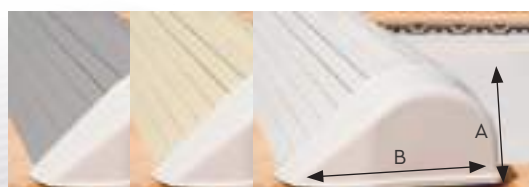
Максимальные размеры:
Igloo 6,09×12 метров.

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.



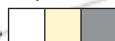
Igloo II корпус	Белый ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ
	Артикул	Артикул	Артикул
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 3,1 м	35200300	35200500	35200800
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 4,1 м	35201300	35201500	35201800
Ось в сборе Igloo II, для бассейнов шириной до 5,1 м	35203300	35203500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



Размеры механического блока	
A	B
435 мм	910 мм

Ось, в комплекте, из анодированного алюминия Ø 150 мм

Алюминиевый каркас, отделанный высокопрочным ПВХ, УФ-обработка, в 3-х цветах



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ



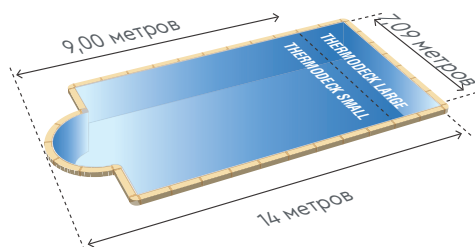
Thermodeck – автоматическое надземное покрытие в корпусе из устойчивого к УФ-лучам ПВХ или из ценной древесины, которое отлично вписывается в интерьер бассейна. Thermodeck – это покрытие высокого качества, в котором совмещаются красота и надёжность материалов. Предлагаются два варианта покрытия Thermodeck – 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).

Электродвигатель Акватат 3000 – 250 Нм, встроенный в подставку, с концом хода.



Максимальные размеры:

Максимальные размеры Thermodeck Small 7,09×9 метров и 7,09×14 метров для Thermodeck Large

Соединения, нержавеющая сталь.

Алюминиевый каркас, отделанный высокопрочным ПВХ, в 3-х цветах или деревом.



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.

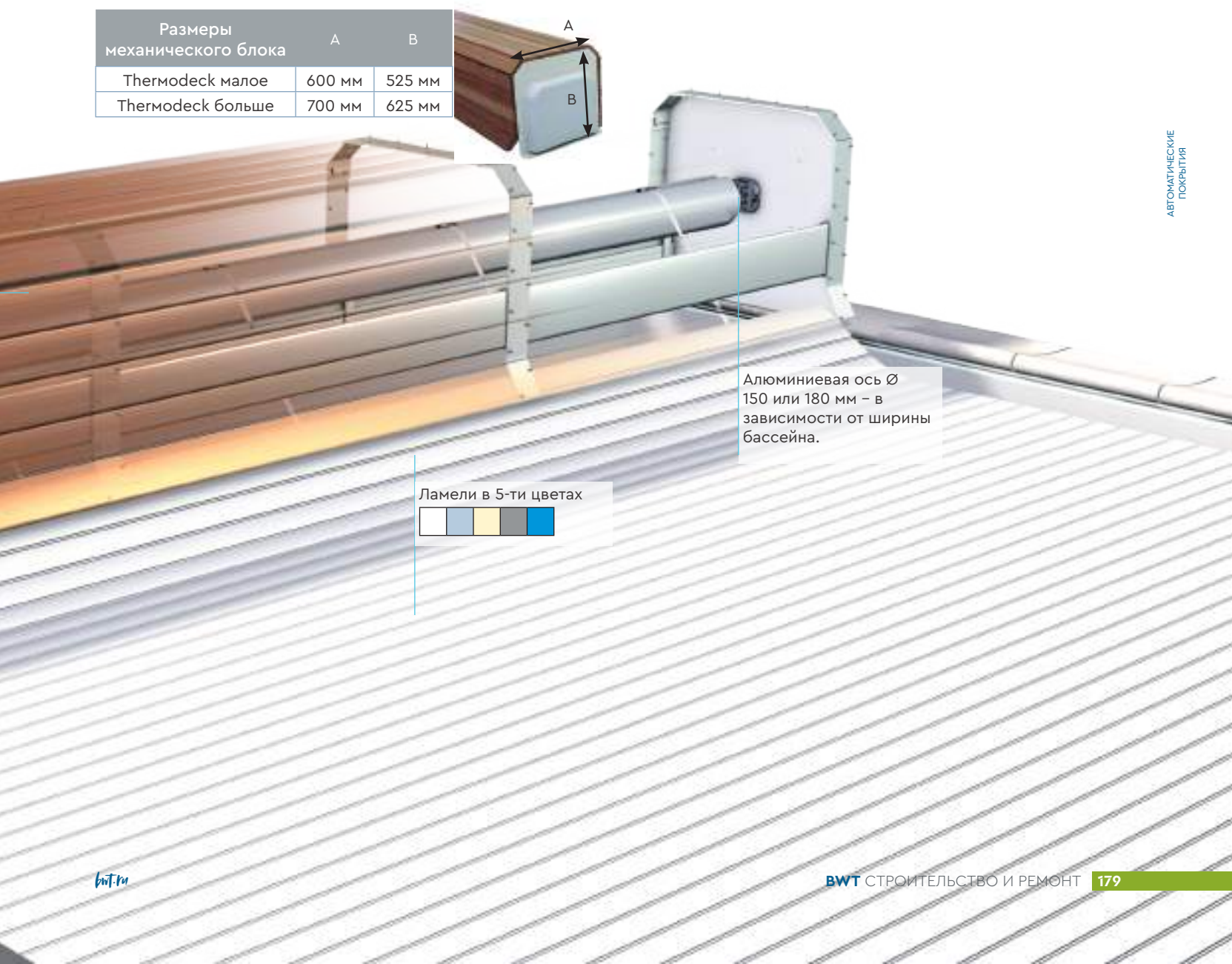
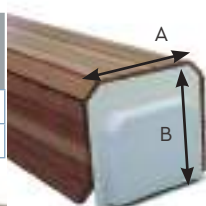
Thermodeck малый короб

	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

Размеры механического блока	A	B
Thermodeck малое	600 мм	525 мм
Thermodeck больше	700 мм	625 мм



Алюминиевая ось Ø 150 или 180 мм – в зависимости от ширины бассейна.

Ламели в 5-ти цветах

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ



FASTLINE

FAST TRACKED PRODUCTION

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

ПРОИЗВОДСТВО
ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ
ЗА 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
НА BWT.RU



Автоматические покрытия подводные

BWT COVERDECK

Гармонично вписывается в окружающую среду.

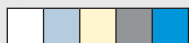


- Покрытие предназначено для дооборудования уже построенных бассейнов.
- Двигатель находится выше уровня воды.
- Нет необходимости в сухом отсеке для двигателя.
- Концевые опорные пластины крепятся без нарушения гидроизоляции бассейна.
- Запатентованная система.
- Эстетичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14×6,09

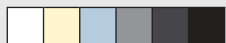
Цвет панели



Решётка декинг ПВХ или дерево



Лакированная алюминиевая балка



Axle

Анодированный алюминий
Ø 190/192 мм

Электродвигатель

Конец хода электронный
Питание от сети 230 В

Coverdeck перегородка

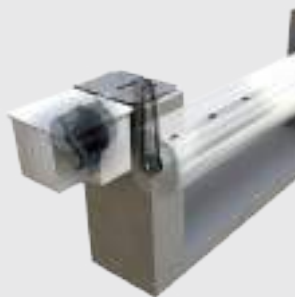


DeltaLock Защитное крепление



BWT REVODECK

Гармонично вписывается в окружающую среду.

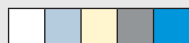


- Для высокого уровня воды.
- Нет необходимости в сухом приемке для двигателя.
- Съёмный мотор.
- Простота установки и обслуживания.
- Концевые опорные пластины крепятся без нарушения гидроизоляции бассейна.
- Бесшумный двигатель.

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

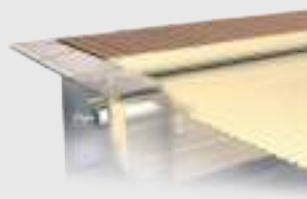


DeltaLock Защитное крепление



BWT STARDECK & STARDECK ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ

Красота, гармония и технические инновации.

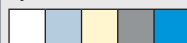


- Предназначен для оборудования строящихся бассейнов.
- Электродвигатель в сухой шахте.
- Покрытие Stardeck совместимо с системой Cleandeck (запатентованная система подсоединения электродвигателя, очистной коллектор и крепёжная балка).

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



Axle

Анодированный алюминий
Ø 150/180/250 мм

Электродвигатель

Конец хода электронный
Питание от сети 230 В

Система очистки
Cleandeck manifold – Max 6,09 м

Stardeck and Stardeck High Water level

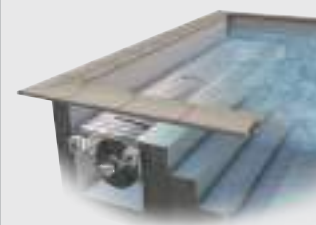


DeltaLock Защитное крепление



BWT STARDECK INÉO

Красота, гармония и технические инновации.

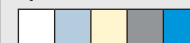


- Эстетичность.
- Различные варианты установки.
- Экономия места в бассейне.
- Возможность установки готовой разделительной перегородки ПВХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальные размеры (м)
14×8,09

Цвет панели



Решётка декинг ПВХ или для отделки плиткой/ мозаикой



Лакированная алюминиевая балка



Axle

Анодированный алюминий
Ø 150/180 мм

Электродвигатель

Конец хода электронный
Питание от сети 230 В

Stardeck Inéo перегородка



DeltaLock Защитное крепление



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ



©Simon Bourcier-Eden et eau



Автоматические покрытия подводные

BWT COVERDECK®



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
10×5 м
11×5 м
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 680х500 мм, из пропитанной сосновой древесины IV класса. Без стоимости транспортировки.

BWT STARDECK®



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
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
8×4 м
10×5 м
12×6 м

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

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

BWT REVODECK®



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
10×5 м
11×5 м
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 680х500 мм, из пропитанной сосновой древесины IV класса. Без стоимости транспортировки.

BWT STARDECK HIGH WATER LEVEL®



Размеры бассейна
7×3 м
8×4 м
9×4 м
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. 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

1	Выберите цвет панельного покрытия Артикул : 32000300
2	Добавить покрытие для лестницы (опция) Артикул : 32103300
3	Выберите одно из креплений DeltaLock Артикул : 32800300
4	Выберите ось в сборе Артикул : 33200100
5	Выберите крепёжную балку Артикул : 33301300
6	Выберите опоры крепёжной балки Артикул : 33530300
7	Выберите решётку Артикул : 32420600
8	Выберите стенку шахты Артикул : 32601300



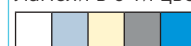
Покрытие Coverdeck – новая разработка, не требующая сухой шахты для электродвигателя. Эта запатентованная система с электроприводом состоит из малоощного электродвигателя, отдельного от оси, коробки передач и встроенного в ось планетарного механизма. Покрытие Coverdeck устанавливается под бортиком бассейна,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



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).

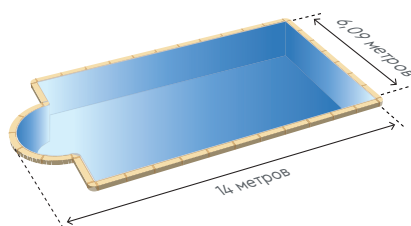
Ламели в 6-ти цветах



Водонепроницаемый цилиндрический редукторный электродвигатель.



Вал из нержавеющей стали.



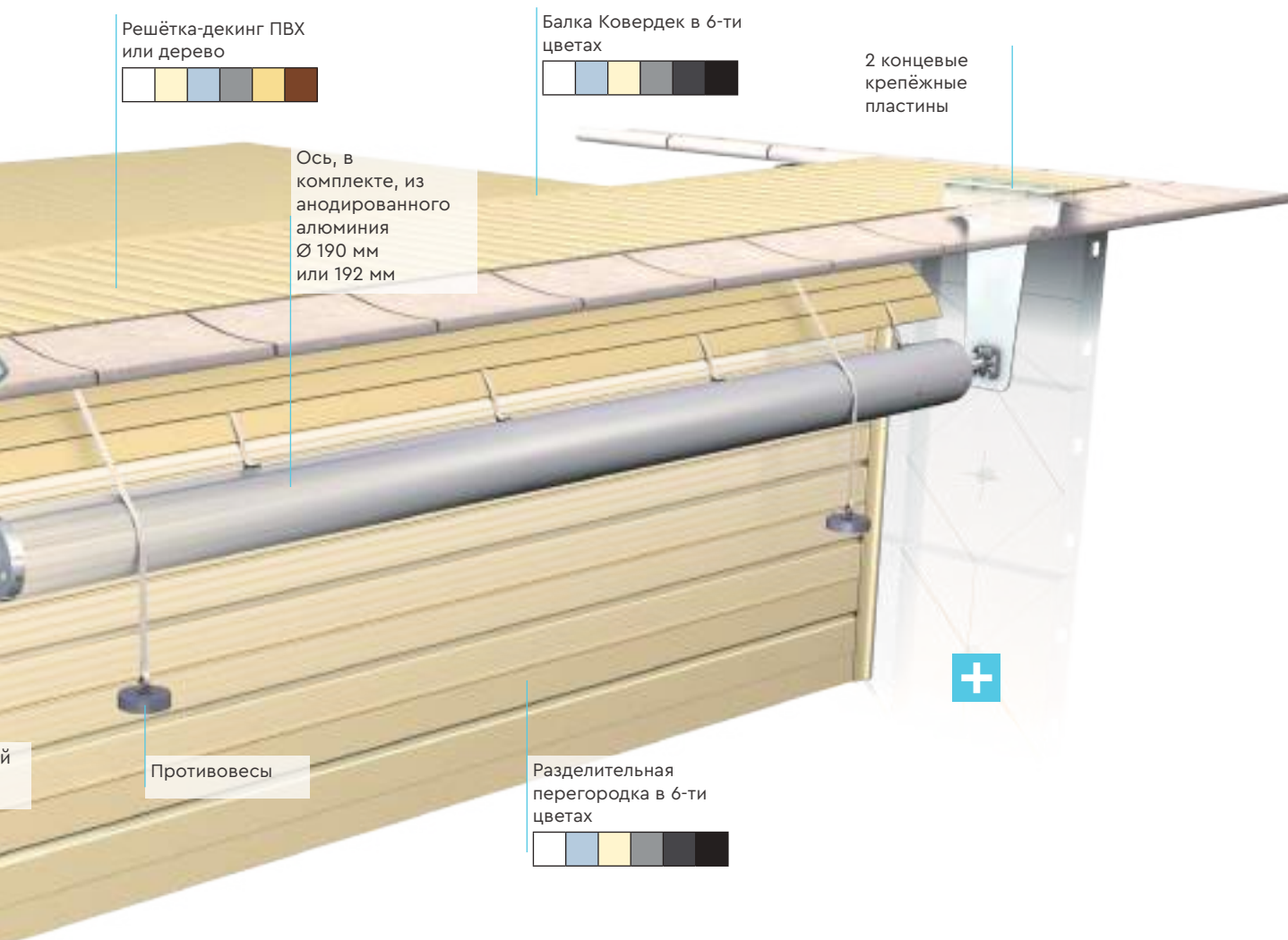
Максимальные размеры:

Максимальные размеры Coverdeck cover 6,09×14 метров.

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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

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).

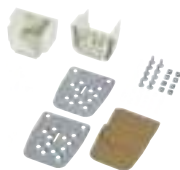
Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Ширина < 3,1 м					
33300300	33300100	33300500	33300800	33300600	33300900
Ширина < 4,1 м					
33301300	33301100	33301500	33301800	33301600	33301900
Ширина < 5,1 м					
33303300	33303100	33303500	33303800	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

BWT 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.

Артикул	Описание
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

	Белый ПВХ	Голубой ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ	Ценная древесина	Обработанная сосна, класс 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Стандартная решётка-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
Не стандартная решётка-декинг						
1050 мм max	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).



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.

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.

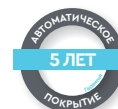
 Для бассейна высотой максимум 2 м.

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

* Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепёжной балки.

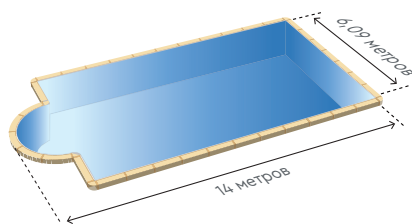


Revodeck – инновационный продукт в полной комплектности. Система привода состоит из экономичного независимого мотора, трансмиссии в корпусе, планетарного редуктора, расположенного на оси. Устанавливается под бортиками, не нарушает герметичность бассейна. Лёгкий доступ к мотору без необходимости в демонтаже.

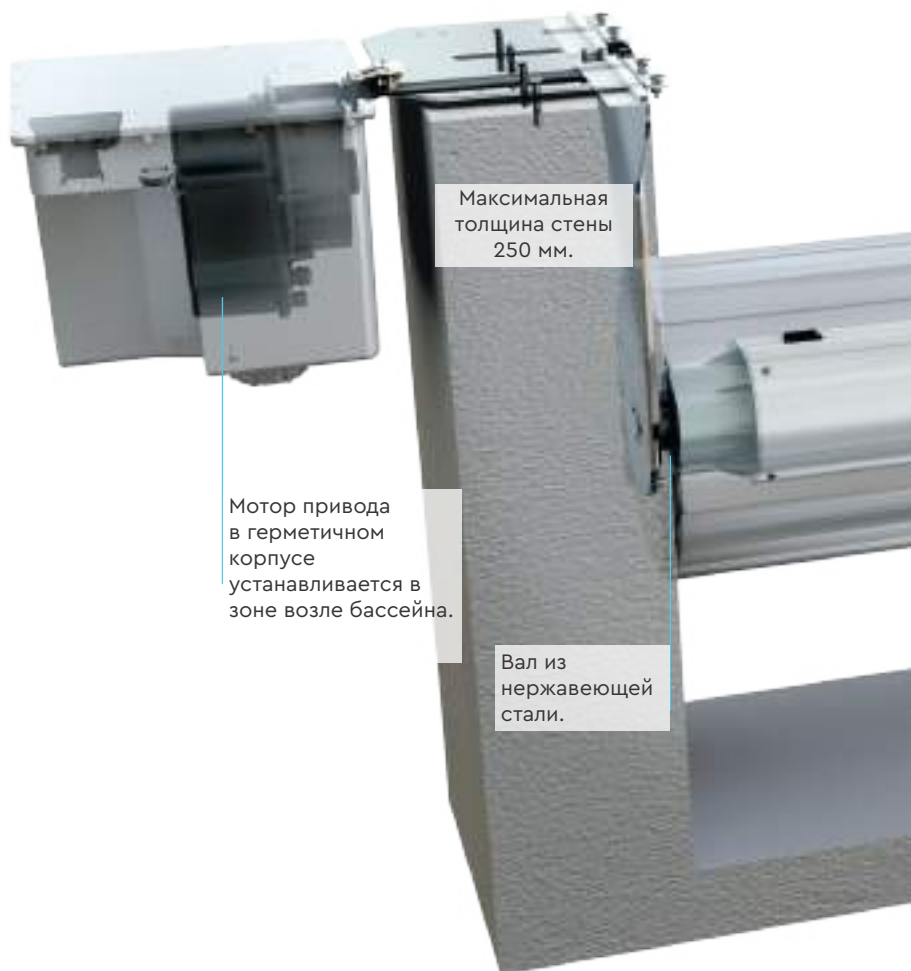


Преимущества

- 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 90-308).



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



Максимальная толщина стены 250 мм.

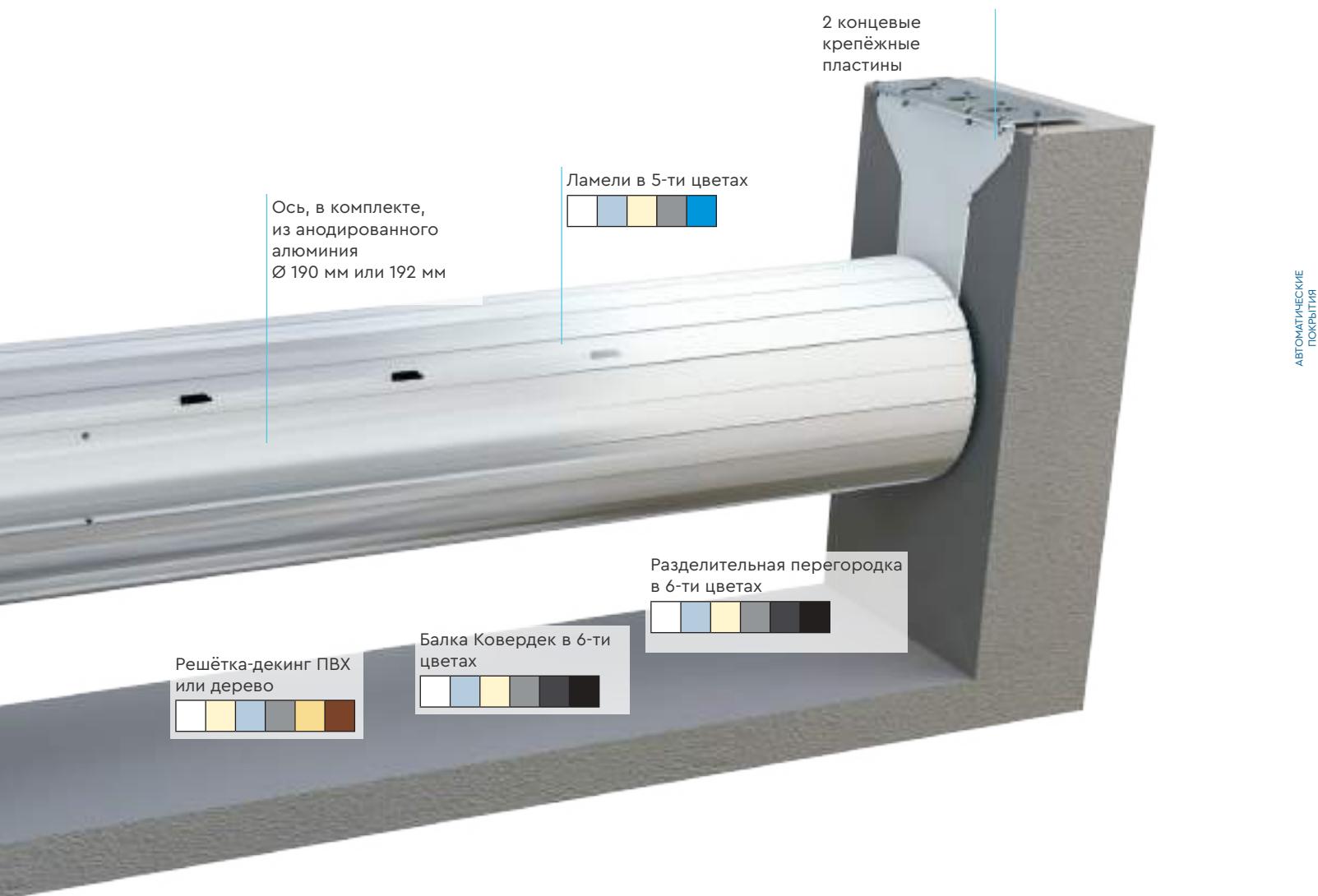
Мотор привода в герметичном корпусе устанавливается в зоне возле бассейна.

Вал из нержавеющей стали.

Составляющие:

- 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 концевой 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	Ось в сборе Revodeck, для бассейнов шириной до 6,1 м



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 массу.
- 1 верхний профиль отделки, прокрашенный в массу и 1 стойка.
- 1 перегородка из ПВХ панелей, прокрашенных в массу, вкладываемых друг в друга, толщина 40 мм.

Revodeck решётка-декинг

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



Белый ПВХ

Бежевый
ПВХ

Серый ПВХ

Голубой
ПВХ

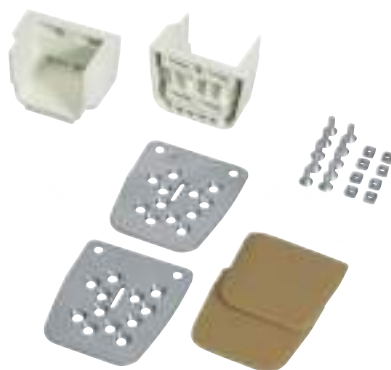
Ценная
древесина

Обработан.
сосна
IV класса



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



Цементирование под бортиком для перегородки PPS и опора балки

Закладные пластины позволяют закрепить разделительные перегородки и опоры балки



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.



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 Pгосорі 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.



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.



Выбрать оборудование

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

Разделительная перегородка высокий уровень для Revodeck



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 массу.
- 1 верхний профиль отделки, прокрашенный в массу и 1 стойка из алюминия внутри.
- 1 перегородка из ПВХ панелей, прокрашенных в массу, вкладываемых друг в друга, толщина 40 мм.

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).





+ 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.



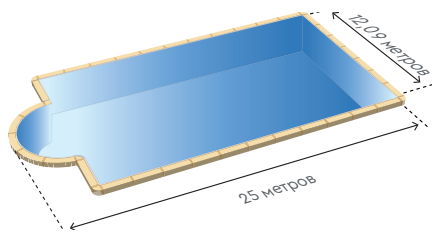
Преимущества

- 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



Stardeck Стандартный



Максимальные размеры:
Максимальные размеры покрытия Stardeck 12,09×25 метров.

Ось, в комплекте, из анодированного алюминия Ø 150 мм, 180 мм или 250 мм.

Противовесы.

Разделительная перегородка ПВХ в 6-ти цветах



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.



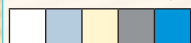
Артикул	Описание
32200000	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 3,1 м
32200100	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 4,1 м
32200300	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 5,1 м
32200500	Механический блок Stardeck, для бассейнов шириной до 6,1 м
32200600	Механический 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

Балка Стардек в 6-ти цветах



Электродвигатель Аквмат 3000 или PL3 с управлением и концом хода в сухой шахте

Ламели в 5-ти цветах



Кронштейны для высокого уровня

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

BWT STARDECK® БАЛКИ

Серия 6900

Вместо знака «X» в приведённых выше кодах следует поставить знак, соответствующий типу концевого соединения крепёжной балки:

- x = 2 соответствует концевому соединению балки M30, 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 M55, для кромки бортика толщиной 65 мм.

Крепёжные балки Stardeck изготовлены из лакированного алюминия. Для бассейнов шириной до 6,09 м используются балки толщиной 133 мм, для бассейнов шириной от 6,10 м – балки толщиной 153 мм. Балки оснащены концевыми устройствами, обеспечивающими их регулировку по высоте по отношению к выступу бортика бассейна (толщиной 30, 40 или 55 мм).



	Голубой	Бежевый	Серый	Серый антрацит	Чёрный
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Ширина < 3,1 м					
323X0300	323X0100	323X0500	323X0800	323X0600	323X0900
Ширина < 4,1 м					
323X1300	323X1100	323X1500	323X1800	323X1600	323X1900
Ширина < 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
Ширина < 8,1 м					
323X7300	323X7100	323X7500	323X7800	323X7600	323X7900

BWT STARDECK® КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЁЖНЫХ БАЛОК

Серия 6900

Новая модель, разработанная Procori, 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 соевым электролизом.

Артикул	Описание
32327301	Поддерживающий кронштейн для крепёжной балки Stardeck

Длина крепёжной балки	Рекомендуемое число кронштейнов	
	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® СИСТЕМА ОЧИСТКИ

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


* Информация доступна на сайте procori.com



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 окантовки стенки шахты из ПВХ.
- 1 перегородка из сцепленных между собой ПВХ панелей толщиной 40 мм.

 Для максимальной высоты бассейна 2 м.

	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	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 или наклонным дном с глубиной 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 наклонным дном с глубиной 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 наклонным дном с глубиной 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

* Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепежной балки.

	Белый ПВХ	Голубой ПВХ	Бежевый ПВХ	Серый ПВХ	Ценная древесина	Обработанная сосна, класс 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Стандартная решётка-декинг, ширина 500 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 max	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).

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

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			
Крепление из нерж. стали, для высокого уровня воды под бортовой камень, шт.	32850700		

BWT CLEANDECK® СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ВОДЫ



+ Декоративная планка необходима для установки системы очистки ламелей.

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

BWT 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 Procori 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



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	

+ Максимальная длина этого профиля – 6 м.

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 мм.



Для максимальной высоты бассейна 2 м.

	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	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 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 или 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 или 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

* Глубина бассейна измеряется до верха стенки бассейна под бортиком в месте зацементированных опор крепёжной балки.

(*) Гарантия 2 года.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

BWT ПОСАДОЧНАЯ ПЛАСТИНА ПОД БОРТИК ДЛЯ СТЕНКИ ШАХТЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО 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.

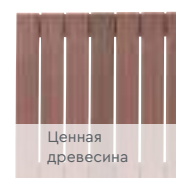
BWT STARDECK® РЕШЁТКА-ДЕКИНГ ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ВОДЫ

Серия 6900

Артикул	Описание
32410600	Решётка для бассейна 680×1000, ценная древесина
32414600	Решётка для бассейна 830×1000, ценная древесина
32416600	Решётка для бассейна 950×1000, ценная древесина



В случае если зеркальные скиммеры установлены в шахте для покрытия, то расположенные непосредственно над ними блоки решётки должны иметь длину не менее 1 м.



Ценная
древесина



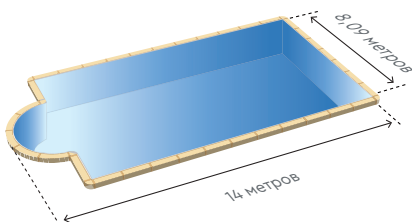
+ Покрытие Stardeck Ineo предназначено для бассейнов с прямыми углами с отделкой 150/100 – плитка или бетон. Шахта покрытия должна быть оснащена донным сливом и возвратной форсункой.



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



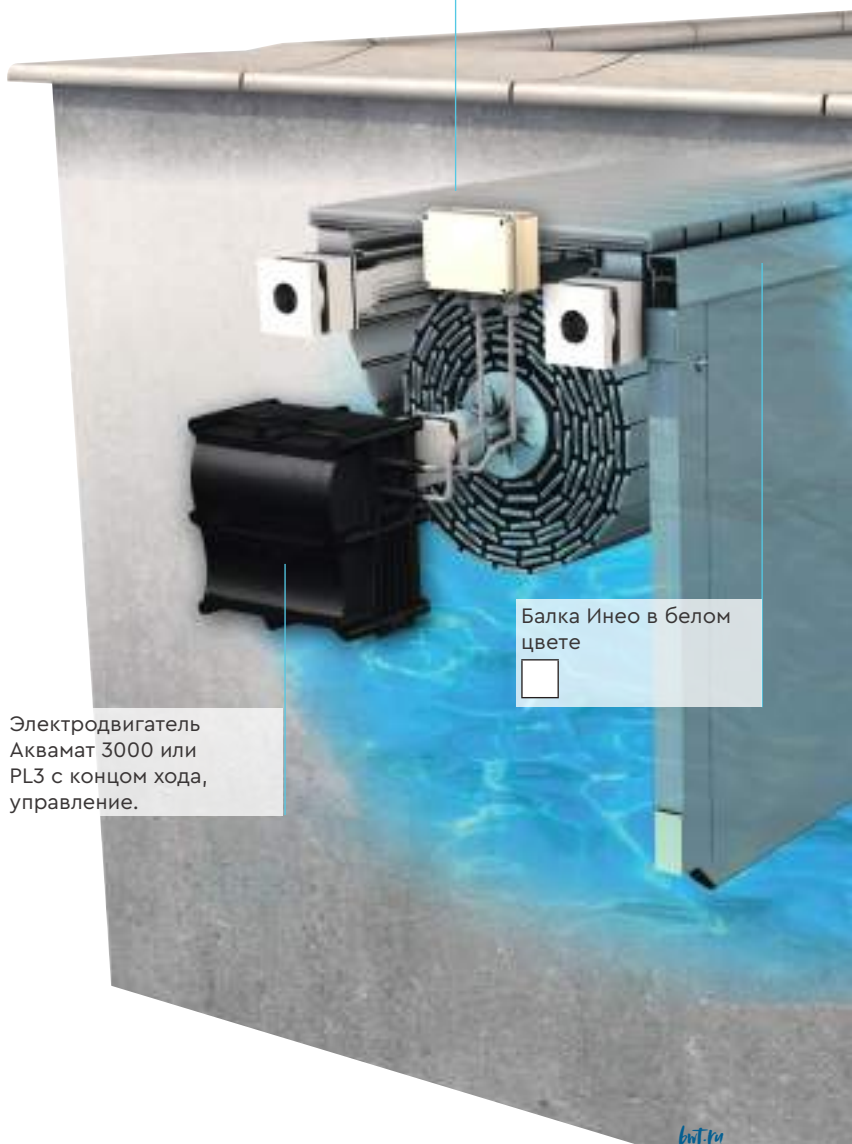
Максимальные размеры:

Максимальные размеры Stardeck Inéo 8,09×14 метров, расстояние между осью и поверхностью диапазона воды.

+ Возможность производства покрытия Стардек Инео должна быть подтверждена заводом после получения заполненного бланка заказа (можно скачать на www.bwt.ru).

Электродвигатель Аквamat 3000 или PL3 с концом хода, управление.

Балка Инео в белом цвете

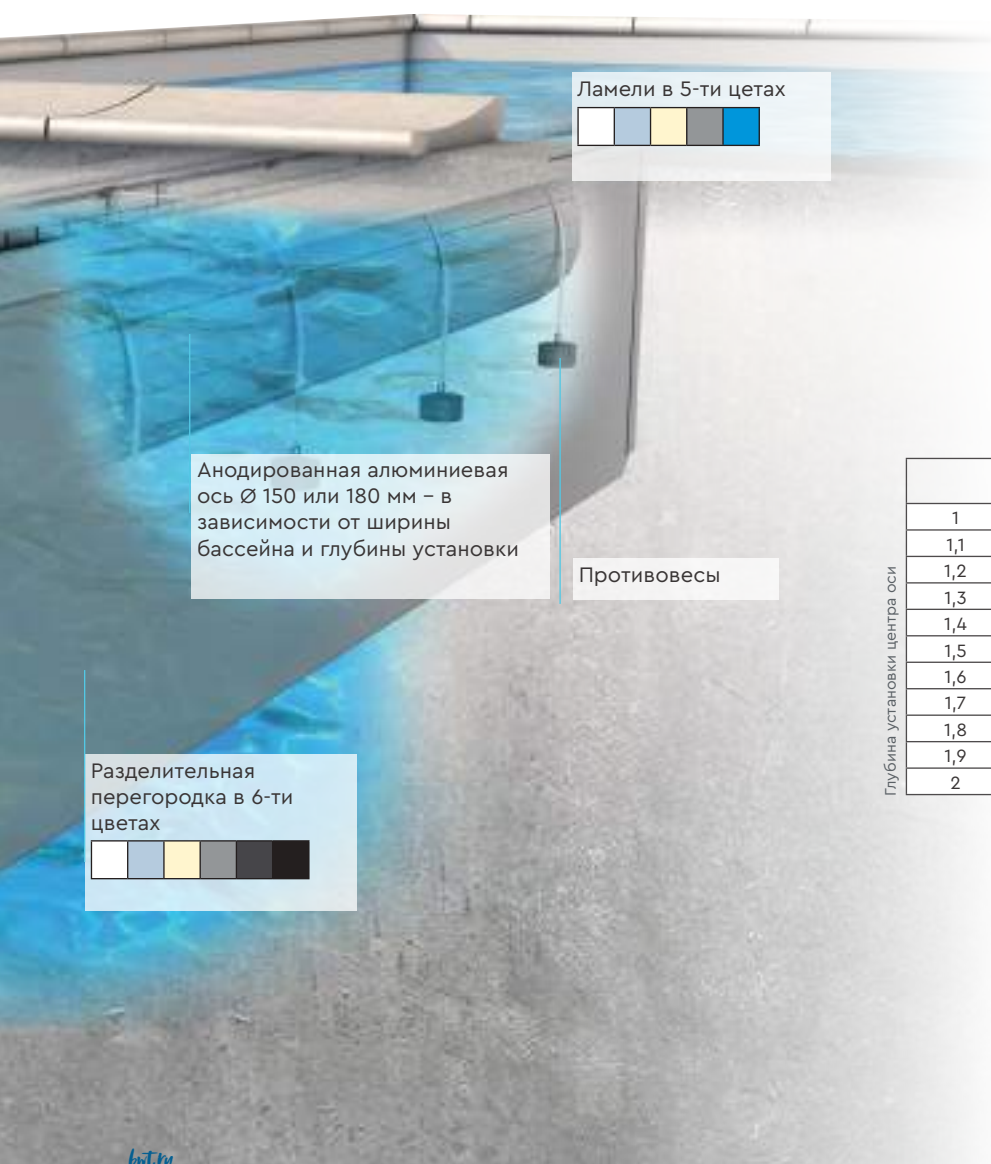


СОСТАВЛЯЮЩИЕ:

- 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	Мех. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 3,1 м*	
32202199	Мех. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 4,1 м*	
32202399	Мех. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 5,1 м*	
32202599	Мех. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 6,1 м*	
32202699	Мех. структура Stardeck Inéo, для глубокой установки, Ø 180 мм, двигатель PL3, для ширины бассейна < 7,1 м*	
32202799	Мех. 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.

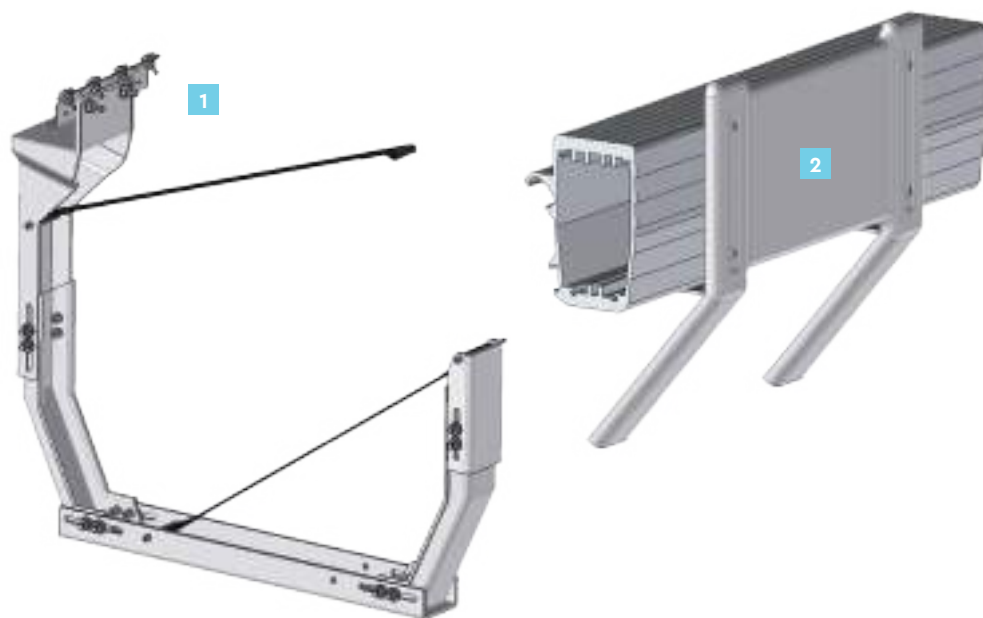
(*) Структура для большой глубины производится с ответными частями из нержавеющей стали.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

		Ширина/длина бассейна (включая лестницу)		
		4×2 м	5×14 м	6×14 м
Глубина установки центра оси	1	■	■	■
	1,1	■	■	■
	1,2	■	■	■
	1,3	■	■	■
	1,4	■	■	■
	1,5	■	■	■
	1,6	■	■	■
	1,7	■	■	■
	1,8	■	■	■
	1,9	■	■	■
2	■	■	■	

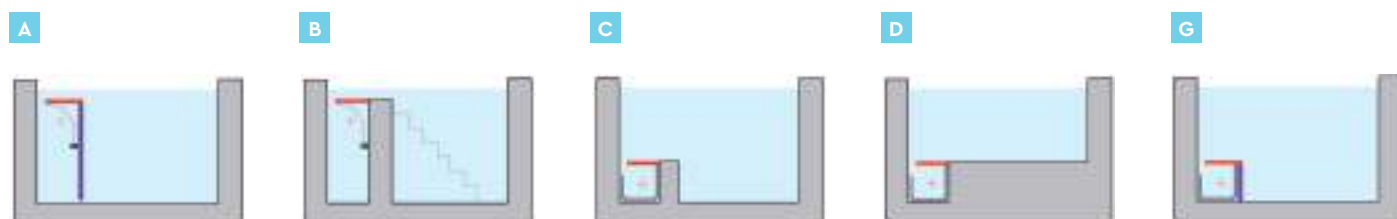
■ Ось Ø 150 мм, с электродвигателем Aquamat 3001
■ Ось Ø 180 мм, с электродвигателем PL3



+ Прямоугольные бассейны: 3 рамы-хомута 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 A	конфигурация B	конфигурация C	конфигурация D	конфигурация G
1 Дефлектор	-	-	X	X	X
2 Хомут	X	X	X	X	X
Комплект из двух осей	X	X	X	X	X
Механический блок Ineo	X	X	X	X	X
Решётка 680×500	-	X	X	X	-
Решётка 730×500	X	-	-	-	X
Стенка шахты	X	-	-	-	X
Противовес	X	X	-	-	-
Крепление DeltaLock	ПРЕДУСМОТРИТЕ ДЛЯ УКАЗАННОГО НЕОБХОДИМОЕ – НА СТОРОНЕ ВАЛА И НА СТОРОНЕ, ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ ОТ ВАЛА.				

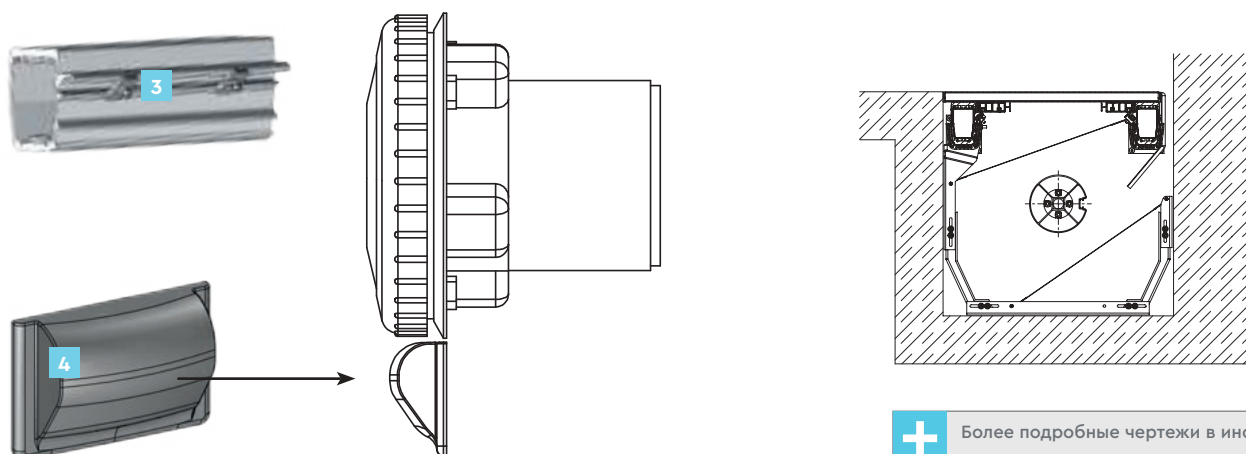
Цена включает в себя: механическую структура + балка + белая решётка + белая перегородка trim + хомуты + дефлектор или противовес.



+ В конфигурациях A и B крепления на стороне оси не требуются, если расстояние между поверхностью воды и решёткой менее 200 мм.

ВWT ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ ПОКРЫТИЯ STARDECK® INÉO

Серия 6900



+ Более подробные чертежи в инструкциях.

	Артикул	Описание
2	32800299	Фиксаторы для ремня рамы Stardeck Inéo, шт
3	32800399	Дефлектор для Stardeck Inéo, 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.

* Балка 8 м, не предназначена для решётки под плитку/мозаику

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

ВWT ДЕФЛЕКТОР INÉO ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ (ПО 10 ШТ.)

Серия 6900

4	Голубой	Серо-голубой	Тёмно-синий	Синий	Белый	Бирюзовый	Бежевый	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

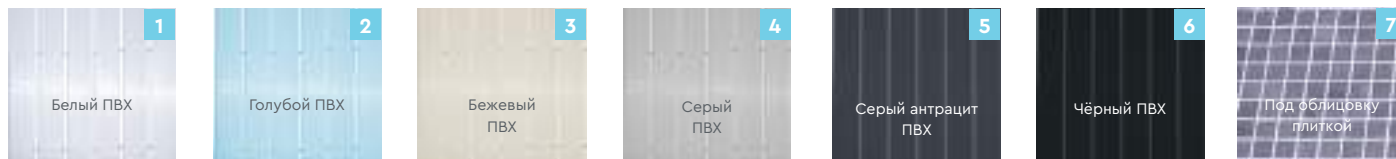
Серия 6900

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

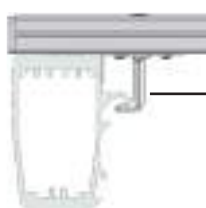
BWT РЕШЁТКА-ДЕКИНГ ДЛЯ УГЛУБЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ STARDECK® INÉO

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 мозаику	32490199		32492199	
7	Inéo решётка - для отделки плиткой нестандартная	32490099		-	

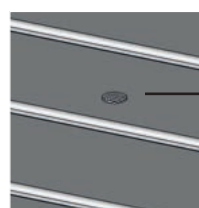
Артикул	Описание
32441301	Закрывающий механизм люка технического обслуживания электродвигателя



Фиксатор

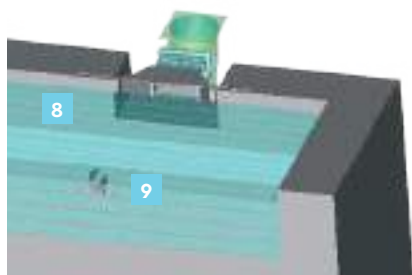


Фиксатор и винты



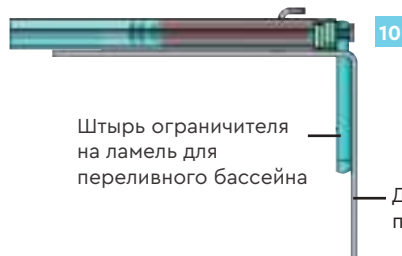
Крышка замка, цвет соответствует решётке.

BWT ВЫРЕЗ В ЛАМЕЛЯХ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ STARDECK INÉO



8

9



10

Штырь ограничителя на ламель для переливного бассейна

Дополнительный угольник, продаётся отдельно

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
10	32000340 Комплект с установкой штыря ограничителя на ламель для переливного бассейна

BWT ШАБЛОН ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ STARDECK® INÉO

Серия 2300

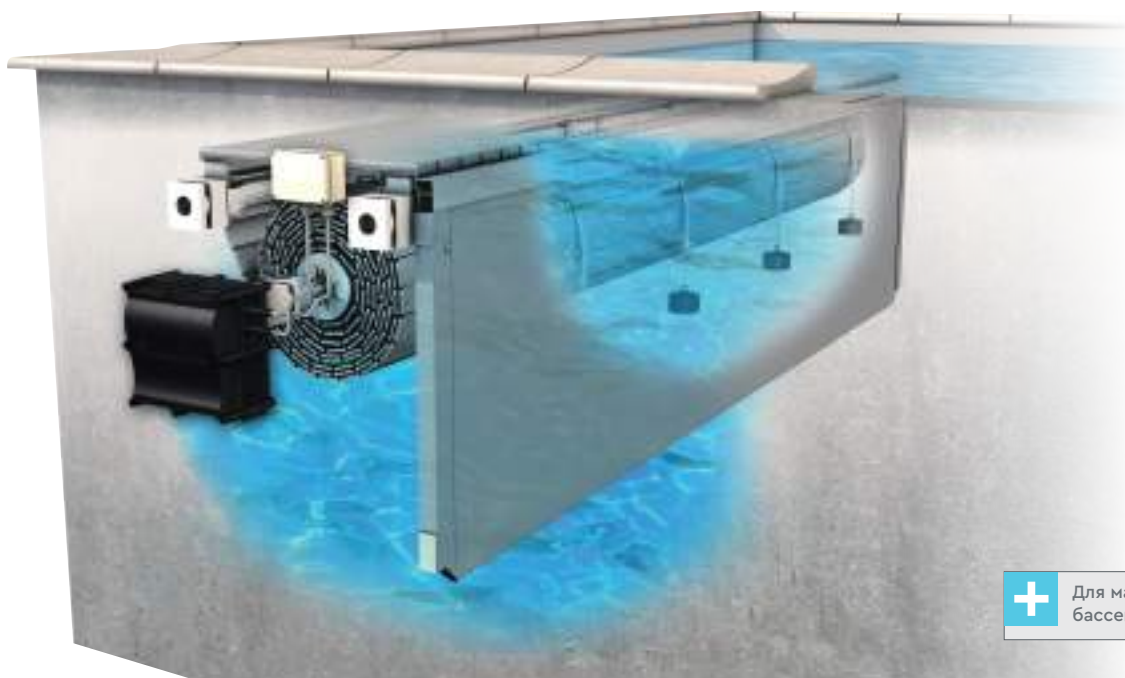
Артикул	Описание
32522399	Шаблон для закладных Stardeck Inéo с бетонной перегородкой ПВХ
32523399	Шаблон для закладных Stardeck Inéo с разделительной перегородки ПВХ

ProcopiServices 

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

BWT СТЕНКА ШАХТЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ STARDECK® INÉO 

Серия 6900



+ Для максимальной высоты бассейна 2 м.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ

	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 или наклонным дном с глубиной менее 1,3 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
Бассейн с плоским или 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

* 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



Артикул	Описание
1 32500300	Стеновой проход Stardeck, 275 мм, для бассейнов со стенками толщиной 250 мм (максимум)
2 32510300	Закладная муфта для оси Stardeck (противоположная стеновому проходу сторона)
3 32520300	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, цвет белый
32520100	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, голубой
32520500	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, бежевый
32520800	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, серый
32520600	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, серый антрацит
32520900	Пара цементируемых опор крепёжной балки Stardeck, чёрный
4 32501300	Стеновой проход Stardeck 325 мм, стена толщиной 300 мм (максимум)
32502300	Стеновой проход Stardeck, 325 мм для удлинения
5 32503300	Удлинение Stardeck, по краю, 100 мм
6 32504300	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/лайнр)- 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

BWT ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЁЖНОЙ БАЛКИ

Серия 6900



Артикул	Описание
8 33530301	Узлы для крепления балки Stardeck под карнизом бортика, цвет белый
32327301	Кронштейн для крепления балок Stardeck длиной более 7,1 м за шт.

BWT STARDECK® СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Серия 6900



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® МОТОР

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.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ

Артикул	Описание
5	32270100 Электропривод Aquamat 3001, 24 В, 250 Нм (для бассейнов площадью до 98 м²)
6	32271020 Электропривод PL3-500, 24 В, 500 Нм (для бассейнов площадью более 98 м²)
	32272020 Электропривод PL3-1100, 24 В, 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

Серия 6900



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 или в тех. помещении
32292030	Фиксированный приёмный модулятор для установки рядом с бассейном или в тех. помещении

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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 840x475 мм.

Артикул	Описание
32400310	Звукопоглощающий коврик 840x475 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

BWT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОДВОДНЫЕ

Серия 6900

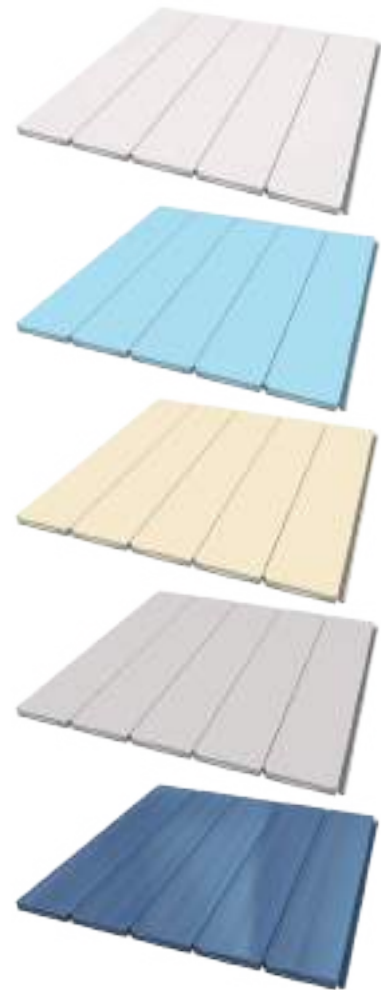


Артикул	Описание
1 33200101	Крепёжные пластины и шаблон для установки покрытия Coverdeck под бортик
32401650	Опорные углы для решётки Delta, по 2 м


ВWT ЛАМЕЛИ ПОКРЫТИЙ, ПРОДАВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО 

Серия 6900

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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ


 Для заказа реек длиной свыше 8,1 м просьба обращаться за консультацией к менеджеру по продажам ВWT.

ВWT ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТОРЦОВ РЕЕК, ПРОДАВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО 

Серия 6900



Пара заглушек, 75 мм (правая и левая), 100 пар в упаковке (за упаковку)	Белый	Голубой	Бежевый	Серый	Синий прозрачный
		32054301	32054101	32054501	32054801
НАБОР С 2-Х СОСТАВНЫМ КЛЕЕМ ДЛЯ 200-300 ЗАГЛУШЕК	32054302				



BWT СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:
Standard NF P90-307-1 April 2009: Pool alarms
Standard NF P90-307-2 November 2005: Pool alarms

08

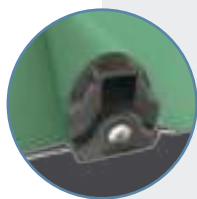
Мягкие покрытия, защита и безопасность

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 СИГНАЛИЗАЦИИ	238

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 привинченные.
- 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 Mambo) 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 Calypso состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м²). Простираание 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

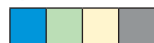
Максимальные размеры
12×5

Зона перелива
0,2 м

Штанги
Лакированный алюминий в цвет ткани

Полиэстеровая ткань, покрытая слоем ПВХ
650 г/м²

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 лент
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). Простираание 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

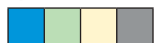
Максимальные размеры
12×5

Зона перелива
0,2 м

Штанги
Лакированный алюминий в цвет ткани

Полиэстеровая ткань, покрытая слоем ПВХ
650 г/м²

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 лент
Храповый механизм для стяжных ремней.

Аксессуары
Защита и фиксация натяжных лент. Регулируемые антиабразивные ролики. Выкройка и лестница. Рукоятка с электроприводом или без (опция).



BWT CBE-650

Покрытие со штангами CBE-650 изготавливается из исключительно прочного (650 г/м²) полиэфирного материала, устойчивого к УФ-лучам. 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

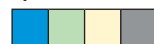
Максимальные размеры
12×5

Зона перелива
0,2 м

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-aluminium болт с ушком.

Механизм для сматывания натяжных лент
Петли для безопасности.

Аксессуары
Регулируемые антиабразивные ролики. Выкройка и лестница. Рукоятка с электроприводом или без (опция).



FASTLINE

FAST TRACKED PRODUCTION

ПОКРЫТИЕ СО
ШТАНГАМИ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ
ЗА 5 ДНЕЙ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ
САЙТ BWT.RU



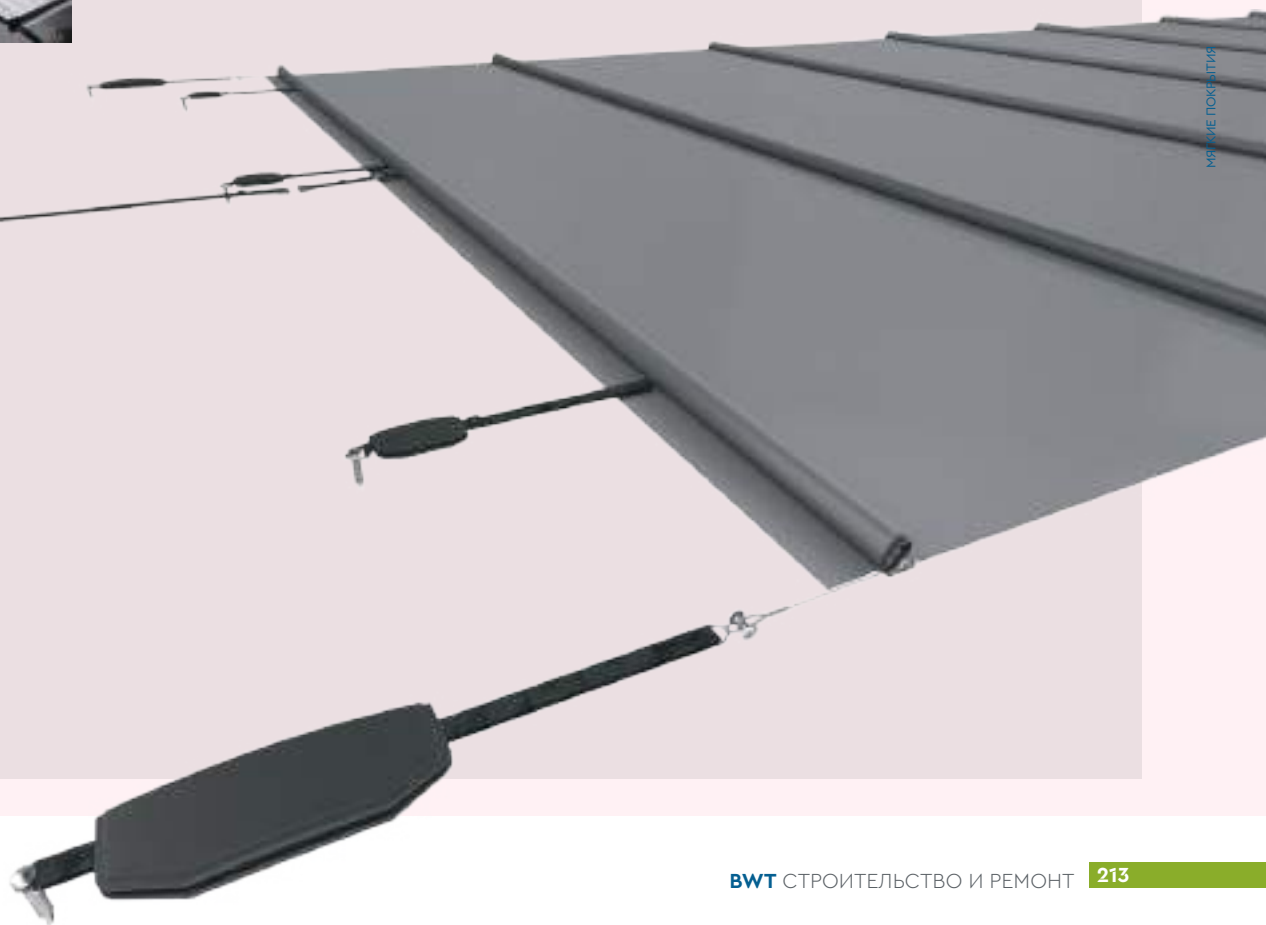
BWT CALYPSO



BWT MAMBO



BWT CBE-650



МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ



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.

Надводные детали и отделка



Конец штанги покрытия и кабеля натяжения и безопасности. Штанга из алюминия покрыта лаком в цвет ткани покрытия.



Устройство натяжения и фиксации с храповым механизмом на каждом кабеле в длину и кулачковыми пряжками в ширину.


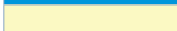
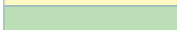



Чехол устройства натяжения и фиксации надевается, как только укладка покрытия Calypso окончена.



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

МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ

РУКОЯТКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ





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 защитным чехлом, для защиты покрытия от преждевременного износа.

Рукоятка с электроприводом (опция) позволяет без усилий сматывать 10-метровое покрытие Mambo менее чем за минуту.

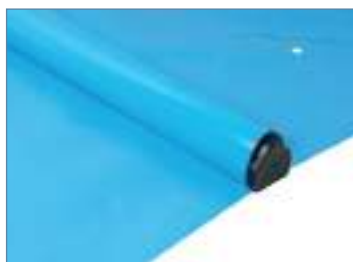
Закрытие покрытия производится при помощи сматывающей натяжной ленты, которую можно отсоединить от покрытия и хранить в другом месте во время длительных периодов, когда бассейн закрыт.

Доступные цвета: голубой, песочный, зелёный миндаль и серый.

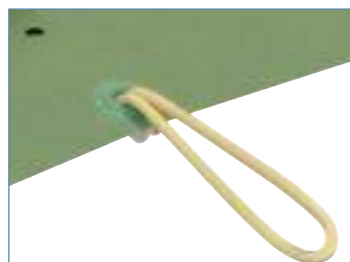
Надводные детали и отделка



Отделка конца штанги покрытия.

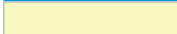


Алюминиевые штанги накрытия Mambo покрыты лаком в цвет ткани покрытия.



Устройство защитной фиксации для местности, где бывает сильный ветер (опция).

Не стандартный

	Покрывтия Mambo шириной < 5,45 м	Покрывтия Mambo шириной < 4,45 м	Покрывтия 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

МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ СО ШТАНГАМИ

BWT CBE-650 

Серия 6890



Покрывало со штангами CBE-650 состоит из лакированной полиэстеровой ткани, покрытой слоем ПВХ, с обработкой от УФ-излучения с двух сторон, обладающей высокой прочностью (650 г/м²). Ткань покрывала проходит под штангами, что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность.

Алюминиевые штанги придают покрывалу 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 покрывало CBE-650 менее чем за минуту.

Закрывание покрывала производится при помощи сматывающей натяжной ленты, которую можно отсоединить от покрывала и хранить в другом месте во время длительных периодов, когда бассейн закрыт.

Доступные цвета: голубой, песочный, зелёный миндаль и серый.

Надводные детали и отделка



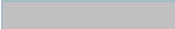
Отделка конца штанги покрытия.



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

	Покрывтия CBE-650 шириной < 3,45 м	Покрывтия CBE-650 шириной < 4,45 м	Покрывтия CBE-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 CBE-650, поставляется с 2 батарейками и 1 зарядным устройством

МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ





РУКОЯТКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



ПОКРЫТИЕ СО ШТАНГАМИ


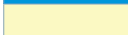
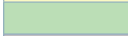

ВWT ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ CALYPSO И МАМВО

Серия 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

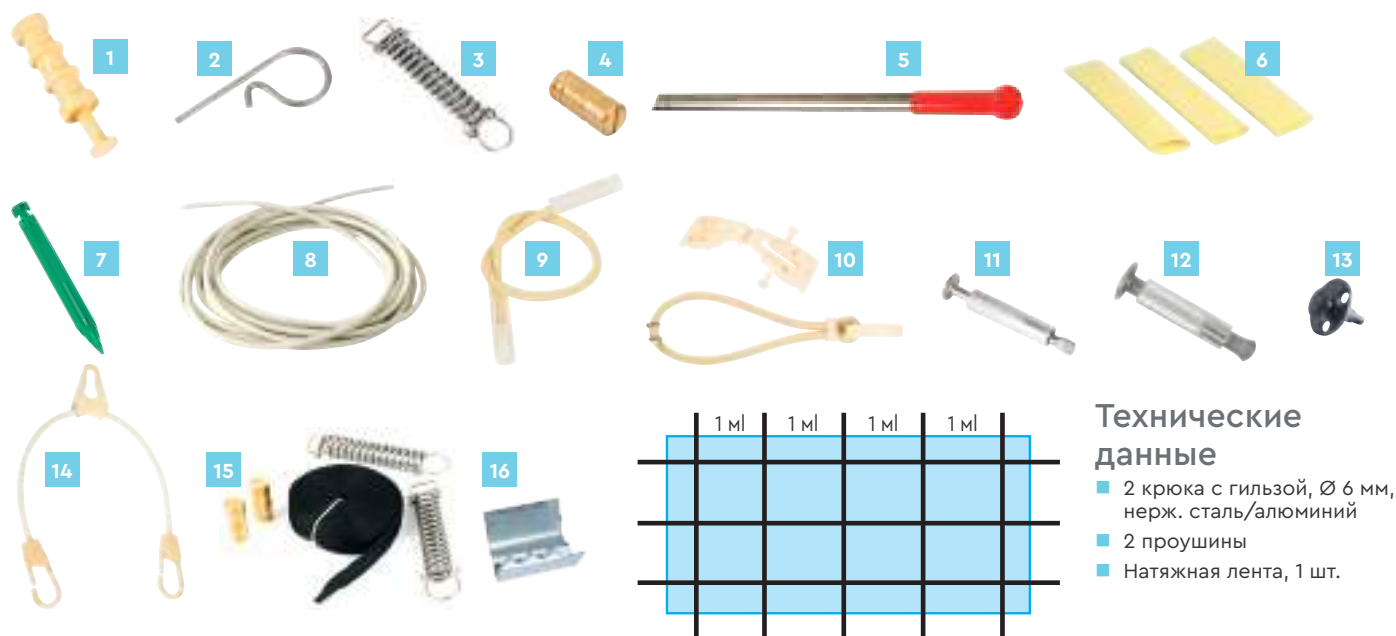
- Надувные поплавки, 50/100 ПВХ, с клапаном для надувания и проушинами для крепления на месте.
- 2 поплавка для бассейнов шириной 4 м.
- 3 поплавка для бассейнов шире 4 м.
- Крепления и натяжные ляжки.
- 1 педальный насос.



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



Технические данные

- 2 крюка с гильзой, Ø 6 мм, нерж. сталь/алюминий
- 2 проушины
- Натяжная лента, 1 шт.

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	Кольшек из ПВХ, 30 см	
	2397016	Заглушка из ПВХ для стального крюка	
8	2397050	Натяжная лента, 8 мм, бежевая	за метр
9	2398001	Cyclic 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 ляпка, 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	

МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗИМНИХ ПОКРЫТИЙ

Серия 7800



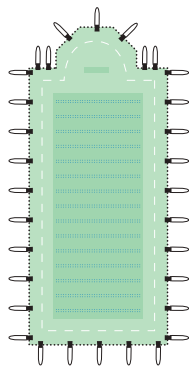
Артикул	Описание	
2391023	Пружина из ПВХ для пузырькового покрытия	
1869059	Растяжки для сматывающего устройства	1 упаковка с 13 растяжками
2391050	Солнцезащитный экран для покрытия, 4 м ширины + 3 растяжки	
2391052	Солнцезащитный экран для покрытия, 5 м ширины + 3 растяжки	
2391054	Солнцезащитный экран 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	





**BWT EPERVIER
ЗАЩИТНОЕ
ПОКРЫТИЕ
СТАНДАРТНОЕ**

Светонепроницаемое покрытие Epervier выполнено из полиэстера и покрыто водонепроницаемым слоем ПВХ.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ**

Цвета



Материал

Полиэстеровая армированная ткань с облицовкой ПВХ.

Сток дождевой воды

Микроперфорация по всей площади покрытия.

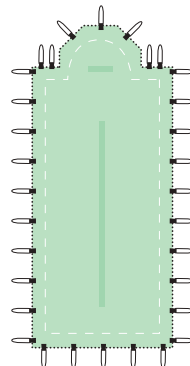
Фиксаторы

Все модели.



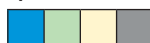
**BWT WINTERSAFE
ЗАЩИТНОЕ
ПОКРЫТИЕ
СТАНДАРТНОЕ**

Светонепроницаемое тканое покрытие Wintersafe (удельная плотность 650 г/м²) 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.

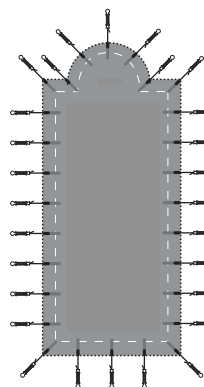
Фиксаторы

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.

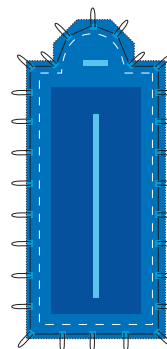
Фиксаторы

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.

FASTLINE™

FAST TRACKED PRODUCTION

ЗИМНИЕ ПОКРЫТИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ВАШЕГО ПОКРЫТИЯ
ЗА 5 ДНЕЙ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
НА BWT.RU

J+5

BWT EPERVIER – ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОЕ



BWT WINTERSAFE – ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАНДАРТНОЕ



BWT AQUATEX – СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ



BWT HIVERLUX – СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ



ЗИМНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

BWT EPERVIER® – COVER – СТАНДАРТ 

Серия 7200



Светонепроницаемое покрытие Epervier выполнено из полиэстера, и покрыто водонепроницаемым слоем ПВХ.

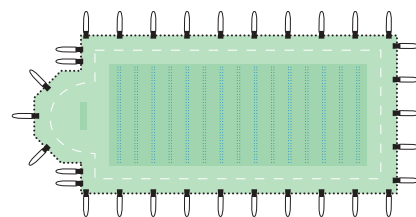
Края покрытия, соприкасающиеся с бортиком бассейна, усилены дополнительно, а их нижняя часть имеет бежевый цвет, чтобы избежать окрашивания бортика.

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 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

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

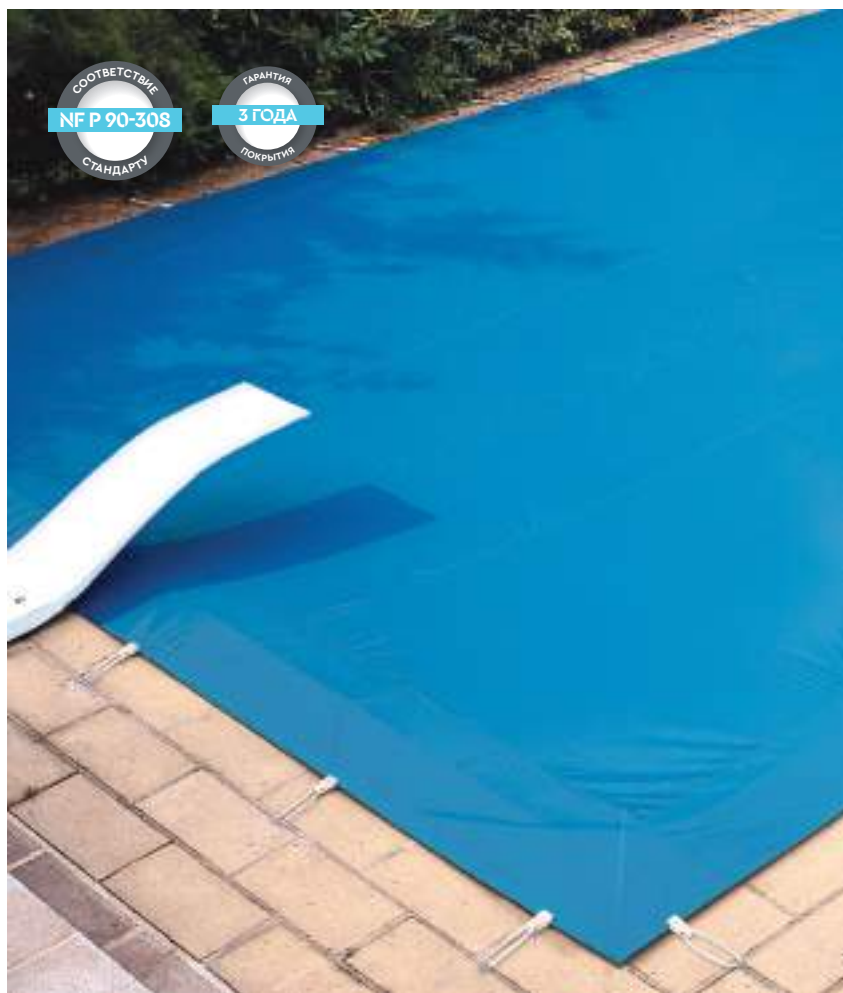
Серия 7200



	Синий	Зелёный	Серый
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

Серия 7200



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.

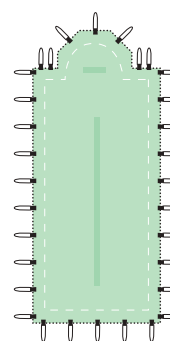
Продуманное расположение отверстий позволяет избежать скопления воды на поверхности.

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.





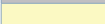
Покрытие Wintersafe поставляется в комплекте с сумкой для хранения и сумкой для принадлежностей.

Цвета: синий/бежевый, зелёный/бежевый, серый/бежевый, бежевый/бежевый.



BWT ЗАЩИТНОЕ ЗИМНЕЕ ПОКРЫТИЕ WINTERSAFE® – СТАНДАРТНОЕ

Серия 7200

Цвета		Зажим + Fixkit	
		Артикул	Описание
		8328000	Покрытие Wintersafe, синий, за м ²
		8338000	Покрытие Wintersafe, зелёный, за м ²
		8388000	Покрытие Wintersafe, серый, за м ²
		8398000	Покрытие Wintersafe, бежевый, за м ²

BWT WINTERSAFE® – ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ

Серия 7200



	Синий	Зелёный	Серый	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

ЗИМНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

BWT AQUATEX – СТАНДАРТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Серия 7200



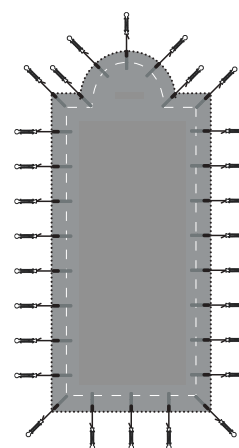
Aquatex выполнено из лёгкого, но очень прочного сетчатого полиэстера. Тканый полиэстер покрыт слоем ПВХ.

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

					
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 AQUATEX – ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ

Серия 7200



	Синий	Зелёный	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

Серия 7200



Светонепроницаемое покрытие Hiverlux выполнено из полиэстера, армированного ПВХ.

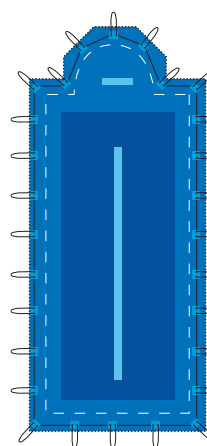
Края покрытия, соприкасающиеся с бортиком бассейна, усилены дополнительно, а их нижняя часть имеет бежевый цвет, чтобы избежать окрашивания бортика.

Эта модель Hiverlux имеет двойные ушки для крепления 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

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

МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ

BWT HIVERLUX – ЛЕСТНИЦА И СТУПЕНЬКИ

Серия 7200



	Синий	Зелёный
Лестница боковая, прямая	2252600	2252700
Лестница римская	2262600	2262700
Лестница любой другой формы	2282600	2282700
Выкройка для лестницы	8309100	8319100



FASTLINE

FAST TRACKED PRODUCTION

ПУЗЫРЬКОВОЕ
ПОКРЫТИЕ

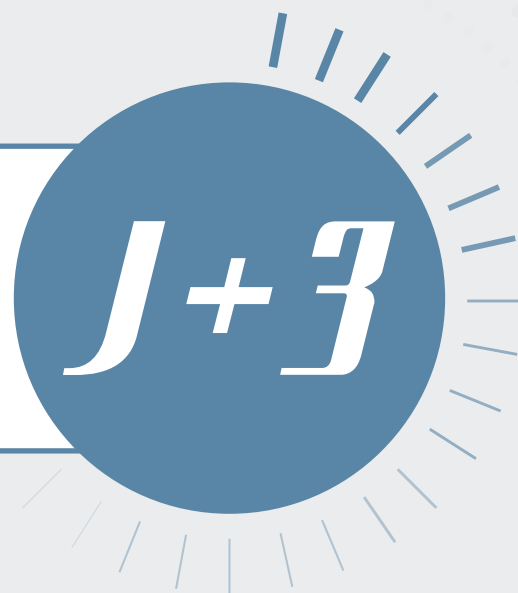
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ВАШЕГО ПУЗЫРЬКОВОГО
ПОКРЫТИЯ ЗА 3 ДНЯ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ
САЙТ BWT.RU





BWT SUPER 500

Покрывтия 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 отделки

Стандарт	
С прочной лентой	



BWT CLASSIC 500

Покрывтия 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	
Серо-голубой EnergyGuard	

Доступные варианты отделки

Стандарт	
С прочной лентой	



BWT SUPER 400

Покрывтия 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

Синий	
Серебристый	

Доступные варианты отделки

Стандарт	
С прочной лентой	



BWT CLASSIC 300&400

Покрывтия 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.

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

Синий	
Серебристый	
Прозрачный	

Доступные варианты отделки

Без каймы	
Стандарт	
С прочной лентой	

РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ

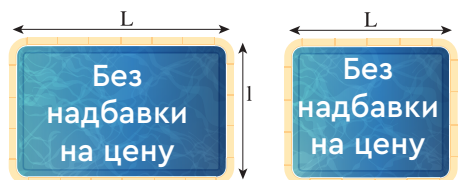
+ Летние и зимние покрытия рассчитаны по тарифу за м², также как описано ниже. Детали подсчитаны с расчётом и на форму и на размеры бассейна. Ступенчатые и другие детали (лестницы, фильтрационные детали и т.д.) идут в комплекте с образцом фиксированных цен, см. соответствующие страницы. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** в течение первых недель покрытия сжимаются примерно на 1%, поэтому они слегка превышают размер бассейна. В случае предъявления претензии по гарантии, просьба 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.

Площадь = L x l

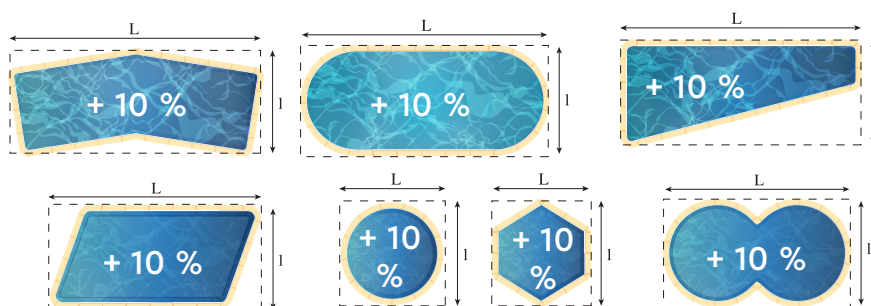


Геометрическая форма

В качестве геометрической формы рассматривается симметричная форма с закругленными, непрямыми или сглаженными углами.

Надбавка на цену на покрытие геометрической формы, площадь которого рассчитывается нашим конструкторским отделом, составляет 10 %.

Цена на летние или зимние покрытия для бассейнов свободной формы рассчитывается следующим образом: площадь умножается на цену за м² (см. ниже)

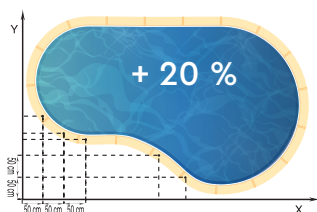


S Площадь = (L x l) + 10 %

Свободная форма с планом

Надбавка на площадь покрытия для бассейна свободной формы, для измерения которого используется метод триангуляции, составляет 20 %.

Площадь = (L x l) + 20 %



Свободна форма с шаблоном

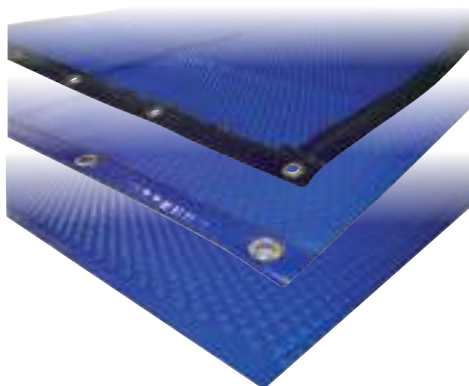
Надбавка на площадь покрытия для бассейна свободной формы с шаблоном составляет 20%.



Площадь = [(L x l) + 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 CHG-1300 (т.е. 0,35 м по всему периметру бассейна).

Доступные отделки

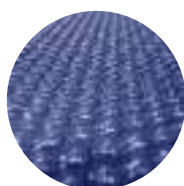


Отделка с прочной лентой по всей периферии покрытия с проушинами.
Защитная отражающая кайма.

Отделка стандарт с проушинами, каймой по ширине и кромкой по длине.
Защитная отражающая кайма.

Отделка без каймы, без проушин.
Без отражающей защиты.

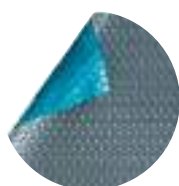
Цвета и пузырьки



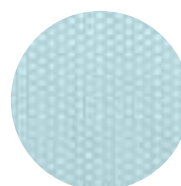
Серо-голубой
EnergyGuard
GeoBubble
500 микрон



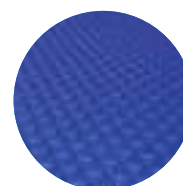
Голубой
GeoBubble
500 микрон



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

Покрывтия Super-500 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой с пузырьками GeoBubble представлены в 2 видах отделки:

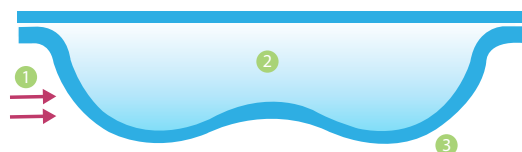
- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной лентой.
- **Оборудованы следующим образом:**
- Патентованная защитная сетка для листьев, приклеенная к покрытию.
- Защитная отражающая кайма (кроме отделки без каймы), поставляется с 3 фиксирующими эспандерами.
- Проушины для сматывающего устройства и проушины для углов.



МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ

Описание	Голубой GeoBubble	Серо-голубой EnergyGuard GeoBubble
Покрывтие Super-500, стандартная отделка, за м ²	2085110	2085210
Покрывтие Super-500, отделка прочной лентой, за м ²	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 м ²	2085100	2085200
Покрытие Classic-500, отделка прочной лентой, за м ²	2086100	2086200

BWT SUPER - 400

Серия 7000

Покрытия Super-400 из полиэтиленовой плёнки с анти УФ-обработкой представлены в 2 видах отделки:

- Стандартная отделка.
- Отделка с прочной лентой.

Super-400 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 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 м ²	2005100	2015100
Покрытие Super-400, отделка прочной лентой, за м 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 м ²	2067100	2037100	2077100	2027100
Стандартная отделка, за м ²	2065100	2035100	2075100	2025100
Отделка прочной лентой, за м ²	2066100	2036100	2076100	2026100

BWT ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

Серия 7000

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:

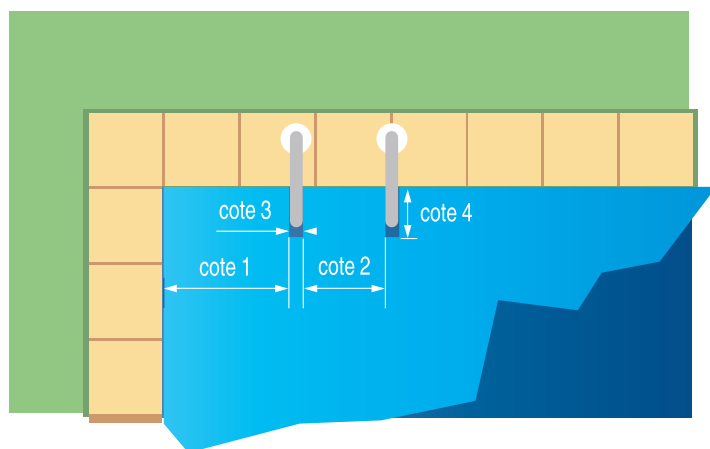
Описание	Прямая лестница	Римская лестница	Лестница другой формы
	Артикул	Артикул	Артикул
Classic-300, голубой	2250920	2260920	2280920
Classic-400, голубой	2250820	2260820	2280820
Classic-400, прозрачный	2250720	2260720	2280720
Classic-400, серебристый	2250620	2260620	2280620

BWT 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



BWT СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Серия 7000

Артикул	Описание
2038000	Натяжной стержень, Ø 50 мм, за м ²

Натяжной стержень, Ø 50 мм, вшивается в торцевую часть покрытия с противоположной от смывающего устройства стороны. К нему привязаны верёвки, которые служат для более удобного разматывания покрытия.

СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



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 покрытия.

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.



Сматывающее устройство Omega roller

Сматывающее устройство Aquaroll roller

Сматывающее устройство G-10 с анкерным креплением

OMEGA®

Серия 6800

Технические данные

- Ножки устройства в форме Омeга, 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*

* Сматывающее устройство для длины не более 12 м

AQUAROLL®

Серия 6800

Технические данные

- Ножки устройства в форме "Т" для увеличения 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.

Артикул	Описание
1862250	Передвижное сматывающее устройство Aquaroll, для бассейнов шириной 2,5 м до 4 м
1862000	Передвижное сматывающее устройство Aquaroll, для бассейнов шириной 4 м до 5 м
1862500	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.

Артикул	Описание
1868200	Сматывающее устройство G-10 с фланцевым креплением, для бассейнов шириной от 1,6 м до 2,45 м •

• Для восьмиугольных наземных бассейнов максимальная длина 4,4 м.



МЯГКИЕ ПОКРЫТИЯ

EVODECK С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Серия 6800

Технические данные

- Сматывающее устройство Evodeck содержит алюминиевую ось Ø 250 мм и литые, усиленные стекловолокном, концевые стойки.
- Проводка встроена в стойку, что позволяет легко подключать сматывающее устройство Evodeck к электросети.
- Мощный редуктор легко скручивает пузырьковое покрытие размером 25x10 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 м
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 бассейнов.
- Во время купания легко деактивируется 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



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 Aquarplouff II оснащена микропроцессором, который постоянно контролирует состояние бассейна.
- По окончании купания в бассейне, система Espio автоматически переустанавливается.



Артикул	Описание
1 6140000	Система сигнализации Espio, белый
2 6140090	Направляющая автоматического покрытия Espio
3 6140015	Remote control for Espio Системы сигнализации*

* Доступна под заказ



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 проверяйте её в соответствии с рекомендациями изготовителя.



Сигнализация VIGILANCET™ 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 В/12 В.
- 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 батареей 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
Набор Vigie 255 м с 2-мя закладными датчиками Piez							
Артикул	6151100	6151200	6151500	6151600	6151800	6151900	6151300
Набор Vigie 255 м с 2-мя датчиками 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

• Продаётся без закладных

Артикул	Описание
Опции	
1	6159100 Дополнительный браслет
	6159100 Дополнительный браслет комплект из 4-х шт.
Аксессуары	
	6159700 Закладные детали Vigie 255 M
	6159200 100-м связка дополнительного кабеля
2	6159250 Дополнительное устройство дистанционного управления
3	6159500 Зарядное устройство, 230 В – 12 В
4	6159550 Аккумуляторная батарея, 12 В, 2 А

Опции



BWT

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

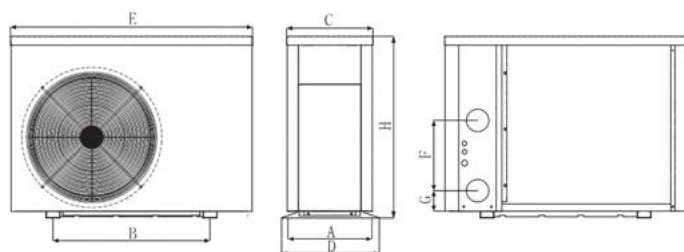
Directives 2000/14/EC and 2005/88/EC: noise emissions into the environment by outdoor equipment.

AFNOR AC P90-327: Heating (Previously DTP N°10).

09

Нагрев и осушение

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ	242
ТЕПЛООБМЕННИКИ	244
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ	246
СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ	247
ОСУШИТЕЛИ	248



Технические данные								
	A	B	C	D	E	F	G	H
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 включения-выключения, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ – BWT PIONEER

Серия 5350

	CPIR08	CPIR10	CPIR13	CPIR17	CPIR21
Рекомендуемый объём бассейна, м ³	18~35	20~40	30~60	40~75	50~95
Рабочая температура, °С	0~43				
Воздух 26 °С, вода 26 °С, влажность 80 %					
Мощность, кВт	8	9,5	12,5	16,5	20
С.О.Р	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 26 °С, влажность 70 %					
Мощность, кВт	6	7	9	11,5	14
С.О.Р	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, мм ²	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×4	3×4
Электропитание	220~240 В / 1-фазн. / 50 Гц				
Рекомендуемый расход, м ³ /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 пластиковым покрытием				
Номинальный ток, воздух 15 °С, 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 °С, 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

** 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.

BWT Pioneer



НАГРЕВ И ОСУШЕНИЕ

Модели	Расход, м ³ /ч		Выходная мощность (кВт·ч), в зависимости от температуры первичного контура					
	Первичный	Вторичный	45 °С	50 °С	60 °С	70 °С	80 °С	90 °С
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 выходной мощности действительны при температуре вторичного контура (воды в бассейне) 25°.
Внимание: согласно вышеприведённой таблице, теплообменники Климексель не предназначены для работы при температуре выше 90° первичного контура.



BWT ТЕПЛООБМЕННИК СО СПИРАЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия 4970

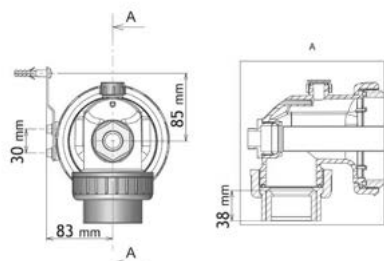
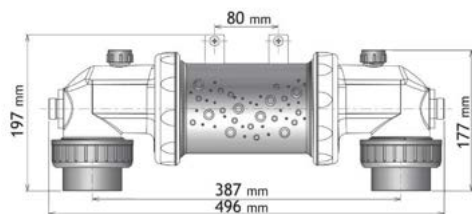
- Корпус теплообменника Climexel стеклопластиковый. Сам теплообменник в форме спиральной пластины изготовлен из нержавеющей стали марки 316-L. Он особенно подходит для установок с низкой температурой первичного контура (тепловой насос). В таблице, приведенной выше страницы, указана необходимая мощность 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 потока.
- В таблице сверху указан требуемый тип теплообменника в зависимости от температуры первичного контура.

BWT ТЕПЛООБМЕННИК СО СПИРАЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ ТИТАНА

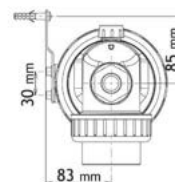
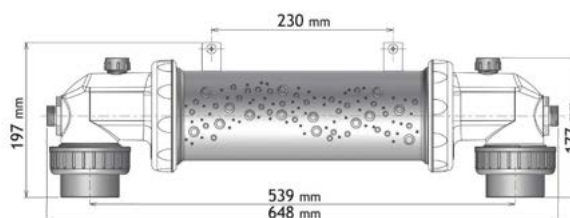
Серия 4970

- 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 МК-1 и МК-2



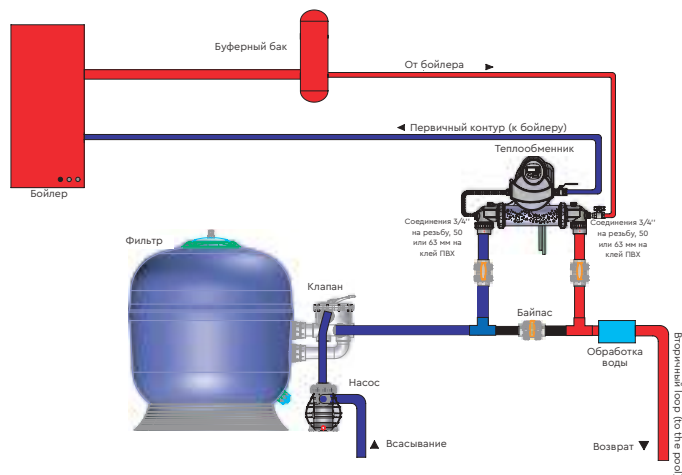
МОДЕЛЬ ET-NU МК-3 и МК-4



Диаметр первичного контура во всех теплообменниках со спиральными пластинами составляет 3/4", диаметр вторичного контура – 50 или 63 мм, с соединениями на клей. Теплообменники 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.



Теплообменник в сборе, Титан



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.

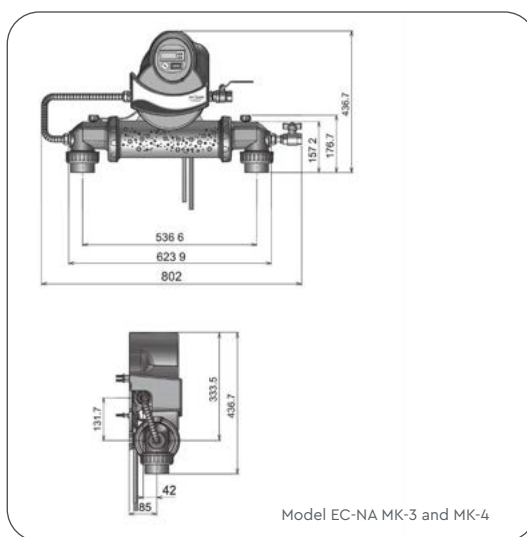
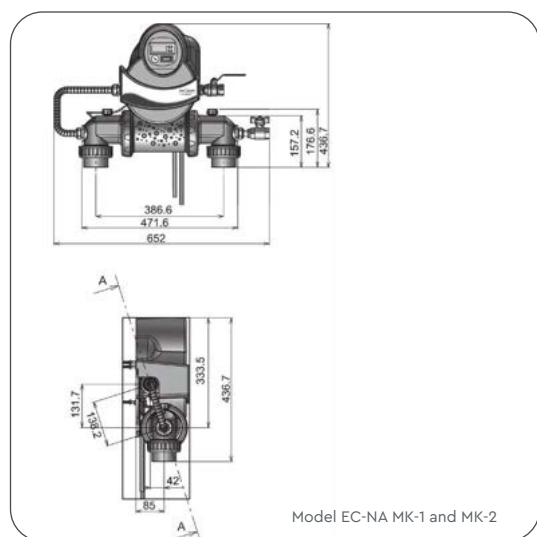
ВWT ТЕПЛООБМЕННИК В СБОРЕ, ТИТАНОВЫЙ

Серия 4970

Теплообменники также могут поставляться в собранном виде, в корпусе, готовые к подключению к системе фильтрации. В его составе:

- 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 анти-термосифонным 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 теплообменниках со спиральными пластинами составляет 3/4", диаметр вторичного контура – 50 или 63 мм, с соединениями на клей.

AQUA-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.

+ 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 ОПТИМА

- 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 400В-3р-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 400В-3р-фазн., 96 кВт*
9361900	Optima Titanium 400В-3р-фазн., 120 кВт*

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Артикул	Описание
1	1175500 Точный аквастат 0–40 °С
	1378050 Переходная втулка, тройная охватываемая на клей Ø 50/охватываемая 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 Магнийевый анод 1"1/2 резьба под шуруп
	1368026 Переходная втулка, с резьбой 1,2"/охватываемая на клей Ø 25, для реле Aquastat

+ Магнийевый анод даёт возможность бороться с коррозией. Необходимо периодически проверять степень износа (менять не реже раза в год).

ПАНЕЛИ КОЛЛЕКТОРА HELIOSOL – ЦВЕТ ЧЁРНЫЙ

Серия 5100

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 эластичных 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 коллектор.

- 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°.
- Максимальное давление: 6 бар.
- Максимальная температура: 90 °С.



Артикул	Описание	
1239100	Панель солнечного коллектора Heliosol, 3,5 м ² , цвет чёрный	за шт.
1239100	Панель солнечного коллектора Heliosol, 3,50 м ² , цвет чёрный	Упаковка по 8, за шт.
1239100	Панель солнечного коллектора Heliosol, 3,50 м ² , цвет чёрный	Упаковка по 20, за шт.
1239105	Скобы для монтажа солнечного коллектора Heliosol, цвет чёрный	
1239110	Наконечник Heliosol, на клей, Ø 50 мм, цвет чёрный	
1239120	Заглушка Heliosol, цвет чёрный	
1	1239136	Сливной клапан для Heliosol, 3/4", с резьбой
1	1353050	Хомут, 50x3/4"
2	1239152	Крепление типа «крокодил» для Heliosol, нижнее, цвет чёрный
3	1239153	Крепление типа «крокодил» для Heliosol, верхнее, цвет чёрный
4	1239200	CCS-1 блок управ. для солненого отопления
5	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
Heliosol принадлежности		
1239190	Набор для ремонта панелей солнечного коллектора	

Полный комплект – 60 % от площади поверхности бассейна								
Артикул	Размеры бассейна	Heliosol панель коллектора 1239100	Скобы 1239105	Крепления «крокодил»		Наконечник на клей 50 мм 1239110	Плоская заглушка 1239120	Сливной клапан 1239136 + 1353050
				Верхнее 1239152	Нижнее 1239153			
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.

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 °C и влажность 70 %.

С протоколом испытания осушителя FAIRLAND организацией TÜB Rheinland можно ознакомиться на сайте www.procopi.com



Описание:

- Технология HP 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,
- Опция, электрическая спираль для обогрева воздуха.
- Тихий режим работы.

Технические 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, м ³ /ч	800	1 000	1 200
Опция, электрическая спираль для обогрева воздуха, кВт	2	3	3
Потребляемая электрическая мощность, Квт	1	1,7	2
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

(*) : Согласно протоколу испытания EN 810:1997 который предусматривает температуру воздуха 30 °C и влажность 70 %.

(**) : Осушители FAIRLAND DH-90 et DH-120 поставляются в одном и том же корпусе.

Артикул	Описание
9494000	FAIRLAND DH-60 Осушитель, 60 литров/24 часа
9495000	FAIRLAND 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*

* To be mounted by the installer

BWT - КОНСОЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ

Серия 5220



+ Указанные технические данные действительны для температуры воздуха 30 °С 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.

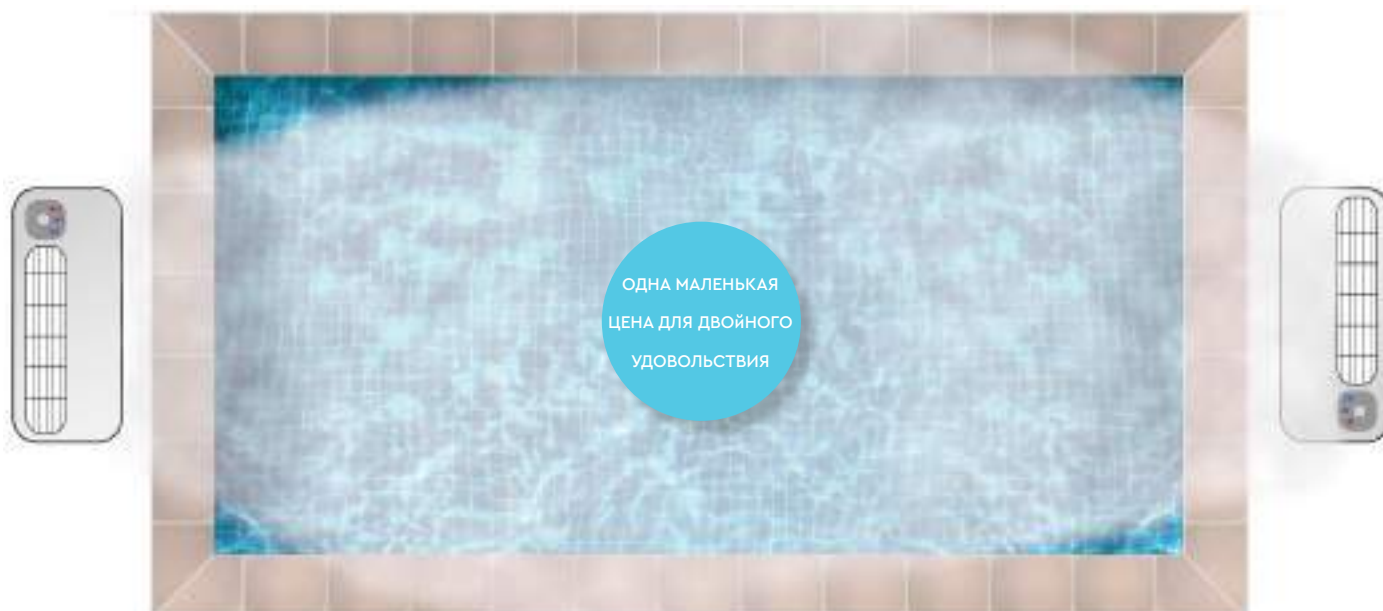
Технические данные		
Model	850-E	950-E
Электропитание, вольт	230В/50 ГЦ	230В/50 ГЦ
Мощность на входе, ватт	850	950
Сила тока, ампер	4,5	6
Производительность по осушению	45 ЛИТРОВ/24 ЧАСА	60 ЛИТРОВ/24 ЧАСА
Скорость потока воздуха, м³/ч	500	680
Хладагент	R 410 A	R 410 A
Диапазон рабочих температур, °С	10 ТО 32	10 ТО 32
Габариты (дхвхш), в мм	660X750X345	660X750X345
Вес, кг	39	44

Артикул	Описание
9491000	850-E Осушитель, 45 литров/сутки
9493000	950-E 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.



НАГРЕВ И ОСУШЕНИЕ



BWT СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

EN 60335-1 May 2013: Safety of household and similar electrical appliances General requirements

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

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

Directive 2004/108/EC: the Electromagnetic Compatibility Directive

10

Оборудование и химия для чистки бассейна

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ И ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	252
РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ	258
ХИМИЯ ДЛЯ БАСЕЙНА	266
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ БАСЕЙНА	272

Дозирующие насосы серии INFINITY

INFINITY OPTIDOS MP1 SPEEDY – PH



Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным контроллером pH

- Регулирование pH от 6 до 8. Защита IP65.
- Отображение рабочих процессов на дисплее.
- Простая калибровка только одной точки pH (pH 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	4x6 мм	139x97 мм	1,8

INFINITY OPTIDOS MP1 – PH



Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным контроллером pH

- Регулируемая установка pH от 0 до 14.
- Отображение значения pH в реальном времени.
- Выбор дозирования pH- или pH+.
- 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	4x6 мм	15x23x28 см	1,9

INFINITY OPTIDOS DUAL ME/PVDF PH + RX + T



Контрольно-измерительная станция со встроенным контроллером 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
- Степень защиты IP 65

Артикул	Тип	л/ч	мл/мин	Вт	шланг дозировки, Ø	Размер	Вес, кг	
300710	OPTIDOS ME DUAL/ PVDF	pH	5	82,5	8	4x6мм	30x25x20см	8
		Rx	10	166,5	8	4x6мм		

INFINITY OPTIDOS MP1 SPEEDY-RX



Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным контроллером окислительно-восстановительного 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 дозирования, Ø	Размер	Вес, кг
300602	MP1-SPEEDY-RX	1	1	16,7	8	4x6 мм	139x97 мм	1,8

INFINITY OPTIDOS MP1 – RX



Компактный цифровой перистальтический насос со встроенным контроллером окислительно-восстановительного 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 дозирования, Ø	Размер	Вес, кг
300609	MP1 – RX	2,4	1	40	3,5	4x6 мм	15x23x28 см	1,9

INFINITY OPTIDOS ME – 1 RX, PVDF



Компактный цифровой мембранный насос со встроенным контроллером окислительно-восстановительного 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 дозирования, Ø	Размер	Вес, кг
300571	ME – 1 RX	5	8	180	50	4x6 мм	15x23x28 см	3,5

INFINITY OPTIDOS MP 2 POOL T



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 дозирования, Ø	Размер	Вес, кг
300606	MP POOL TIMER	1,5	1	0,65	3,5	4x6 мм	15x23x28 см	0,5

INFINITY OPTIDOS DUAL MP PH + RX + T



Контрольно-измерительная станция со встроенным контроллером 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.
- Настройка времени срабатывания сигнализации («сухой» контакт).
- Степень защиты IP 65.

Артикул	Тип		л/ч	мл/мин	Вт	шланг дозирования, Ø	Размер	Вес, кг
300711	OPTIDOS MP DUAL	pH	1,5	25	8	4x6мм	25x20x20см	3,6
		Rx	3	50	8	4x6мм		

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 дозирования, Ø	Размер	Вес, кг
300510	ME1-C	7	5	180	50	4x6 мм	15x23x28 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	4x6 мм	15x23x28 см	3,5
300567	ME1-I, PVDF, 10 л/ч	10	2	180	50	4x6 мм	15x23x28 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	4x6 мм	15x23x28 см	3,5

INFINITY OPTIDOS PLATINUM CONNECT PH, RX, CL + T



Станция контроля и регулирования pH 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 1000x630мм
Для подключения: 1 модем интернет/интранет, 1 программное обеспечение ПК.

Комплект поставки:

- 2 клапана впрыска реагентов.
- 2 foot filter 1/2".
- 2м дозирующего шланга, PE.
- 2м всасывающего шланга, PVC.
- 1,5 м шланга.
- Калибровочные растворы.
- Электроды pH, 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	4x6 мм	800x600мм	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.
- pH-электрод и Rx-электрод.
- Фильтр 50 микрон.
- Калибровочные растворы.
- Монтажная панель из ABS-пластика 45x51 см.

Артикул	Тип		л/ч	мл/ мин	Вт	шланг дозировки Ø	Размер	Вес, кг
300651	OPTIDOS FAMILY PH+RX	pH	2,4	1	16	4x6 мм	45x51x15 см	6,5
		Rx	2,4	1	16	4x6 мм		

УФ-УСТАНОВКА INFINITY FP



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, м ³ /ч	Максимальный объём бассейна, м ³
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 °С.

Артикул	Модель	Максимальный поток, м ³ /ч	Максимальный объём бассейна, м ³
311021	УФ-установка SMART UV 4–8 м ³ /ч 1 1/2"	4–8	1–40
311022	УФ-установка SMART UV 5–15 м ³ /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 робот-пылесос используется для чистки дна и стенок частных бассейнов.
- Владелец 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.

Максимальная длина бассейна		
10 м	10 м	12 м
1,5 ч	2 ч	2 м
15 м ³ /час	15 м ³ /час	17 м ³ /час
сетчатая корзина	Фильтрация сетчатая корзина	Сеточная корзина и набор ультратонких фильтров
дно	Зоны очистки дно\стены	дно\стены\ватерлиния
Щётка ПВХ	Щётки Щётка ПВХ	Щётка ПВХ
-	Система навигации Улучшенная система навигации	Устойчивое равновесие на всех поверхностях бассейна
12 м	Длина кабеля 15 м	18 м
авто	Управление авто	авто
6,3 кг	Вес 6,5 кг	7,5 кг
24 месяца	Гарантия 24 месяца	24 месяца

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™.

Максимальная длина бассейна		
12 м	18 м	18 м
Время рабочего цикла		
1,5/2/2,5 ч	2,5 ч	1,5/2,5/3,5 часа
Мощность всасывания		
17 м³/час	17 м³/час	17 м³/час
Фильтрация		
Многослойный фильтр	Двухуровневая система фильтрации	Сеточная корзина и набор
Зоны очистки		
дно\стены\ватерлиния	дно\стены\ватерлиния	дно\стены\ватерлиния
Щётки		
Щётки ПВХ	Тройная активная система	Тройная активная система
Система навигации		
Улучшенная система навигации	Улучшенная система навигации	Улучшенная система навигации
Длина кабеля		
18 м	18 метров + анти запутывание кабеля	18 м + анти запутывание кабеля
Управление		
авто\смартфон	авто\смартфон	авто\смартфон
Вес		
7,5 кг	10 кг	11 кг
Гарантия		
24 месяца	36 месяцев	36 месяцев

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 условиях.
- 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.
- Система 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.
- 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.
- Система 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.
- Система 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.
- Система 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.
- 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.

Максимальная длина бассейна		
25 м	30 м	50 м
Время рабочего цикла		
4/6/8 ч	4/6/8 ч	4/6/8 ч
Мощность всасывания		
17 м ³ /час	17 м ³ /час	34 м ³ /час
Фильтрация		
два фильтра	два фильтра	трёхуровневый циклонный фильтр
Зоны очистки		
дно\стены\ватерлиния	дно\стены\ватерлиния	дно
Щётки		
Двойная активная система	Двойная активная система	Две активные щётки и четыре боковые щетки
Система навигации		
Улучшенная система навигации	Улучшенная система навигации	Точные гироскопическая и курсовая системы
Длина кабеля		
30 м + антискортка кабеля	30 м + антискортка кабеля	35 м
Управление		
авто\пульт	авто\пульт	авто\пульт
Вес		
11 кг	12 кг	20 кг
Гарантия		
24 месяца	36 месяцев	24 месяца

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 м
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 + антискрутка кабеля	Длина кабеля	43 м
авто\пульт	Управление	авто\смартфон
20 кг	Вес	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 скорость: 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.
- Тележка Caddy: да.
- Гарантия: 24 месяца.

DOLPHIN WAVE 300 XL



- Назначение бассейна – общественный.
- Максимальная длина бассейна – 50 м.
- Зона очистки – дно.

Артикул	Описание
99997001	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 скорость: 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 онлайн 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.

ТЕСТ-НАБОР BWT AQAMARIN POOLTESTER 5 IN 1



Замеряются следующие параметры:

- свободный активный хлор и общий хлор,
- показателя pH,

- циануровая кислота,
- щёлочность,
- твердость кальция.

Артикул	Описание
04035	Тест-набор BWT AQAMarin POOLTESTER 5 IN 1

ТЕСТ-НАБОР BWT AQAMARIN 5 STEP POOL TESTER



Замеряются следующие параметры:

- свободный хлор,
- общий хлор,

- показатель pH,
- щёлочность,
- циануровая кислота.

Артикул	Описание
36485	Тест-набор BWT AQAMarin 5 step pool tester

ТЕСТ-НАБОР BWT CL/PН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ХЛОРА И PH



Диагоны измерения:

- хлор 0–10 мг/л
- pH 6,8–8,2

Артикул	Описание
36400	Тест-набор BWT Cl/pH

BWT AQA MARIN PH MINUS



Частный бассейн:

- Кислотный гранулят для понижения показателя pH в воде бассейна (если он выше 7,4).
- Добавление 100 граммов pH-Minus на каждые 10 м³ содержимого бассейна позволяет понижать показатель pH 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 pH 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 pH в воде бассейна.
- Условием, обеспечивающим хороший эффект от дезинфекции и хорошую переносимость кожей, является нахождение показателя pH 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 pH 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 200 dH

■ 200 мл < 200 dH

Артикул	Фасовка, кг	Описание
24055	1	Стабилизатор жесткости для бассейна BWT AQA MARIN HARTESTABILISATOR

СРЕДСТВО BWT METALL NEUTRAL



Частный бассейн:

■ Устраняет окисленные металлические отложения, нейтрализует изменение цвета

1. Довести показатель pH до значения 7,5.

2. 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 минимум 48 часов.

4. Довести показател pH до диапозона 7,2-7,4.

Артикул	Фасовка	Описание
40693	1 КГ	Средство для нейтрализации растворенных в воде металлов BWT AQA MARIN METALL NEUTRAL
24306	3 Л	

СТАБИЛИЗАТОР ХЛОРА BWT CHLORSTABILISATOR



Частный бассейн:

■ Препятствует быстрому выводу хлора, не допускает распространения запаха хлорки в крытых и открытых бассейнах

1. Довести pH воды до значения 7,2-7,4

2. Растворить 250 г стабилизатора на 10 м³ в теплой воде и добавить в бассейн.

3. 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 загрязненные участки и нанести гель губкой или щёткой минимум на 10 минут.

2. Промыть водой.

3. При необходимости удалить сильные наросты и отложения щёткой.

4. При сильном загрязнении повторить.

Артикул	Фасовка, л	Описание
24045	1	Средства для чистки бассейна 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 м³ воды.
 - 200 г на 30 м³ воды.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
14468	1	Многофункциональные таблетки BWT AQA MARIN multifunktional, таблетки 20 гр
14518	3	

Артикул	Фасовка, кг	Описание
14469	1	Многофункциональные таблетки BWT AQA MARIN multifunktional, таблетки 200 гр
14519	5	

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 купающихся 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 BWT AQA MARIN MULTI-FAST
14380	5	



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 pH.
- Форма гранулята идеально подходит для первого заполнения, ударного хлорирования и дополнительного дозирования.
- Рекомендуемая дозировка на каждые 10 м³ 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	Хлоргранулят BWT SUPER PERLIERT
13318	3	
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 показатель pH.
- 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 дозирующего поплавка.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
13559	1	Быстрорастворимые таблетки BWT S-CHLOR, 20 г
13609	3	

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 показатель pH.
- 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 дозирующего поплавка.

Артикул	Фасовка, кг	Описание
14161	1	Медленно растворимые таблетки BWT L-CHLOR, 200 г
14212	5	

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 м³ 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	Альгицид BWT ALGICID PREMIUM
23092	5	

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 нефилтруемые 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	8X125 ГР	Карtridge 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
1	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.
- Обеспечивается высокая степень надежности.

Артикул	Описание
40750	Дозировочный поплавок



BWT

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

Соответствует следующим стандартам:

Directive 2014/35/EU the Low Voltage directive

Directive 2014/30/EU the Electromagnetic Compatibility directive

Directive 2011/65/EU: the ROHS 2 directive, Reduction of Hazardous Substances in electrical and electronic devices

EN 60335-1 May 2013 – Household devices and similar General requirements

EN 60335-2-60 +A1+A2+A11+A12 July 2010 : Household devices – regulations specific to spas

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

EN 55014-2 July 2015: Electromagnetic Compatibility Part 2: Immunity)..

11

Гидромассажные СПА ванны

СПА ST 2,18	280
СПА ST 3,17	282
СПА ST 4,31	284
СПА 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	301

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.



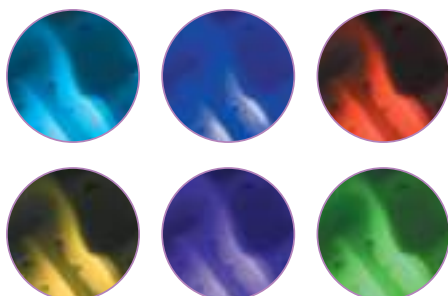
ВОДОПАД

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.



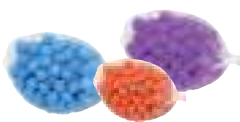
ОКЕАН ПУЗЫРЬКОВ

Массажные форсунки генерируют тысячи пузырьков, которые поднимаются на поверхность, обеспечивая мощный массаж или ощущение расслабления.



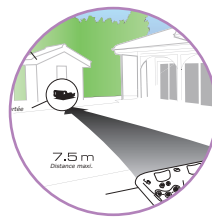
АРОМОТЕРАПИЯ

Сила ароматического воздействия



ВЫНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Независимо от того, встроенная СПА или переносная, вынос оборудования гарантирует полную бесшумность работы СПА.



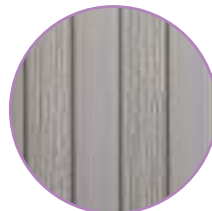
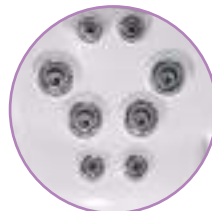
ИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

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 СПА – 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



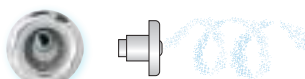
Коричневый
BWT – ST-6.51 СПА

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 мм



ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ – ST-6.51



1 мульти
форсунка 5"



7 двойных
вращающихся
форсунок 3"



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
чашей



Для 2, 3 и 4 местных СПА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель
управления
BP 601



Для 2, 3 и 4 местных СПА
Для BWT ST-6.51 СПА: TP400 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.

Покрывтия оборудованы системой клипсов для безопасного доступа в СПА.



ФОРСУНКИ ДЛЯ МАССАЖА СТОП

2 массажные форсунки для сильного и оптимального массажа стоп.



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.

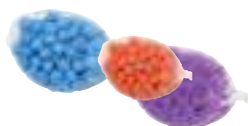


СИЛА АРОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

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



СПА ST 2.18

BWT ST 2.18 СПА – 2 МЕСТНАЯ

2 места
2 шезлонга

Поверхностная
или углубленная
установка

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.



Белый мрамор



Облицовка
серый
композит



Высота
66 см



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

Стандартное оборудование



1 многоцветный светодиодный прожектор LED



1 скиммер (1 картридж, 3,2 м²)



2 подголовника



1 донный слив



1 ступенька



1 жёсткая крышка-чехол



1 блок технического оборудования ВР601



1 набор для ввода в эксплуатацию



1 сливной затвор

Гидромассаж

18 Форсунок



3 вращающихся форсунок 95 мм



7 направляемых форсунок 95 мм



8 направляемых форсунок 70 мм



4 направляемых форсунок 70 мм

(с опцией для стоп)

Массажные форсунки



12 форсунок (с подмесом воздуха)





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 композит
BWT ST 2.18 Углубленный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор
2 этап – выбор опций
Подмес воздуха и ароматерапия
Форсунки для стоп
Антибактериальная изоляция СПА
Выносная панель (7,5 м)
Хромотерапия

BWT ST 3.17 СПА – 3 МЕСТНАЯ

3 места

1 шезлонг

2 эргономичных сиденья

1 детское сиденье

Поверхностная или углубленная установка

ST 3.17, ВСЕ ФУНКЦИИ В КОМПАКТНОМ РАЗМЕРЕ

BWT ST 3.17 – самая маленькая спа в серии. Это компактная спа отлично 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 массаж.



Белый мрамор



Облицовка серый композит



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 см.

Углубленный вариант: ДхШхВ 213×168×80 см.

Габаритные размеры лестницы:

ДхШхВ 106×55×42 см.

Гидромассаж

17 Форсунок

5 вращающихся форсунок 95 мм

7 направляемых форсунок 95 мм

5 направляемых форсунок 70 мм

2 направляемые форсунки 70 мм (с опцией для стоп)

Массажные форсунки

10 форсунок (с подмесом воздуха)



Форсунки из нержавеющей стали

Стандартное оборудование

1 многоцветный светодиодный прожектор LED

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 ароматерапия
Форсунки для стоп
Антибактериальная изоляция СПА
Выносная панель (7,5 м)
Хромотерапия
Водопад (каскад)

BWT ST 4.31 СПА – 4 МЕСТНАЯ

4 места

2 шезлонга

2 эргономичных сиденья

Поверхностная или углубленная установка

ST 4.31 – 100 % КОМФОРТ

Дизайн спа ST 4.31 гарантирует незабываемые моменты отдыха и наслаждения. 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 сиденья расположены лицом к друг другу, идеально для общения.



Белый мрамор



Облицовка серый композит



Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 300 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1300 кг.

Объем воды: 1000 л.

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ 200×200×80 см.

Углубленный вариант: ДхШхВ 200×200×80 см.

Габаритные размеры лестницы:

ДхШхВ 122×55×42 см.

Гидромассаж

31 форсунка

5 двойных вращающихся форсунок 95 мм

5 вращающихся форсунок 95 мм

6 направляемых форсунок 95 мм

15 направляемых форсунок 70 мм

4 направляемых форсунки 70 мм (с опцией для стоп)

Массажные форсунки

16 форсунок (с подмесом воздуха)



Форсунки из нержавеющей стали

Стандартное оборудование

1 многоцветный светодиодный прожектор LED

1 скиммер (2 картридж, 3,2 м²)

4 подголовника

3 донный слив

1 ступенька

1 жёсткая крышка-чехол

1 техническое оборудование BP800X

1 набор для ввода в эксплуатацию

1 сливной затвор






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 композит
BWT ST 4.31 Углубленный вариант, комплектность, форсунки из нержавеющей стали, чаша белый мрамор
2 этап – выбор опций
Подмес воздуха и ароматерапия
Форсунки для стоп
Антибактериальная изоляция СПА
Выносная панель (7,5 м)
Хромотерапия
Водопад (каскад)

BWT ST 6.51 СПА – 6 МЕСТНАЯ

6 мест

-  1 шезлонг
-  2 эргономичных сиденья

Поверхностная установка



Мульти форсунка



Облицовка коричневый композит



Белый мрамор



Сиденье

- 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"
- Поясница: 1 направляемая форсунка 3,5"

Распределительный клапан

Скиммер

Контроль подмеса воздуха

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"

Гейзер

- 1 направляемая форсунка 3,5"
- 4 направляемых форсунок 2"

Сиденье

- Плечи: 2 направляемых форсунки 3"
- Спина: 1 направляемая форсунка 3,5"

Вес/Объем/Размеры/Производительность

Вес в порожнем состоянии: 300 кг/вес в наполненном состоянии: 1 900 кг/объем воды: 1 600 л.

Габаритные размеры: ДхШхВ 205×205×102 см.

Общая производительность оборудования: 52 м³/ч

ОБОРУДОВАНИЕ

Многоцветный светодиодный прожектор

1 скиммер (1 картридж)

3 подголовника

1 жёсткая крышка-чехол

4 контроль подмеса воздуха

1 распределительный клапан

1 водопад (каскад)

3 донных слива

1 сливной затвор

1 контрольная панель (3 кВт)

1 электронагреватель (3 кВт)

1 двухскоростной насос

1 массажный насос

1 УФ-лампа

1 электрическая панель

АКСЕССУАРЫ:

Изотермическое защитное покрытие

**6 массажных пунктов, 51 массажная форсунка**

1 мульти форсунка 5''



7 двойных вращающихся форсунок 3''



15 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

BWT SP 2.18 СПА – 2 МЕСТНАЯ

2 места

 2 шезлонга

Поверхностная установка



Белый мрамор



Облицовка серый композит



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.

Общая производительность оборудования: 26 м³/ч

Гидромассаж









18 форсунок

-  3 вращающихся форсунки 95 мм
-  7 направляемых форсунок 95 мм
-  8 направляемых форсунок 70 мм



Отделка форсунок ПВХ

Стандартное оборудование

-  1 многоцветный прожектор LED
-  1 скиммер (1 картридж, 3,2 м²)
-  2 подголовника
-  1 донный слив
-  1 ступенька
-  1 жёсткая крышка-чехол
-  1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт)
-  1 двухскоростной насос



2 массажных пункта, 18 массажных форсунок

СПА

Артикул	Описание
31540805	СПА SP-2.18 SB, белый мрамор, серый композит



СПА SP 3.17 SB

BWT SP 3.17 СПА – 3 МЕСТНАЯ

3 места

1 шезлонг

2 эргономичных
сиденья

Поверхностная
установка



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:

Поверхностный вариант: ДхШхВ 213×168×80 см.

Общая производительность оборудования: 26 м³/ч

Гидромассаж

18 форсунок

- 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)
- 1 двухскоростной насос



3 массажных пункта, 17 массажных форсунок

СПА

Артикул	Описание
31040005	СПА SP-3.17 SB, белый мрамор, серый композит



СПА SP 4.31 SB

ВWT SP 4.31 СПА – 4 МЕСТНАЯ

4 места

2 шезлонга

2 эргономичных
сиденья

Поверхностная
установка



Белый мрамор



Облицовка серый
композит



Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 300 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1400 кг.

Объём воды: 1000 л.

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ
200×200×80 см.

Общая производительность оборудования:
52 м³/ч

Гидромассаж

31 форсунка

5 двойных вращающихся форсунок
95 мм

5 вращающихся форсунок 95 мм

6 направляемых форсунок 95 мм

15 направляемых форсунок 70 мм



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



1 контрольная панель с 1 электронагревателем (2 кВт)



1 двухскоростной насос, 1 массажный насос



3 массажных пункта, 31 массажная форсунка

СПА

Артикул	Описание
31140205	СПА SP-4.31 SB, белый мрамор, серый композит



СПА SP 5.32 SB

ВWT SP 5.32 СПА – 5 МЕСТНАЯ

5 мест

2 эргономичных
сиденья

Поверхностная
установка



Белый мрамор



Облицовка серый
композит



Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 300 кг.

Вес в наполненном состоянии: 1400 кг.

Объём воды: 1100 л.

Габаритные размеры спа:

Поверхностный вариант: ДхШхВ
200×200×83 см.

Общая производительность оборудования:
52 м³/ч

Гидромассаж

31 форсунка

- 5 двойных вращающихся форсунок 95 мм
- 5 вращающихся форсунок 95 мм
- 7 направляемых форсунок 95 мм
- 15 направляемых форсунок 70 мм



Отделка форсунок
ПВХ

Стандартное оборудование

- 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





5 массажных пунктов, 32 массажные форсунки

СПА

Артикул	Описание
31240205	СПА SP-5.32 SB, белый мрамор, серый композит



BWT SP 7.36 СПА – 7 МЕСТНАЯ

7 мест



1 шезлонг
2 эргономичных сиденья

Поверхностная установка



Белый мрамор



Облицовка серый композит



Вес/размеры

Вес в порожнем состоянии: 340 кг.
 Вес в наполненном состоянии: 1740 кг.
 Объём воды: 1400 л.
 Габаритные размеры спа:
 Поверхностный вариант: ДхШхВ 225×225×91 см.
 Общая производительность оборудования:
 72 м³/ч



Отделка форсунок ПВХ

Гидромассаж

36 форсунок

- 5 двойных вращающихся форсунок 95 мм
- 5 вращающихся форсунок 95 мм
- 11 направляемых форсунок 95 мм
- 15 направляемых форсунок 70 мм

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

СПА

Артикул	Описание
31440405	СПА SP-7.36 SB, белый мрамор, серый композит



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Техническое оборудование BP800X-SB



Техническое оборудование BP601-B

+ Установить плату ниже уровня 1,5 метров от уровня воды нельзя.

Модель с воздухоподувкой (В) и без воздухоподувки (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 м³/ч	48 м³/ч	96 м³/ч	96 м³/ч

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ BP 601

Серия 8400

Артикул	Описание
31597000	BP601-SB Приборная панель (без воздухоподувки), комплект
31597100	BP601- В Приборная панель (с воздухоподувкой), комплект

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ BP 800X

Серия 8400

Артикул	Описание
31090210	BP800X-SB Приборная панель (без воздухоподувки), комплект
31197100	BP800X-В Приборная панель (с воздухоподувкой), комплект

МАССАЖНЫЙ НАСОС

Families 8400 & 8780



Артикул	Описание
31597070	1 скоростной насос для панели BP

КОМПЛЕКТ СТЕНОВЫХ ПРОХОДОВ ДЛЯ СПА

Серия 8750



Комплект стеновых проходов для СПА BP60/ BP800X:

- 1 стеновой проход – для подводного прожектора.
- 1 стеновой проход – для пневмокнопки.
- 1 стеновой проход – для озонатора.

Артикул	Описание
31590080	Комплект стеновых проходов для СПА BP60/ BP800X

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 BT 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



Если выносное или встроенное СПА линейки Thalao предназначено для общественного использования (туристические приюты, резиденции, кемпинги), мы можем по вашему заказу подготовить и предоставить проект оборудования песочной фильтрации и выносных контрольных панелей.



Артикул	Описание	
	Донная всасывающая форсунка	
1	2620400	Донная всасывающая форсунка, 2", с антиповоротом, 48 м ³ /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 м ³ /ч
4	2602000	Тройник Вентури Ø 50 для бетонных СПА • + поворотная форсунка Micro'ssage производительность 5 м ³ /ч
5	2603000	Тройник Вентури Ø 50, на лайнер и полиэстер • производительность 5 м ³ /ч
	1420020	Шланг из ПВХ Ø 20 для тройник Вентури за м
6	2625000	Hydrojet Ø 50 мм (воздух/вода) производительность 1,5 м ³ /ч
7	2610000	Возвратная форсунка Hydrojet 10-4100
8	2602500	Удлинение для форсунки Hydrojet для бетонных СПА

*тройники вентури поставляются в комплекте с форсунками и соединительными деталями.



ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ СПА

ДЕТАЛИ ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ФОРСУНКИ ДЛЯ АКРИЛОВОГО СПА

Серия 8780



Артикул	Описание
Донная всасывающая форсунка	
2620500	Донная всасывающая форсунка с антиповоротом, 18 м ³ макс.

ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ СПА

Серия 8780



Артикул	Описание	
Детали для массажной форсунки		
1	2626000	Freedom Ø 50 мм, Ø 32 мм, воздух/вода (регул. пропуск. мощность + направл.) производительность 1,5 м ³ /ч
2	2628800	Турбоджет «бабока», 3-х позиционный производительность 19 м ³ /ч
	2610000	Возвратная форсунка Hydrojet 10-4100
	2625000	Hydrojet Ø 50 мм (воздух/вода) производительность 1,5 м ³ /ч
3	2624000	Slimline Jet Ø 32 мм (воздух/вода) производительность 2,7 м ³ /ч
Массажная вращающаяся форсунка		
4	2628200	Micro'ssage Freedom Ø 50 мм вода, Ø 32 мм воздух производительность 1,5 м ³ /ч
5	2628400	Thera'ssage Ø 50 мм вода, Ø 32 мм воздух производительность 2,7 м ³ /ч
6	2628600	Verta'ssage Ø50 мм вода, Ø 32 мм воздух производительность 2,7 м ³ /ч

ВОЗДУХОПРОВОДЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ СПА

Серия 8780



Артикул	Описание	
7	2611700	Донная воздушная форсунка с заслонкой 1
8	2611610	Двусторонний тройник Ø 32×1"×Ø 32
9	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	Пневматическая кнопка
	2643200	Стеклянная трубка Ø 2×4 для пневм. регулирования, 25 м за м
	2653250	Панель для 2 пневматических кнопок (без кнопок)
5	2643050	Панель для 3 пневматических кнопок (без кнопок)
Различные комплектующие		
	2645000	Обратный клапан, 1 1/2"
	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	Соединение диффузора под углом 90°

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%



12

Переливные СПА бассейны

MANOA 250 СПА	308
MANOA 280 СПА	309
RAINBOW 225 СПА	310
RAINBOW 250 СПА	311
RAINBOW 290 СПА	312
СПА WAIMEA 250	313
IGUAZU 300 СПА	314



Maipo 250 СПА

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.



Maipo 280 СПА

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 СПА

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.



СПА Rainbow 250

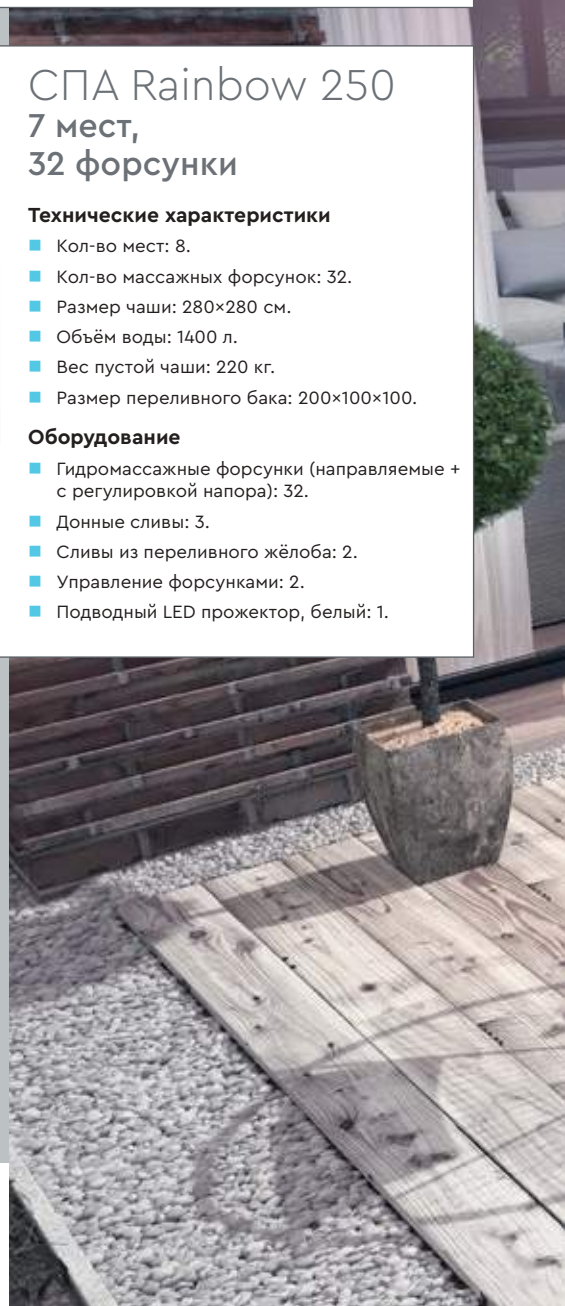
7 мест, 32 форсунки

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.

Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Подводный LED прожектор, белый: 1.





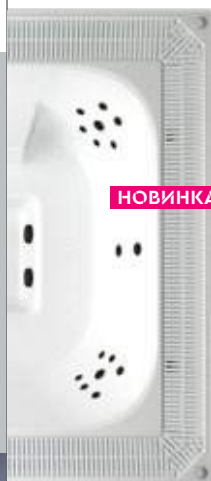
Rainbow 290 СПА 7 мест 32 форсунки

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.

НОВИНКА



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.

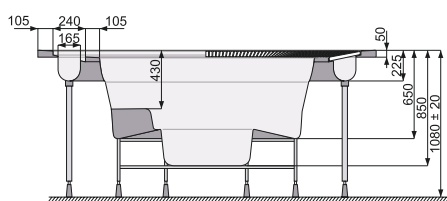
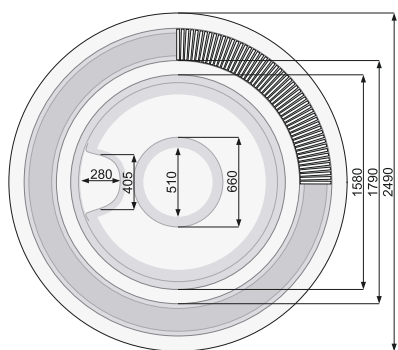
Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 13.
- Донные сливы: 4.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.



MANOA 250 СПА – 6 МЕСТ – 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			
2488950	Маноа 250, только чаша, 32 форсунки, белый	250×250	111
Переливное СПА с песочным фильтром и переливным баком			
2488960	Маноа 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 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 кВт 3-фаз.
1 нагреватель, 12 кВт, 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.

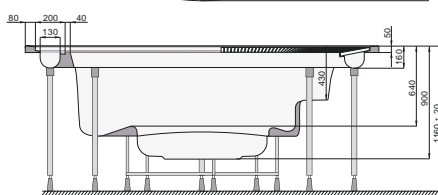
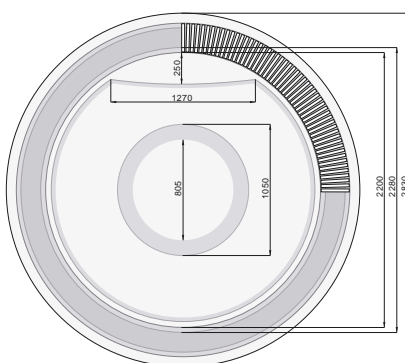
Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1.



MANOA 280 СПА – 8 МЕСТ – 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			
2489950	Маноа 280, только чаша, 32 форсунки – белый	280×280	118
Переливное СПА с песочным фильтром и переливной бак			
2489960	Маноа 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 кВт 3-фаз.
1 нагреватель, 12 кВт, 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

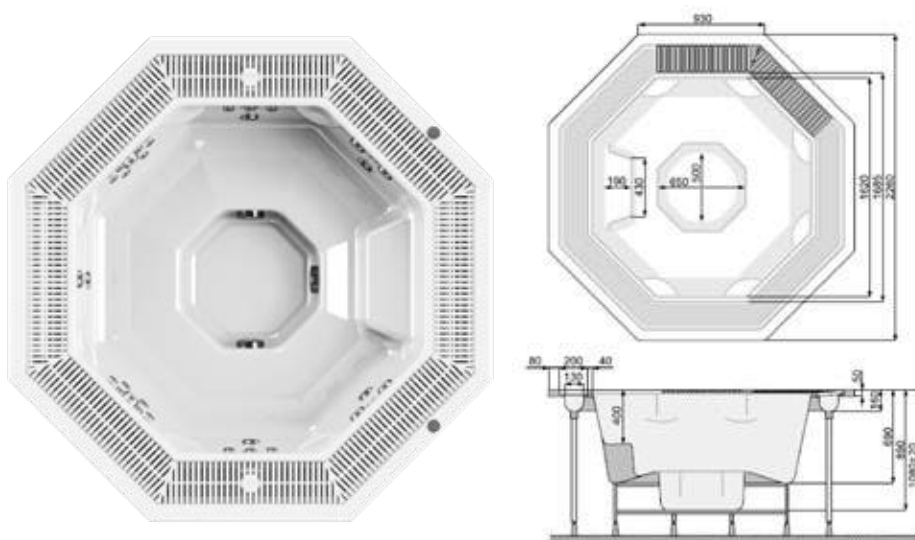
- Кол-во мест: 6.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 250×250 см.
- Объем воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

RAINBOW 225 СПА – 7 МЕСТ – 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 ruhton 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 кВт 3-фаз.
- 4** 1 нагреватель, 12 кВт, 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 желоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

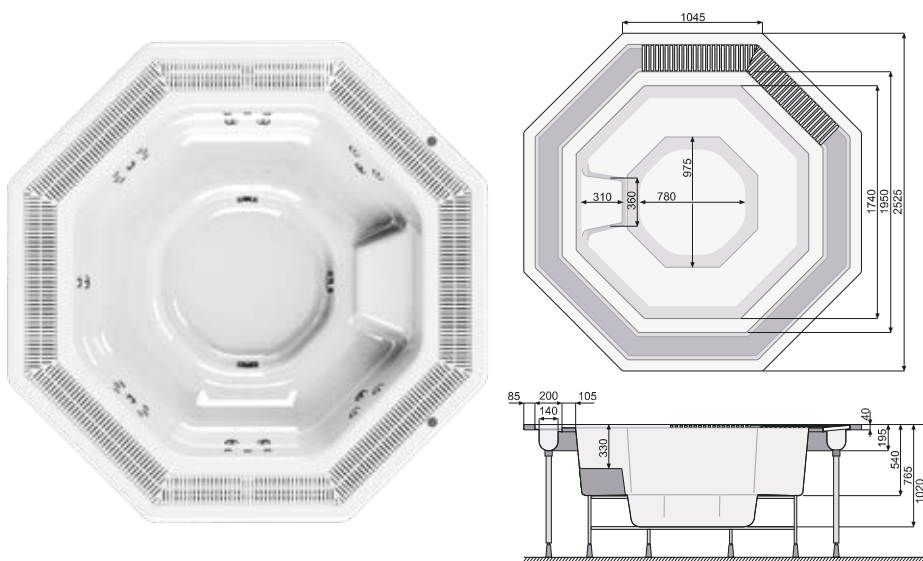
Технические характеристики

- Кол-во мест: 7.



RAINBOW 250 СПА – 7 МЕСТ – 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			
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 кВт 3-фаз.,
1 нагреватель, 12 кВт, 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.
- Объем воды: 1300 л.
- Вес пустой чаши: 210 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

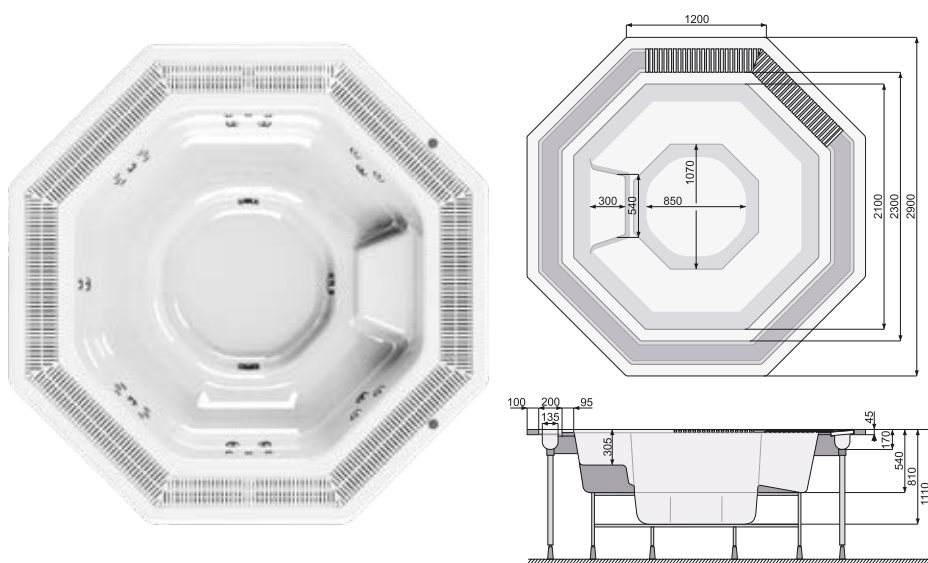
Оборудование

- 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 МЕСТ – 32 ФОРСУНКИ

Серия 8620



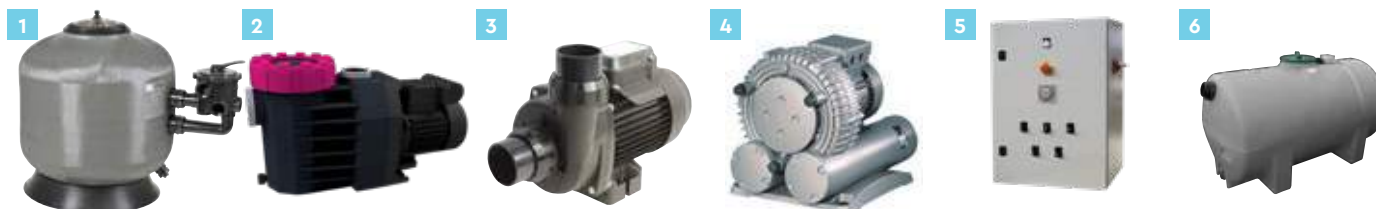
Все наши СПА оснащены форсунками из нержавеющей стали



Белый

+ Все наши СПА комплектуются регулируемыми ножками.

Артикул	Описание	Общие размеры, см	Высота, см
Переливное СПА, только чаша			
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** 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 кВт 3-фаз.
1 нагреватель, 12 кВт, 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.
- Объем воды: 1600 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 желоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

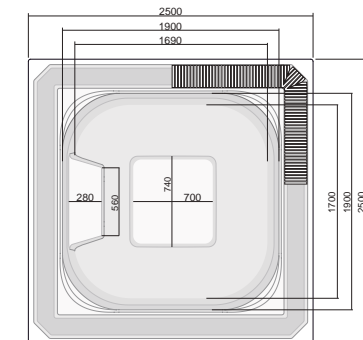


СПА WAIMEA 250 – 7 МЕСТ – 32 ФОРСУНКИ

Серия 8620



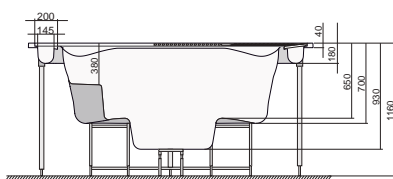
НОВИНКА



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			
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 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 кВт 3-фаз.
1 нагреватель, 12 кВт, 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

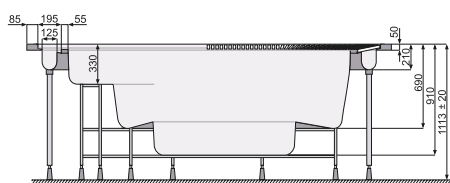
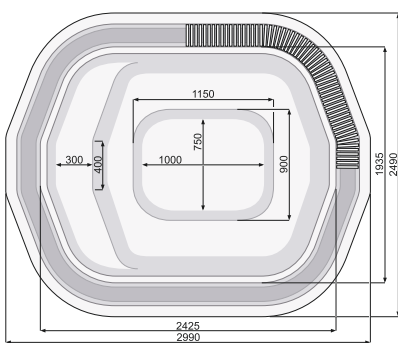
- Кол-во мест: 6.
- Кол-во мест: 32.
- Размер чаши: 250×250 см.
- Объем воды: 1000 л.
- Вес пустой чаши: 180 кг.
- Размер переливного бака: 200×100×100.

Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 32.
- Донные сливы: 3.
- Сливы из переливного жёлоба: 2.
- Управление форсунками: 2.
- Вес пустой чаши: 1 кг.

IGUAZU 300 СПА – 7 МЕСТ

Серия 8620



Все наши СПА оснащены форсунками из нержавеющей стали



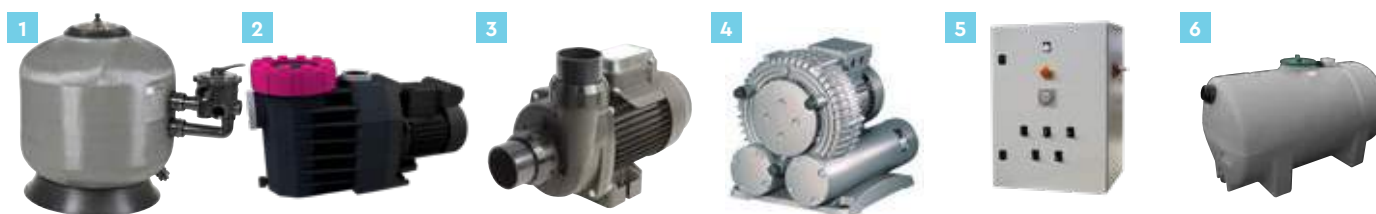
Белый



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 переливным баком			
2490990	Iguazu 300, белый	249×299	111,3
2490991	Iguazu 300, ocean wave		
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 кВт 3-фаз.
1 нагреватель, 12 кВт, 3-фаз.
- 5 1 приборная панель ADT/9T с 7 сенсорами переливного 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.

Оборудование

- Гидромассажные форсунки (направляемые + с регулировкой напора): 13.
- Донные сливы: 4.
- Сливы из переливного желоба: 2.
- Управление форсунками: 4.



СПА Iguaçu 300

BWT

BWT Russia

Проектируемый проезд № 4062, д 6, стр 16

☎ +7 (495) 225-33-22

✉ info@bwt.ru