



**ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ АКВАПАРКОВ, БАССЕЙНОВ,
ФОНТАНОВ И СПА**

2026/2027



AQUA

ВОДА



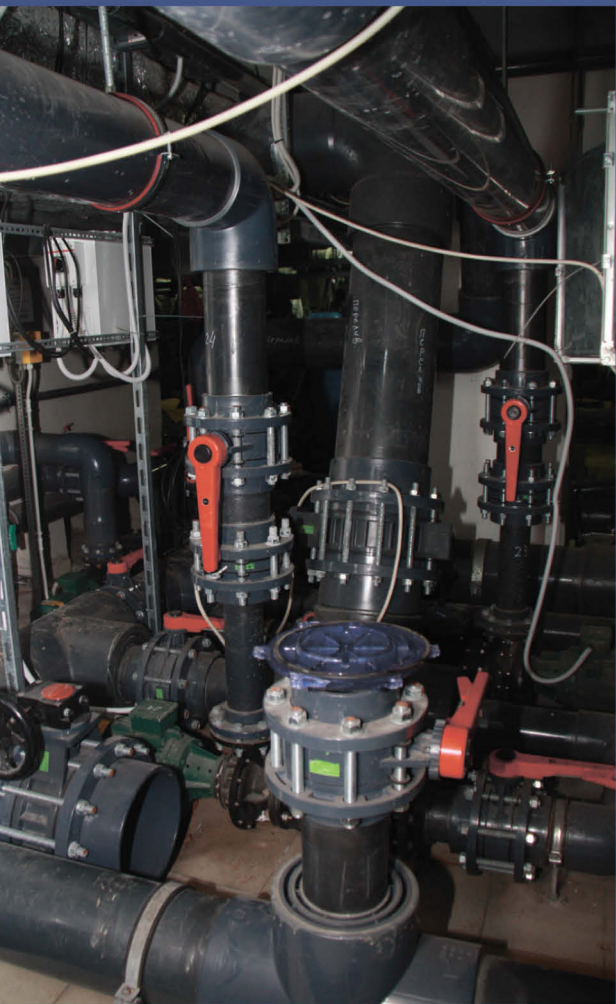
FUTURE®

БУДУЩЕГО



МОСКВАРИУМ:

Оборудование: IML, STEIEL, PSH, BIO-UV, hth, CORAPLAX



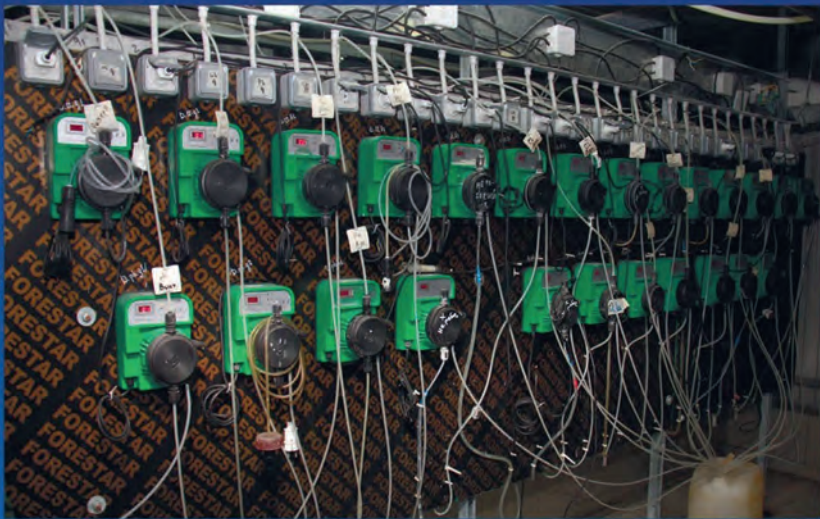
Фитинг "CORAPLAX" («AQUARAM»)



Фильтры и насосы "IML"

Огромная экспозиция с совокупным объёмом воды 3000 куб.м. даёт поистине исключительную возможность воссоздать экосистему разных уголков Мирового океана





Дозирующие насосы STEIEL



Фотометрические контроллеры STEIEL





Двухкомпонентный фильтрующий материал DFM AM Pen pro Гарантированное качество воды в Вашем бассейне!

Изготавливается путем смешения двух мелкозернистых материалов (природного кварцевого песка и дробленого силикатного стекла). Главной составной частью этих материалов является диоксид кремния. ДФМ позволяет интенсифицировать процесс фильтрации и улучшить качество воды в бассейне без значительных капитальных затрат.

Изобретение получило мировую оценку.

Этому подтверждение международный патент. Качество продукта оценено нашими партнерами и заказчиками.

СТР. 32





ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ DFM AM Pen pro

Этот фильтрат имеет одинаковый гранулометрический состав и содержит два мелкозернистых материала, имеющих такие одинаковые характеристики, то есть находящиеся в пределах согласно нормативам, как: минимальная и максимальная крупность зерен по диаметру, коэффициент неоднородности, эквивалентный диаметр зерен.

DFM AM Pen Pro изготавливается смешением природного кварцевого песка и дробленого силикатного стекла. Главной составной частью этих материалов является диоксид кремния. За счет более низкого содержания диоксида кремния насыпная масса дробленого силикатного стекла на 15 – 25% меньше, чем насыпная масса кварцевого песка того же гранулометрического состава.

После изготовления DFM AM Pen Pro упаковывают в единую тару и поставляют потребителю, который просто засыпает его в фильтр без деления на слои и проводит 3-х кратную обратную промывку фильтра обратным током воды.

В процессе промывки фильтра, загруженного DFM AM Pen Pro, зерна более тяжелого кварцевого песка будут располагаться в восходящих токах воды ниже зерен более легкого силикатного стекла той же крупности, что и песок, и на одном уровне с более крупными зернами силикатного стекла. После окончания промывки мелкозернистые частицы кварцевого песка будут опускаться вниз со скоростью более крупных зерен силикатного стекла. Таким образом, мелкие зерна материала с большим насыпным весом (кварцевый песок) распределятся между более крупными зернами материала с меньшим насыпным весом (силикатное стекло) и создадут второй мелкозернистый слой, расположенный в толще фильтрующей загрузки ниже верхнего мелкозернистого слоя. В результате в фильтрующей загрузке после нескольких промывок образуется вторая ступень фильтрации на мелкозернистом слое, расположенная ниже первой – верхней ступени фильтрации. Таким образом, DFM AM Pen Pro формирует в одном фильтре две последовательные ступени мелкозернистого фильтрования.

Применение DFM AM Pen Pro позволит интенсифицировать процесс фильтрования и значительно улучшить качество фильтрата во всех отраслях, где используются процессы фильтрации: очистка питьевой воды, очистка воды бассейнов и аквапарков, доочистка канализационных стоков, водоподготовка в пищевой промышленности и т.п. При этом не требуется замена фильтровального оборудования или увеличение количества фильтров. Достаточно перегрузить фильтры и заменить старый фильтрующий материал новым – двухкомпонентным. Таким образом, решение проблемы с качеством воды достигается без реконструкции водоочистных сооружений и с минимальными затратами. Также применение DFM AM Pen Pro позволит в случае необходимости увеличить производительность очистных сооружений без значительных капитальных затрат за счет увеличения скоростей фильтрования.



GEMAS (Турция) - крупнейший производитель оборудования для частных и общественных бассейнов.

Оборудование представлено более, чем в 40 странах мира, большая часть из которых находится в Европе. Особую широкую известность оборудование приобрело на итальянском и немецком рынках. Широкий ассортимент фильтров, насосов, светильников, лестниц и фитинга.



PSH (Испания) - известный производитель мощных насосов для пресной и морской воды для бассейнов и аквапарков с вековой историей, которая началась в 1910г. стр. 42



IML (Испания) - всемирно известный производитель оборудования для бассейнов, более 60 лет представленный на мировом рынке и более 20 лет - на российском.



**Панели управления и дозирующая техника OSF (Германия) стр. 60 и 132
Управление через Bluetooth!**

Изготовлены в Германии на семейном предприятии с более чем 40-летней историей. Позволят полностью автоматизировать обслуживание Вашего бассейна.



**Ультрафиолетовые установки FILTREAU (Голландия) стр. 121
Усовершенствованные модели от господина Ван Эрпа.**

Увеличенный корпус 90 мм для большего времени контакта. Большая толщина корпуса. Доза УФ излучения 40 мДж/см². До 12 000 часов работы лампы.



Великолепно зарекомендовавшее себя на рынке оборудование Max Dapra (Италия) стр. 109

Не имеющая аналогов в мире патентованная система сварки!

Широкая линейка теплообменников и электронагревателей с различными типами подключений, включая и солнечные батареи.



Хорошо известные на российском рынке трубчатые теплообменники Bowman (Великобритания) стр. 112

Широкая линейка, возможность использования как в пресной, так и в морской воде, простота в обслуживании - возможность замены пучка труб.

На рынке существует более 100 лет.

Hugo Lahme

Hugo Lahme (Германия) - компания существует на рынке с 1945г. стр. 88, 106 и 155

В сферу производства входит огромный спектр оборудования из бронзы и нержавеющей стали (закладные элементы, осветительное оборудование, развлекательное оборудование т.п.)



AQUARAM (Испания) - известнейший бренд по производству фитинга и запорной арматуры, качество которых остается неизменно на высшем уровне все эти годы стр. 194

Буквально в каждом городе России построены бассейны с использованием продукции AQUARAM.

BIO-UV (Франция) - самый известный европейский производитель оборудования для УФ-обеззараживания воды с использованием технологий как низкого, так и среднего давления стр. 122

Новые УФ установки для пресной и морской воды для частных и общественных бассейнов, включая аквапарки.



Дозирующая техника STEIEL (Италия) стр. 126

Высококачественное оборудование из Италии, зарекомендовавшее себя на российском рынке. В ассортименте представлен весь спектр контроллеров, дозирующих насосов и фотометрических насосов.



Всемирно известные автоматические донные очистители BWT (Израиль) от производителя, специализирующегося исключительно на роботах-пылесосах стр. 94



Самый продаваемый бренд в мире химических реагентов для частных и общественных бассейнов hth (Франция) стр. 135

Химия hth не нуждается в представлении. Она давно зарекомендовала себя на российском рынке как химия отличного качества, делающая воду в бассейне безопасной и приятной для купания.



Мембраны CGT ALKOR (Канада-Франция) стр. 188

Самая современная пленка ПВХ с самым передовым дизайном, включая отдельные серии с золотым напылением! Эксклюзивные расцветки и текстуры, а также премиальная упаковка. Изготовлены из двух слоев пленки ПВХ премиум-класса и армированы полиэстерной сеткой. Поверхность покрыта эксклюзивным защитным слоем лака для защиты от пятен и износа.



Инновационные тепловые насосы последнего поколения PHNIX (Китай) стр. 117

Предназначены для подогрева и охлаждения воды. С полной инверторной технологией и интеллектуальным управлением. 12 лет без нареканий!



JAZZI - давно зарекомендовавший себя на рынке производитель (Китай) стр. 21

Высококачественные СПА-бассейны и мотаные фильтры.



LASWIM - на рынке уже около 30 лет и более 12-ти лет сотрудничества с нашей компанией (Китай) стр. 22, 101 и 113

Кроме обычных зарекомендовавших себя фильтров, существуют и линейки фильтров для частных бассейнов с высокой загрузкой. Также представлены светодиодные светильники и фильтрблоки.



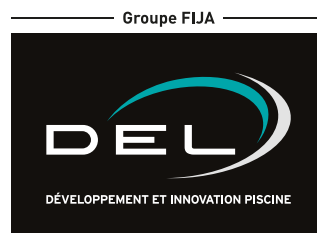
Полная линейка насосов GLONG самовсасывающих и центробежных (Китай) стр. 35

Широко и давно известная компания, представлена более 10 лет на российском рынке. Крупнейшая фабрика в Китае!



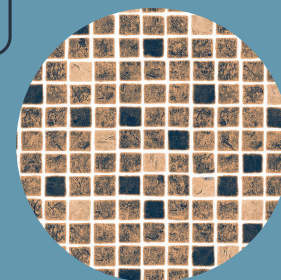
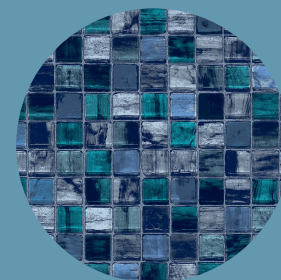
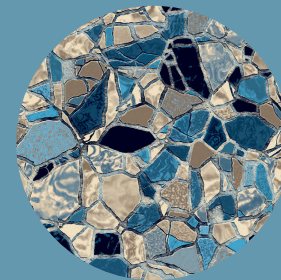
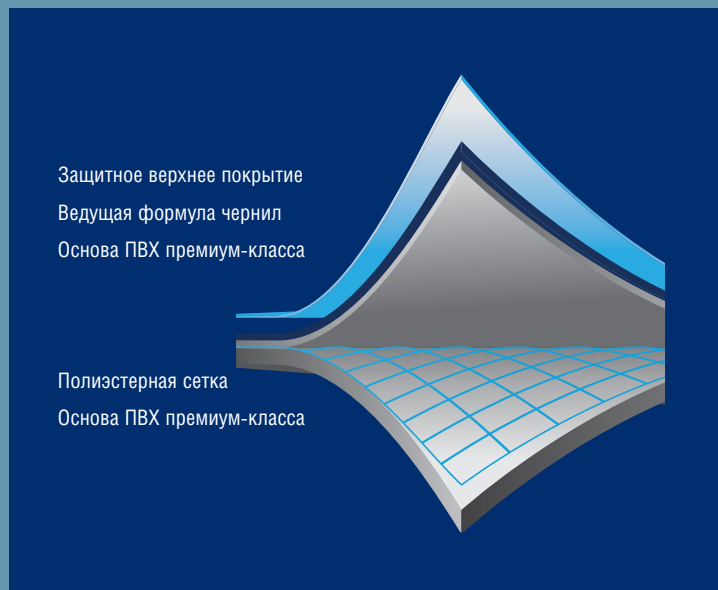
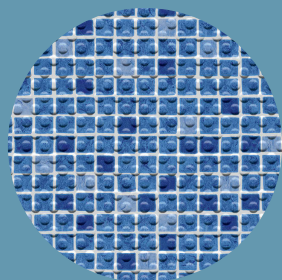
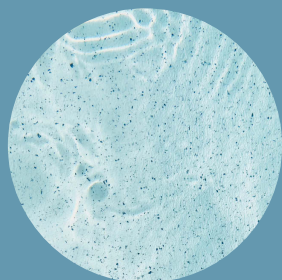
Всемирно известные автоматические смывающие устройства DEL (Франция) стр. 150

Полный спектр наземных и подводных смывающих устройств высочайшего качества для строящихся и уже существующих бассейнов.



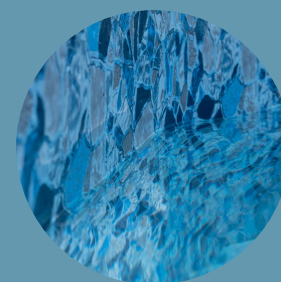
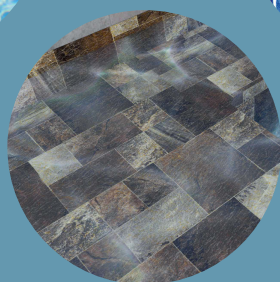
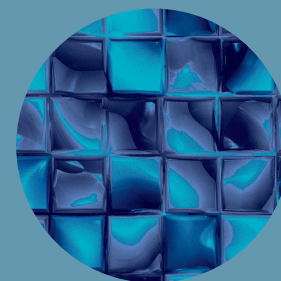
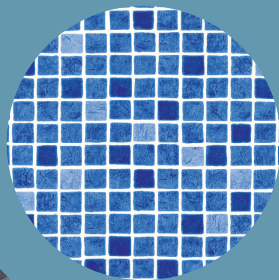
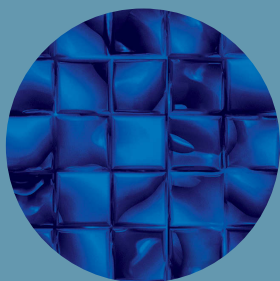
ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ОБЛИЦОВКА БАССЕЙНА!

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МЕМБРАНЫ
ПРЕМИУМ-КЛАССА**



**В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ЦВЕТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНОГО БАССЕЙНА!**

ВИЗУАЛИЗАТОР ВАРИАНТОВ ДЕКОРА



Фильтры WL-SDG

Выполнены из полиэтилена высокой плотности.
 Двойная коллекторная система (кроме WL-SDG-17).
 Максимальное рабочее давление 2,8 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.

СТР. 22

Фильтровальные установки RDG300K6W

В комплекте с верхним 6-позиционным вентилем и насосом.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

СТР. 23

Расходомеры механические FlowVis®

Материал корпуса: ПВХ
 Патрубок: 50 - 200 мм
 Максимальное рабочее давление: 3,5 бар.

СТР. 128

УФ установки для частных бассейнов с функцией выработки озона

Корпус изготовлен из нержавеющей стали DUPLEX с полированной внутренней поверхностью обеспечивает возможность эксплуатации **с соленой водой**.
 Оснащена цифровым таймером для контроля ресурса УФ лампы.
 Обеспечивают дополнительную дезинфекцию, улучшают органолептические свойства воды. Позволяют снизить содержание остаточного активного хлора.
 Максимальное рабочее давление 3 бар.

СТР. 121

УФ установки для частных бассейнов с лампами низкого давления

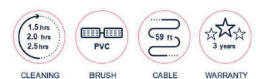
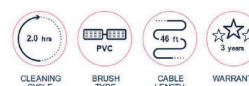
Обеспечивают УФ излучение с дозой **40 мДж/см²**.
 Корпус модели SALT изготовлен из пластика, совместим **с соленой водой**.
 Обеспечивают дополнительную дезинфекцию, улучшают органолептические свойства воды. Позволяют снизить содержание остаточного активного хлора в воде бассейна до 0,1-0,3 мг/л. Максимальное рабочее давление 3 бар.

СТР. 121

Новые и улучшенные модели автоматических донных очистителей BWT

Модели ES700 и ES800 предназначены для очистки бассейнов с любым типом поверхности. Включают функцию очистки стен. Роботы оснащены интеллектуальной системой навигации и различаются циклами очистки.

СТР. 94

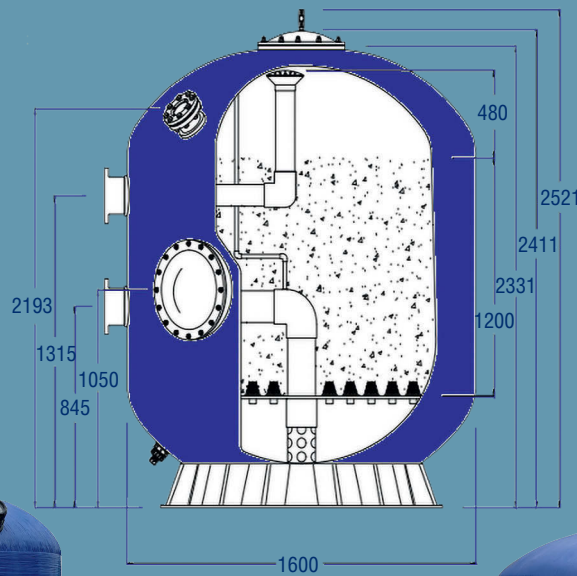


ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА
ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ
ТОРГОВОЙ МАРКИ "АМ"

ИМЕЕТ РЯД ОСОБЕННОСТЕЙ И ПРЕИМУЩЕСТВ



SEOUL



SANTIAGO N-1.0
SANTIAGO N-1.2



WARSAW-1.0
WARSAW-1.2



WASHINGTON-1.0
WASHINGTON-1.2



SANTIAGO-1.0
SANTIAGO-1.2

ОГЛАВЛЕНИЕ

NEW	Фильтры PREMIUM	16
	AM (Китай), Laswim (Китай), JAZZI (Китай), GEMAS (Турция), IML (Испания), Vesgo (Швейцария)	
	Насосы PREMIUM	34
	GLONG (Китай), GEMAS (Турция), PSH (Испания), IML (Испания)	
	Модульное оборудование водоподготовки для общественных бассейнов	50
	(Россия)	
	Блоки управления	56
	AM (Франция), OSF (Германия), SMART POOL (Россия)	
	Переливной лоток. Лестницы и поручни	64
	AM (Китай), GEMAS (Турция), IML (Испания), Акватехника (Россия), Акватория (Россия), Hugo Lahme (Германия)	
	Закладные в чашу бассейна	72
	GEMAS (Турция), IML (Испания), Hugo Lahme (Германия), Акватехника (Россия), MTH (Германия)	
NEW	Донные очистители	90
	AM (Китай), WYBOT (Китай), BWT (Израиль), IML (Испания), AQUARAM (Испания), GRE (Испания)	
	Освещение для бассейнов	98
	AM (Китай), GEMAS (Турция), IML (Испания), Hugo Lahme (Германия), Акватехника (Россия)	
	Оборудование для нагрева воды	108
	Max Darga (Италия), Wowtap (Великобритания), GEMAS (Турция), Laswim (Китай), GLONG (Китай)	
NEW	Тепловые насосы и осушители воздуха	116
	RHNIX (Китай)	
NEW	Оборудование для обеззараживания воды	120
	BIO-UV (Франция), Witasa (Голландия), STEIEL (Италия), OSF (Германия), Vesgo (Швейцария), IML (Испания), GEMAS (Турция)	
NEW	Химические реагенты	134
	HTH (Франция), AM (Турция)	
NEW	Смывающие устройства	146
	AM (Китай), VAGNER POOL (Чехия), DEL (Франция)	
	Аттракционы	154
	AM (Китай), Hugo Lahme (Германия), Акватехника (Россия), GEMAS (Турция), IML (Испания), HPE (Испания)	
	Оборудование для соревнований	172
	GEMAS (Турция), IML (Испания), Акватехника (Россия)	
	Насадки и освещение	178
	Aquascapre (Индия)	
NEW	Пленка ПВХ	186
	AM (Китай), CGT ALKOR (Канада-Франция)	
	Фитинги ПВХ	192
	AQUARAM (Испания), GEMAS (Турция), Lareter (Италия), (Россия)	

Внимание!

В течение года в каталоге возможны изменения и дополнения.

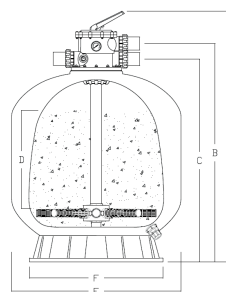
Актуальная информация на нашем сайте www.aquafuture.ru

Фильтры PREMIUM



VANCOUVER

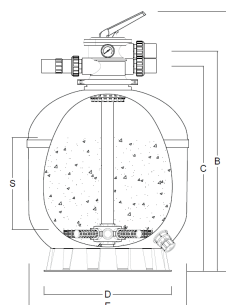
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	B	C	D	E	F	
WA750	0,44	22	750	2"	1150	980	900	430	750	710	230

LYON

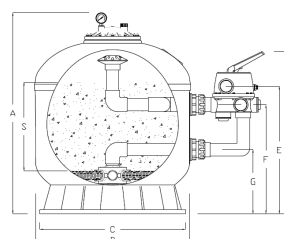
Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	B	C	D	E	S	
LA550	0,20	10	530	1 1/2"	886	750	690	390	530	286	88
LA650	0,33	16,5	640	1 1/2"	1000	850	790	500	640	318	158
LA750	0,44	22	750	2"	1170	1005	920	710	750	430	260

LISBON

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.

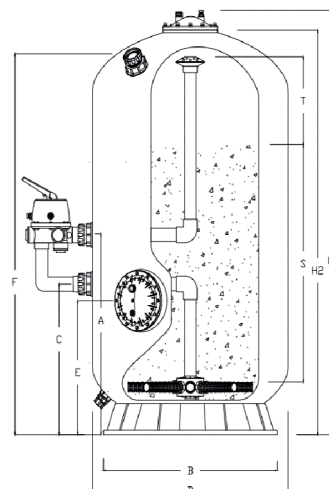


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм								Загрузка, кг
					A	B	C	D	E	F	G	S	
LAS550	0,20	10	530	1 1/2"	835	635	390	530	485	425	300	235	100
LAS650	0,33	16,5	640	1 1/2"	900	680	500	640	505	445	320	300	150
LAS750	0,44	22	750	2"	950	750	710	750	657	570	350	407	250
LAS800	0,50	25	800	2"	1005	785	710	800	667	580	360	425	300
LAS900	0,64	31,8	900	2"	1110	850	710	900	712	625	405	480	375



WASHINGTON

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Поставляется с боковым люком 270 мм и смотровым окном 63 мм.
 Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



WASHINGTON-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм								Загрузка, кг		
					H1	H2	Ø B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASH700B-1900-1.0	0,38	19	700	2"	1900	1830	500	1000	400	1020	800	820	1802	145	433
WASH800-1900-1.0	0,50	25	800	2"	1900	1830	710	1000	400	1020	800	820	1773	188	565
WASH900-1900-1.0	0,63	31,5	900	2"	1900	1830	710	1000	400	1020	800	820	1716	238	715
WASH1000-1900-1.0	0,78	39	1000	2"	1900	1830	890	1000	400	1020	800	820	1740	295	883

WASHINGTON-1.2

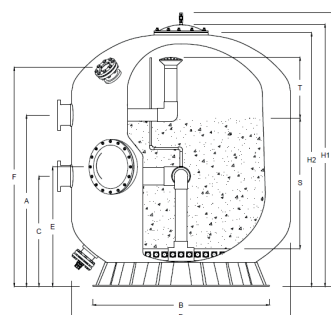
Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм								Загрузка, кг		
					H1	H2	Ø B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASH700B-2180-1.2	0,38	19	700	2"	2180	2110	500	1200	480	1020	800	820	2082	173	519
WASH800-2180-1.2	0,50	25	800	2"	2180	2110	710	1200	480	1020	800	820	2053	226	678
WASH900-2180-1.2	0,63	31,5	900	2"	2180	2110	710	1200	480	1020	800	820	1996	286	858
WASH1000-2180-1.2	0,78	39	1000	2"	2180	2110	890	1200	480	1020	800	820	2020	353	1060



SEOUL

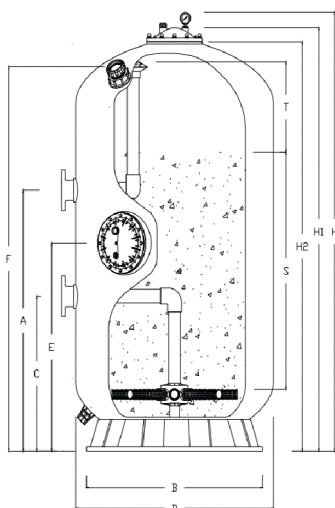
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна диаметром от 1200 до 2500 мм.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Диаметр крышки 400 мм.
 Поставляется с боковым люком 400 мм и смотровым окном 110 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм								Загрузка, кг			
					H	H1	H2	Ø B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
CA1400	1,54	69	1400	110	1620	1510	1430	1220	725	290	970	500	760	1354	450	1350
CA1600	2,00	80	1600	110	1830	1720	1640	1220	850	340	1100	630	830	1500	700	2300

WARSAW

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна с фланцевым подсоединением $\varnothing 75$ мм. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Поставляется с боковым люком 220 мм и смотровым окном 63 мм.



WARSAW-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
					H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASY1000-1900-1.0	0,78	39	1000	75	1965	1900	1830	890	1000	400	1155	685	920	1740	295	883
WASY1200-1900-1.0	1,13	56,5	1200	75	1965	1900	1830	890	1000	400	1155	685	920	1640	425	1272

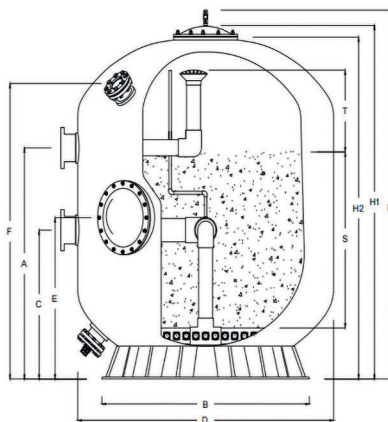
WARSAW-1.2

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
					H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASY1000-2180-1.2	0,78	39	1000	75	2245	2180	2110	890	1200	480	1155	685	920	2020	353	1060
WASY1200-2180-1.2	1,13	56,5	1200	75	2245	2180	2110	890	1200	480	1155	685	920	1920	509	1526

SANTIAGO

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна диаметром от 1200 до 2500 мм. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Диаметр крышки 400 мм. Поставляется с боковым люком 400 мм и смотровым окном 110 мм.



SANTIAGO-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
САН1200-1900-1.0	1,13	1200	90	2010	1900	1820	890	1000	400	1155	685	760	1684	425	1270
САН1300-1925-1.0		1300	90												
САН1400-1950-1.0	1,54	1400	110	2060	1950	1870	1220	1000	400	1190	720	760	1817	575	1730
САН1600-2000-1.0	2,00	1600	110	2110	2000	1920	1220	1000	400	1240	770	970	1777	755	2260
САН1800-2050-1.0	2,70	1800	160	2160	2050	1970	1360	1000	400	1240	680	920	1700	900	2900
САН2000-2240-1.0	3,14	2000	160	2350	2240	2160	1660	1082	433	1390	830	1100	1991	1100	4000

SANTIAGO-1.2

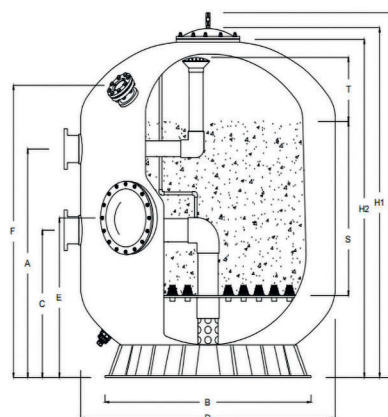
Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
CAH1200-2180-1.2	1,13	1200	90	2290	2180	2100	890	1200	480	1155	685	760	1964	510	1520
CAH1400-2230-1.2	1,54	1400	110	2340	2230	2150	1220	1200	480	1190	720	760	2097	690	2070
CAH1600-2280-1.2	2,00	1600	110	2390	2280	2200	1220	1200	480	1240	770	970	2057	900	2715
CAH1800-2330-1.2	2,70	1800	160	2440	2330	2250	1360	1200	480	1240	680	920	1980	1140	3435
CAH2000-2411-1.2	3,14	2000	160	2521	2411	2331	1660	1200	480	1390	830	1100	2162	1415	4230

SANTIAGO N



Фильтры шпальной навивки выполнены из стекловолокна диаметром от 1200 до 2500 мм.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Коллекторная система в виде пластины с соплами.
 Поставляется с боковым люком 400 мм и смотровым окном 110 мм.



SANTIAGO N-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
CAHN1200-2050-1.0	1,13	1200	90	2160	2050	1970	890	1000	400	1295	825	900	1867	425	1270
CAHN1300-2080-1.0		1300	90												
CAHN1400-2100-1.0	1,54	1400	110	2210	2100	2020	1220	1000	400	1295	825	920	1967	575	1730
CAHN1600-2150-1.0	2,00	1600	110	2260	2150	2070	1220	1000	400	1315	845	1050	1932	755	2260
CAHN1800-2311-1.0	2,70	1800	160	2421	2311	2231	1360	1000	400	1535	975	1050	1974	900	2900
CAHN2000-2331-1.0	3,14	2000	160	2441	2331	2251	1620	1000	400	1495	935	1100	2082	1100	4000

SANTIAGO N-1.2

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

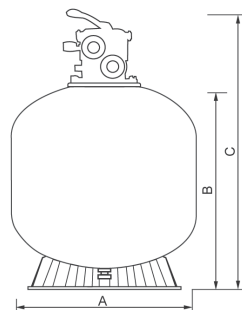
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
CAHN1200-2330-1.2	1,13	1200	90	2440	2330	2250	890	1200	480	1295	825	900	2147	510	1520
CAHN1400-2380-1.2	1,54	1400	110	2490	2380	2300	1220	1200	480	1295	825	920	2247	690	2070
CAHN1600-2411-1.2	2,00	1600	110	2521	2411	2331	1220	1200	480	1315	845	1050	2193	900	2715
CAHN1800-2411-1.2	2,70	1800	160	2521	2411	2331	1380	1200	480	1535	975	1050	2074	1140	3435
CAHN2000-2411-1.2	3,14	2000	160	2521	2411	2331	1660	1200	480	1570	1010	1100	2162	1415	4230

Вентили 6-позиционные

Артикул	Тип
041615	Вентиль верхний 6-позиционный 1 1/2"
041715	Вентиль боковой 6-позиционный 1 1/2"
041720	Вентиль боковой 6-позиционный 2"

T-Series

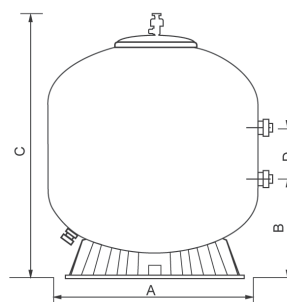
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм			Загрузка, кг
					A	B	C	
040114	0,11	5,0	350	∅50	350	500	770	28
040116	0,13	6,0	400	∅50	400	540	800	50
040118	0,17	7,2	450	∅50	450	580	840	75
040121	0,22	11,7	500	∅50	500	610	870	90
040125	0,36	16,8	650	∅50	650	710	970	170

S-Series

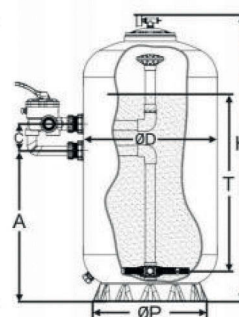
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг
					A	B	C	D	
040216	0,13	6,0	400	∅50	400	300	680	128	70
040221	0,20	11,7	500	∅50	500	300	740	128	100
040225	0,33	16,8	650	∅50	650	320	800	128	170
040230	0,44	21,8	750	∅63	750	345	810	142	210
040236	0,64	31,2	900	∅63	900	530	1020	142	400
040248	1,13	56	1200	∅63	1200	660	1210	142	750

WL-BDG с высокой загрузкой

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 4 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



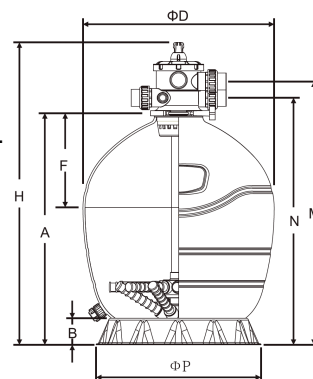
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг
					A	H	C	ØP	T	
WL-BDG13500	0,20	11	530	∅50	860	1360	125	390	850	225
WL-BDG13600	0,32	15,5	630	∅50	860	1360	125	565	850	310
WL-BDG13700	0,37	19,5	700	∅50	860	1360	125	565	850	430

NEW



WL-SDG

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Двойная коллекторная система (кроме WL-SDG-17). Максимальное рабочее давление 2,8 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.

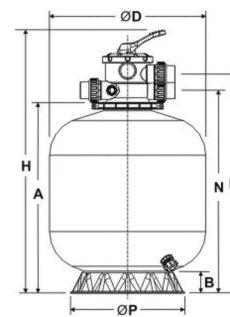


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм							Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	F	H	M	N	Φ P		
WL-SDG-17	0,14	7,0	425	Ø50	526	75	195	767	635	579	390	50	9,8
WL-SDG-20	0,19	9,5	500	Ø50	650	75	236	890	758	702	390	90	12,3
WL-SDG-24	0,27	13,5	600	Ø50	743	75	285	983	850	795	390	140	15,2



P-DG

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.

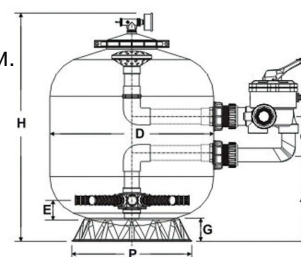


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм							Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	H	M	N	Ø P			
P-DG350	0,10	4,5	350	Ø50	490	75	750	600	545	319	25	4,0	
P-DG400	0,13	6,5	410	Ø50	510	75	770	620	565	319	34	5,0	
P-DG450	0,16	8,0	450	Ø50	570	75	830	680	625	390	50	6,5	
P-DG500	0,23	11,5	535	Ø50	610	75	870	720	665	390	80	9,2	
P-DG650	0,32	16	635	Ø50	710	95	970	820	765	565	160	12,1	
P-DG700	0,40	20	710	Ø50	780	95	1040	890	835	565	220	17	



P-CG

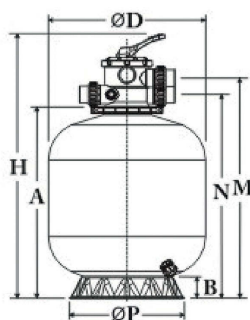
Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм							Загрузка, кг	Вес, кг
					A	H	C	G	E	Ø P			
P-CG450	0,16	8,0	450	Ø50	260	670	125	75	90	390	50	7,0	
P-CG500	0,23	11,5	535	Ø50	290	710	125	75	90	390	80	10,2	
P-CG650	0,32	16	635	Ø50	310	810	125	95	90	565	160	13,1	
P-CG700	0,40	20	710	Ø50	360	880	125	90	95	565	220	18	

WL-ADG

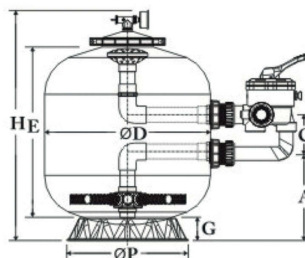
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	B	H	Ø P	N	M	
WL-ADG350	0,10	4,5	350	Ø50	490	75	750	319	545	600	25
WL-ADG400	0,13	6,5	410	Ø50	510	75	770	319	565	620	34
WL-ADG450	0,16	8,0	450	Ø50	570	75	830	390	625	680	50
WL-ADG500	0,23	11,5	535	Ø50	610	75	870	390	665	720	80
WL-ADG650	0,32	16	635	Ø50	710	95	970	565	765	820	160

WL-BCG

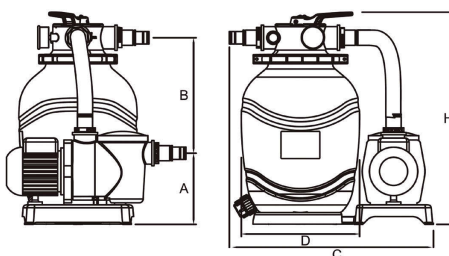
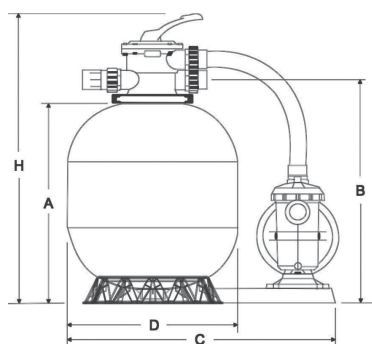
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	H	C	G	Ø P	E	
WL-BCG450	0,16	8,0	450	Ø50	260	670	125	75	390	471	50
WL-BCG500	0,23	11,5	535	Ø50	290	710	125	75	390	506	80
WL-BCG650	0,32	16	635	Ø50	310	810	125	95	565	597	160
WL-BCG700	0,40	20	710	Ø50	360	880	125	90	565		220

Фильтровальные установки

Фильтровальные установки в комплекте с верхним 6-позиционным вентилем и насосом.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



NEW



NEW

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Произ-ть, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Модель насоса	Мощность насоса, кВт	Размеры, мм		
					A	B	C	H				L	W	H
RDG300K6W	0,073	8,0	305	32/38	183	297	525	546	20	KP256	0,25	374	156	189
P-DYG350K	0,10	4,5	350	Ø50	495	545	570	750	25	KP256	0,25	374	156	189
P-DYG400K	0,13	6,5	410	Ø50	515	565	570	770	34	KP256	0,25	374	156	189
P-DYG500K	0,23	11,5	535	Ø50	615	665	770	870	80	KP756	0,75	405	156	189

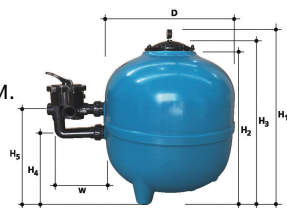


021817LL



FILTRONE

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H2	H3	H4	H5	W		
021818	0,25	12,5	560	1 1/2"	730	610	670	250	420	260	100	16,5
021813	0,30	15	615	1 1/2"	805	680	745	270	400	260	150	19,5
021814	0,45	22,5	760	2"	925	805	885	315	465	295	250	26,5
021815	0,66	33	920	2"	1085	965	1025	390	540	295	450	37,5

FILTRONE HB

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

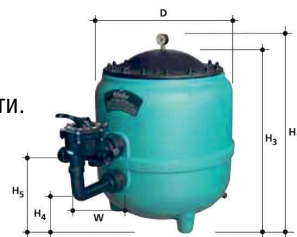
Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Диаметр крышки 400 мм. Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W	Гравий	Песок	
021813HB	0,30	15	615	1 1/2"	1510	1460	580	710	260	150	200	37

FILTRONE L

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Диаметр крышки 400 мм. Боковой 6-позиционный вентиль в комплект не входит.



021816LL

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021817LL	0,79	39	1000	2 1/2"	1260	1200	480	730	480	700	55
021816LL	1,13	56	1200	2 1/2"	1310	1250	475	685	480	1300	75

FILTRONE LLT

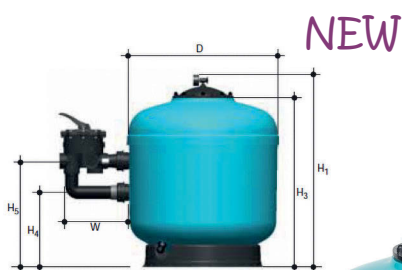
Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Широкая прозрачная завинчивающаяся крышка (внутренний диаметр 400 мм) в комплекте с пластиковой ручкой для открывания. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021816LLT).



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021813LLT	0,30	15	615	1 1/2"	820	760	260	410	260	125	25
021814LLT	0,45	22,5	760	2"	960	900	350	500	295	250	32
021815LLT	0,66	33	920	2"	1110	1050	375	525	295	450	50
021816LLT	1,13	56	1200	2 1/2"	1280	1230	455	745	480	1330	77

FILTREX

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021146EVO).



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021140	0,16	8,0	450	1 1/2"	675	565	245	375	260	80	15,4
021141EVO	0,20	10	500	1 1/2"	725	615	245	375	260	100	17
021142EVO	0,31	15,5	630	1 1/2"	770	660	280	410	260	150	22,8
021143EVO	0,40	20	710	2"	920	810	340	490	295	250	30
021144EVO	0,54	27	830	2"	940	830	380	530	295	350	38,6
021145EVO	0,63	32	900	2"	1000	890	415	565	295	450	46,3
021146EVO	0,79	39	1000	2 1/2"	1060	950	330	575	370	700	63,2



FILTREX T

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм		Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3		
021141TEVO	0,20	10	500	1 1/2"	795	615	100	15,5
021142TEVO	0,31	15,5	630	1 1/2"	840	660	150	20



FILTREX HB

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

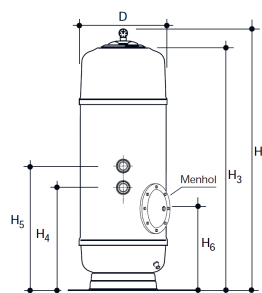
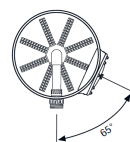
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Поставляется с боковым люком.

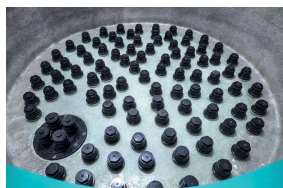
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021316HB).

Дополнительные опции для фильтров FILTREX HB - по запросу

- смотровое окно;
- максимальное рабочее давление до 4 и 6 кг/см²;
- озоностойкий слой.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	H6	Гравий	Песок	
021311HB	0,20	10	500	1 1/2"	1610	1490	605	735	580	75	200	30
021312HB	0,31	15,5	630	1 1/2"	1510	1410	590	720	630	100	325	35,2
021313HB	0,40	20	710	2"	1555	1435	690	840	635	150	420	55
021314HB	0,50	25	800	2"	1780	1600	605	755	330	175	525	71
021315HB	0,63	32	900	2"	1765	1650	700	850	715	225	675	78,5
021316HB	0,79	39	1000	2 1/2"	2145	1985	495	1620	970	300	875	95



FILTREX-NORM PLUS

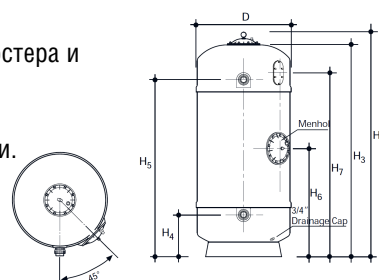
Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Коллекторная система в виде пластин с соплами.

Смотровое окно и боковой люк в комплекте.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм							Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок		
021411	0,31	630	1 1/2"	2060	1950	320	1690	600	1750	100	450	52,65	
021412	0,54	830	2"	1960	1850	385	1560	940	1620	150	750	102	
021413	0,79	1000	2 1/2"	2145	1985	495	1620	970	1665	225	1100	135	
021414	1,23	1250	3"	2560	2320	285	2060	950	1550	350	1725	237	
021415	1,54	1400	4"	2560	2380	840	1610	1000	1590	425	2150	300	
021416	2,01	1600	4"	2500	2320	830	1600	1040	1640	550	2825	355	
021417	2,54	1800	5"	2510	2330	800	1550	980	1580	700	3550	450	
021418	3,14	2000	5"	2680	2500	980	1740	1100	1790	875	4400	470	
021419	3,80	2200	6"	2630	2450	850	1630	950	1660	1050	5325	685	
021420	4,52	2400	7 1/2"	2780	2600	970	1720	1060	1770	1275	6325	860	
021421	4,91	2500	7 1/2"	2710	-	1000	1800	1090	-	1375	6875	910	

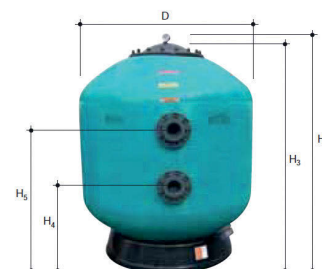
TURBIDRON

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1200 до 2500 мм.

Выполнены из стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



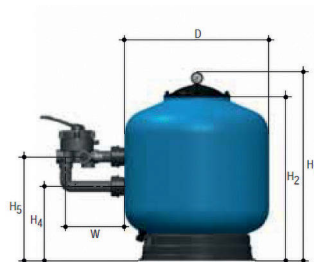
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок		
021725	1,13	1200	90	1410	1350	520	880	375	1125	110	
021718	1,54	1400	110	1560	1500	600	1000	500	1450	180	
021719	2,01	1600	125	1860	1800	640	1200	675	2075	240	
021720	2,54	1800	140	1890	1830	670	1170	900	2750	275	
021721	3,14	2000	160	2000	1940	740	1240	1175	3575	300	
021722	3,80	2200	200	2160	2100	800	1300	1425	4275	425	
021727	4,34	2350	200	2300	2240	850	1450	1525	4625	500	
021723	4,52	2400	200	2300	2240	850	1450	1600	4800	535	
021724	4,91	2500	200	2450	2390	900	1550	1750	5250		

Дополнительные опции для фильтров TURBIDRON - по запросу

- пластина с соплами;
- максимальное рабочее давление 4 или 6 кг/см²;
- высота загрузки 1,2 м;
- озоностойкий слой.

TURBIDRON BL

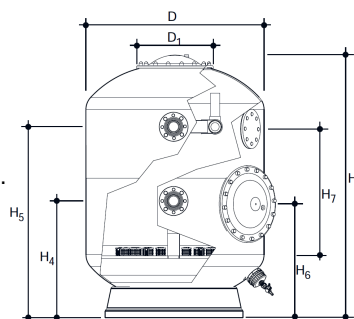
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
					H1	H2	H4	H5	W	Гравий	Песок	
021712	0,20	10	500	1 1/2"	750	630	300	438	260	100	17	
021713	0,31	15,5	630	1 1/2"	830	710	325	455	260	150	20	
021714	0,40	20	710	2"	880	770	350	500	295	250	32	
021715	0,54	27	830	2"	930	820	350	500	295	350	38	
021716	0,63	32	900	2"	955	870	400	550	295	450	47	

TURBIDRON-NORM PLUS

Высота фильтрующего слоя 1,2 м
 Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 900 до 2500 мм.
 Выполнены из стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Коллекторная система в виде пластин с соплами.
 Смотровое окно и боковой люк в комплекте.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
				H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок	
021512	0,63	900	63	2000	550	1450	900	1200	250	750	52,65
021513	0,79	1000	75	2100	750	1550	900	1200	325	975	102
021514	1,13	1200	75	2180	750	1550	900	1200	450	1350	135
021515	1,54	1400	90	2360	820	1520	1000	1200	575	1775	237
021516	2,01	1600	90	2420	850	1550	950	1200	825	2475	300
021517	2,54	1800	110	2530	900	1600	950	1200	1100	3300	355
021518	3,14	2000	125	2580	950	1700	1100	1200	1425	4275	450
021519	3,80	2200	140	2580	950	1700	1000	1200	1700	5150	470
021520	4,52	2400	140	2580	1000	1750	1000	1200	1925	5775	860
021521	4,91	2500	160	2580	1000	1750	1000	1200	2075	6225	910

Автоматические многопозиционные вентили

Артикул	Тип
0221310	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 1 1/2"
0221320	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 2"





TURBIDRON HORIZONTAL

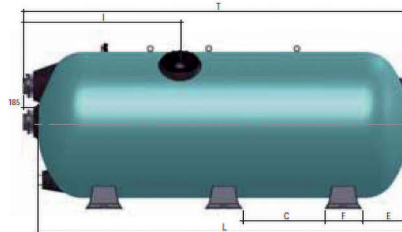
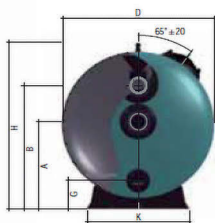
Высота фильтрующего слоя от 0,6 до 1,2 м

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1000 до 2500 мм.

Выполнены из стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Длина ±20, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг		Вес, кг
					A±50	B±20	C±50	E±50	F±20	G±50	H±50	I±100	K±50	T±50	Гравий	Песок	
02197161	1,13	1000	1500	90	610	930	370	380	190	250	1250	750	750	1630	315	945	138
02197162	1,70	1000	2000	125	610	930	1170	500	190	250	1250	1250	750	2650	525	1575	208
02197171	2,10	1200	2000	125	710	1030	840	380	200	250	1450	750	900	2250	500	1525	216
02197172	2,67	1200	2500	140	710	1030	1100	500	200	250	1450	1000	900	2650	625	1900	258
02197181	2,33	1400	2000	125	810	1200	820	380	210	250	1650	750	1000	2250	800	2350	262
02197182	2,93	1400	2500	140	810	1200	1080	500	210	250	1650	1000	1000	2650	975	2950	310
02197183	3,67	1400	3000	160	810	1200	685	500	210	250	1650	1000	1000	3180	1175	3525	359
02197191	2,90	1600	2000	140	810	1380	600	450	240	250	1850	750	1200	2250	900	2700	310
02197192	3,50	1600	2500	160	910	1380	1020	500	240	250	1850	1000	1200	2680	1125	3375	366
02197193	4,57	1600	3000	160	910	1380	640	500	240	250	1850	1000	1200	3180	1350	4050	421
02197194	5,43	1600	4000	160	910	1380	1090	550	240	250	1850	1500	1200	4180	1500	4450	561
02197195	6,33	1600	4500	200	910	1380	780	600	240	250	1850	1500	1200	4700	1675	5050	631
02197201	3,80	1800	2500	160	910	1560	860	550	270	300	2080	1000	1400	2680	1575	4725	472
02197202	4,67	1800	3000	160	1030	1560	1260	600	270	300	2080	1000	1400	3680	1900	5675	541
02197203	5,53	1800	3500	200	1030	1560	795	550	270	300	2080	1000	1400	3700	2200	6625	611
02197204	6,37	1800	4000	200	1030	1560	1045	550	270	300	2080	1500	1400	4200	2525	7550	680
02197211	4,10	2000	2500	160	1030	1730	800	550	300	400	2300	1000	1500	2680	1750	5250	540
02197212	5,07	2000	3000	160	1160	1730	1100	650	300	400	2300	1000	1500	3180	2100	6300	617
02197213	6,00	2000	3500	200	1160	1730	750	550	300	400	2300	1000	1500	3700	2450	7350	694
02197214	6,97	2000	4000	200	1160	1730	1000	550	300	400	2300	1500	1500	4200	2800	8400	771
02197215	7,87	2000	4500	225	1160	1730	1150	650	300	400	2300	1500	1500	4730	3150	9450	848
02197216	8,83	2000	5000	225	1160	1730	900	550	300	400	2300	1750	1500	5230	3500	10500	925
02197221	4,57	2200	2500	200	1260	1860	500	550	300	400	2500	1000	1750	2750	1925	5775	673
02197222	5,50	2200	3000	200	1260	1860	1100	650	300	400	2500	1000	1750	3200	2325	6925	766
02197223	6,57	2200	3500	200	1260	1860	750	550	300	400	2500	1000	1750	3700	2700	8100	860
02197224	7,63	2200	4000	225	1260	1860	1000	550	300	400	2500	1500	1750	4230	3075	9250	953
02197225	8,60	2200	4500	225	1260	1860	1250	550	300	400	2500	1500	1750	4730	3475	10400	1046
02197226	9,57	2200	5000	250	1260	1860	900	550	300	400	2500	1750	1750	5200	3850	11550	1245
02197231	5,97	2400	3000	200	1380	2030	1000	550	350	450	2720	1000	1900	3200	3025	9075	935
02197232	7,13	2400	3500	200	1380	2030	625	650	350	450	2720	1000	1900	3700	3525	10600	1277
02197233	8,27	2400	4000	225	1380	2030	875	600	350	450	2720	1500	1900	4230	4025	12100	1413
02197241	8,90	2500	4000	225	1430	2130	875	600	350	450	2820	1500	1980	4230	4200	12600	1486
02197242	11,37	2500	5000	250	1430	2130	1275	700	350	450	2820	1750	1980	5250	5250	15750	1769

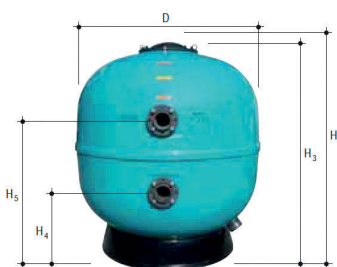
Примечание:

По запросу возможна поставка фильтров с максимальным рабочим давлением 4 кг/см².



NEPTUNE COMMERCIAL

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок	
021216L	1,13	1200	90	1325	1265	500	900	325	975	78,5
021217	1,54	1400	110	1380	1320	630	980	475	1475	145
021218	2,01	1600	125	1640	1580	670	1200	675	2075	202,5
021224	2,54	1800	140	1960	1890	680	1090	900	2750	225
021219	3,14	2000	160	1960	1900	830	1330	1175	3575	245
021220	3,80	2200	200	2160	2200	850	1280	1425	4275	425
021225	4,52	2400	200	2750	2600	900	1700	1650	4950	535

6-позиционные вентили

Для полного комплекта 6-позиционных вентилях 02400T и 02213027T, необходимо приобретать монтажные комплекты (см. таблицу ниже).

Артикул	Тип
02400T	Вентиль боковой 6-позиционный 1 1/2"
022150108	Патрубок прямой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 1 1/2"
022150064	Патрубок угловой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 1 1/2"
022130001	Вентиль боковой 6-позиционный 2"
02213027T	Вентиль боковой 6-позиционный 2"
022150232	Патрубок прямой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 2"
022150231	Патрубок угловой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 2"
02100013	Адаптер 63 мм подсоединения углового патрубка
022130002	Вентиль боковой 6-позиционный 3"
02403T	Вентиль верхний 6-позиционный 1 1/2"



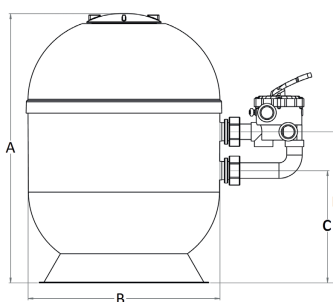
OCEAN

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,0 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	C	D		
FDOC400TR01	0,13	6,5	400	1 1/2"	565	400	250	375	50	12
FDOC510TR01	0,20	10,2	510	1 1/2"	790	510	350	475	100	18
FDOC620TR01	0,30	15,1	620	1 1/2"	860	620	400	525	150	23,5
FDOC680TR01	0,36	18,1	680	2"	915	680	420	545	175	27



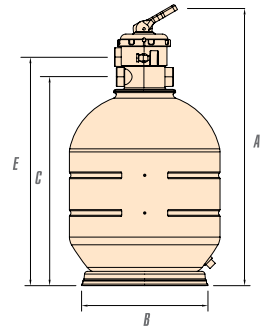
ROMA

Фильтры выполнены из полипропилена, усиленного стекловолокном.

Поставляются с верхним 6-позиционным вентилем и монтажным комплектом.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	C	E		
MEC-400-VT	0,12	6	400	1 1/2"	825	340	595	660	50	12
MEC-500-VT	0,20	10	500	1 1/2"	915	430	690	750	100	17
MEC-600-VT	0,28	12,4	600	1 1/2"	1015	430	790	850	150	20



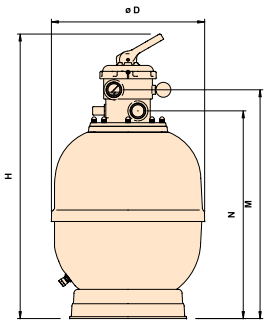
IML top

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Верхний 6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
					∅ D	H	M	N		
FST-350	0,10	5	350	1 1/2"	370	990	800	730	50	15
FST-500	0,20	10	500	1 1/2"	525	1015	825	755	95	20
FST-600	0,28	12,4	600	1 1/2"	620	1060	870	800	125	25



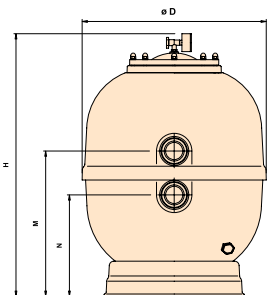
IML

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Боковой 6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
					∅ D	H	M	N		
FS-350	0,10	5	350	1 1/2"	370	710	420	295	50	15
FS-450	0,16	7,8	450	1 1/2"	455	765	430	305	70	18
FS-500	0,20	10	500	1 1/2"	525	770	415	290	95	20
FS-600	0,28	12,4	600	1 1/2"	620	805	455	330	125	25
FS-650	0,33	15,5	650	1 1/2"	685	860	435	310	200	26
FS-900	0,63	26,6-34	900	2"	935	1085	625	395	505	51

LISBOA

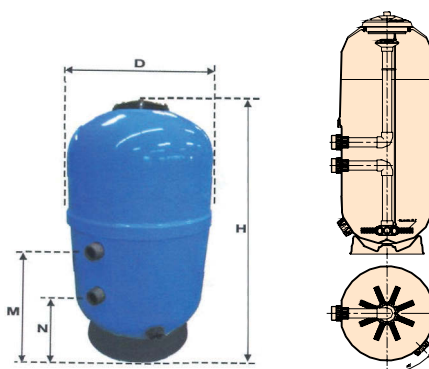
Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Максимальная рабочая температура 50°C.

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Высота фильтрующего слоя 0,8 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
				D	H	N	M		
FS08-500	0,20	10	1 1/2"	500	1365	480	605	195	38
FS08-600	0,28	12,4	1 1/2"	600	1370	480	605	280	48
FS08-750	0,44	19,3-23,1	2"	750	1435	435	665	518	70

NILO

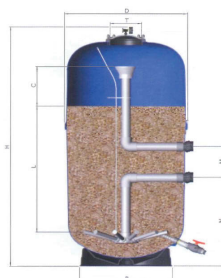
Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Максимальная рабочая температура 50°C.

Боковой люк Ø200 мм. Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм							Загрузка, кг		Вес, кг
					H	M	N	L	C	P	T	Гравий	Песок	
FINI100500	0,20	10	500	1 1/2"	1650	125	780	1000	300	400	200	50	225	65
FINI100650	0,33	15,5	650	1 1/2"	1700	125	775	1000	300	490	200	100	380	70
FINI100800	0,50	26,6	800	2"	1750	230	685	1000	300	625	200	165	530	75
FINI100950	0,71	34	950	2 1/2"	1760	270	655	1000	300	705	200	260	830	119

Автоматические многопозиционные вентили

Артикул	Тип
PS-6501	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 1 1/2"
PS-6500	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 2"



6-позиционные вентили

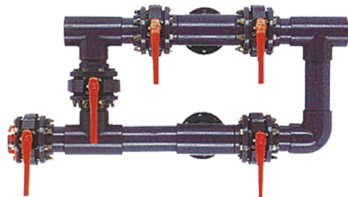
Артикул	Тип
PS-6103	Вентиль 6-позиционный боковой 1 1/2"
PS-6104	Вентиль 6-позиционный боковой 2"
PS-6200	Вентиль 6-позиционный боковой 2 1/2"
PS-6300	Вентиль 6-позиционный боковой 3"
PS-6403	Вентиль 6-позиционный верхний 1 1/2" для фильтра IML top
PS-6405	Вентиль 6-позиционный верхний 1 1/2" для фильтра ROMA





Вентильная группа для одного фильтра

В комплект входят: пять тройников, один угол 90°, пять дроссельных заслонок, трехметровая труба, двенадцать фланцевых соединений с болтами и прокладками. При заказе вентильных групп обязательно указывайте модель и артикул фильтра.



Артикул	Диаметр, мм
131603B	110
131604B	125
131605B	140
131606B	160
131607B	200
131608B	225

Примечание: Вентильная группа поставляется в разобранном виде.

Кольца суппорта вентильной группы (2шт.)



Артикул	Диаметр, мм
13911111	90
13911112	110
13911113	125
13911114	140
13911115	160
13911116	200
13911117	225

Суппорты вентильной группы (1 шт.)

Артикул	Высота, мм
1391111	1500
1391112	2000

Муфты амортизационные



Артикул	Диаметр, мм
0141113	Ø63
0141114	Ø75
0141115	Ø90
0141116	Ø110
0141117	Ø140
0141118	Ø160
0141119	Ø200
0141120	Ø250

Фильтрующий материал

Артикул	Тип	Вес мешка, кг
SAND0508	Песок фракции 0,5-1,0 мм	25
SAND0820	Гравий фракции 1,0-2,0 мм	25
DFM AM Pen pro	Двухкомпонентный фильтрующий материал	24



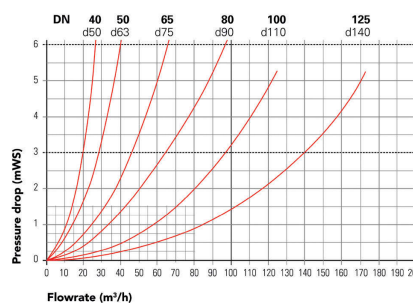
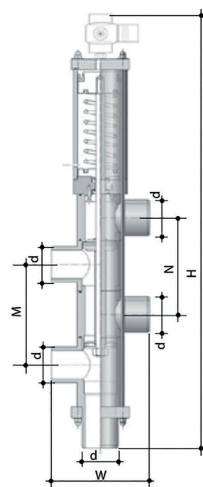
Реверсивные универсальные автоматические вентили BESGO

Изготовлены из нПВХ с манжетами из озоностойкого витона.
 Пневматический или гидравлический привод поршней с давлением 3,5 бар.
 При отключении питания поршни возвращаются в положение "фильтрация".
 Низкое гидравлическое сопротивление.
 Поставляются в комплекте с электромагнитным клапаном.

5-позиционные

Артикул	d, мм	N, мм	M, мм	H, мм	W, мм
083103	50	127.5	125	579	129
083102	50	190	190	668	129
083202	63	190	190	737	164
083203	63	210	230	737	164
083302	75	270	270	917	254
083401	90	300	300	1075	298
083502	110	400	400	1361	358
083601	140	450	450	1601	443
083705-S	160				

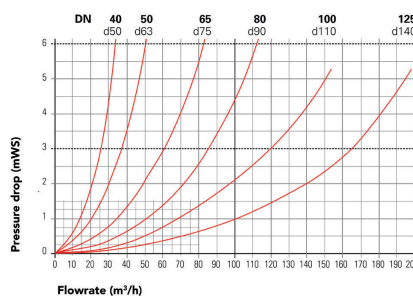
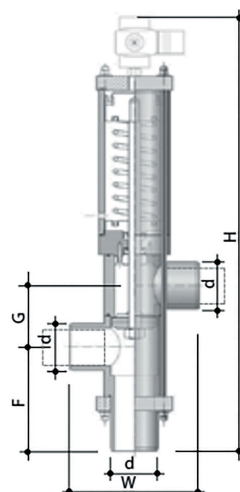
NEW



3-позиционные

Артикул	d, мм	F, мм	G, мм	H, мм	W, мм
083130	50	107	95	478	129
083230	63	118	95	507	164
083330	75	173	125	647	254
083430	90	179	150	775	298
083530	110	212	180	961	358
083630	140	286	225	1151	443
083730-S	160				

NEW



Примечание:

Для заказа доступны вентили диаметром 160 мм, по вопросам приобретения обращайтесь в отдел продаж.

Монтажные комплекты для подключения к фильтрам IML вентилей Besgo

При заказе комплектов для подключения для каждого фильтра приобретать один комплект.

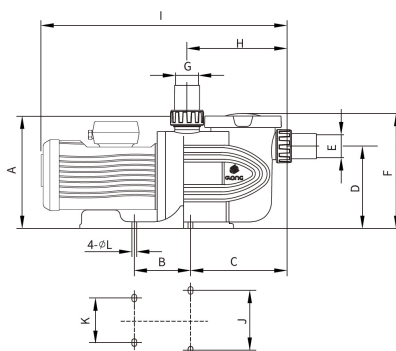
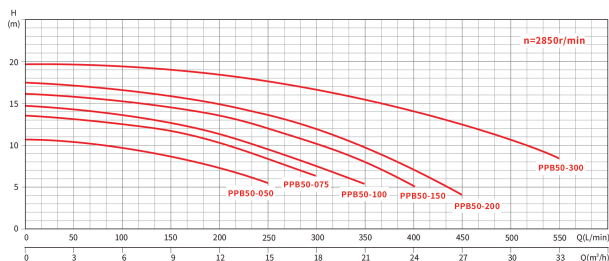
Артикул	Подключение, мм
KIT1CONNECT	Ø50
KIT2CONNECT	Ø63

Насосы PREMIUM



PPB50

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IPX5, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплекте.

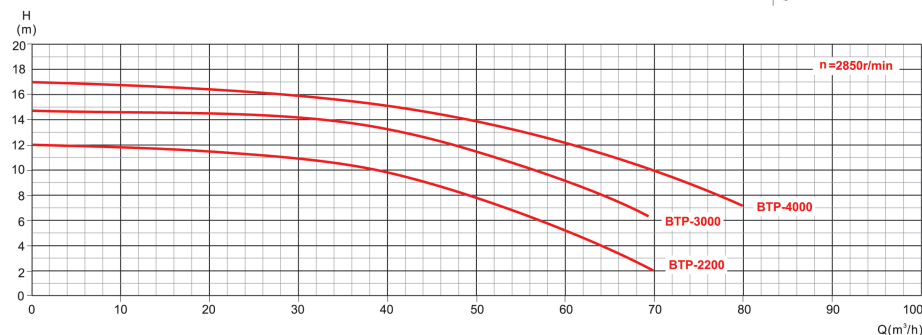
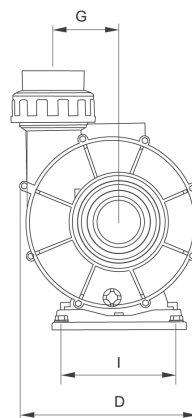


Артикул		Размеры, мм											
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PPB50-050	С префильтром 4,5 м³/ч Н=10 230 В 0,37 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	595	190	154	11,5
PPB50-075	С префильтром 12,5 м³/ч Н=10 230 В 0,55 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	595	190	154	11,5
PPB50-100	С префильтром 14,1 м³/ч Н=10 230 В 0,75 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	615	190	154	11,5
PPB50-150	С префильтром 18,2 м³/ч Н=10 230 В 1,1 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	615	190	154	11,5
PPB50-200	С префильтром 20,6 м³/ч Н=10 230 В 1,5 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	640	190	154	11,5
PPB50-300	С префильтром 31 м³/ч Н=10 230 В 2,2 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	640	190	154	11,5
PPB50-300T	С префильтром 31 м³/ч Н=10 400 В 2,2 кВт	266	134	229	195	Ø50	273	Ø50	238	640	190	154	11,5

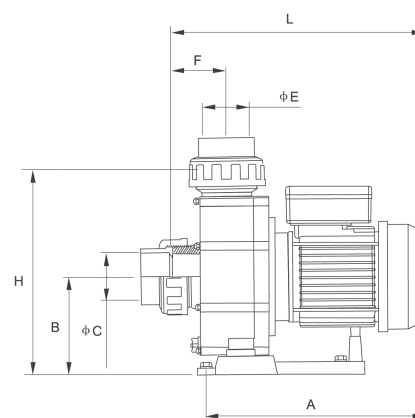
ВТР для аттракционов

Центробежные насосы без префильтра.
 Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.

Артикул	Тип
ВТР-2200	Без префильтра 40 м³/ч Н=10 230 В 2,2 кВт
ВТР-2200Т	Без префильтра 40 м³/ч Н=10 400 В 2,2 кВт
ВТР-3000Т	Без префильтра 56 м³/ч Н=10 400 В 3,0 кВт
ВТР-4000Т	Без префильтра 70 м³/ч Н=10 400 В 4,0 кВт



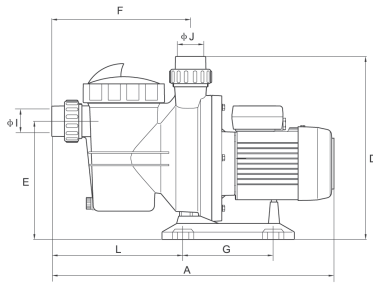
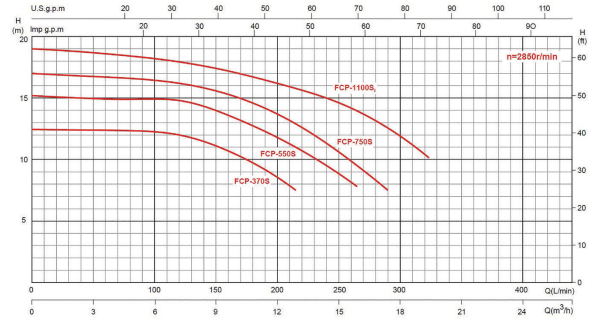
Артикул	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
ВТР-2200S	370	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	420
ВТР-2200Т	370	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	420
ВТР-3000Т	410	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	450
ВТР-4000Т	440	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	485



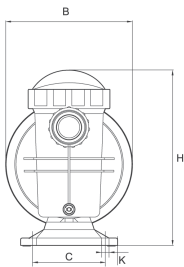


FCP-S

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Тип
FCP-370S	С префильтром 7,2 м ³ /ч Н=12 230 В 0,37 кВт
FCP-550S	С префильтром 11,7 м ³ /ч Н=12 230 В 0,55 кВт
FCP-750S	С префильтром 13,8 м ³ /ч Н=12 230 В 0,75 кВт
FCP-1100S2	С префильтром 17,9 м ³ /ч Н=12 230 В 1,1 кВт
FCP-1100S2T	С префильтром 17,9 м ³ /ч Н=12 400 В 1,1 кВт

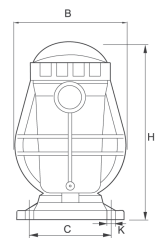
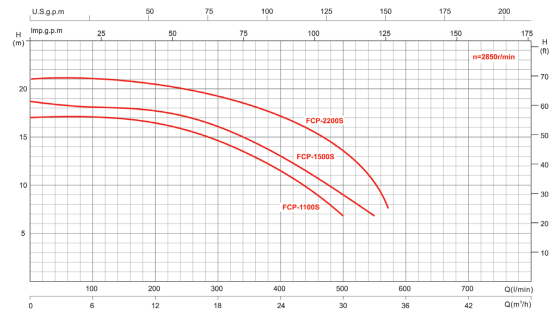


Артикул	Размеры, мм												Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	
FCP-370S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	8,7
FCP-550S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	9,3
FCP-750S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	10,4
FCP-1100S2 FCP-1100S2T	570	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	11,9

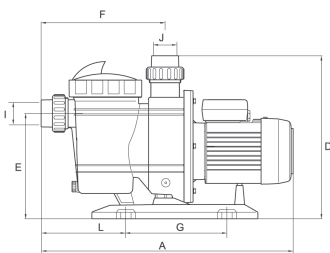


FCP-S

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплекте.



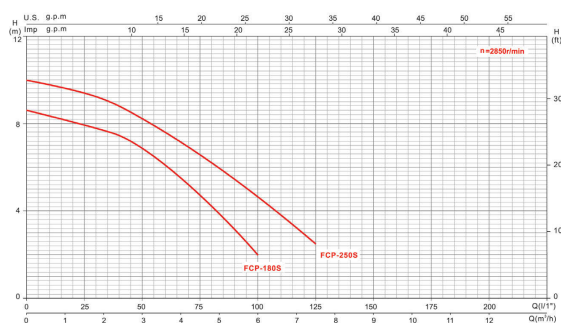
Артикул	Тип
FCP-1500S	С префильтром 25,2 м ³ /ч Н=12 230 В 1,5 кВт
FCP-2200S	С префильтром 31,2 м ³ /ч Н=12 230 В 2,2 кВт
FCP-2200ST	С префильтром 31,2 м ³ /ч Н=12 400 В 2,2 кВт



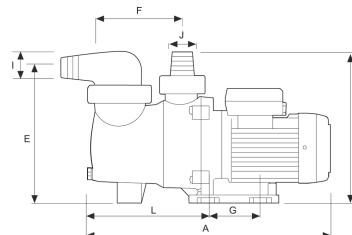
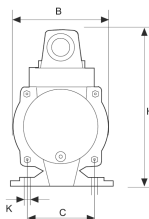
Артикул	Размеры, мм												Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	
FCP-1500S	655	270	230	450	295	335	200	440	270	∅63	∅63	4-∅10	19,0
FCP-2200S FCP-2200ST	655	270	230	450	295	335	200	440	270	∅63	∅63	4-∅10	18,3

FCP-S

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные патрубки \varnothing 40мм в комплекте.



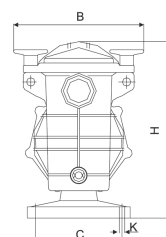
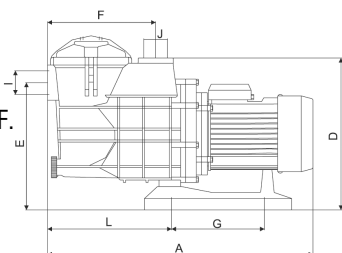
Артикул	Тип
FCP-180S	С префильтром 3,6 м³/ч H=6 230 В 0,18 кВт
FCP-250S	С префильтром 5 м³/ч H=6 230 В 0,25 кВт



Артикул	Размеры, мм											Вес, кг	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J		K
FCP-180S	400	160	100	250	231	158	90	210	203	\varnothing 40	\varnothing 32/40	4- \varnothing 9	5,1
FCP-250S	400	160	100	250	231	158	90	210	203	\varnothing 40	\varnothing 32/40	4- \varnothing 9	5,6

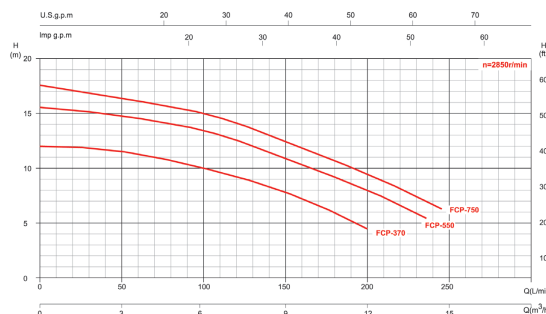
FCP

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.



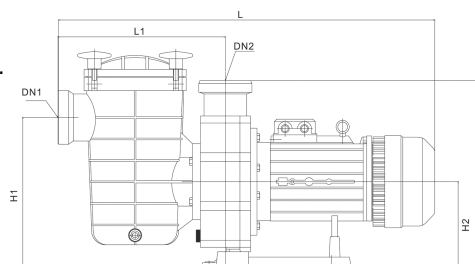
Артикул	Тип
FCP-370	С префильтром 6 м³/ч H=10 230 В 0,37 кВт

Артикул	Размеры, мм											Вес, кг	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J		K
FCP-370	480	230	160	280	220	200	172	325	215	1 1/2"	1 1/2"	4- \varnothing 10	8,5



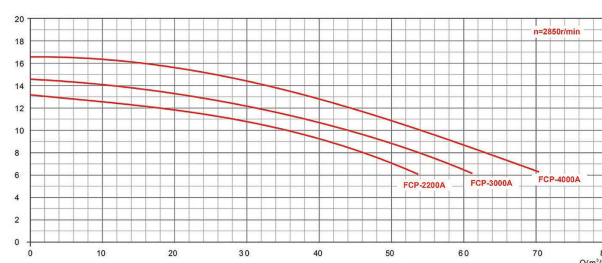
FCP-A

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F.
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Тип
FCP-2200AT	С префильтром 36 м³/ч H=10 400 В 2,2 кВт
FCP-3000AT	С префильтром 44 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт
FCP-4000AT	С префильтром 54 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт

Артикул	Размеры, мм						
	L	L1	H	H1	H2	DN1	DN2
FCP-2200AT	653	310	319	286	156	\varnothing 75	\varnothing 75
FCP-3000AT	683	310	319	286	156		
FCP-4000AT	718	310	319	286	156		



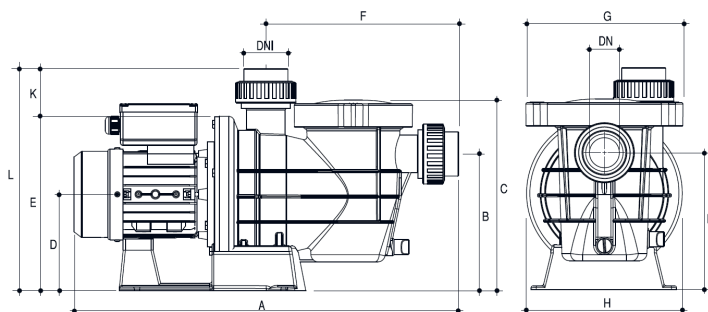
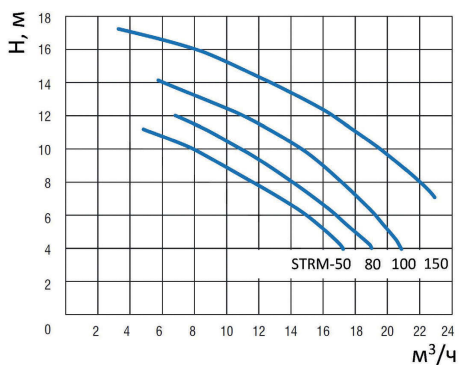


STREAMER MINI

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 2850 оборотов в минуту, патрубок $\varnothing 50$ мм.
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111STRM50M	STRM-50M	С префильтром 7,9 м ³ /ч H=10 230 В 0,37 кВт	10,14
0111STRM80M	STRM-80M	С префильтром 10,8 м ³ /ч H=10 230 В 0,55 кВт	12,2
0111STRM80T	STRM-80T	С префильтром 10,8 м ³ /ч H=10 400 В 0,55 кВт	12,0
0111STRM100M	STRM-100M	С префильтром 14,9 м ³ /ч H=10 230 В 0,75 кВт	11,8
0111STRM100T	STRM-100T	С префильтром 14,9 м ³ /ч H=10 400 В 0,75 кВт	10,62
0111STRM150M	STRM-150M	С префильтром 19,5 м ³ /ч H=10 230 В 1,1 кВт	11,8
0111STRM150T	STRM-150T	С префильтром 19,5 м ³ /ч H=10 400 В 1,1 кВт	10,62



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							
		I	III	4	6	8	10	11	12	14	16
		230 В	400 В	Производительность, м ³ /ч							
STRM-50M	0,37	2,6	-	17,2	14,9	11,4	7,9	4,8	-	-	-
STRM-80T/M	0,55	3,5	1,45	18,9	16,7	13,5	10,8	9	6,8	-	-
STRM-100T/M	0,75	3,5	1,45	20,8	19,3	17,1	14,9	13,2	10,5	6	-
STRM-150T/M	1,1	4,6	1,9	26	24,8	22	19,5	18	16,5	12,5	15



Модель	Размеры, мм										DNA, мм	DNI, мм
	A	K	B	C	D	E	F	G	H	L		
STRM-50M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	50	50
STRM-80T/M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	50	50
STRM-100T/M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	50	50
STRM-150T/M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	50	50

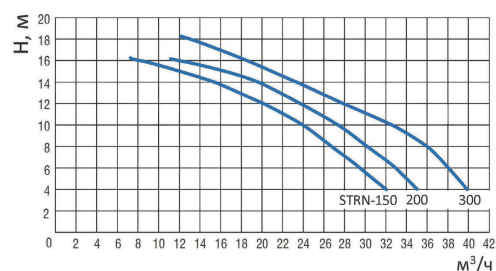
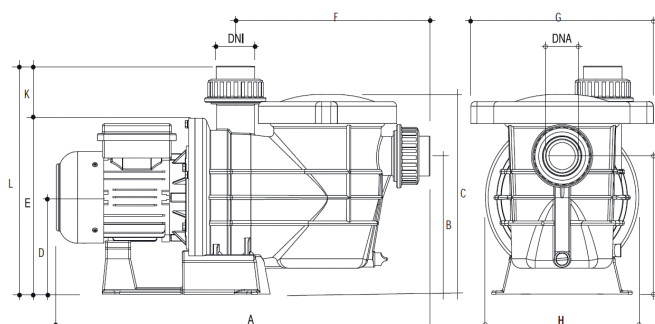


STREAMER 2010

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 2850 оборотов в минуту, патрубок $\varnothing 63$ мм.
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111STRN150M	STRN-150M	С префильтром 24 м ³ /ч H=10 230 В 1,1 кВт	15,095
0111STRN150T	STRN-150T	С префильтром 24 м ³ /ч H=10 400 В 1,1 кВт	14,42
0111STRN200M	STRN-200M	С префильтром 27,5 м ³ /ч H=10 230 В 1,5 кВт	17,15
0111STRN200T	STRN-200T	С префильтром 27,5 м ³ /ч H=10 400 В 1,5 кВт	16,28
0111STRN300T	STRN-300T	С префильтром 32,4 м ³ /ч H=10 400 В 2,2 кВт	16,28



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							
		I	III	4	6	8	10	12	14	16	18
		230 В	400 В	Производительность, м ³ /ч							
0111STRN150T/M	1,1	6,4	2,7	32	29,7	26,5	24	20	15,5	8	-
0111STRN200T/M	1,5	8,7	3,5	35	33	30	27,5	23,8	19,5	12	-
0111STRN300T	2,2		3,9	40	38	36	32,4	27,6	23,2	18,5	13



Модель	Размеры, мм										DNA, мм	DNI, мм
	A	K	B	C	D	E	F	G	H	L		
0111STRN150T/M	630	80	215	310	160	275	320	292	245	355	63	63
0111STRN200T/M	630	80	215	310	145	275	320	292	245	355	63	63
0111STRN300T	630	80	215	310	145	275	320	292	245	355	63	63



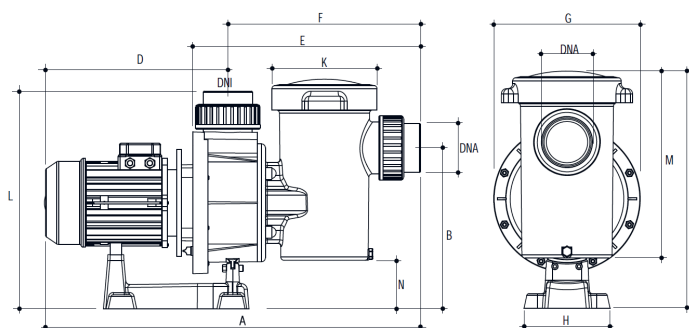
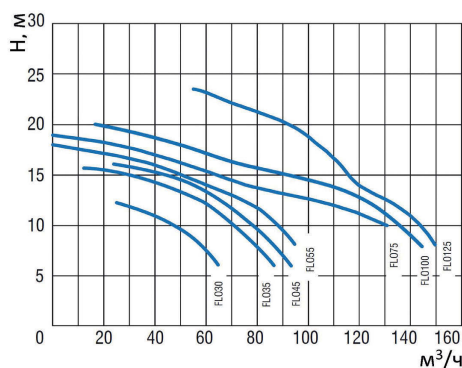


FLOODER

Мощные самовсасывающие насосы с префильтром.
Идеальны для большого потока с низким давлением.
Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
2850 оборотов в минуту, патрубок $\varnothing 110$ мм.
Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111FLO30	FLO 300T	С префильтром 47 м ³ /ч Н=10 400 В 2,2 кВт	30,75
0111FLO35	FLO 350T	С префильтром 70 м ³ /ч Н=10 400 В 2,6 кВт	30,75
0111FLO45	FLO 450T	С префильтром 78 м ³ /ч Н=10м 400 В 3,3 кВт	33,85
0111FLO55	FLO 550T	С префильтром 88 м ³ /ч Н=10м 400 В 4,0 кВт	40,6
0111FLO75	FLO 750T	С префильтром 131 м ³ /ч Н=10м 400 В 5,5 кВт	48,45
0111FLO100	FLO 1000T	С префильтром 136,6 м ³ /ч Н=10м 400 В 7,4 кВт	54,6
0111FLO125	FLO 1250T	С префильтром 144 м ³ /ч Н=10м 400 В 9,2 кВт	54,6



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м						DNA мм	DNI, мм
		III	6	8	10	12	14	16	17		
		Производительность, м ³ /ч									
FLO 300T	2,2	6,0	65	56,5	47	25	-	-	-	110	110
FLO 350T	2,6	6,0	86	78	70	60	45	12	-	110	110
FLO 450T	3,3	6,75	94	88	78	68	55	24	-	110	110
FLO 550T	4,0	8,0	102	95	88	78	60	40	23	110	110



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м						DNA, мм	DNI, мм	
		III	8	10	12	14	16	18	20			24
		Производительность, м ³ /ч										
FLO 750T	5,5	12,1	140	131	110	76	53	25	-	-	110	110
FLO 1000T	7,4	15,8	145	136,6	127	108	75	50	18	-	110	110
FLO 1250T	9,2	15,8	150	144	134,3	120	113	104	92,7	56,8	110	110



Модель	Размеры, мм											
	A	K	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
FLO 300T	890	265	415	590	400	573	485	358	210	550	467	115
FLO 350T	890	265	415	590	400	573	485	358	210	550	467	115
FLO 450T	890	265	415	590	400	573	485	358	210	550	467	115
FLO 550T	910	265	415	590	420	573	485	358	210	550	467	115
FLO 750T	910	265	415	590	420	573	485	358	210	550	467	115
FLO 1000T	930	265	415	590	440	573	485	358	210	550	467	115
FLO 1250T	930	265	415	590	440	573	485	358	210	550	467	115

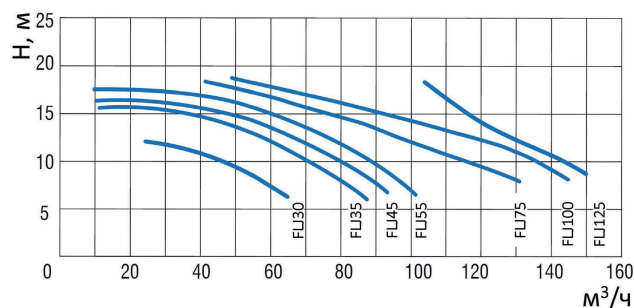
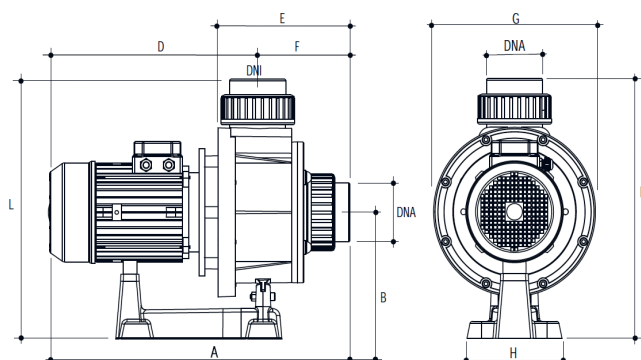


FLOODER JET

Мощные насосы без префильтра.
Идеальны для большого потока с низким давлением.
Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
2850 оборотов в минуту, патрубок Ø110 мм.
Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111FLJ30M	FLJ 300M	Без префильтра 47 м ³ /ч Н=10 230 В 2,2 кВт	25,75
0111FLJ30	FLJ 300T	Без префильтра 47 м ³ /ч Н=10 400 В 2,2 кВт	24,75
0111FLJ35	FLJ 350T	Без префильтра 70 м ³ /ч Н=10 400 В 2,6 кВт	24,75
0111FLJ45	FLJ 450T	Без префильтра 78 м ³ /ч Н=10 400 В 3,3 кВт	28,65
0111FLJ55	FLJ 550T	Без префильтра 88 м ³ /ч Н=10 400 В 4,0 кВт	36,05
0111FLJ75	FLJ 750T	Без префильтра 112 м ³ /ч Н=10 400 В 5,5 кВт	44,0
0111FLJ100	FLJ 1000T	Без префильтра 136,6 м ³ /ч Н=10 400 В 7,4 кВт	50,15
0111FLJ125	FLJ 1250T	Без префильтра 144 м ³ /ч Н=10 400 В 9,2 кВт	50,15



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А III	Напор, м						
			6	8	10	12	14	16	17
		400 В	Производительность, м ³ /ч						
FLJ 300T	2,2	6,0	65	56,5	47	25	-	-	-
FLJ 350T	2,6	6,0	86	78	70	60	45	12	-
FLJ 450T	3,3	6,75	94	88	78	68	55	24	-
FLJ 550T	4,0	8,0	102	95	88	78	68	50	28

Модель	Мощность кВт	Сила тока, А III	Напор, м							
			8	10	11	12	13	14	16	18
		400 В	Производительность, м ³ /ч							
FLJ 750T	5,5	12,1	121	112	107	101	96	87	65,5	42,5
FLJ 1000T	7,4	15,8	145	136,6	130	123	113	101,5	78,5	49,5
FLJ 1250T	9,2	15,8	150	144	139,5	134,3	127,5	120	113	104



Модель	Размеры, мм								DNA, мм	DNI, мм
	A	B	D	E	F	G	H	L		
FLJ 300T	600	268	395	293	205	358	210	550	110	110
FLJ 350T	600	268	395	293	205	358	210	550	110	110
FLJ 450T	600	268	395	293	205	358	210	550	110	110
FLJ 550T	620	268	415	293	205	358	210	550	110	110
FLJ 750T	620	268	415	293	205	358	210	550	110	110
FLJ 1000T	640	268	435	293	205	358	210	550	110	110
FLJ 1250T	640	268	435	293	205	358	210	550	110	110

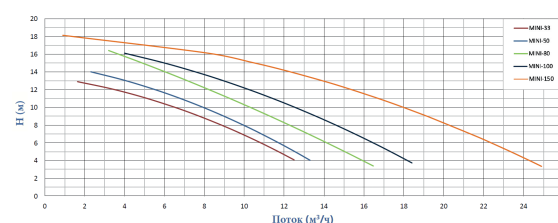
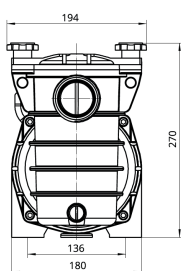
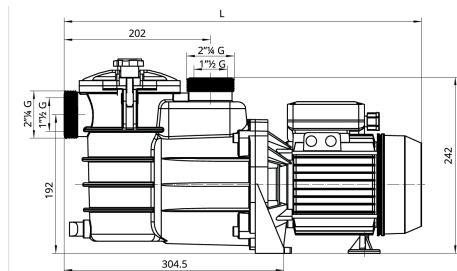
MINI и MAXI для морской воды

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплекте.



MINI

Артикул	Модель	Тип	L, мм	Вес, кг
1MIN2030M2V	MINI-33M	С префильтром 6,5 м³/ч H=10 230 В 0,25 кВт	496	9,4
1MIN2050M2V	MINI-50M	С префильтром 7,9 м³/ч H=10 230 В 0,37 кВт	496	10,0
1MIN2080M2V	MINI-80M	С префильтром 10,5 м³/ч H=10 230 В 0,60 кВт	496	10,9
1MIN2100M2V	MINI-100M	С префильтром 12,5 м³/ч H=10 230 В 0,75 кВт	496	11,8
1MIN2150M2V	MINI-150M	С префильтром 18 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	518	14,0

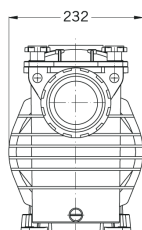
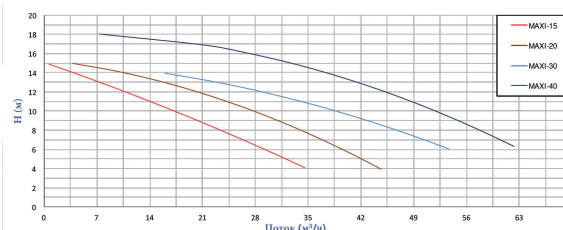
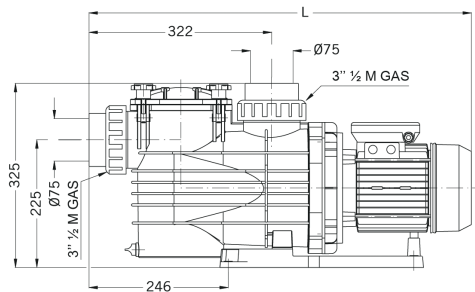


Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							DN вход	DN выход
		I	II	4	6	8	10	12	14	16		
		230 В		Производительность, м³/ч								
MINI-33M	0,25	2,6		12,5	10,8	9	6,5	3,3	-	-	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-50M	0,37	3,2		13,3	11,7	10	7,9	5,6	2,3	-	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-80M	0,60	4,2		16,5	14,4	12,5	10,5	8,6	6,3	3,3	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-100M	0,75	4,6		18,4	16,4	14,4	12,5	10,4	7,8	4	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-150M	1,1	6,2		24,2	22,4	20,2	18	15,3	12,2	8,4	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50



MAXI

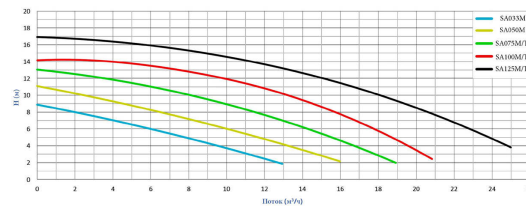
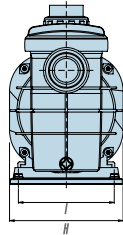
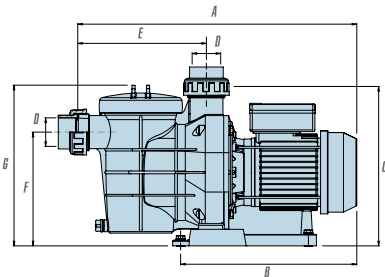
Артикул	Модель	Тип	L, мм	Вес, кг
1MAX2150M2V	MAXI-15M	С префильтром 16,8 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	719	18,3
1MAX3150T4V	MAXI-15T	С префильтром 16,8 м³/ч H=10 400 В 1,1 кВт	719	18,3
1MAX2200M2V	MAXI-20M	С префильтром 27,6 м³/ч H=10 230 В 1,5 кВт	719	19,6
1MAX3200T4V	MAXI-20T	С префильтром 27,6 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	719	19,6
1MAX3300T4V	MAXI-30T	С префильтром 38,8 м³/ч H=10 400 В 2,2 кВт	719	22,7
1MAX3400T4V	MAXI-40T	С префильтром 52,2 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	752	27,0



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м								DN вход	DN выход
		I	II	4	6	8	10	12	14	16	18		
		230 В		Производительность, м³/ч									
MAXI-15T/M	1,1	6,7	2,5	34,6	29,4	23,3	16,8	11,1	3,3	-	-	Ø75	Ø75
MAXI-20T/M	1,5	9,0	3,3	44,7	39,8	33,7	27,6	21	12	4,5	-	Ø75	Ø75
MAXI-30T	2,2	-	4,7	-	53,7	47,2	38,8	28,2	16	-	-	Ø75	Ø75
MAXI-40T	3,0	-	6,0	-	62,3	58,1	52,2	45,2	37,1	26,5	7,4	Ø75	Ø75

AMERICA

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Корпус изготовлен из полипропилена, усиленного
 стекловолокном, обеспечивает длительный срок службы.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 3000 оборотов в минуту, патрубок Ø50.
 Соединительные муфты в комплекте.



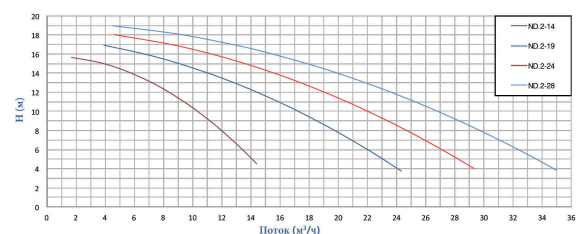
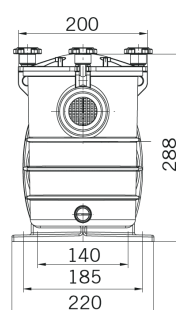
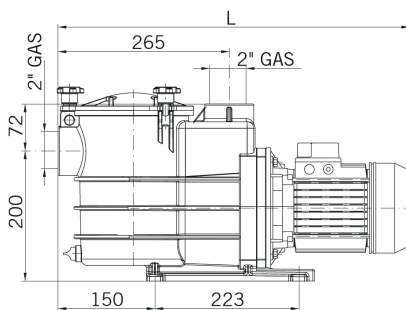
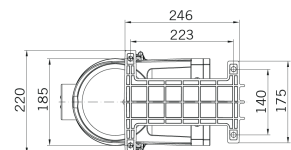
Артикул	Тип	Размеры, мм										Вес, кг
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
SA033M	С префильтром 6 м³/ч H=6 230 В 0,25 кВт	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168	9,7	
SA050M	С префильтром 6,5 м³/ч H=8 230 В 0,37 кВт	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168	10,0	
SA075M	С префильтром 11,6 м³/ч H=8 230 В 0,55 кВт	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	12,0	
SA075T	С префильтром 11,6 м³/ч H=8 400 В 0,55 кВт	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	12,0	
SA100M	С префильтром 13,2 м³/ч H=10 230 В 0,75 кВт	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	12,5	
SA100T-M	С префильтром 13,2 м³/ч H=10 400 В 0,75 кВт	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	12,5	
SA125M	С префильтром 18,1 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	13,5	
SA125T	С префильтром 18,1 м³/ч H=10 400 В 1,1 кВт	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	13,5	

ND.2 для морской воды

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплект не входят.



Артикул	Модель	Тип	L, мм	Вес, кг
1ND22150M2V	ND.2-24M	С префильтром 22,1 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	581	16,6
1ND20150T4V	ND.2-24T	С префильтром 22,1 м³/ч H=10 400 В 1,1 кВт	581	16,6
1ND22200M2V	ND.2-28M	С префильтром 26,6 м³/ч H=10 230 В 1,5 кВт	581	18,6
1ND20200T4V	ND.2-28T	С префильтром 26,6 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	581	18,6



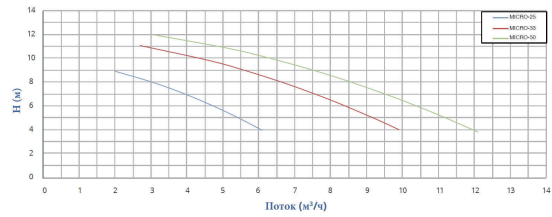
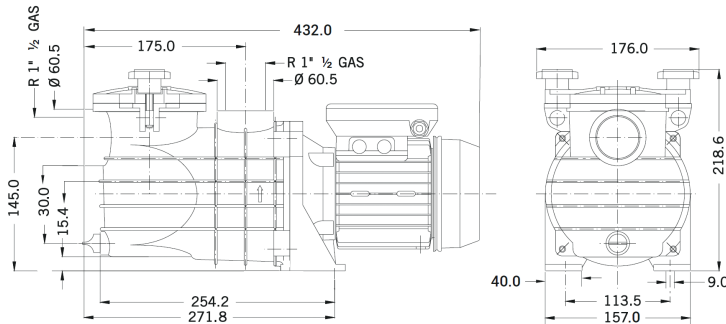
Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м								DN вход	DN выход
		I	III	4	6	8	10	12	14	16	18		
		230 В		400 В		Производительность, м³/ч							
ND.2-24T/M	1,1	6,6	2,5	29,3	27,2	24,8	22,1	19,1	15,6	11,3	4,6	2"	2"
ND.2-28T/M	1,5	8,9	3,3	35	32,3	29,5	26,6	23,6	19,8	15,2	9	2"	2"

MICRO для морской воды

Самовсасывающие насосы с префильтром.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплект не входят.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1MIC1020M2V	MICRO-25	С префильтром 3,1 м ³ /ч Н=8 230 В 0,20 кВт	6,5
1MIC1030M2V	MICRO-33	С префильтром 6,7 м ³ /ч Н=8 230 В 0,25 кВт	7,3
1MIC1050M2V	MICRO-50	С префильтром 8,5 м ³ /ч Н=8 230 В 0,37 кВт	7,7



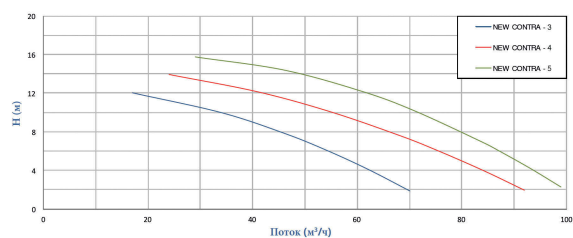
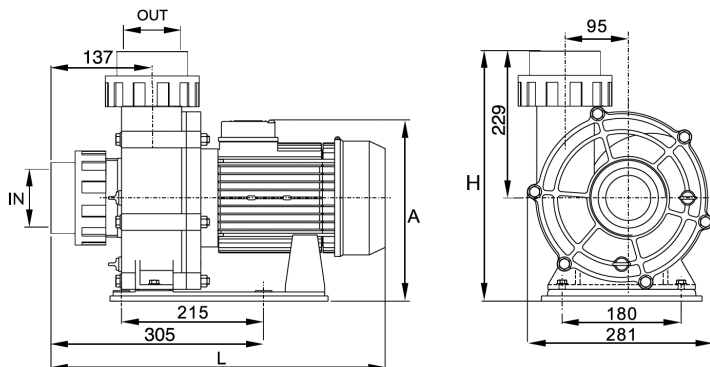
Модель	Мощность кВт	Напряжение 230 В Сила тока, А	Напор, м										DN вход	DN выход
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			Производительность, м ³ /ч											
MICRO-25	0,20	1,4	6,1	5,5	4,8	4	3,1	2	-	-	-	1 1/2"	1 1/2"	
MICRO-33	0,25	1,7	9,9	9,3	8,3	7,6	6,7	5,6	4,6	2,7	-	1 1/2"	1 1/2"	
MICRO-50	0,37	2,4	12,1	11,1	10,3	9,6	8,5	7,5	6,2	5,1	3,1	1 1/2"	1 1/2"	

NEW CONTRA для морской воды

Насосы без префильтра разработаны для противотоков, систем гидромассажа и различных аттракционов.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 3000 оборотов в минуту.
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	L, мм		H, мм		A, мм	Вес, кг
			Патрубок, мм					
			IN 75	IN 90	OUT 75	OUT 90		
00002010200	NEW CONTRA-3M	Без префильтра 46 м ³ /ч Н=8 230 В 2,5 кВт	467	469	383	385	301	23,5
00002010300	NEW CONTRA-3T	Без префильтра 46 м ³ /ч Н=8 400 В 2,5 кВт	467	469	383	385	270	23,5
00004010300	NEW CONTRA-4T	Без префильтра 67 м ³ /ч Н=8 400 В 3,0 кВт	467	469	383	385	270	23,9
00005010300	NEW CONTRA-5T	Без префильтра 81 м ³ /ч Н=8 400 В 4,0 кВт	485	487	383	385	270	25,6



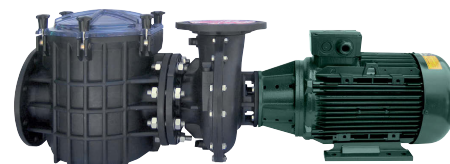
Модель	Мощность	Сила тока, А		Напор, м							
		I	III	2	4	6	8	10	12	14	16
	кВт	230 В	400 В	Производительность, м ³ /ч							
NEW CONTRA-3T/M	2,5	13,7	4,9	70	62	54	46	34	17	-	-
NEW CONTRA-4T	3,0	-	5,4	92	84	75	67	55	41	24	-
NEW CONTRA-5T	4,0	-	7,4	99	93	87	81	71	61	46	29

F-GIANT

Мощные насосы с префильтром. Могут использоваться в том числе и для перекачки морской воды.

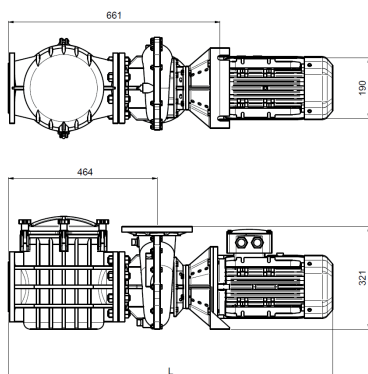
Бронзовое рабочее колесо, пластиковый корпус.

Двигатель с защитой IP55, 3000 оборотов в минуту.

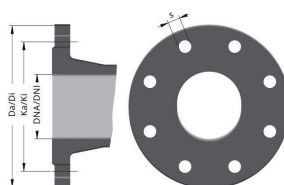
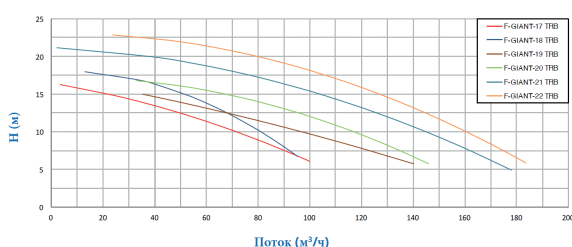
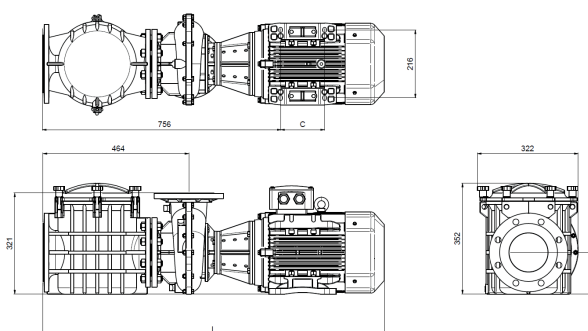


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FGN0400E4VTB	F-GIANT 17 TRB	С префильтром 70 м ³ /ч H=10 400 В 3,0 кВт	63
1FGN0558E4VTB	F-GIANT 18 TRB	С префильтром 82 м ³ /ч H=10 400 В 4,0 кВт	69
1FGN0559E4VTB	F-GIANT 19 TRB	С префильтром 100 м ³ /ч H=10 400 В 4,0 кВт	71
1FGN0750E7VTB	F-GIANT 20 TRB	С префильтром 118 м ³ /ч H=10 400 В 5,5 кВт	82
1FGN1000E7VTB	F-GIANT 21 TRB	С префильтром 147 м ³ /ч H=10 400 В 7,5 кВт	88
1FGN1250E7VTB	F-GIANT 22 TRB	С префильтром 162 м ³ /ч H=10 400 В 9,2 кВт	90

F-GIANT-17/18/19



F-GIANT-20/21/22



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
100	220	180	19	8
125	250	210	19	8

Модель	Мощность	Напряжение	Напор, м										DNA вход	DNI выход	Размеры, мм	
		400 В	6	8	10	12	14	16	18	20	22	C			L	
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м ³ /ч													
F-GIANT 17 TRB	3,0	5,7	100	85	70	53	34	4	-	-	-	100	100	-	1013	
F-GIANT 18 TRB	4,0	7,4	96	90	82	69	57	41	13	-	-	100	100	-	1041	
F-GIANT 19 TRB	4,0	7,4	140	119	100	73	47	-	-	-	-	125	100	-	1041	
F-GIANT 20 TRB	5,5	10,1	146	130	118	102	77	49	-	-	-	125	100	140	1086	
F-GIANT 21 TRB	7,5	13,5	178	160	147	133	117	97	68	40	-	125	100	140	1086	
F-GIANT 22 TRB	9,2	16,6	184	172	162	148	136	120	100	78	47	125	100	178	1108	

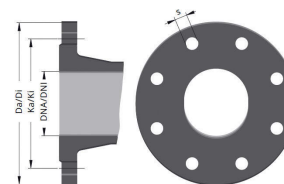
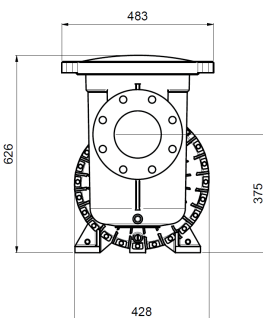
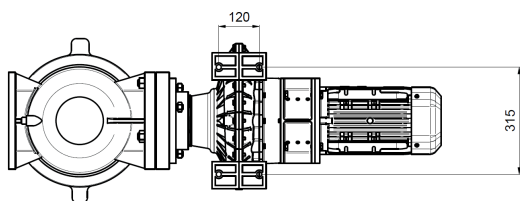
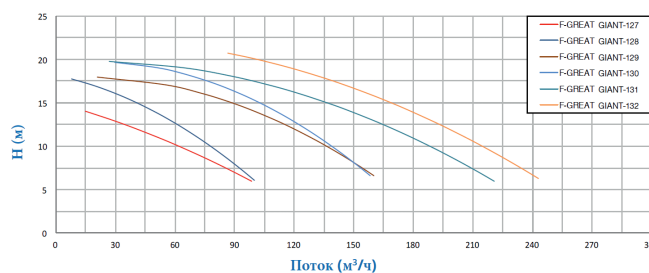
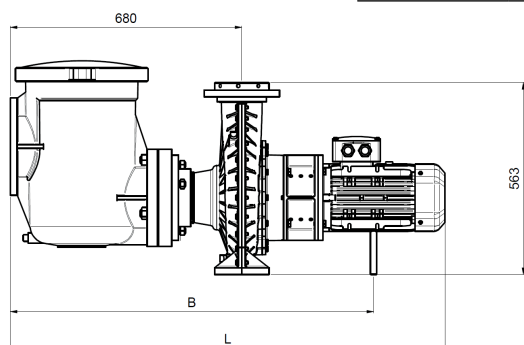
F-GREAT GIANT

Мощные насосы с префильтром. Идеальное соотношение относительно невысокой цены пластикового насоса и высокой коррозионной устойчивости бронзового насоса. Могут использоваться в том числе и для перекачки морской воды.

Бронзовое рабочее колесо, пластиковый корпус.
Двигатель с защитой IP55, 1500 оборотов в минуту.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FGG0400E4VTB	F-GREAT GIANT-127H	С префильтром 61 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	78
1FGG0550E4VTB	F-GREAT GIANT-128H	С префильтром 78 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	87
1FGG0750E7VTB	F-GREAT GIANT-129H	С префильтром 137 м³/ч H=10 400 В 5,5 кВт	103
1FGG1000E7VTB	F-GREAT GIANT-130H	С префильтром 142 м³/ч H=10 400 В 7,5 кВт	113
1FGG1251E7VTB	F-GREAT GIANT-131H	С префильтром 189 м³/ч H=10 400 В 9,2 кВт	173
1FGG1502E7VTB	F-GREAT GIANT-132H	С префильтром 214 м³/ч H=10 400 В 11,0 кВт	203



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
100	220	180	19	8
150	280	240	24	8

Модель	Мощность кВт	Напряжение 400 В Сила тока, А	Напор, м									DNA вход	DNI выход	Размеры, мм	
			6	8	10	12	14	16	18	20	21			B	L
			Производительность, м³/ч												
F-GREAT GIANT-127H	3,0	6,0	99	81	61	40	15	-	-	-	-	150	100	1067	1277
F-GREAT GIANT-128H	4,0	7,9	100	89	78	65	50	30	8	-	-	150	100	1075	1305
F-GREAT GIANT-129H	5,5	10,7	160	153	137	120	98	74	21	-	-	150	100	1116	1356
F-GREAT GIANT-130H	7,5	14,3	158	152	142	127	112	93	64	30	-	150	100	1127	1378
F-GREAT GIANT-131H	9,2	17,5	221	205	189	169	147	124	88	27	-	150	100	1127	1378
F-GREAT GIANT-132H	11,0	20,4	243	232	214	197	177	159	134	100	87	150	100	1285	1488

Префильтры чугунные и бронзовые

Фланцы просверлены в соответствии со стандартом DIN 2501.
Корзина из нержавеющей стали AISI 304.
Максимальное рабочее давление - 2,0 кг/см².



Артикул	D1, мм	D2, мм
13510600000	Ø75	Ø75
13520800000	Ø90	Ø90
13530600000	Ø110	Ø75
13530800000	Ø110	Ø90
13531000000	Ø110	Ø110
13541000000	Ø140	Ø110

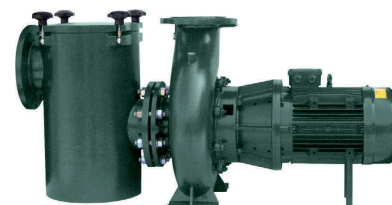
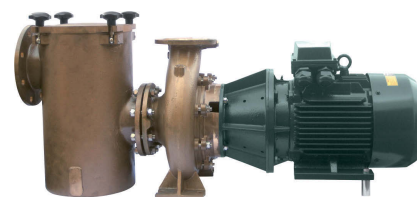
Артикул	D1, мм	D2, мм
13541200000	Ø140	Ø140
13551200000	Ø160	Ø140
13551500000	Ø160	Ø160
13561500000	Ø225	Ø160
13651500000	Ø315	Ø160
13652000000	Ø315	Ø225

Примечание: При заказе бронзовых префильтров цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

FDN-1500-H чугунные и бронзовые

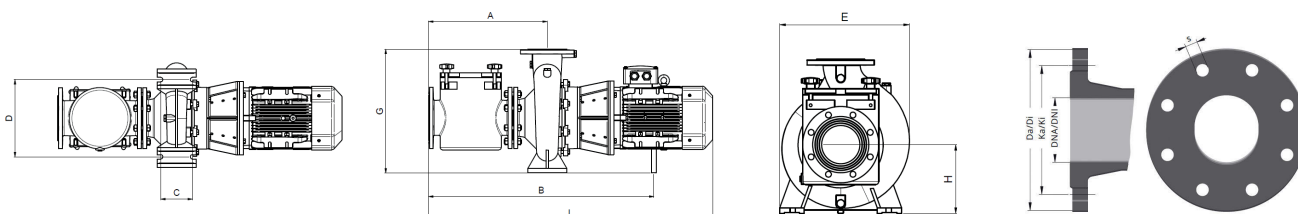
Мощные насосы с префильтром самовсасывающие, имеющие увеличенный ресурс работы и сниженный уровень шума. Двигатель с защитой IP55, 50 Гц, 1500 оборотов в минуту.

Примечание: При заказе бронзовых насосов (бронзовый корпус и/или рабочее колесо) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

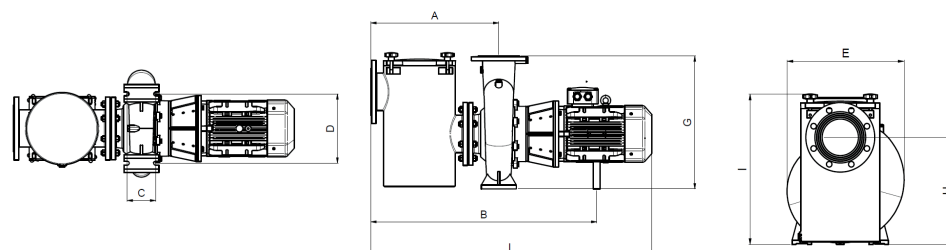


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FN10200E4V	FDN-325 H	С префильтром 33 м ³ /ч H=10 400 В 1,5 кВт	84
1FN10300E4V	FDN-326 H	С префильтром 41 м ³ /ч H=10 400 В 2,2 кВт	89
1FN10400E4V	FDN-127 H	С префильтром 55 м ³ /ч H=10 400 В 3,0 кВт	103
1FN10550E4V	FDN-128 H	С префильтром 82 м ³ /ч H=10 400 В 4,0 кВт	111
1FN10750E7V	FDN-129 H	С префильтром 114 м ³ /ч H=10 400 В 5,5 кВт	143
1FN11000E7V	FDN-130 H	С префильтром 131 м ³ /ч H=10 400 В 7,5 кВт	153
1FN11003E7V	FDN-123 H	С префильтром 182 м ³ /ч H=10 400 В 7,5 кВт	220
1FN11255E7V	FDN-125 H	С префильтром 202 м ³ /ч H=10 400 В 9,2 кВт	228
1FN11506E7V	FDN-126 H	С префильтром 241 м ³ /ч H=10 400 В 11,0 кВт	261
1FN11251E7V	FDN-131 H	С префильтром 170 м ³ /ч H=10 400 В 9,2 кВт	213
1FN11502E7V	FDN-132 H	С префильтром 175 м ³ /ч H=10 400 В 11,0 кВт	243

FDN-H 325/326/127/128/129/130

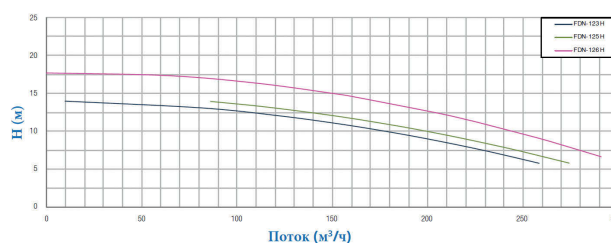
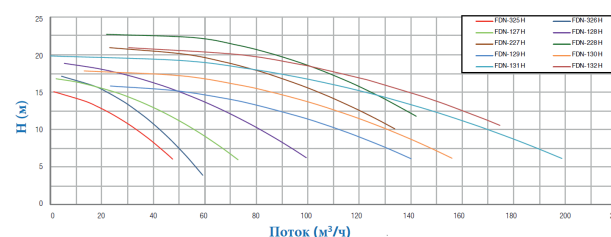


FDN-H 123/125/126/131/132



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	п°
50	165	125	19	4
80	200	160	19	8
100	220	180	19	8
125	250	210	19	8
150	285	240	23	8
200	340	295	23	8

Модель	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	G	H	I	L
FDN-325 H	400	726	95	250	340	405	180	-	908
FDN-326 H	400	766	95	250	340	405	180	-	976
FDN-127 H	425	815	130	315	404	480	200	-	1024
FDN-128 H	425	823	130	315	404	480	200	-	1053
FDN-129 H	486	922	130	315	426	505	225	-	1163
FDN-130 H	486	933	130	315	426	505	225	-	1185
FDN-123 H	585	1033	130	315	487	605	442	620	1285
FDN-125 H	585	1033	130	315	487	605	442	620	1285
FDN-126 H	585	1191	130	315	487	605	442	620	1394
FDN-131 H	586	1033	130	315	426	505	417	610	1285
FDN-132 H	586	1191	130	315	426	505	417	610	1394



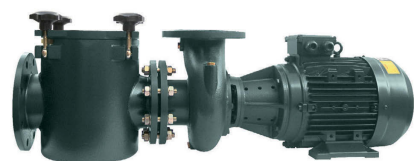
Модель	Мощность	Напряжение		Напор, м								DNA ВХОД	DNI ВЫХОД
		400 В	6	8	10	12	14	16	18	20	21		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м³/ч										
FDN-325 H	1,5	3,3	47	40	33	24	13	-	-	-	-	100	50
FDN-326 H	2,2	4,5	53	47	41	35	27	16	-	-	-	100	50
FDN-127 H	3,0	6,0	73	66	55	46	33	11	-	-	-	100	80
FDN-128 H	4,0	7,9	99	91	82	70	58	42	19	-	-	100	80
FDN-129 H	5,5	10,7	140	128	114	97	67	23	-	-	-	125	100
FDN-130 H	7,5	14,3	156	145	131	117	97	73	13	-	-	125	100
FDN-123 H	7,5	14,3	258	220	182	121	10	-	-	-	-	150	125
FDN-125 H	9,2	17,5	274	237	202	152	86	-	-	-	-	150	125
FDN-126 H	11,0	20,4	291	265	241	209	162	111	-	-	-	150	125
FDN-131 H	9,2	17,5	199	185	170	154	131	112	77	-	-	150	100
FDN-132 H	11,0	20,4	-	-	175	163	146	125	102	73	-	150	100

FDN-3000 чугунные и бронзовые



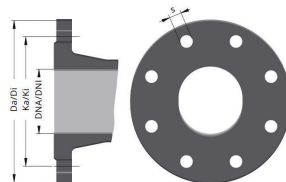
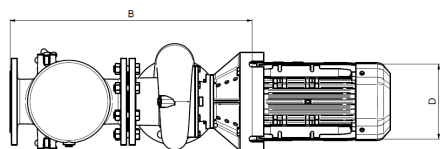
Мощные насосы с префильтром, идеальны для большого потока с низким давлением. Двигатель с защитой IP55, 50 Гц, 3000 оборотов в минуту.

Примечание: При заказе бронзовых насосов цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

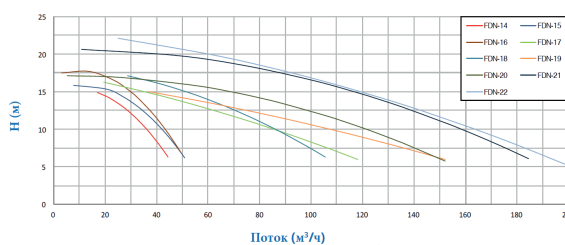
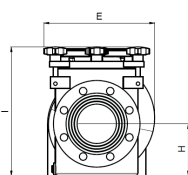
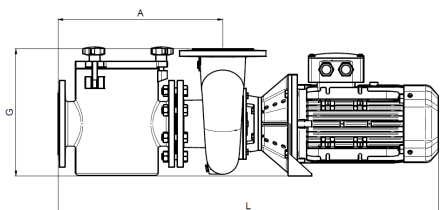


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FN30200E4V	FDN-14	С префильтром 36 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	53
1FN30300E4V	FDN-15	С префильтром 42 м³/ч H=10 400 В 2,2 кВт	55
1FN30407E4V	FDN-17	С префильтром 86 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	68
1FN30558E4V	FDN-18	С префильтром 85 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	77
1FN30559E4V	FDN-19	С префильтром 110 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	90
1FN30750E7V	FDN-20	С префильтром 123 м³/ч H=10 400 В 5,5 кВт	99
1FN31000E7V	FDN-21	С префильтром 158 м³/ч H=10 400 В 7,5 кВт	104
1FN31250E7V	FDN-22	С префильтром 163 м³/ч H=10 400 В 9,2 кВт	113

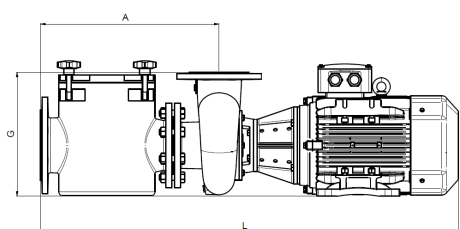
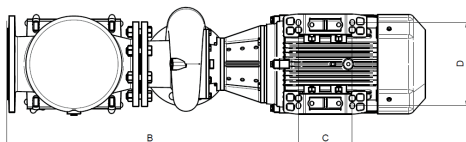
FDN-14/15/16/17/18/19



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
28	152	125	14	4
80	200	160	19	8
100	220	180	19	8
125	250	210	19	8



FDN-20/21/22



Модель	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	G	H	I	L
FDN-14	382	555	-	140	275	263	132	327	837
FDN-15	382	555	-	140	275	263	132	327	857
FDN-17	419	616	-	190	281	322	132	327	968
FDN-18	419	616	-	190	281	322	132	327	996
FDN-19	464	661	-	190	281	322	132	352	1041
FDN-20	464	756	140	216	281	322	132	352	1086
FDN-21	464	756	140	216	281	322	132	352	1086
FDN-22	464	756	178	216	281	322	132	352	1108

Модель	Мощность	Напряжение	Напор, м									DNA вход	DNI выход
			400 В	6	8	10	12	14	16	18	20		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м ³ /ч										
FDN-14	1,5	3,1	44	41	36	31	22	-	-	-	-	80	3"
FDN-15	2,2	4,3	51	47	42	38	27	8	-	-	-	80	3"
FDN-17	3,0	5,7	118	105	86	70	49	20	-	-	-	100	100
FDN-18	4,0	7,4	106	99	85	76	58	41	-	-	-	100	100
FDN-19	4,0	7,4	152	130	110	81	55	-	-	-	-	125	100
FDN-20	5,5	10,1	152	136	123	106	81	55	5	-	-	125	100
FDN-21	7,5	13,5	185	172	158	143	126	106	82	43	-	125	100
FDN-22	9,2	16,6	194	179	163	147	129	109	87	61	26	125	100

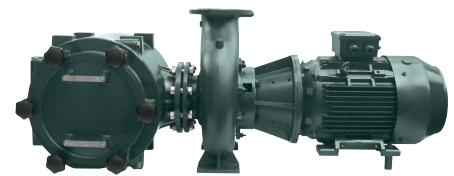
FDN-1500-HV чугунные и бронзовые

Мощные насосы с префильтром.

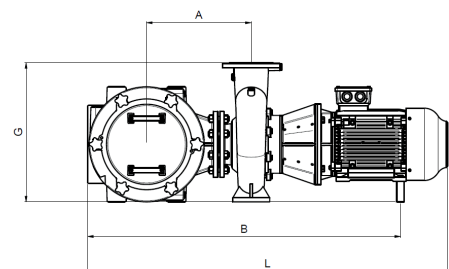
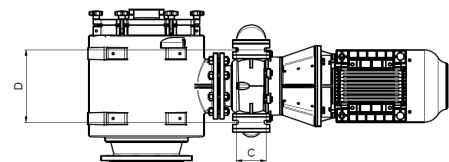
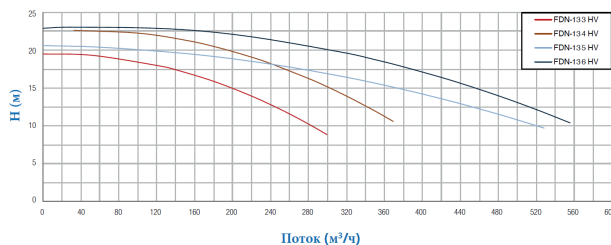
Установка возможна в горизонтальном и вертикальном положениях.

Двигатель с защитой IP55, 50 Гц, 1500 оборотов в минуту.

Примечание: При заказе бронзовых насосов (бронзовый корпус и/или рабочее колесо) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

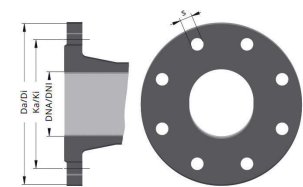


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FN12000E7V	FDN-133 HV	С префильтром 287 м ³ /ч H=10 400 В 15 кВт	319
1FN12500E7V	FDN-134 HV	С префильтром 369 м ³ /ч H=10 400 В 18,5 кВт	335
1FN13000E7V	FDN-135 HV	С префильтром 525 м ³ /ч H=10 400 В 22 кВт	361
1FN14000E7V	FDN-136 HV	С префильтром 556 м ³ /ч H=10 400 В 30 кВт	387

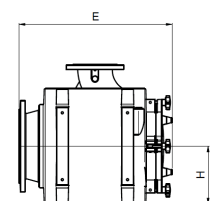


Модель	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	G	H	L
FDN-133 HV	455	1360	130	315	660	605	250	1564
FDN-134 HV	455	1362	130	315	660	605	250	1621
FDN-135 HV	474	1417	170	400	660	655	280	1708
FDN-136 HV	474	1454	170	400	660	655	280	1682

DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	п°
125	250	210	19	8
150	285	240	23	8
250	395	350	23	12
300	445	400	23	12



Модель	Мощность	Напряжение	Напор, м									DNA вход	DNI выход
			400 В	8	10	12	14	16	18	20	22		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м ³ /ч										
FDN-133 HV	15	27,3	299	287	260	222	175	126	-	-	-	250	125
FDN-134 HV	18,5	33,5	-	369	349	324	293	244	184	101	-	250	125
FDN-135 HV	22	39,7	-	525	466	411	351	244	106	-	-	300	150
FDN-136 HV	30	53,8	-	556	524	487	440	381	316	221	-	300	150



Модульное оборудование водоподготовки для общественных бассейнов



В данном разделе представлено оборудование российского производства. Каждый модуль представляет собой комплектный, смонтированный, готовый к эксплуатации, уникальный по своим характеристикам технологический узел. Назначение модулей и их модельный ряд позволяют комплектовать совершенную систему водоподготовки для общественных бассейнов различного назначения и объёма, соответствующую российским нормативным требованиям.

Насосная станция Аквамастер

Насосная станция является технологическим узлом системы водоподготовки, отвечающим за рециркуляционный водообмен.

Применение Насосной станции позволяет:

- обеспечивать круглосуточную и бесперебойную работу контура циркуляции
- поддерживать заданный объёмный расход в режимах фильтрации и промывки
- регулировать циркуляционный водообмен в дневное и ночное время
- повысить эффективность процесса коагулирования
- сократить потребление электроэнергии
- защитить технологическое оборудование и арматуру от гидравлических нагрузок

Комплектация Насосной станции:

- насос циркуляционный сдвоенный - 2 шт.
- префильтр грубой очистки - 1 шт.
- шкаф управления с преобразователем частоты - 1 шт.
- дисковый затвор ПВХ - 2 шт.
- обратный клапан - 2 шт.
- статический смеситель с клапаном впрыска коагулянта - 1 компл.
- станина - 1 шт.

Подбор Насосной станции производится в соответствии с объёмом бассейна в зависимости от его назначения и времени водообмена.

Артикул	Объём бассейна ¹ , м ³			
	Назначение / Время водообмена ² , ч			
	Детский (до 7 лет / 0,5)	Учебный (старше 7 лет / 2)	Оздоровительный / 6	Спортивный / 8
PS15-40	7,5-20	30-80	90-240	120-320
PS40-80	20-40	80-160	240-480	320-640
PS80-130	—	160-260	480-780	640-1040
PS130-220	—	—	780-1560	1040-2080
PS220-330	—	—	1320-1980	1760-2640

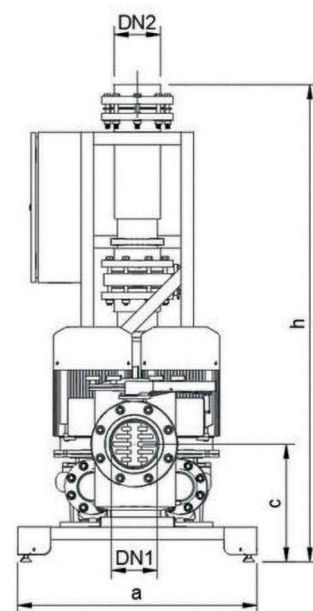
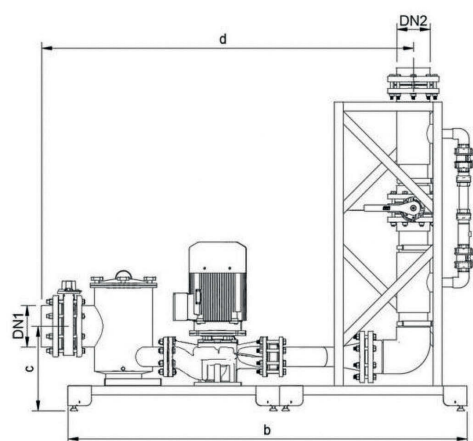
¹ Допустимые границы объёмов рассчитаны исходя из необходимой кратности водообмена и рабочего диапазона производительности насосных станций.

² Данные приняты в соответствии с СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования..."

Артикул	Q, м ³ /ч min-max	DN1, мм	DN2, мм	Напря- жение, В	Мощность, кВт		Ток, А		Размеры, мм					Вес, кг
					min-max	min-max	A	B	C	D	H			
PS15-40	15-40	110	90	400	1,5-3,0	6,0-11,5	800	1750	335	1400	1500	260		
PS40-80	40-80	140	125	400	3,5-7,5	13,0-24,8	800	2050	365	1750	1750	350		
PS80-130	80-130	200	160	400	7,5-15,0	22,0-42,0	950	2400	470	2150	1900	590		
PS130-220	130-220	250	225	400	9,5-18,5	38,0-49,6	1000	2400	490	2100	1900	650		
PS220-330	220-330	250	250	400	11,0-22,0	44,0-59,0	1100	3600	600	3500	2650	820		

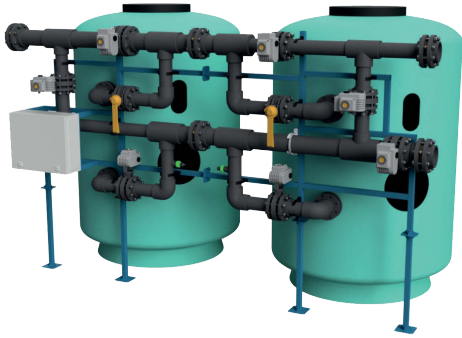
Q - Границы рабочего диапазона производительности насосной станции.

DN - Внутренний диаметр бурта фланца из ПВХ.



Колонна фильтрации Аквастер

Колонна фильтрации является технологическим узлом системы водоподготовки, отвечающим за механическую очистку воды бассейна.



Применение Колонны фильтрации позволяет:

- поддерживать круглосуточную и бесперебойную работу контура фильтрации
- обеспечить максимально эффективную механическую фильтрацию
- повысить эффективность процесса коагулирования
- повысить эффективность реакции химических реагентов
- сократить расход химических реагентов
- автоматизировать процесс промывки
- увеличить интервал между заменой фильтрующего наполнителя
- контролировать пропускную способность каждой колбы фильтрации и суммарный циркуляционный расход системы водоподготовки

Комплектация Колонны фильтрации:

- колба фильтрации с высотой загрузки 1,2 м - 2 шт. (для модели FC763 - 3 шт., для модели FC1206 - 6 шт.)
- фильтрующий наполнитель поддерживающий - 1 компл.
- двухкомпонентный фильтрующий наполнитель DFM AM Pen Pro - 1 компл.
- вентильная группа с электроприводами - 1 компл. (для модели FC763 - 2 компл.)
- датчики расхода воды - 2 шт. (для модели FC763 - 3 шт., для модели FC1206 - 6 шт.)
- блок управления режимами работы - 1 шт. (для модели FC1206 - 2 шт.)
- рама вентильной группы - 1 шт. (для модели FC1206 - 2 шт.)

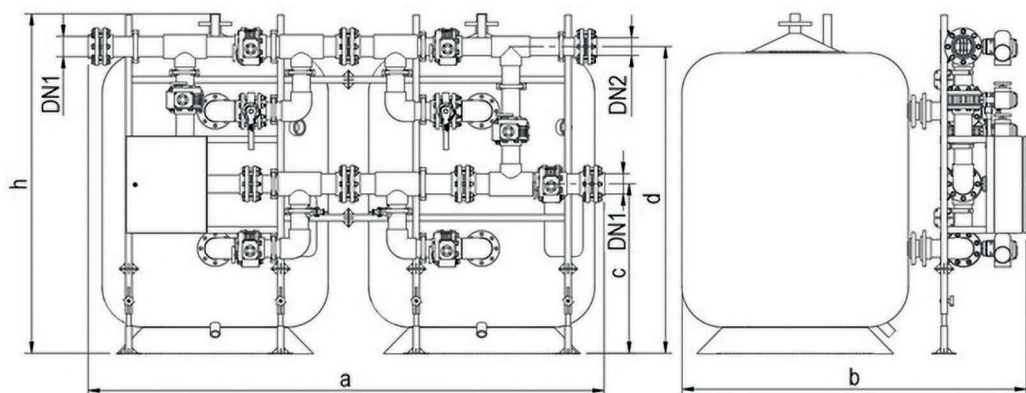
Подбор Колонны фильтрации производится по объёму бассейна в зависимости от его назначения и времени водообмена.

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Q ¹ max, м ³ /ч (при скорости фильтрации, м ³ /ч/м ²)			Напряжение, В	Мощность ² , кВт	Ток ³ , А
		15	20	25			
FC157	1,57	25,8	34,4	43	230	0,7	3,0
FC226	2,26	33,9	45,2	56,5	230	0,7	3,0
FC308	3,08	46,2	61,6	77	230	0,7	3,0
FC402	4,02	60,3	80,4	100,5	230	0,7	3,0
FC508	5,08	76,2	101,6	127	230	0,7	3,0
FC763	7,63	114,3	152,4	190,5	230	0,8	3,5
FC1206	12,06	180,9	241,2	301,5	230	0,8	3,5

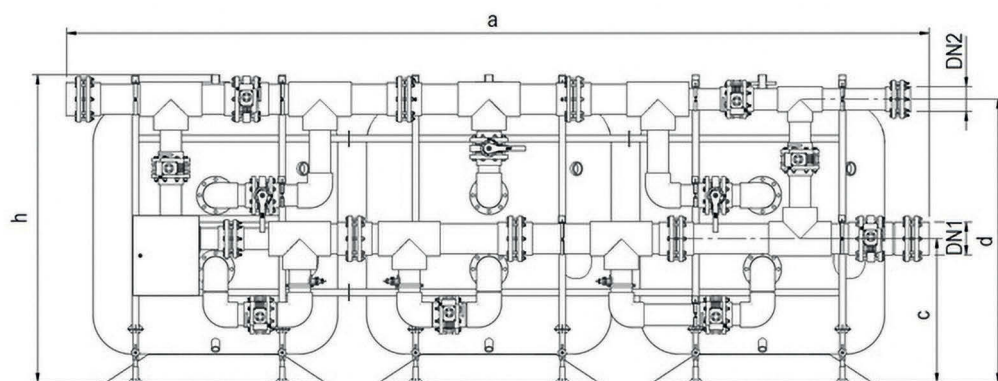
¹ Указан максимальный циркуляционный расход через колонну фильтрации для обеспечения скорости фильтрации 115/20/25 м³/ч на 1 м² фильтрующей поверхности.

² Указана потребляемая электрическая мощность в момент перехода вентильной группы в другой режим.

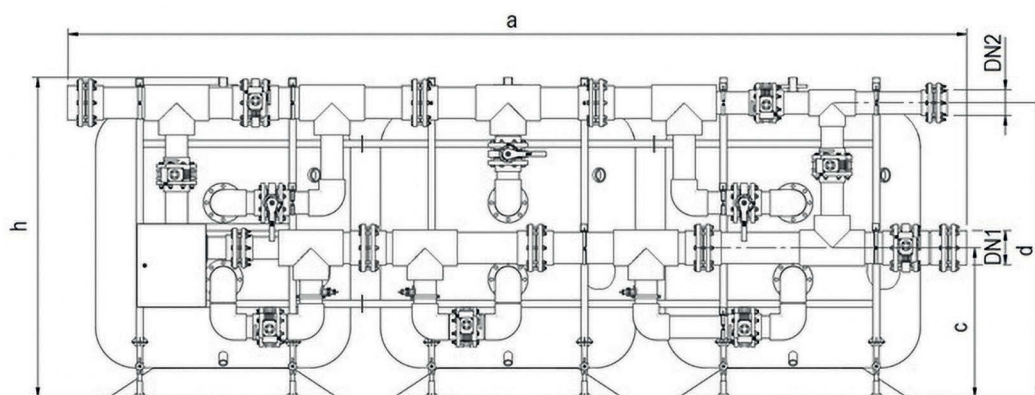
³ Указан потребляемый ток в момент перехода вентильной группы в другой режим.



FC157 - FC508



FC763



FC1206 (2 установки, 6 фильтров, расположение зеркальное)

Артикул	DN1, мм	DN2, мм	Размеры, мм					Вес, кг
			A	B	C	D	H	
FC157	90	75	2600	1500	1200	1900	2070	5050
FC226	110	90	2900	1700	1200	1900	2080	6100
FC308	125	110	3300	1900	1300	2000	2175	8700
FC402	140	125	3700	2100	1400	2150	2310	11800
FC508	160	140	4100	2300	1550	2200	2320	14700
FC763	225	160	7000	2500	1600	2300	2460	18200
FC1206	250	110	6100	2400	1200	2100	2300	36000

DN - внутренний диаметр бурта фланца из ПВХ для подводящего и отводящего трубопроводов.



Узел нагрева Аквамастер

Узел нагрева является технологическим узлом системы водоподготовки, отвечающим за первоначальный нагрев и поддержание заданной температуры воды бассейна.

Применение Узла нагрева позволяет:

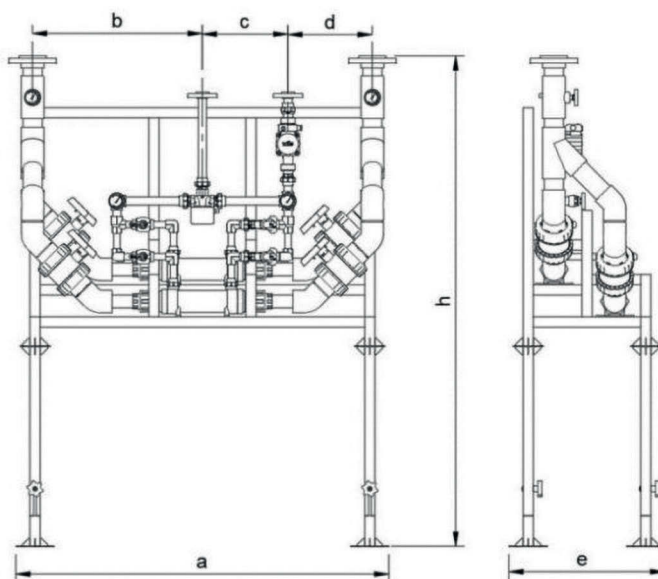
- оптимизировать теплосъём за счёт пропорционального теплоснабжения
- поддерживать заданную температуру с точностью до 0,1°C
- защитить ПВХ-обвязку от перегрева.

Подбор Узла нагрева производится по объёму бассейна в зависимости от температуры теплоносителя и необходимого времени нагрева.

Комплектация Узла нагрева:

- теплообменник кожухотрубный - 2 шт.
- насос повысительный - 1 шт.
- 3-х ходовой регулирующий клапан - 1 шт.
- балансировочный вентиль со встроенным расходомером - 2 шт.
- термометр биметаллический - 4 шт.
- обвязка ПВХ/ППР - 1 компл.
- рама узла нагрева с дополнительными комплектующими – 1 компл.

Артикул	Теплопередача, кВт		Пропускная способность, м ³ /ч	
	82°C	60°C	Вода бассейна	Теплоноситель
НТ40	40	24	18	4,2
НТ80	80	44	21	4,8
НТ140	140	80	27	7,2
НТ200	200	110	42	10,8
НТ340	340	200	58	14,4
НТ600	600	340	101	25,2
НТ1112	1112	620	150	38,4
НТ2110	2110	1170	350	88



Артикул	DN1, мм	DN2, мм	Размеры, мм						Вес, кг
			A	E	B	C	D	H	
HT40	63	32	1240	550	540	254	281	1560	30
HT80	63	32	1370	490	603	292	311	1551	35
HT140	75	32	1515	610	665	335	330	1912	55
HT200	90	40	2060	600	990	491	382	1910	75
HT340	110	50	2120	630	996	550	354	2020	110
HT600	140	63	2132	630	1034	452	396	2160	160
HT1112	160	75	2500	600	1270	555	425	2200	200
HT2110	250	125	2600	700	960	650	990	2200	580

DN1 - Внутренний диаметр бурта фланца из ПВХ для подводящего и отводящего трубопроводов.
DN2 - Внутренний диаметр для подводящего и отводящего трубопроводов.

Узел подпитки Аквастер

Узел подпитки является технологическим узлом системы водоподготовки, отвечающим за первоначальное наполнение и поддержание рабочего уровня воды в бассейне.

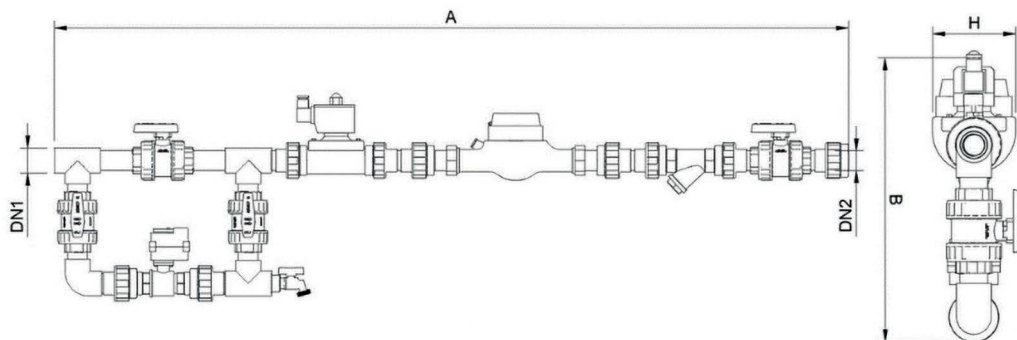
Применение Узла подпитки позволяет:

- оптимизировать объём переливной ёмкости
- вести учёт объёма воды, поступающей из ХВС
- защитить техническое помещение и оборудование от затопления
- защитить трубопровод и арматуру от гидравлических ударов



Комплектация Узла подпитки:

- фильтр грубой очистки - 1 шт.
- счётчик воды - 1 шт.
- соленоидный клапан - 1 шт.
- кран шаровой с электроприводом - 1 шт.
- кран отбора проб - 1 шт.



Артикул	DN1, мм	DN2, мм	Q max, м ³ /ч	Размеры, мм			Вес, кг
				A	B	H	
WF10	32	32	5	1600	420	120	8
WF20	63	63	18	2015	580	200	32

DN1 - Внутренний диаметр бурта фланца из ПВХ для подключения к системе ХВС.
DN2 - Внутренний диаметр фитинга под вклейку для трубопровода наполнения и подпитки.

Блоки управления



Комплексная автоматизация системы водоподготовки SmartPool lite

SmartPool lite - универсальное решение комплексной автоматизации системы водоподготовки частного бассейна. Является современной заменой традиционной "блочной" автоматизации из отдельных блоков управления. К SmartPool lite подключается всё исполнительное оборудование, а функционал заменяемых блоков управления реализован на программном уровне. Это позволяет значительно расширить функционал заменяемых устройств, полностью автоматизировать работу оборудования, соответствовать современным требованиям по диспетчеризации и безопасности.

В базовый комплект поставки SmartPool lite входит:

- шкаф автоматизации (700x500x200мм) с сенсорным дисплеем 7" - 1 шт.
- панель для измерения рН/Rx (700x400x70мм) в комплекте с датчиками - 1 шт.
- насос-дозатор гипохлорита натрия - 1 шт.
- насос-дозатор раствора кислоты - 1 шт.
- штанга забора химреагента с датчиком уровня - 2 шт.
- датчик уровня воды (поплавокный) в переливной емкости/скиммере - 1 шт.
- датчик давления воды (0 - 4 бар) - 1 шт.
- датчик температуры (PT1000) - 1 шт.
- калибровочные растворы (рН 7 / рН 9 / Rx 650) - 1 компл.



Артикул	Тип
61000	Комплексная автоматизация SmartPool lite 230 В 5,5 кВт
Опционально	
43-44	Насос дозирования флокулянта/альгицида 24 В в комплекте со штангой уровня хим.реагента
02	Датчик свободного хлора Cl free 24 В
03	Узел гидростатического контроля уровня воды в переливной ёмкости 0-2 м
04	Выносная дублирующая сенсорная панель 7"

SmartPool lite обеспечивает:

- Для циркуляционных насосов - электрическое подключение до 2-х насосов до 2,2 кВт / 230 В каждый; настраиваемые периоды работы в течение суток; автоматическую ротацию в зависимости от выработки моторесурса; автоматический запуск резервного насоса при отказе рабочего; защиту от "сухого хода"; защиту от превышения давления.
- Для фильтров - полуавтоматическую промывку при ручных вентилях; автоматическую промывку по расписанию, давлению или команде с панели управления при подключении до 2-х автоматических вентилях (GEMAS: арт. 0221310/0221320).
- Для нагрева воды - электрическое подключение насоса теплоносителя, э/магнитного, шарового или регулирующего клапана (для нагрева воды), управл. сигнал для чиллера (для охлаждения).
- Для дозирования химических реагентов - измерение и поддержание значений водородного показателя (рН) и окислительно-восстановительного потенциала (Rx); контроль уровня в емкостях хранения химреагентов; пропорционально-интегральный режим дозирования; защиту от дозирования дезинфектора при превышении аварийного значения водородного показателя; защиту от передозирования по времени.

Опционально: измерение и поддержание уровня свободного хлора; дозирование коагулянта с заданной концентрацией; дозирование альгицида с заданным объемом.

- Для контроля уровня воды - поддержание рабочего уровня воды в переливной ёмкости или скиммере; электрическое подключение электромагнитного и/или шарового клапана подпитки; защита по времени подпитки.
- Для мониторинга и удалённого доступа - схематическое отображение текущего состояния системы; графическое отображение данных о работе системы и параметрах воды; протоколирование в электронном журнале происходящих в системе событий, информирование о текущих авариях; дублирование экрана панели управления на любом устройстве внутри локальной сети; интеграцию в систему "Умный дом" по протоколу MODBUS TCP.
- Для управления подсветкой - электрическое подключение понижающих трансформаторов или блоков питания суммарной мощностью до 1,2 кВт / 230 В; управление работой по расписанию и/или от внешнего управляющего сигнала.
- Для дополнительной дезинфекции - электрическое подключение установки УФ-обеззараживания мощностью до 1,2 кВт / 230 В.

Панель управления фильтрацией



Панель управления фильтрацией с таймером и суточной программой для насоса. Защищает насос от перегрузок. Защита IP55.

Артикул	Сила тока, А	Тип
PF10B141	1,2 – 2,5	Насос 230 В 0,18 кВт Насос 400 В от 0,37 до 0,55 кВт
PF10B142	2,5 – 4,0	Насос 230 В от 0,24 до 0,37 кВт Насос 400 В от 0,74 до 1,1 кВт
PF10B143	4,0 – 6,3	Насос 230 В от 0,55 до 0,74 кВт Насос 400 В от 1,47 до 2,2 кВт
PF10B144	6,0 – 10,0	Насос 230 В 1,1 кВт Насос 400 В от 2,9 до 4,0 кВт
PF10B145	9,0 – 14,0	Насос 230 В от 1,47 до 2,2 кВт



Панель управления аттракционами

Панель управления аттракционами с пневмопускателем. Защищает насос от перегрузок. Защита IP55.

Артикул	Сила тока, А	Тип
PF10B126	4,0 – 6,3	Насос 400 В 2,2 кВт
PF10B127	6,0 – 10,0	Насос 400 В от 2,9 до 4,0 кВт
PF10B128	9,0 – 14,0	Насос 230 В 2,2 кВт



Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива

Управляет подпиткой и насосом фильтрации. В комплекте 5 датчиков уровня с кабелем и электромагнитный клапан. Защита IP55.

Артикул
PF10L018



Компактные блоки управления фильтрацией

Компактные устройства управления в пластмассовом корпусе светло-серого цвета, с аналоговым часовым реле, а также с кнопками управления Включить/Выключить, Ручное/Автоматическое. Степень защиты: IP 40

F-220

Для фильтровальных насосов 230 В с аналоговым часовым реле
Размеры корпуса: 165 x 100 x 80 мм

Артикул
309.000.0600



S-400/230

Для фильтровальных насосов 230 или 400 В, бесступенчатая регулируемая электронная **защита мотора (до 8 А)**, разъёмы для нагревательной/дозировочной техники, диагностический разъем для osf-Сервис-Терминала.
Размеры корпуса: 175 x 125 x 90 мм

Артикул
300.020.0001



Блок управления РС с часовым реле

Микропроцессорное устройство управления в чёрном пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой и отдельным отсеком разъёмов.

Оснащение: переключатели Выкл. / Автомат. / Ручное управление.

Возможные подключения: блоки управления обратной промывкой и переливной ёмкостью, дозирующая техника (беспотенциальный контакт), сист. водонагрева.

Размеры корпуса: 220 x 220 x 100 мм. Степень защиты: IP 40



PC-230-ES

С регулятором температуры. Для однофазной сети. Контрольные индикаторы работы фильтра и нагрева воды.

Разъём для подключения диагностического osf-Сервис-Терминала.

Датчик температуры Ø10 мм с кабелем 1,5 м.

Артикул
300.278.2110

Блок управления фильтрацией и нагревом Pool-Master

Серия недорогих микропроцессорных блоков управления в черном пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой и отдельным отсеком разъёмов. Разъём для подключения диагностического osf-Сервис-Терминала.

Возможные подключения: дозирующая техника (беспотенциальный контакт), нагревательные приборы (беспотенциальный контакт).

Размеры корпуса: 220 x 220 x 100 мм. Степень защиты: IP 40



Pool-Master-230

Для однофазной сети. Аналоговое часовое реле, электронный регулятор температуры, контрольные индикаторы работы фильтра и нагрева воды.

Датчик температуры Ø10 мм с кабелем длиной 1,5 м.

Артикул
300.288.2110

Блок управления EUROTRONIK®

Автоматические блоки управления обратной промывкой для 6-позиционных клапанов.

Микропроцессорный блок управления обратной промывкой для бассейнов. Бесконтактное определение текущей позиции для всех 5 положений. Клапан может приводиться в закрытое положение с помощью простого нажатия кнопки.

Возможные подключения для насоса обратной промывки, датчика давления и 2-х позиционного шарового крана (отбор воды для промывки из бассейна).

EUROTRONIK® может использоваться с 6-позиционными клапанами (с плоской поверхностью). Невозможно применение вентилей с байонетным соединением.

Размеры корпуса: 320 x 281 x 168 мм. Степень защиты: IP40

Внимание: статическое давление воды не должно превышать 0,3 бар (3,0 м водяного столба). Для установки правильного расстояния между блоком и вентилем следует использовать прилагающийся шаблон (см. инструкцию по монтажу).

EUROTRONIK®-10

Блок управления автоматической обратной промывкой, зависящей от времени и давления. Благодаря запатентованному способу крепления могут использоваться практически все 1 1/2" и 2" 6-позиционные клапаны.

С сенсорной панелью управления, ЖК дисплеем и диагностическим разъёмом для osf-Сервис-Терминала.



Артикул
310.488.2201

Блок управления переливной ёмкостью

NR-12-TRS-2



Электронный блок управления уровнем воды для переливной ёмкости без электродов, в чёрном пластмассовом корпусе с прозрачной защитной крышкой и отдельным отсеком для разъёмов. Блок управления работает преимущественно на 5 электродах, но может работать и при 4 электродах в случае, если не требуется принудительное включение фильтровального насоса. На передней панели находятся 3 контрольные лампочки и 1 выключатель. Без э/магнитного клапана.
 Размеры корпуса: 220 x 220 x 100 мм. Степень защиты: IP 44.
 Номинальное напряжение: 230 В / 50 Гц.

Артикул
303.008.2020

Блок управления уровнем воды

SNR-1609



Электронный блок управления уровнем воды с защитой от перелива и системой оповещения о сбоях. Встроенная функция задержки по времени не позволяет волнам вызывать частое срабатывание клапана. В комплект входит непромокаемый поплавковый минидатчик уровня воды (IP 67), который устанавливается на монтажной шине, может менять функции „нормально закрытый“ контакт на „нормально открытый“ контакт.
 Размеры корпуса: 140 x 100 x 67 мм. Степень защиты: IP 40

С поплавковым датчиком уровня воды, без э/магнитного клапана.

5-метровый экранированный кабель датчика.

Артикул
313.006.0061

С поплавковым датчиком уровня воды, без э/магнитного клапана.
 15-метровый экранированный кабель датчика.

Артикул
313.006.0063

С поплавковым датчиком уровня воды и э/магнитным клапаном G 1/2", 230 В.
 5-метровый экранированный кабель датчика.

Артикул
313.006.0060

Внешний тактильный пульт управления

Smart



Для управления бассейном, подсветкой и аттракционами. С большим тактильным экраном 5.7", корпус для утопленного монтажа из металла, рамка для монтажа на плитке и хромированная накладная рамка. Монтажный размер 153 x 174 x 27 мм, накладная рамка 172 x 195 мм.

Артикул
310.000.0700

Многофункциональный блок управления PC

Оснащение: панель с плёночными кнопками, электронный регулятор температуры, управление солнечным водонагревом (при подключении соответств. датчика), контрольные индикаторы работы фильтра и нагрева воды, разъём для диагностического osf-Сервис-Терминала.

Возможные подключения: устройство управления обратной промывкой и переливным баком, дозирующая (беспотенциальный выход) и нагревательная техника (230 В, беспотенциальный выход), сервопривод солнечного водонагревателя.

Размеры корпуса: 220 x 220 x 100 мм, степень защиты: IP 40

PC-40.NET с доступом к сети

Блок управления фильтрацией с встроенным контролем уровня воды для скиммерных и переливных бассейнов.

Подходит для управления насосами с переменной производительностью, а также для нерегулируемых насосов 230В и 400В.

Благодаря встроенному веб-серверу блок PC-40.net можно интегрировать в сеть умного дома. Сетевое подключение позволяет управлять блоком дистанционно через смартфоны, интернет, компьютерные сети, системы автоматизации зданий, и т.д.

В комплект входит датчик температуры Ø10 мм с кабелем длиной 1,5 м.



Артикул
310.000.0565

Многофункциональный блок управления с сенсорным монитором

Система управления бассейном с доступом к интернету и функцией сбережения энергии.

EUROMATIK.NET с доступом к сети

Конфигурируемый блок управления для бассейнов с функцией энергосбережения, управлением насоса с регулируемым числом оборотов, управлением уровня воды (скиммерные и переливные бассейны), управлением обратной промывкой, управлением водонагревом (солнечный коллектор и тепловой насос).

Встроенный веб-сервер даёт возможность быстрого подключения к компьютеру, локальной сети или к интернету. Таким образом обеспечивается удобный и надёжный контроль за параметрами бассейна из практически любой точки мира через компьютер, планшет или смартфон. В случае неполадок блок EUROMATIK.NET самостоятельно отправит сообщение по электронной почте и проинформирует о текущей ситуации.

Блок EUROMATIK.NET оснащен современным цветным сенсорным монитором и позволяет конфигурацию на месте. Так, например, фильтровальная установка может быть подключена к одному насосу, к двум насосам или к насосу с регулируемым числом оборотов. Для энергосбережения возможна индивидуальная настройка режима ЭКО, который, помимо прочего, позволяет настроить число оборотов насоса, температуру воды или осушить переливной желоб. Еще одной особенностью является внешняя утапливаемая панель управления, также оснащённая тактильным монитором. Кроме того EUROMATIK.NET оснащен защитой от замерзания и управлением плавающим покрытием.



Артикул
310.550.0400

OSF-cluster switch.plus

Сетевой коммутатор с 8 LAN разъемами для объединения нескольких устройств в один сетевой кластер.

Артикул
310.010.0055





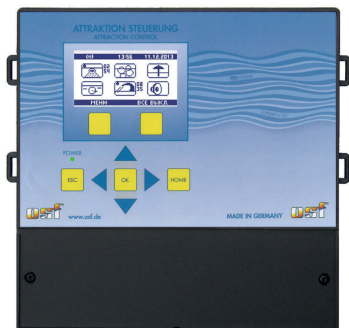
Блок питания для внешнего пульта управления

Данный блок питания (230 В / 12 В) позволяет подключение внешнего тактильного пульта управления к блоку POOL-control-45-exclusiv, Filter-control.plus, Cover-control.plus и Attraktion-control.plus

Артикул
330.001.2000

Система управления аттракционами

Attraction-Control.NET



Электронный блок для управления до 6 аттракционами. Управляющие выходы могут включаться через внешнюю панель управления системы EUROMATIK.net, кнопками, установленными на бортике бассейна или через сеть интернет.

Для каждого выхода предусмотрен таймер и расписание работы на неделю. На графическом интерфейсе для каждой кнопки можно выбрать подходящий символ из соответствующей библиотеки (15 символов аттракционов).

Артикул
310.610.0000

Многофункциональный блок управления POOL CONTROL

POOL-Control-45-exclusiv с доступом к сети



Блок управления для бассейнов с 7"-дюймовым сенсорным экраном идеально подходит для управления фильтрующих насосов с регулируемым количеством оборотов, а также для нерегулируемых насосов с питанием 230В или 400В. В комбинации с блоком управления Filter-Control plus позволяет управлять дополнительной фильтрующей установкой с обратной промывкой.

Датчик температуры Ø10 мм с кабелем длиной 1,5 м.

Включает веб сервер, подключение к локальной сети или к сети интернет, систему отправки эл. почты, подключение к системам «умный дом», режим Eco, управление температурой, управление солнечным водонагревом (при подключенном датчике), управление уровнем воды для бассейнов с переливным желобом или со скиммером, ночное понижение уровня, защиту мотора от перегрузок, возможность подключить датчик температуры воздуха, дозирующую технику, блоки управления EUROTRONIK®-10, гидроклапаны, и пр.

Артикул
310.000.0580

Блок управления цветовой подсветкой бассейна

Color-Control.NET



Блок Color-Control.net предназначен для управления цветовой подсветкой бассейна, а также для управления тремя аттракционами.

Для управления подсветки блок генерирует DMX сигнал для 10 прожекторов. 3 аттракциона и генератор DMX сигнала можно включать кнопками расположенными на краю бассейна или по недельному расписанию, а также установить таймер на продолжительность работы.

Встроенный веб-сервер позволяет управлять цветовым освещением бассейна с любого компьютера или смартфона.

Артикул
330.083.0000

Блок расширения для управления дополнительным фильтром

Filter-Control.plus

Блок управления Filter-control.plus позволяет управление **дополнительной** фильтровальной установкой с обратной промывкой. Он подходит для управления фильтровальными насосами с регулируемыми оборотами, а также нерегулируемыми насосами 230В и 400В. Данный блок представляет из себя модуль расширения для системы POOL-Control-45-exclusiv. Связь осуществляется посредством LAN кабеля через локальную сеть.

Артикул
310.010.0001



Комплект электродов из 5-ти штук с цветным кабелем

5 навесных электродов в защитном кожухе из пластмассы и держателем электродов. Кабель различных цветов 3 м (устойчив к воде и озону).

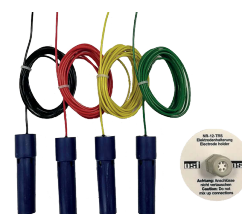
Артикул	Материал
303.000.0112	нерж. сталь (V2A)
303.000.0115	нерж. сталь (V4A)



Комплект электродов из 4-х штук с цветным кабелем

4 навесных электрода в защитном кожухе из пластмассы и держателем электродов. Кабель различных цветов 3 м (устойчив к воде и озону).

Артикул	Материал
303.000.0113	нерж. сталь (V2A)
303.000.0116	нерж. сталь (V4A)



Комплект электродов из 3-х штук

3 навесных электрода в защитном кожухе из пластмассы и держателем. Кабель 3 м (устойчив к воде и озону).

Артикул	Материал
303.000.0014	нерж. сталь (V2A)



Поплавковый минидатчик уровня воды

В комплекте с 15-метровым кабелем и монтажной шиной.

Артикул
303.000.0049

Гильза погружная G 1/2" NP

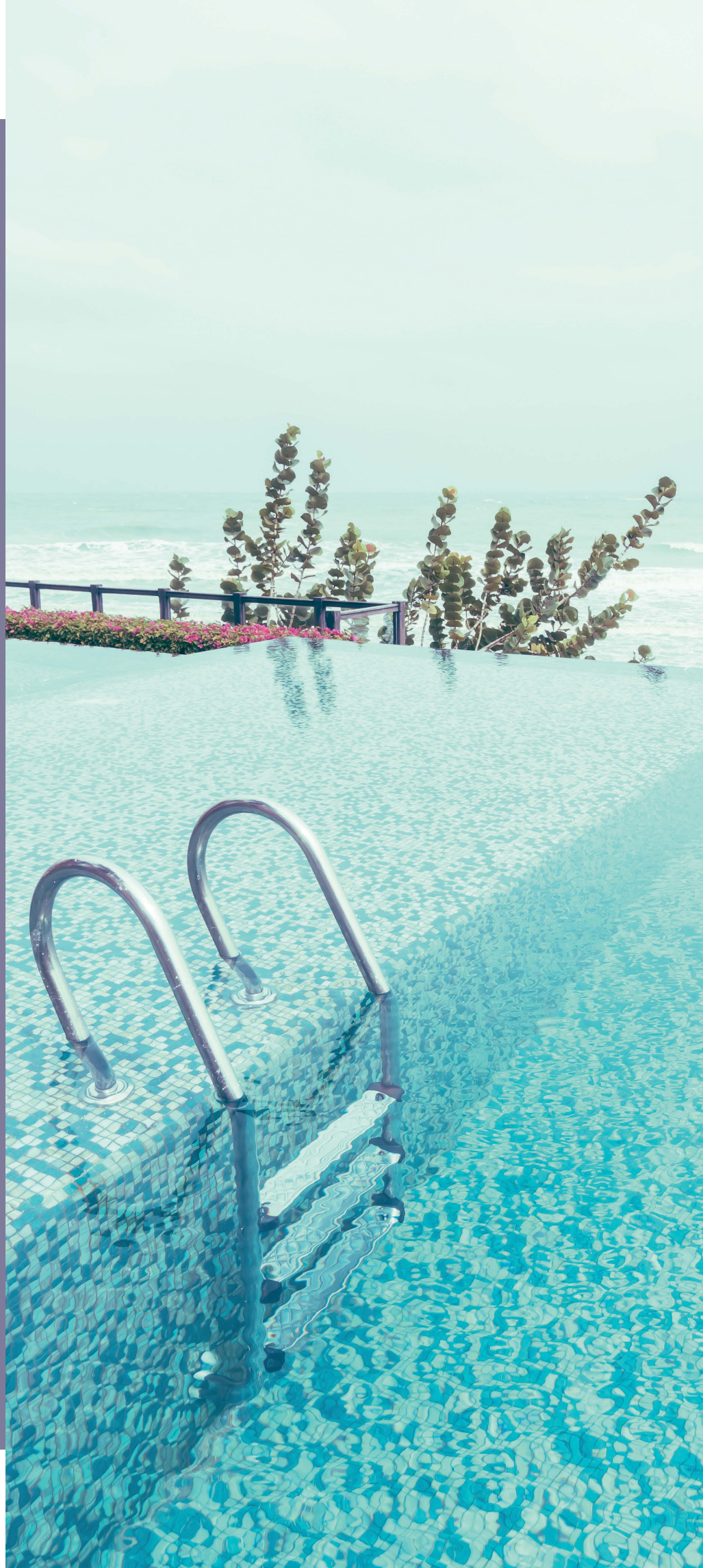
Для датчика температуры Ø10 мм, длина: 35 мм

Артикул	Материал
320.020.0001	хромированная латунь
320.020.0003	нерж. сталь (V2A)

Примечание:

По вопросам приобретения оборудования производства OSF, не указанного в данном каталоге, обращаться в отдел продаж.

Переливной лоток Лестницы и поручни





Модули решетки перелива

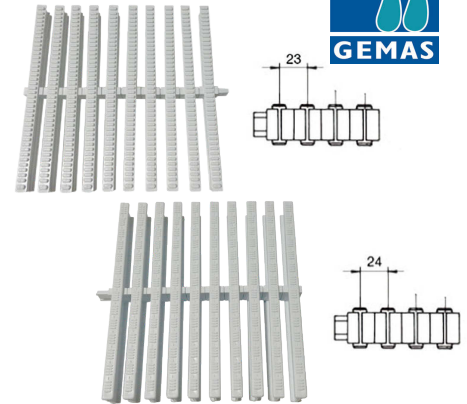
Изготовлены из ABS-пластика.

STANDARD

Артикул	Тип
195	Высота 35 мм, ширина 195 мм
245	Высота 35 мм, ширина 245 мм
295	Высота 35 мм, ширина 295 мм

PREMIUM

Артикул	Тип
1748220	Высота 35 мм, ширина 195 мм
1748221	Высота 35 мм, ширина 245 мм
1748222	Высота 35 мм, ширина 295 мм
1748223	Высота 35 мм, ширина 335 мм



Угловые элементы для переливных каналов

Изготовлены из ABS-пластика.

45°

Артикул	Тип
RJ032391	Высота 35 мм, ширина 195 мм
RJ032392	Высота 35 мм, ширина 245 мм
RJ032393	Высота 35 мм, ширина 295 мм
RJ032394	Высота 35 мм, ширина 335 мм

90°

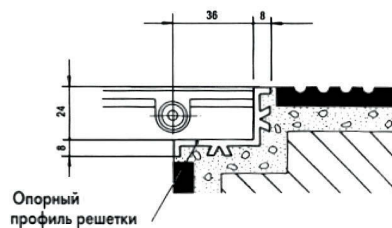
Артикул	Тип
RJ032383	Высота 35 мм, ширина 195 мм
RJ032384	Высота 35 мм, ширина 245 мм
RJ032385	Высота 35 мм, ширина 295 мм
RJ032386	Высота 35 мм, ширина 335 мм



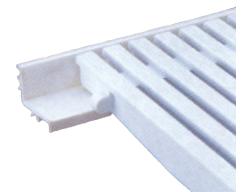
Опорный профиль решетки

Изготовлен из ABS-пластика.
Подходит для решетки высотой 22 и 35 мм.
Внутренние размеры: 24 мм x 36 мм.

Артикул
00224



Опорный профиль решетки



Дренаж лотка перелива

Изготовлен из ABS-пластика.
Внутренний диаметр 63 мм.
Максимальный поток 7000 л/ч.

Артикул
TM110302

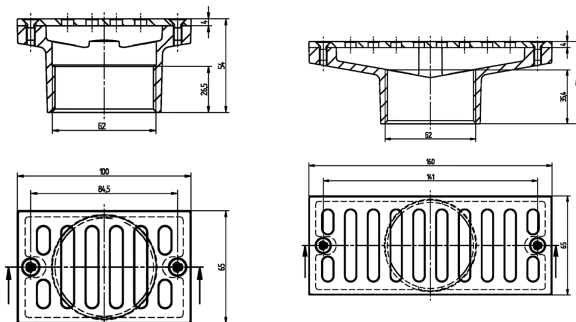
Изготовлен из ABS-пластика.

Артикул	Тип
04150	Дренаж лотка перелива D=63 мм внутренний 2 1/2" HP



Изготовлен из бронзы.
С хромированной решеткой.
Максимальный поток 7000 л/ч.

Артикул
2200020
2210020



Глушитель дренажных каналов

Шумоглушитель каналов перелива эффективен для борьбы с шумом лотков в помещениях. Устанавливается в трубу Ø40-75. Изготовлен из нержавеющей стали.

Сталь AISI 304/ AISI 316

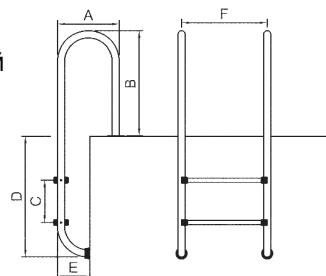
Артикул
AT12.07/ AT12.07M





MU

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съемными резиновыми накладками LUXE. Внешний диаметр трубы 42 мм.

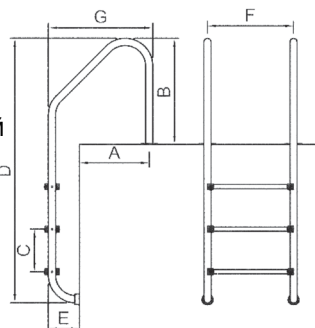


Сталь AISI 304

Артикул	Тип	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	F
MU-215	Лестница 2 ступени	350	620	250	710	180	500
MU-315	Лестница 3 ступени	350	620	250	960	180	500
MU-415	Лестница 4 ступени	350	620	250	1210	180	500
MU-515	Лестница 5 ступеней	350	620	250	1460	180	500

SL

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съемными резиновыми накладками LUXE. Внешний диаметр трубы 42 мм.

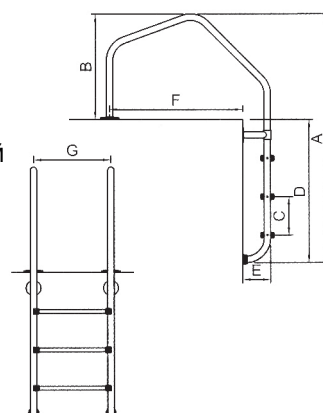


Сталь AISI 304

Артикул	Тип	Размеры, мм						
		A	B	C	D	E	F	G
SL-315	Лестница 3 ступени	460	620	250	1550	180	500	640
SL-415	Лестница 4 ступени	460	620	250	1800	180	500	640
SL-515	Лестница 5 ступеней	460	620	250	2050	180	500	640

OV

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съемными резиновыми накладками LUXE. Внешний диаметр трубы 42 мм.



Сталь AISI 304

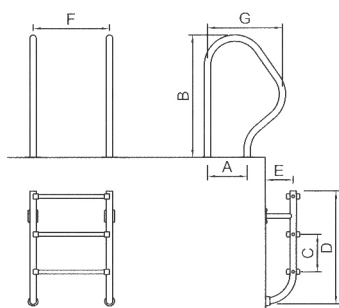
Артикул	Тип	Размеры, мм						
		A	B	C	D	E	F	G
8921	Лестница 3 ступени	1640	680	250	960	180	842	500
8922	Лестница 4 ступени	1890	680	250	1210	180	842	500
8923	Лестница 5 ступеней	2140	680	250	1460	180	842	500

SP

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съемными резиновыми накладками LUXE. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI 304

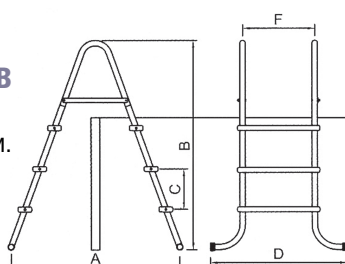
Артикул	Тип	Размеры, мм						
		A	B	C	D	E	F	G
SP-215	Лестница 2 ступени	260	800	250	500	180	500	490
SP-315	Лестница 3 ступени	260	800	250	750	180	500	490
SP-415	Лестница 4 ступени	260	800	250	1000	180	500	490
SP-515	Лестница 5 ступеней	260	800	250	1250	180	500	490



Лестница для сборно-разборных бассейнов

Лестница изготовлена из полированной нержавеющей стали. Ступени ABS-пластик. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Артикул	Тип	Кол-во ступеней	Размеры, мм				
			A	B	C	D	F
9505	Лестница 5 ступеней	5+5	1580	2016	282	948	500

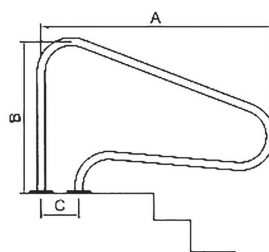
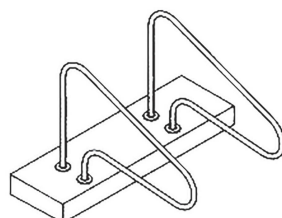


Поручни для выхода из бассейна

Комплект состоит из двух поручней и анкерного крепления к ним. Изготовлены из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 42 мм.

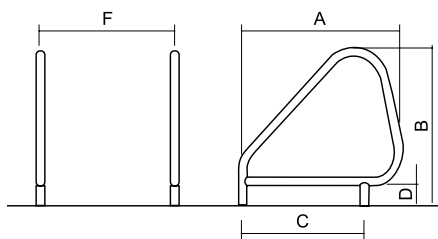
Сталь AISI 304

Артикул	Размеры, мм		
	A	B	C
7701	1200	800	250



Сталь AISI 304

Артикул	Размеры, мм				
	A	B	C	D	F
6601	830	700	665	170	500



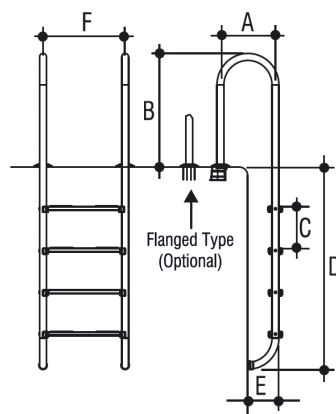


U

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали.
Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени LUXE.
Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип
0311211	Лестница 2 ступени
0311212/ 0312222	Лестница 3 ступени
0311213/ 0312223	Лестница 4 ступени
0311214/ 0312224	Лестница 5 ступеней



Кол-во ступеней	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
2	330	670	250	700	190	500
3	330	670	250	950	190	500
4	330	670	250	1200	190	500
5	330	670	250	1450	190	500

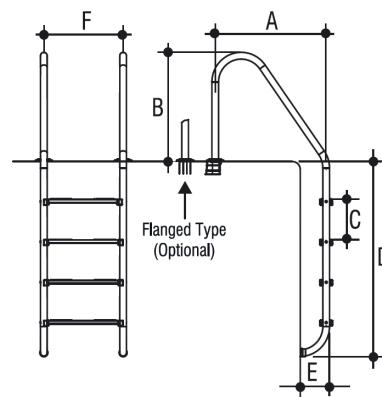


STANDARD

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали.
Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени LUXE.
Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип
0311112/ 0312112	Лестница 3 ступени
0311113/ 0312113	Лестница 4 ступени
0311114/ 0312114	Лестница 5 ступеней



Кол-во ступеней	Размер, мм					
	A	B	C	D	E	F
3	700	690	250	950	190	500
4	700	690	250	1200	190	500
5	700	690	250	1450	190	500

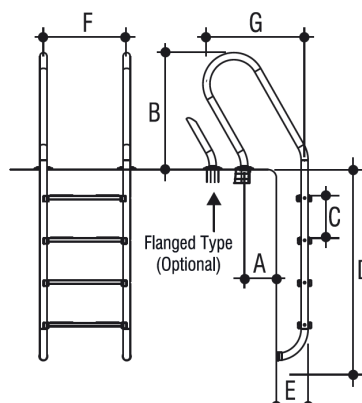
COMBINED

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали.
Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени LUXE.
Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип
0311312/ 0312312	Лестница с 3 ступенями
0311313/ 0312313	Лестница с 4 ступенями
0311314/ 0312314	Лестница с 5 ступенями

Кол-во ступеней	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	F	G
3	210	690	250	880	190	500	640
4	210	690	250	1130	190	500	640
5	210	690	250	1380	190	500	640



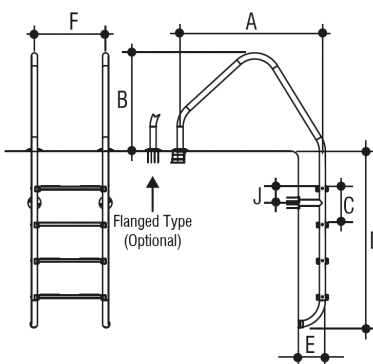
OVERFLOW

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали.
Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени LUXE.
Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип
0311412/ 0312412	Лестница 3 ступени
0311413/ 0312413	Лестница 4 ступени
0311414/ 0312414	Лестница 5 ступеней

Кол-во ступеней	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	F	J
3	1020	650	250	1000	190	500	100
4	1020	650	250	1250	190	500	100
5	1020	650	250	1500	190	500	100



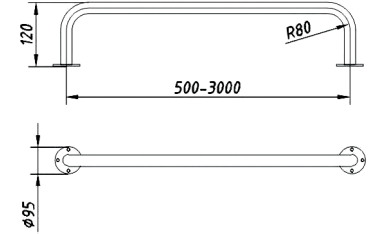
Поручни стеновые

Поручни изготовлены из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр трубы 40 мм.
Крепежная часть в комплект не входит.



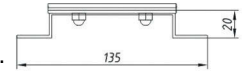
Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Длина, м
AT11.01/ AT11.01M	0,5
AT11.02/ AT11.02M	1,0
AT11.03/ AT11.03M	1,5
AT11.04/ AT11.04M	2,0
AT11.05/ AT11.05M	2,5
AT11.06/ AT11.06M	3,0



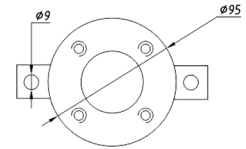
Анкер крепления для стеновых поручней

Анкеры изготовлены из полированной нержавеющей стали.
В комплект входят уплотнения.
В комплект не входят дюбеля и саморезы.



Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип
AT10.05/ AT10.05M	Анкер крепления поручня



Поручень прямой сборный

Поручень изготовлен из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр трубы 40x1,5 мм.
Крепежная часть в комплект не входит.



Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип
AT11.12/ AT11.12M	Труба без заглушек



Угловой элемент 90° для прямых поручней

Угловой элемент изготовлен из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр трубы 40 мм.



Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул
AT11.09/ AT11.09M

Заглушка торцевая для прямых поручней

Заглушка изготовлена из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр 37 мм.



Сталь AISI 304/ AISI 316

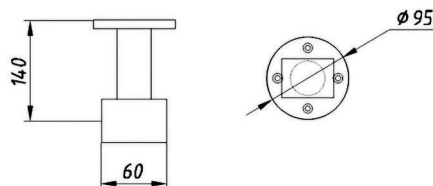
Артикул
AT11.10/ AT11.10M

Кронштейн под трубу 40x1,5 мм для прямых поручней

Кронштейн изготовлен из полированной нержавеющей стали. Устанавливается на расстоянии от 0,75 м до 1,2 м.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул
AT11.08/ AT11.08M

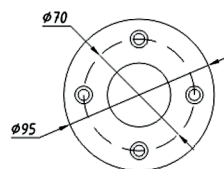


Анкерное крепление с фланцем для лестниц

Не рекомендуется для общественных бассейнов. Анкер изготовлен из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр – 40 мм, для крепления в трубу. Крепежная часть в комплект не входит. Подходит к лестницам производителей: GEMAS, FLEXINOX и IML.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул	Тип	Толщина крепежного фланца, мм	Толщина стенки трубы, мм
AT10.06/ AT10.06M	Анкер крепления лестницы	3	1.5
AT10.08/ AT10.08M	Анкер крепления лестницы	5	1.5
AT10.09/ AT10.09M	Анкер крепления лестницы	8	1.5



Втулка соединительная под трубу 40x1,5 мм для прямых поручней

Втулка изготовлена из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр 37 мм.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул
AT11.11/ AT11.11M



Монтажный комплект для поручней

В комплект входят уплотнения, дюбеля и саморезы.

Артикул	Тип
AT13.20	Комплект саморезов 6,3 x 60 и дюбелей (8шт.)
AT13.21	Комплект уплотнений (2шт.)

Анкер крепления для лестниц

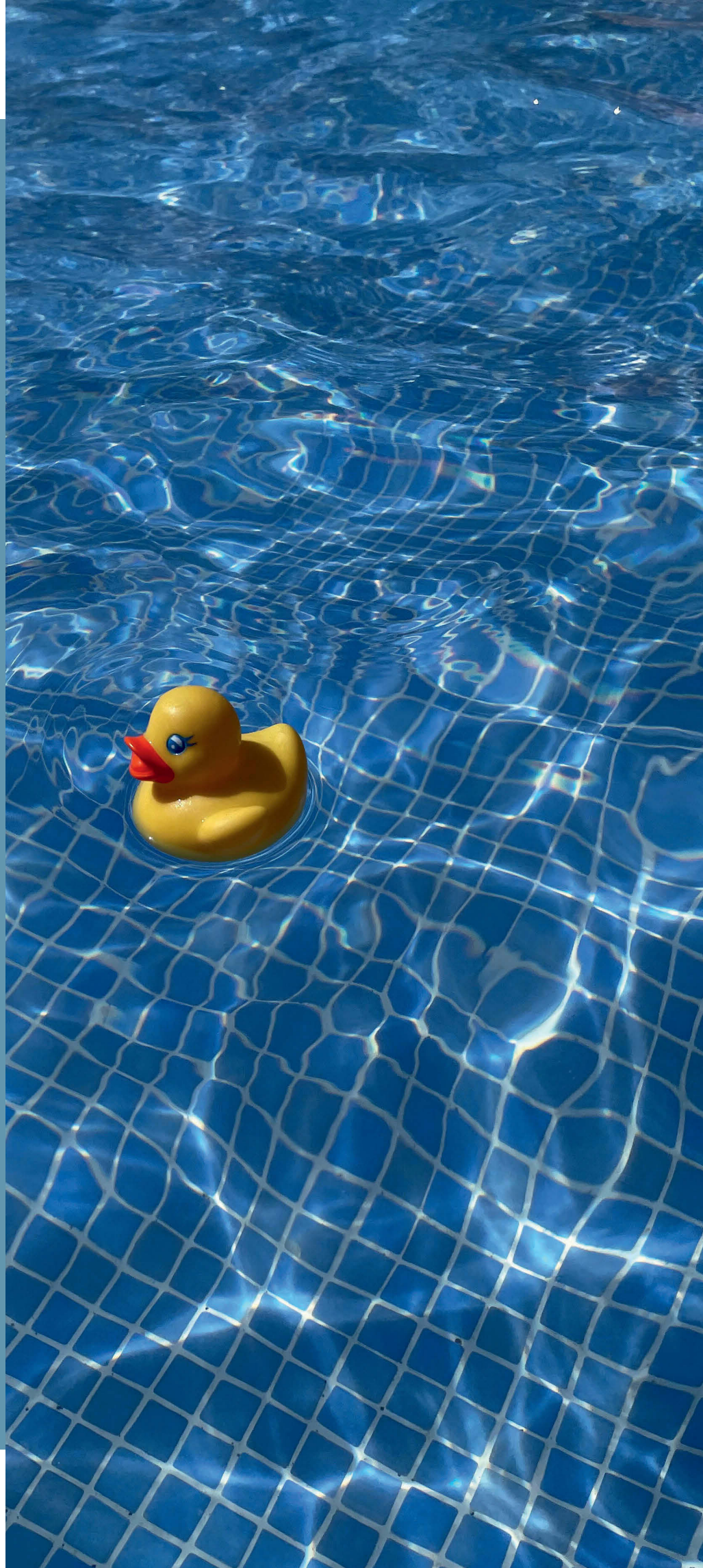
Не рекомендуется для общественных бассейнов. Анкер изготовлен из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы анкера – 39 мм. Крепежная часть в комплект входит (крепеж, прокладка). Подходит к лестницам серии: MU, SL, OV, SP.

Сталь AISI 304

Артикул	Тип	Толщина стенки трубы, мм
2003050	Анкер крепления лестницы	1.0



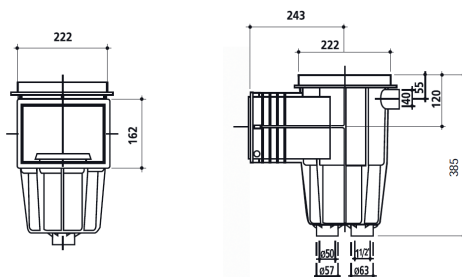
Закладные в чашу бассейна



Скиммер (плитка)

Изготовлен из ABS-пластика с квадратной крышкой. Без декоративной рамки.

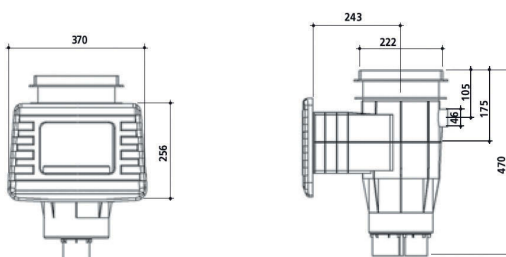
Артикул	Тип
04111FW	Скиммер 222x162мм 1 1/2" ВР с квадратной крышкой без декоративной рамки (плитка)



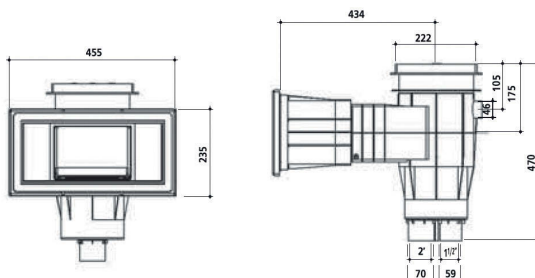
Скиммеры LUX (плитка)

Изготовлены из ABS-пластика с квадратной крышкой. С декоративной рамкой.

Артикул	Тип
04121FW	Скиммер 370x256мм 2" ВР с квадратной крышкой с декоративной рамкой (плитка)



Артикул	Тип
04122FW	Скиммер 455x235мм 2" ВР с квадратной крышкой с декоративной рамкой (плитка)

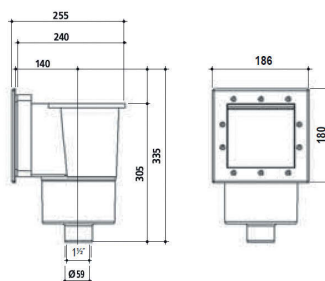


Скиммеры универсальные

Изготовлен из ABS-пластика.

Тип крепления: саморезы.

Артикул	Тип
04213	Скиммер MINI 186x180мм 1 1/2" ВР (универсал)



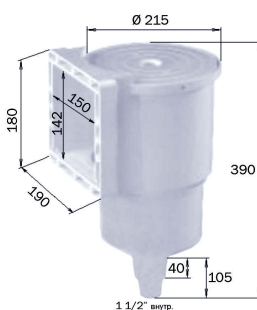
Изготовлен из ABS-пластика.

Рекомендуемый поток воды 5000 л/ч.

Комплектуется подающей форсункой.

Тип крепления: саморезы.

Артикул
A-050-B



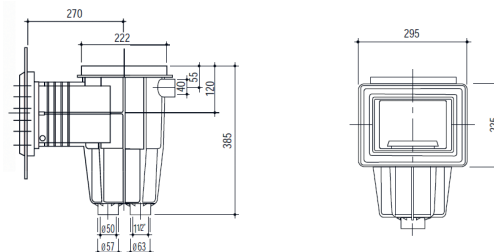


Скиммеры (универсал)

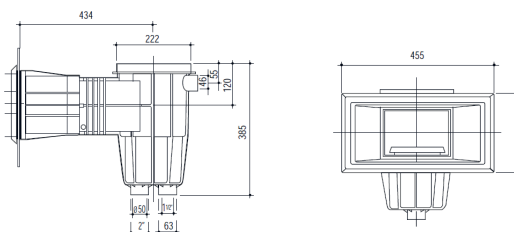
Изготовлены из ABS-пластика с квадратной крышкой. С декоративной рамкой.



Артикул	Тип
04211FW	Скиммер 295x225мм 1 1/2" ВР с квадратной крышкой (универсал)
04211BFW	Скиммер 295x225мм 1 1/2" ВР М5 с квадратной крышкой (универсал)



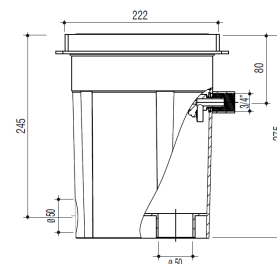
Артикул	Тип
04212FW	Скиммер 455x235мм 1 1/2" ВР с квадратной крышкой (универсал)
04212BFW	Скиммер 455x235мм 1 1/2" ВР М5 с квадратной крышкой (универсал)



Регулятор уровня воды

Изготовлен из ABS-пластика.

Артикул	Тип
04120	Регулятор уровня воды



Скиммер навесной

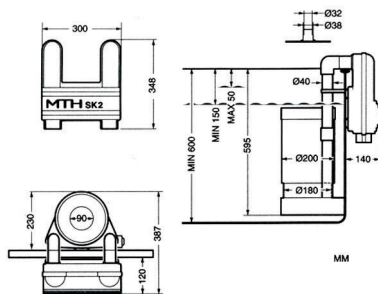
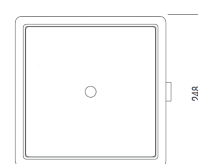
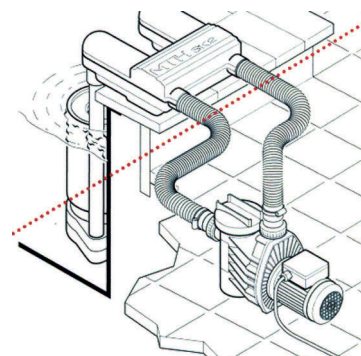
Изготовлен из ABS-пластика.

Монтируется на узкий или широкий борт бассейна. Комплектуется шлангами для подключения насоса, подающей форсункой.

Предусмотрено подключение шланга водного пылесоса Ø38.

Рекомендуемый поток воды 5000 л/ч.

Артикул	Тип
M203211	SK-2 на узкий и широкий борт

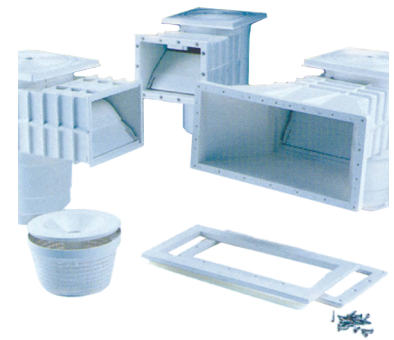


Скиммеры (плитка)

Изготовлены из ABS-пластика с квадратной крышкой.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

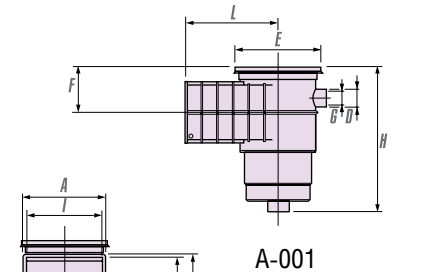
Без декоративной рамки

Артикул	Размеры, мм, дюйм										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
A-001	220	168	1 1/2"	50	237	125	40	430	200	148	253



С декоративной рамкой

Артикул	Размеры, мм, дюйм										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
A-002	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	430	386	170	455

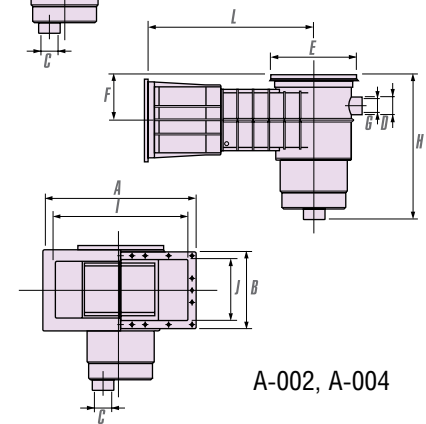


Скиммеры (сборный или композит)

Изготовлены из ABS-пластика с квадратной крышкой.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.
Крепления рамок и уплотнительных фланцев на саморезах.

С декоративной рамкой

Артикул	Размеры, мм, дюйм										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
A-004	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	430	386	170	455

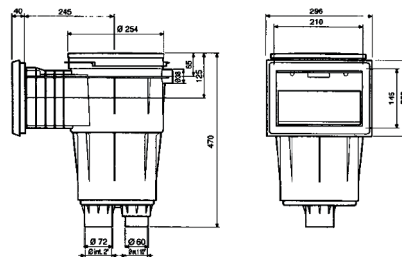


Скиммеры (плитка)

Изготовлены из ABS-пластика.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.
Тип крепления: болты.

С декоративной рамкой

Артикул	Тип
A-059	С квадратной крышкой

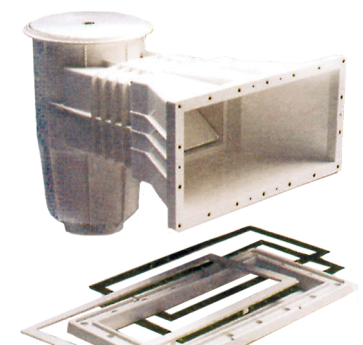
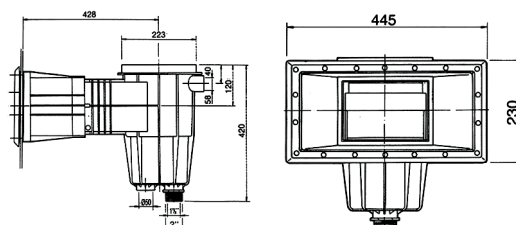


Скиммеры (универсал)

Изготовлены из ABS-пластика.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.
Тип крепления: болты.

С декоративной рамкой

Артикул	Тип
A-057	С круглой крышкой
A-056	С квадратной крышкой

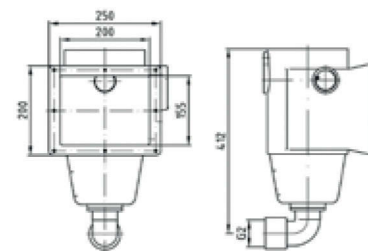




Скиммер без декоративной рамки 2" ВР

Изготовлен из бронзы.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.
Крышка изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.

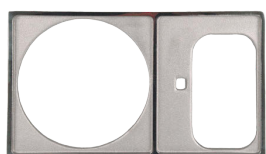
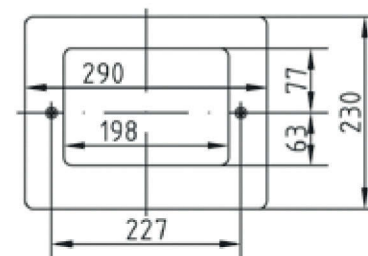
Артикул
1262020



Рамка скиммера (плитка)

Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.

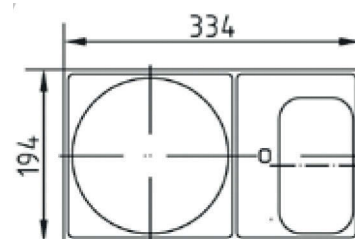
Артикул
1062020



Рамка скиммера верхняя двойная

При установке с механическим регулятором уровня.

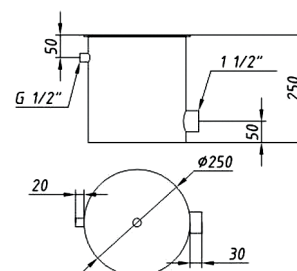
Артикул
1361000



Регулятор уровня воды

Изготовлен из листовой нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Подключение: 1 1/2" ВР.

Артикул
AT13.08/ AT13.08M



Клапан регулировки уровня воды

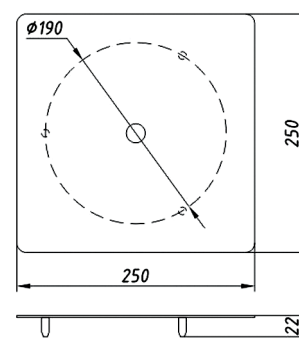
Соединительный патрубок 3/8" НР.

Артикул	Тип
00256	для AT05.13

Крышка GRP для регулятора уровня воды

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Подходит к регулятору уровня воды А-007.

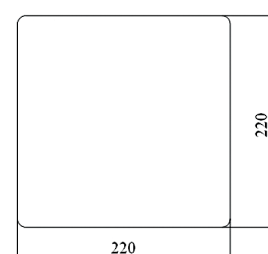
Артикул
AT13.05/ AT13.05M



Крышка для скиммеров

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип скиммера
AT13.06/ AT13.06M	V-15л
AT13.07/ AT13.07M	V-25л



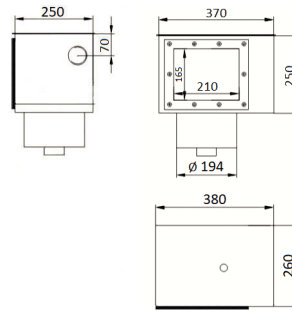
Скиммер V-25л с клапаном регулировки уровня воды

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Артикул	Тип
АТ05.13/ АТ05.13М	Универсал



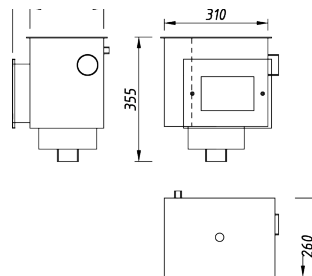
Скиммер V-15л с клапаном регулировки уровня воды (автодолив + перелив)

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Артикул	Тип
АТ05.28/ АТ05.28М	Плитка



Скиммеры V-25л

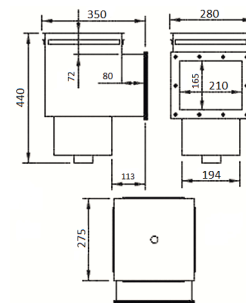
Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Опция: перелив (уточнять при заказе).

Артикул	Тип
АТ05.07/ АТ05.07М	Универсал
АТ05.27/ АТ05.27М	Плитка



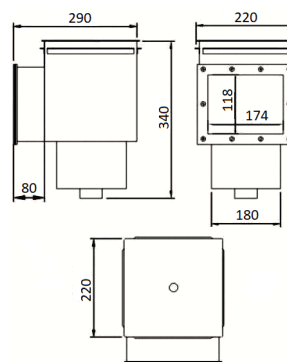
Скиммер V-15л

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Артикул	Тип
АТ05.01/ АТ05.01М	Универсал



Скиммер V-15л

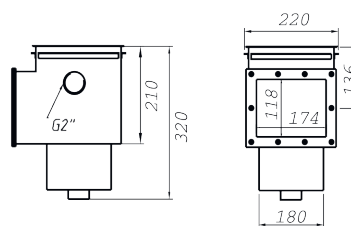
Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Опция: перелив (уточнять при заказе).

Артикул	Тип
АТ05.26/ АТ05.26М	Плитка



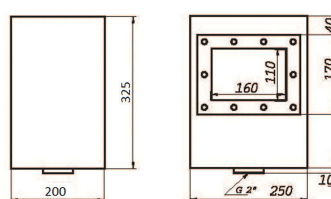
Скиммер КОМПАКТ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Артикул	Тип
АТ05.05/ АТ05.05М	Универсал



NEW



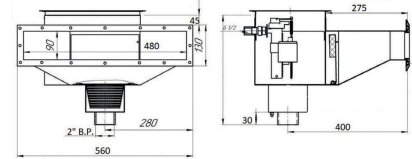
Скиммер с автодоливом и переливом с узкой горловиной 500 мм

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подключение: 2" ВР.

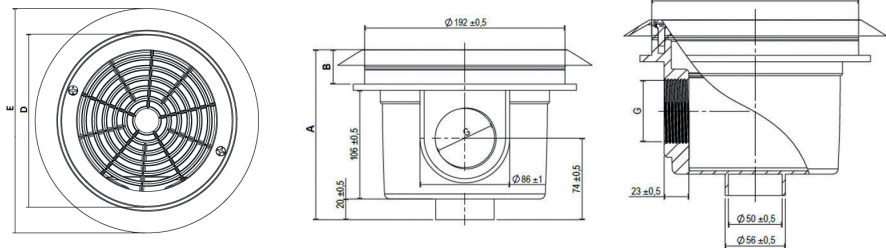
Рекомендуемый поток воды 15000 л/ч.

Артикул	Тип
AT05.32/ AT05.32M	Универсал



Круглые донные сливы ABS-пластик с патрубком

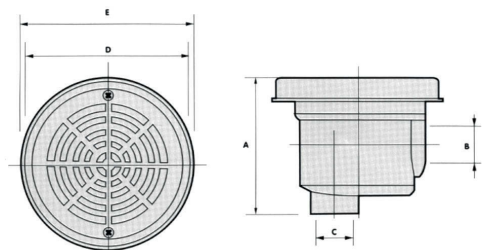
Артикул	Тип	Размеры, мм, дюйм				
		A	B	G	D	E
04141T1	Донный слив 1 1/2" ВР (плитка)	154	22	1 1/2"	188	216,5
04241T1B	Донный слив 1 1/2" ВР (универсал)	165	33	1 1/2"	188	243
04141T2	Донный слив 2" ВР (плитка)	154	22	2"	188	216,5
04241T2B	Донный слив 2" ВР (универсал)	165	33	2"	188	243



Артикул	Тип	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч
A-008	Плитка	1 1/2" ВР	7
A-009-L	Универсал	1 1/2" ВР	7
A-009-2-L	Универсал	2" ВР	13



Артикул	Размеры, мм, дюйм				
	A	B	C	D	E
A-008	160	1 1/2"	1 1/2"	189	197
A-009-L	160	1 1/2"	1 1/2"	189	197
A-009-2-L	160	2"	1 1/2"	189	197



Квадратные донные сливы ABS-пластик

Артикул	Тип
04142T1	Донный слив 2" ВР (плитка)
04242T1EB	Донный слив 2" ВР удлиненная резьба на 5см (универсал)
04142S3	Донный слив патр 90мм (плитка)
04242A3B	Донный слив патр 90мм (универсал)



Донные сливы для общественных бассейнов

Изготовлены из ABS-пластика с накладкой из нержавеющей стали AISI 304.

Артикул	Тип	Патрубок, дюйм
04141T1SS	Плитка	1 1/2" ВР
04241T1SS	Универсал	1 1/2" ВР
04141T2SS	Плитка	2" ВР
04241T2SS	Универсал	2" ВР



Круглые донные сливы ABS-пластик

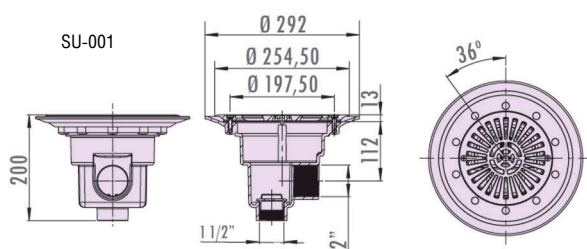
Артикул	Тип	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Диаметр, мм
A-040	Плитка	2" ВР	13	292
SU-001	Универсал	2" ВР	13	292
SU-002	Универсал	2" ВР	13	230,2



A-040

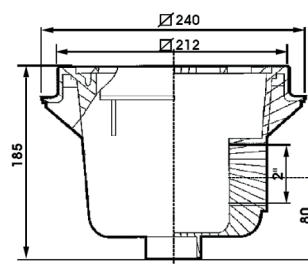


SU-001



Квадратные донные сливы ABS-пластик

Размер решетки 175 x 175 мм.



Артикул	Тип	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч
A-014	Плитка	2" ВР	13
A-014-L	Универсал	2" ВР	13



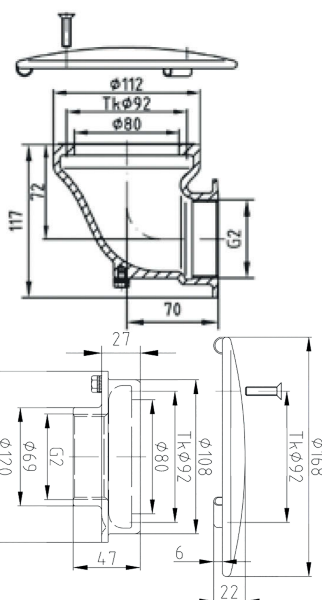
Донный слив

Изготовлен из бронзы.

Крышка antivихревая изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.

Диаметр крышки 168 мм.

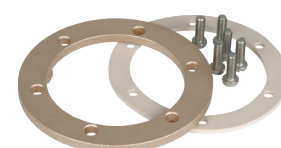
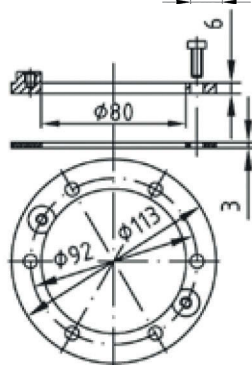
Поток 13 м³/ч.



Артикул	Тип подключения
2015020	боковой 2" ВР
2005020	прямой 2" ВР

Монтажный комплект донного слива (универсал)

Артикул
2030050



Круглые донные сливы н/с с патрубком

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Диаметр, мм
AT04.01/ AT04.01M	Универсал	1 1/2" ВР	7	155
AT04.09/ AT04.09M	Плитка	1 1/2" ВР	7	155
AT04.02/ AT04.02M	Универсал	2" ВР	13	165
AT04.03/ AT04.03M	Универсал	2" ВР	13	250
AT04.04/ AT04.04M	Универсал	2 1/2" НР	18	320

AT04.01



AT04.09



AT04.02



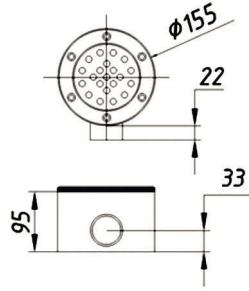
AT04.03



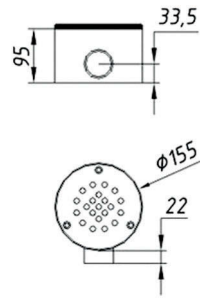
AT04.04



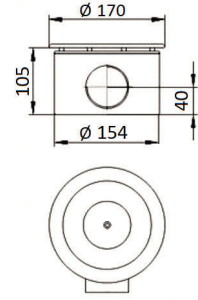
AT04.01



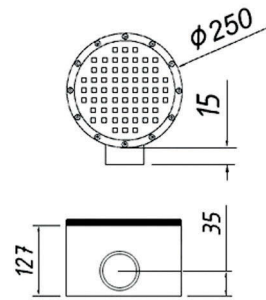
AT04.09



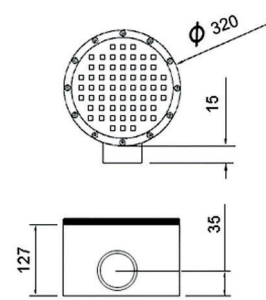
AT04.02



AT04.03



AT04.04



Квадратные донные сливы н/с с патрубком

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Размер, мм
AT04.05/ AT04.05M	Универсал	1 1/2" ВР	7	150x150
AT04.06/ AT04.06M	Универсал	1 1/2" ВР	7	165x165
AT04.07/ AT04.07M	Плитка	1 1/2" ВР	7	165x165
AT04.08/ AT04.08M	Универсал	2" НР	13	250x250

AT04.05



AT04.06



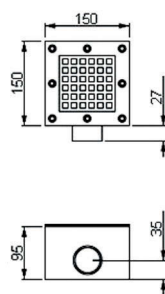
AT04.07



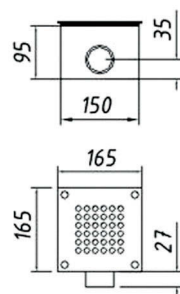
AT04.08



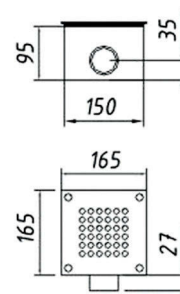
AT04.05



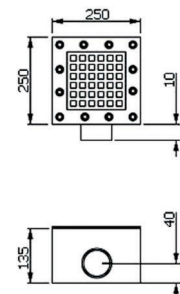
AT04.06



AT04.07



AT04.08

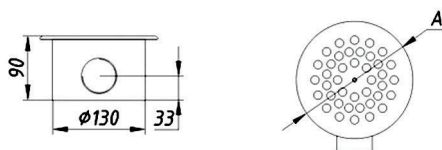


Круглые донные сливы ЭКОНОМ н/с с патрубком

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Диаметр А, мм
АТ04.10/ АТ04.10М	Плитка	1 1/2" ВР	7	160
АТ04.11/ АТ04.11М	Плитка	2" ВР	13	250

АТ04.10 АТ04.11



АТ04.10



АТ04.11

Водозаборы н/с

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Диаметр, мм	Подсоед. дюйм	Поток м ³ /ч
АТ06.01/ АТ06.01М	Универсал	155	2" ВР	13,5
АТ06.02/ АТ06.02М	Универсал	165	2" ВР	13,5
АТ06.03/ АТ06.03М	Универсал	250	2 1/2" НР	20
АТ06.04/ АТ06.04М	Универсал	250	2 1/2" НР	20
АТ06.08/ АТ06.08М	Плитка	90	1 1/2" НР	10
АТ06.09/ АТ06.09М	Плитка	140	2" НР	13,5



АТ06.01



АТ06.02



АТ06.03



АТ06.04

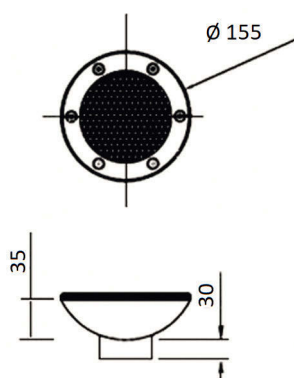


АТ06.08

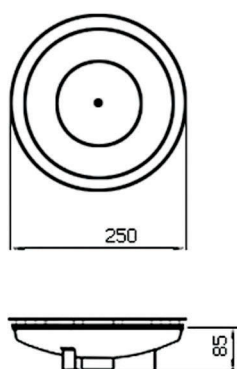


АТ06.09

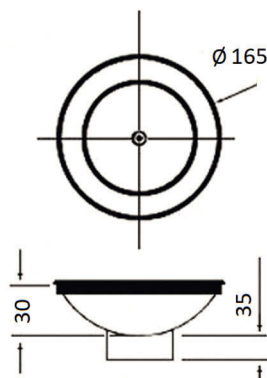
АТ06.01



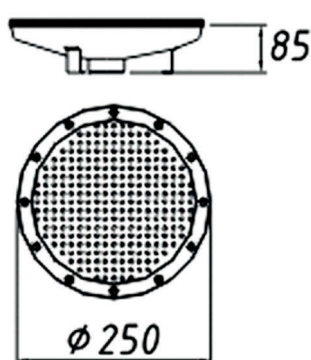
АТ06.03



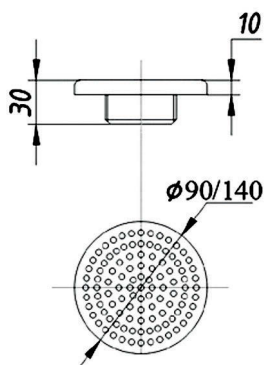
АТ06.02



АТ06.04



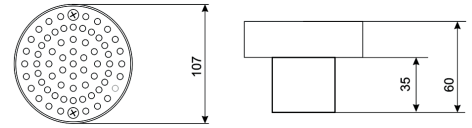
АТ06.08 АТ06.09



Водозабор ABS-пластик с патрубком $\varnothing 63$ (плитка)



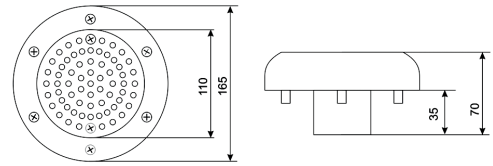
Артикул	Поток м ³ /ч
A-047	13,5



Водозабор ABS-пластик с патрубком $\varnothing 63$ (универсал)



Артикул	Поток м ³ /ч
A-048	13,5



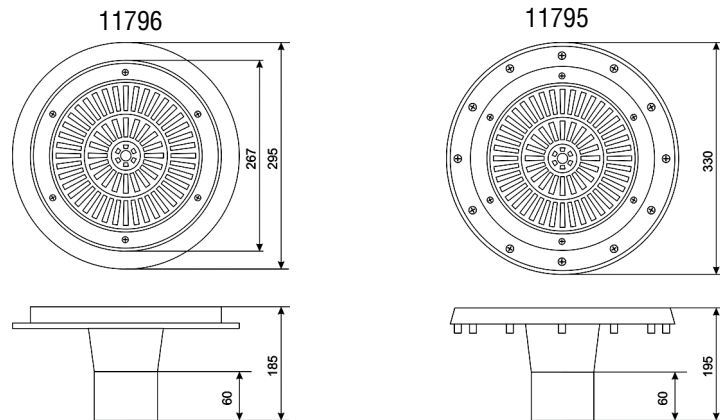
Водозаборы ABS-пластик с патрубком $\varnothing 90$

С накладкой из ABS-пластика



11796

Артикул	Тип	Поток м ³ /ч
11796	Плитка	20-26
11795	Универсал	20-26

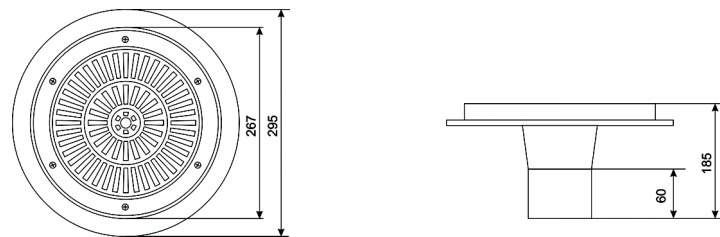


11795

С накладкой из нержавеющей стали AISI 304



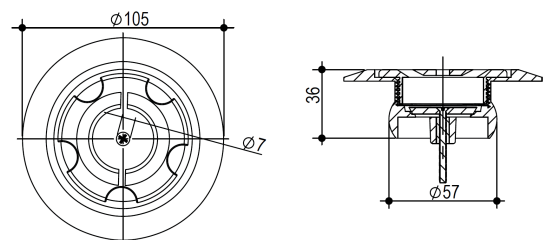
Артикул	Тип	Поток м ³ /ч
08317	Плитка	20-26



Форсунка донная шарнирная (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика.
Под вклейку в трубу $\varnothing 63$ PN10.

Артикул
041321S





Форсунка донная (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.

Артикул	Тип
04132ТС	Форсунка донная 2" НР 50мм под вклейку (плитка)



Форсунка донная (универсал)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.

Артикул	Тип
04232ТСВ	Форсунка донная 2" НР 50мм под вклейку (универсал)



Форсунка стенная (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.

Артикул	Тип
04131Т	Форсунка стенная 2" НР 50мм под вклейку (плитка)



Форсунка стенная (универсал)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.
Тип крепления: винты.

Артикул	Тип
04231ВТН	Форсунка стенная 2" НР с контргайкой (универсал)



Закладные ABS-пластик для форсунок

С 2" ВР.

Артикул	Тип
04160Т	Закладная для форсунок 2" ВР (плитка)



Форсунка подключения водного пылесоса (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.

Артикул	Тип
04134Т	Форсунка подключения пылесоса 2" НР 50мм под вклейку (плитка)



Форсунка подключения водного пылесоса (универсал)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР.
Тип крепления: винты.

Артикул	Тип
04234ТНВ	Форсунка подключения пылесоса 2" НР с контргайкой (универсал)





AT03.01



AT03.02



AT03.03



AT03.36



AT03.35



AT08.04



AT08.01



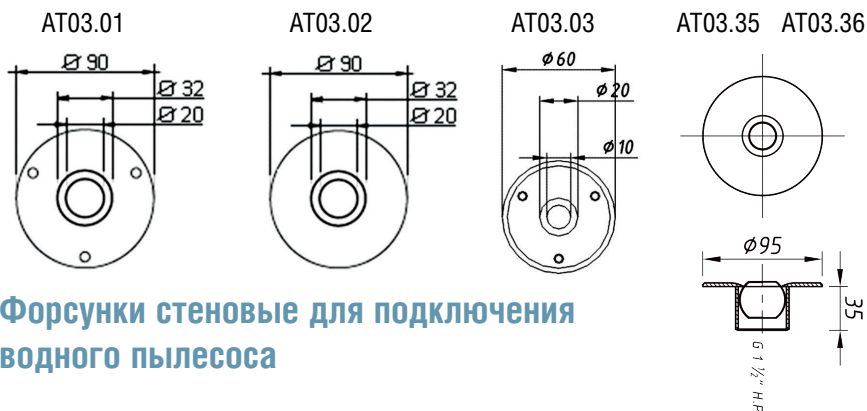
AT08.12



Форсунки стеновые

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

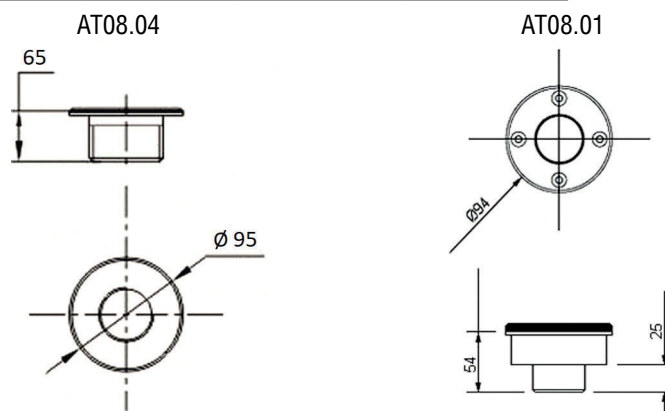
Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Поток м ³ /ч
AT03.01	Универсал	1 1/2" НР	4,5
AT03.02/ AT03.02M	Плитка	1 1/2" НР	4,5
AT03.03/ AT03.03M	Универсал	1" НР	2
AT03.36/ AT03.36M	Плитка	1 1/2" НР	5
AT03.35/ AT03.35M	Универсал	1 1/2" НР	5



Форсунки стеновые для подключения водного пылесоса

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
AT08.04/ AT08.04M	Плитка	1 1/2" ВР, 2" НР
AT08.01/ AT08.01M	Универсал	1 1/2" ВР, 1 1/2" НР



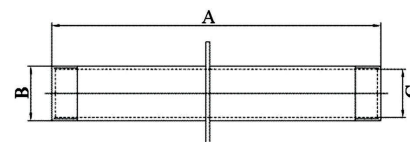
Заглушка для стеновых форсунок подключения водного пылесоса

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Подсоединение, дюйм
AT08.12/ AT08.12M	1 1/2" НР

Проход стеновой для форсунок

Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.



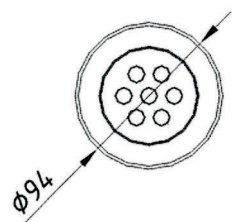
Артикул	А, длина (мм)	В, размер (дюйм)	С, размер (дюйм)
AT09.01/ AT09.01M	300	1 1/2" ВР	1 1/2" ВР
AT09.02/ AT09.02M	400	1 1/2" ВР	1 1/2" ВР
AT09.03/ AT09.03M	300	2" ВР	2" ВР
AT09.04/ AT09.04M	400	2" ВР	2" ВР

Форсунки донные (плитка)

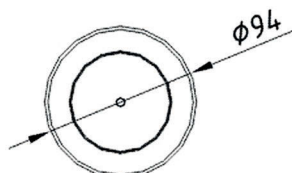
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Подача	Подсоединение, дюйм	Поток м ³ /ч
AT03.07/ AT03.07M	Прямая	1 1/2" НР	5
AT03.08.1/ AT03.08.1M	Боковая	1 1/2" НР	5
AT03.09/ AT03.09M	Комбинированная	1 1/2" НР	5

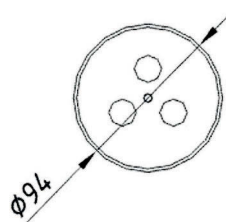
AT03.07



AT03.08.1



AT03.09



AT03.07



AT03.08.1



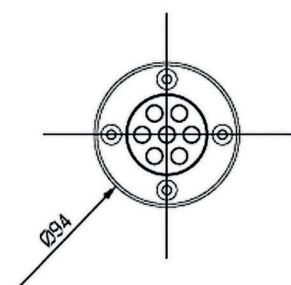
AT03.09

Форсунки донные (универсал)

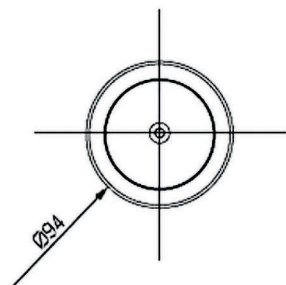
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Подача	Подсоединение, дюйм	Поток м ³ /ч
AT03.04/ AT03.04M	Прямая	1 1/2" НР	5
AT03.05/ AT03.05M	Боковая	1 1/2" НР	5
AT03.06/ AT03.06M	Комбинированная	1 1/2" НР	5

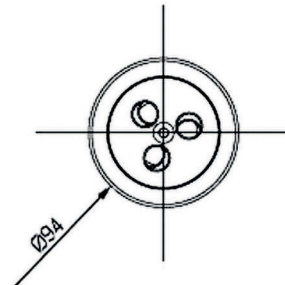
AT03.04



AT03.05



AT03.06



AT03.04



AT03.05

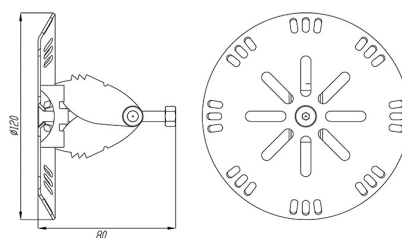


AT03.06

Форсунка донная с распорным механизмом (плитка)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316. Под трубу Ø50-63 мм.

Артикул
AT03.38/ AT03.38M



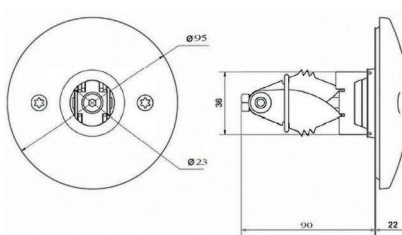
AT03.38



Форсунка стенная с распорным механизмом (плитка)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316. Под трубу Ø50-63 мм.

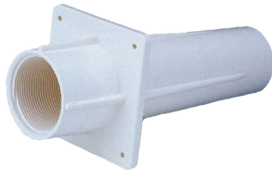
Артикул
AT03.39/ AT03.39M



AT03.39

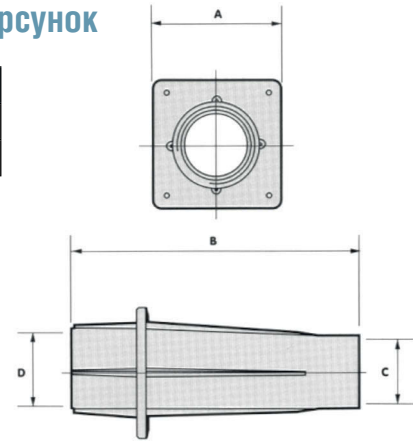


Закладные ABS-пластик для форсунок



Артикул	Тип
A-028	1 1/2" ВР
A-029	Под вклейку Ø50

Артикул	Размеры, мм, дюйм			
	A	B	C	D
A-028	110	246	1 1/2"	2"
A-029	110	246	Ø50	2"



Форсунки подключения водного пылесоса (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика. Под вклейку в трубу PN6.
С внешним Ø63 и внутренним Ø50.

Артикул
A-030



Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50.

Артикул
A-041



Форсунка подключения водного пылесоса (универсал)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50.
Тип крепления: винты.

Артикул
A-053



Форсунка донная (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.
Максимальный поток 12 м³/ч.
Рекомендуемый поток 5-6 м³/ч.

Артикул
A-042



Форсунка донная (универсал)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним Ø50 мм.
Максимальный поток 12 м³/ч.
Рекомендуемый поток 5-6 м³/ч.

Артикул
A-043

Закладная для шарнирной донной форсунки

Изготовлена из ABS-пластика.
С внешним $\varnothing 63$ и внутренним $\varnothing 50$.

Артикул
РА-001



Форсунка донная шарнирная (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика. Под клейку в трубу.
С внешним $\varnothing 75$.
Максимальный поток 9,5 м³/ч.

Артикул
A-049



Форсунки стеновые (плитка)

Изготовлена из ABS-пластика. Под клейку в трубу PN10.
С внешним $\varnothing 50$ и внутренним $\varnothing 32$.

Артикул	Поток м ³ /ч
A-010	4,5



Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и 1 1/2" ВР.

Артикул	Поток м ³ /ч
A-011	4,5



Изготовлена из ABS-пластика. Под клейку в трубу PN6.
С внешним $\varnothing 63$ и внутренним $\varnothing 50$.

Артикул	Поток м ³ /ч
A-039	4,5



Форсунки стеновые (универсал)

Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и 1 1/2" ВР.
Тип крепления: саморезы.

Артикул	Поток м ³ /ч
A-013	4,5



Изготовлена из ABS-пластика.
С 2" НР и внутренним $\varnothing 50$.
Тип крепления: винты.

Артикул	Поток м ³ /ч
A-031	4,5

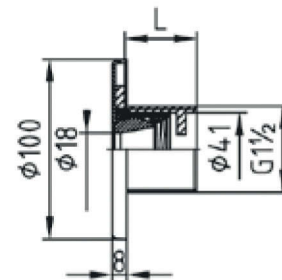




Форсунка стенная 1 1/2" НР (плитка)

Изготовлена из бронзы.
Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.
Длина резьбы 40 или 70 мм. Поток 4,5 м³/ч.

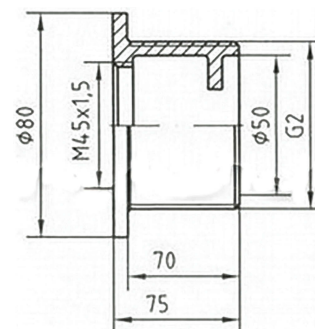
Артикул	Длина резьбы, мм
3100420	40
3100720	70



Форсунка стенная 2" НР (плитка)

Изготовлена из бронзы.
Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.
Длина резьбы 40 или 70 мм. Поток 4,5 м³/ч.

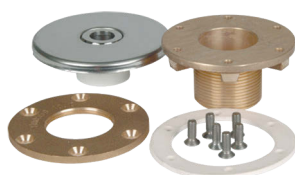
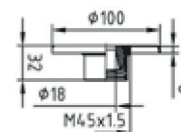
Артикул	Длина резьбы, мм
3101420	40



Форсунки стенные 2" НР (универсал)

Изготовлена из бронзы.
Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.
Используется только с закладной арт. 3021050.
Поток 4,5 м³/ч.

Артикул
3102020



Изготовлена из бронзы.
Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.
Используется с любой закладной (2").
Поток 4,5 м³/ч.

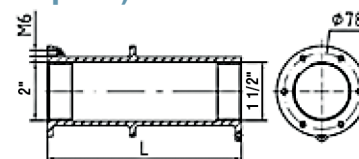
Артикул
3134420



Проход стенной 2" x 1 1/2" ВР (универсал)

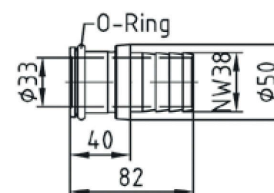
Изготовлен из бронзы.
Длина 240 мм.

Артикул
3021050



Штуцер для подключения пылесоса к форсунке

Артикул
3920000



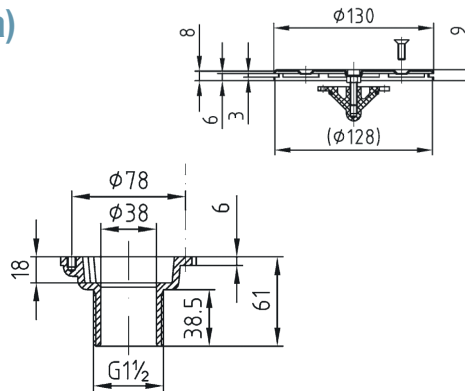
Форсунка донная 1 1/2" HP (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L

Поток 5-6 м³/ч.

Артикул
3860020



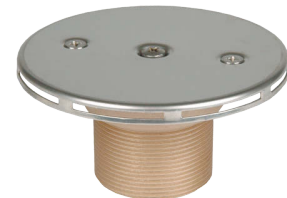
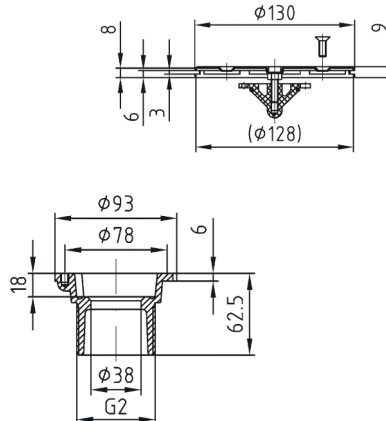
Форсунка донная 2" HP (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.

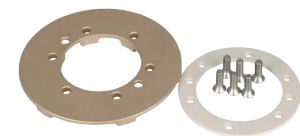
Поток 5-6 м³/ч.

Артикул
3864020



Монтажный комплект для донных форсунок 2" (универсал)

Артикул
3862050



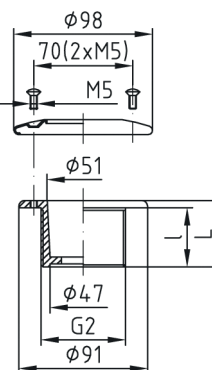
Форсунка подключения пылесоса 2" HP (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 316L.

Длина резьбы 70 мм.

Артикул
3916020



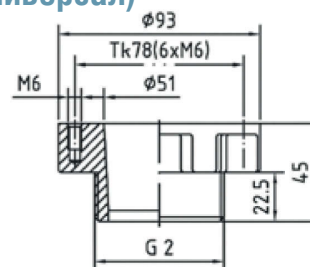
Форсунка подключения пылесоса 2" HP (универсал)

Накладка изготовлена

из полированной нержавеющей стали AISI 316L.

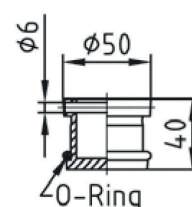
Длина резьбы 40 мм.

Артикул
3945020



Заглушка для форсунки подключения пылесоса

Артикул
3930020



Донные очистители



Ручные аккумуляторные подводные пылесосы

Предназначены для обслуживания небольших частных бассейнов и СПА. Работают от аккумулятора, что делает их полностью автономными. Не требуют подключения к электросети или фильтровальной установке бассейна. В комплект поставки каждой модели пылесоса входит телескопическая штанга, щетка с нижним и боковым расположением щетины, сетчатый съемный фильтр с прозрачным корпусом для удобства контроля степени загрязнения.

PJV16

Аккумулятор: Li-Pol – 4000 мАч
Производительность насоса: 32 л/мин
Время работы: 1 час
Время зарядки: 4,5 часа
Штанга телескопическая в комплекте.

Артикул	Тип
PJV16	Пылесос ручной аккумуляторный PJV16 с телескопической штангой



PJV20E-3262C

Аккумулятор: Li-Pol – 6000 мАч
Производительность насоса: 70 л/мин
Время работы: 1 час
Время зарядки: 3,5 часа
Штанга телескопическая в комплекте.

Артикул	Тип
PJV20E-3262C	Пылесос ручной аккумуляторный PJV20E-3262C с телескопической штангой



PJV25A

Аккумулятор: Li-Pol – 4000 мАч
Два режима работы:

- стандартный - 70 л/мин - 1,5 часа
- производительный - 100 л/мин - 1 час

Время зарядки: 3 часа
Штанга телескопическая в комплекте.

Артикул	Тип
PJV25A	Пылесос ручной аккумуляторный PJV25A с телескопической штангой



PJV24A

Аккумулятор: Li-Pol – 4000 мАч
Два режима работы:

- стандартный - 70 л/мин - 1,5 часа
- производительный - 100 л/мин - 1 час

Время зарядки: 3 часа
Увеличенный объем емкости для сбора мусора
Штанга телескопическая в комплекте.

Артикул	Тип
PJV24A	Пылесос ручной аккумуляторный PJV24A с телескопической штангой



Ручные аккумуляторные пылесосы

Предназначены для обслуживания небольших частных бассейнов и СПА.



HYSON 2

Потребляемая мощность: 15 Вт
 Аккумулятор: Li-ion – 5200 мАч
 Производительность насоса: 25 л/мин
 Время работы: 60 минут
 Время зарядки: 4 часа
 Штанга телескопическая в комплекте
 Кабель в комплекте
 Блок зарядки в комплект не входит.

Артикул	Тип
HJ10P	Пылесос ручной аккумуляторный HYSON 2



HYSON 3

Потребляемая мощность: 30 Вт
 Аккумулятор: Li-ion – 2600 мАч
 Производительность насоса: 98 л/мин
 Время работы: 60 минут
 Время зарядки: 3 часа
 Штанга телескопическая в комплекте
 Зарядное устройство в комплекте.

Артикул	Тип
HJ30	Пылесос ручной аккумуляторный HYSON 3



Тележка для транспортировки и хранения робота-пылесоса

Caddy-10067P

Совместима с моделями серии COSMY и INO, серии WY и Grampus, а также с роботами пылесосами с аналогичными размерами корпуса.

Артикул
CADDY-PLASTIC

Роботы-пылесосы для всех типов покрытия бассейна

Роботы-пылесосы оснащены интеллектуальной системой навигации и встроенными программами очистки.
 Максимальная глубина бассейна 2,5 м.
 Температура воды рекомендованная 10-35°C.
 Степень защиты робота IPX8, блока управления IPX5.

Роботы-пылесосы с кабелем

WY350

Длина кабеля: 18 м
 Потребляемая мощность: 100 Вт
 Производительность помпы: 16 м³/ч
 Количество циклов очистки: 3
 Очистка дна, стен и ватерлинии.



Артикул	Тип
WY350	Робот-пылесос WY350 с кабелем 18м

GRAMPUS 1300

Длина кабеля: 18 м
Потребляемая мощность: 200 Вт
Производительность насоса: 16 м³/ч
Площадь обработки – 200 м²
Количество циклов очистки: 3
Очистка дна, стен и ватерлинии
Три типа фильтров разной плотности в комплекте
Пульт ДУ в комплекте.

Артикул	Тип
HJ3042L	Робот-пылесос GRAMPUS 1300 с кабелем 18м



Роботы-пылесосы аккумуляторные

C1

Потребляемая мощность: 65 Вт
Аккумулятор: Li-ion – 4600 мАч
Производительность насоса: 11,5 м³/ч
Время работы: 2 – 2,5 часа
Время зарядки: 3 часа
Количество циклов очистки: 4
Очистка дна, стен и ватерлинии
Зарядное устройство в комплекте.



Артикул	Тип
OS7010C	Робот-пылесос C1 беспроводной (упр. ч/з Bluetooth)



S2

Потребляемая мощность: 90 Вт
Аккумулятор: Li-ion – 7800 мАч
Производительность насоса: 14 м³/ч
Время работы: 3,5 часа
Время зарядки: 2,5 часа
Количество циклов очистки: 7
Тип фильтра: картридж двойной
Очистка дна, стен и ватерлинии
Зарядное устройство в комплекте.



Артикул	Тип
WY210C	Робот-пылесос S2 беспроводной (упр. ч/з Bluetooth)



OSPREY 300 PRO

Потребляемая мощность: 50 Вт
Аккумулятор: Li-ion – 6600 мАч
Производительность насоса: 10 м³/ч
Время работы: 2 часа
Время зарядки: 5 часов
Площадь обработки – 100 м²
Количество циклов очистки: 1
Очистка дна
Зарядное устройство в комплекте.

Артикул	Тип
HJ1103	Робот-пылесос OSPREY 300 PRO беспроводной



Автоматические донные очистители (роботы-пылесосы) для всех типов покрытия бассейна

Роботы-пылесосы оснащены интеллектуальной системой навигации и встроенными программами очистки.

Предназначены для эксплуатации в воде с максимальной концентрацией соли до 4г/л.
Максимальная глубина бассейна 4м.

Температура воды 13-35°C (рекомендованная температура 22-32°C).

Степень защиты робота IPX8, блока управления IP54.

Напряжение питания:

- блок управления: 230 В/50 Гц

- робот: 24 В

ДЛЯ ЧАСТНЫХ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАСЕЙНОВ

INO 30



Рекомендуемая длина бассейна: 10 м

Длина кабеля: 16 м

Потребляемая мощность: 170 Вт

Производительность насоса: 15 м³/ч

Количество циклов очистки: 1

Время цикла очистки: 2 часа

Тип фильтра: картридж одинарный

Очистка дна, стен и ватерлинии.

Артикул	Тип
RE2N-NOY0-IN31E	Автоматический донный очиститель INO 30 с кабелем 16м

NEW



ES700

Рекомендуемая длина бассейна: 10 м

Длина кабеля: 14 м

Производительность насоса: 15 м³/ч

Количество циклов очистки: 1

Время цикла очистки: 2 часа

Тип фильтра: картридж

Очистка дна, стен и ватерлинии.

Артикул	Тип
RE2N-NOY0-BC71E	Автоматический донный очиститель ES700 с кабелем 14м

NEW

NEW



ES800

Рекомендуемая длина бассейна: 12 м

Длина кабеля: 18 м

Производительность насоса: 15 м³/ч

Количество циклов очистки: 3

Время цикла очистки: 1,5, 2 и 2,5 часов

Тип фильтра: картридж

Очистка дна, стен и ватерлинии.

Артикул	Тип
RERN-NOY0-BC81E	Автоматический донный очиститель ES800 с кабелем 18м

NEW

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

AQUARIUS

Рекомендуемая длина бассейна: 15 м
 Длина кабеля: 23 м
 Потребляемая мощность: 110 Вт
 Производительность насоса: 19 м³/ч
 Количество циклов очистки: 3
 Время цикла очистки: 3, 4 и 5 часов
 Тип фильтра: мешок
 Очистка дна, стен и ватерлинии
 Транспортная тележка и пульт ДУ в комплекте.



Артикул	Тип
RECS-TOMO-QRS97	Автоматический донный очиститель AQUARIUS Black/Mint с кабелем 23м тележкой и пультом ДУ

MAGNUM Junior

Рекомендуемая длина бассейна: 20 м
 Длина кабеля: 30 м
 Потребляемая мощность: 110 Вт
 Производительность насоса: 19 м³/ч
 Количество циклов очистки: 3
 Время цикла очистки: 3, 4 и 5 часов
 Тип фильтра: мешок
 Очистка дна, стен и ватерлинии
 Транспортная тележка и пульт ДУ в комплекте.



Артикул	Тип
RECS-MGJO-MJA97	Автоматический донный очиститель MAGNUM Junior с кабелем 30м тележкой и пультом

MAGNUM

Рекомендуемая длина бассейна: 25 м
 Длина кабеля: 36 м
 Потребляемая мощность: 110 Вт
 Производительность насосов: 19 м³/ч
 Количество циклов очистки: 3
 Время цикла очистки: 3, 4 и 5 часов
 Тип фильтра: мешок
 Очистка дна, стен и ватерлинии
 Транспортная тележка и пульт ДУ в комплекте.



Артикул	Тип
RECS-MAGO-GCM97	Автоматический донный очиститель MAGNUM с кабелем 36м тележкой и пультом

ULTRAMAX

Рекомендуемая длина бассейна: 50 м
 Длина кабеля: 45 м
 Потребляемая мощность: 210 Вт
 Производительность насосов: 38 м³/ч
 Количество циклов очистки: 3
 Время цикла очистки: 3, 4 и 6 часов
 Тип фильтра: 2 мешка
 Очистка дна
 Транспортная тележка и пульт ДУ в комплекте.



Артикул	Тип
RECL-UM10-UMB1E	Автоматический донный очиститель ULTRAMAX Blue/Black с кабелем 45м тележкой и пультом

Щетки-насадки

Прямоугольные



Артикул	Тип	Тип крепления
T90SD	С боковыми щетками	Зажим
T70D	С колесами	Зажим

Артикул
T49SD

Треугольная прозрачная



Артикул	Тип крепления
T71D	Зажим

Для очистки стен



Артикул	Тип
T81	Щетка прямая 10" 25см
T58C	Щетка изогнутая 18" 45см

Сетки для сбора мусора



Артикул	Тип
PS-7007	Сетка для сбора мусора с поверхности бассейна крепление зажим



Артикул	Тип
T52D	Сетка для сбора мусора с поверхности бассейна
T62D	Сетка с мешком для сбора мусора со дна бассейна



Штанги телескопические алюминиевые

Артикул	Длина	Тип крепления
T85/SGL/S	1,8-3,6 м	зажим
T84/SGL/S	2,4-4,8 м	зажим

Шланг разрезной соединительный

Общая длина в бухте 36,5 м. Длина одного сектора 1,52 м.

Артикул	Параметры
90160	36,5 м, Ø1,5"-38 мм



Соединения для шлангов

Выполнены из ABS-пластика. Для шлангов Ø38 и Ø50 мм.

Артикул	Параметры
MP-0601	38 мм



Штуцер для шлангов

Выполнен из ABS-пластика, 1 1/2" НР. Для шланга Ø38 мм.

Артикул
D-007



Шланги

Артикул	Параметры
7605008	8 м Ø1,5"- 38 мм
7605010	10 м Ø1,5"- 38 мм
7605012	12 м Ø1,5"- 38 мм
7605015	15 м Ø1,5"-38 мм



Артикул	Параметры
T110-7M	7 м Ø38мм
T110A	9 м Ø38 мм
T110B	11 м Ø38 мм



Плавающие дозаторы

Используются для таблеток трихлора или кислорода 1кг. Оснащены регулятором дозировки.

Артикул
T75



Термометры

Артикул	Тип
T78	Термометр погружной
T389	Термометр круглый плавающий



Освещение для бассейнов



Пржекторы подводные накладные

Монтаж прожекторов производится при помощи кронштейна, входящего в комплект поставки. Грань корпуса светильника из нержавеющей стали, прилегающая к поверхности борта бассейна, закрывается силиконовым кольцом.

В прожекторы с RGB подсветкой встроено 12 программ, с функцией **белого свечения**. Все прожекторы функционируют от переменного напряжения питания 12В.

Пржектор цветной светодиодный RGB D=230 мм оправа н/с AISI 316.
В комплекте **пульт управления**.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
HX-WH230-252S	Светодиодный	н/с AISI 316	18

Пржекторы цветные светодиодные RGB D=280 мм оправа н/с AISI 316.
В комплекте **пульт управления**.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
HX-WH280-252S	Светодиодный	н/с AISI 316	18
HX-WH280-333S	Светодиодный	н/с AISI 316	24

Пржекторы цветные светодиодные RGB D=260 мм оправа н/с AISI 316.
В комплекте **пульт управления**.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
HX-WH260-252SS	Светодиодный	н/с AISI 316	18
HX-WH260-333SS	Светодиодный	н/с AISI 316	24

Пржектор светодиодный Cool White (холодный белый свет) D=280 мм оправа н/с AISI 316.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
HX-WH280-333SW	Светодиодный	н/с AISI 316	24

Пржекторы светодиодные Cool White (холодный белый свет) D=260 мм оправа ABS-пластик.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
HX-WH260-252PW	Светодиодный	ABS-пластик	18

Пржекторы цветные светодиодные RGB D=260 мм оправа ABS-пластик.
В комплекте **пульт управления**.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
HX-WH260-252P	Светодиодный	ABS-пластик	18
HX-WH260-333P	Светодиодный	ABS-пластик	24

Пульт ДУ для накладного прожектора RGB

Артикул
HX-R2





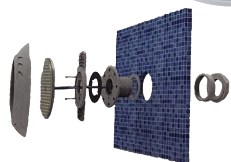
Пржектор галогеновый накладной (теплый белый свет) D=230 мм
оправа н/с AISI 304.

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
WL-BPE100	Галогеновый	н/с AISI 304	100

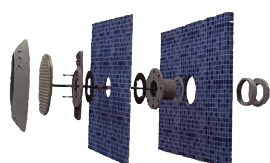


Пржектор галогеновый накладной (теплый белый свет) D=260 мм
оправа ABS-пластик.

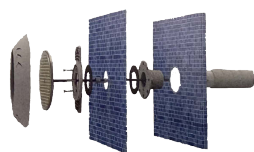
Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
WL-BPS100	Галогеновый	ABS-пластик	100



Композитные бассейны



Полипропиленовые
и пленочные бассейны

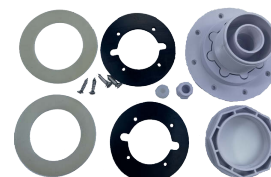


Бетонные
и пленочные бассейны

Монтажный комплект накладного прожектора (универсал)

Универсальный адаптер для подсоединения светодиодных прожекторов: HX-WH260-252SS, HX-WH260-333SS, HX-WH260-252P*, HX-WH260-333P*, HX-WH260-252PW*. Представляет собой закладную деталь с гермовводом и уплотнительными прокладками. Предназначен для пленочных, полипропиленовых и композитных бассейнов. Контргайка в комплекте.

Артикул
HX-BRK06



* Для подсоединения прожекторов: HX-WH260-252P, HX-WH260-333P, HX-WH260-252PW дополнительно необходимо приобретать кронштейн HX-BRK01.

Кронштейн для накладного прожектора (универсал)

Кронштейн-переходник к монтажному комплекту HX-BRK06 для подсоединения светодиодных прожекторов: HX-WH260-252P, HX-WH260-333P, HX-WH260-252PW.

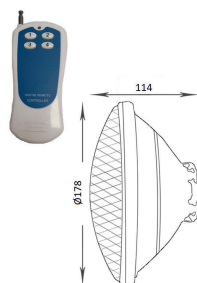
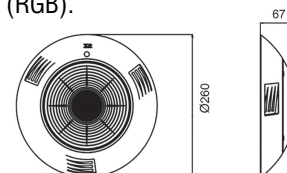
Артикул
HX-BRK01



Пржектор PSB светодиодный накладной 24 Вт (плитка)

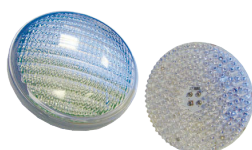
Пржектор с одним большим цветным светодиодом (RGB).
Диаметр - 260 мм. Кабель - 2,0 м.

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В
WL-PSB-LEDM024PC	24	12



Светодиодные лампы PAR56, 12В

Совместимы со всеми прожекторами, оснащенными лампой типа PAR56. Возможность установки в уже действующие системы подводного освещения. Корпус светодиодных ламп выполнен из высококачественных материалов и водонепроницаем. При небольшой потребляемой мощности лампа обеспечивает мощный световой поток. Экономичны и долговечны. В комплекте с лампой HX-P56-SMD3014-333 пульт управления.



Артикул	Тип	Мощность, Вт	Материал	Совместимость с прожекторами	
				GEMAS	IML
HX-P56-SMD2835-333	С белыми светодиодами	24	Стекло	нет	да
HX-P56-SMD2835-441	С белыми светодиодами	30	Стекло	нет	да
403024-12VWW	С белыми светодиодами	53	Стекло/Композ. мат.	да	да
WL-PAR-LED036PC	С цветн. светодиодами, с функ. белого свеч.	36	Пластик	да	да
HX-P56-SMD3014-333P	С цветн. светодиодами, с функ. белого свеч.	24	Стекло	да	да



Контроллер WL-LED-YAQ02 для подводных светодиодных прожекторов

Для управления вкл/выкл, смены программ и синхронизации подводных светодиодных прожекторов и ламп RGB, представленных в нашем каталоге далее. Поставляется с 4-х кнопочным пультом дистанционного управления (2шт. в компл.). При необходимости установки двух и более контроллеров, управлять всеми одновременно возможно одним пультом ДУ. Напряжение питания - 12В AC, мощность – 180Вт.

Артикул
WL-LED-YAQ02



Трансформаторы понижающие 230/12В

Артикул	Мощность, Вт	Класс защиты
WL-FSBY100	100	IP44
WL-FSBY150	150	IP44
WL-FSBY300	300	IP44

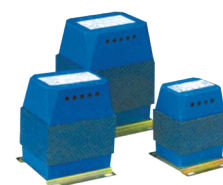


Артикул	Мощность, Вт	Класс защиты
05067	100	IP65
05074	300	IP20
05074p	300	IP65
05063	2x300=600	IP65



05063

Артикул	Мощность, Вт	Класс защиты
PS-0722	300	IP20
PS-0723	600	IP20



Светофильтры к прожекторам EXTRA FLAT и STANDART

Артикул	Тип
B-040-L3	Прозрачный
B-040-L31	Красный
B-040-L32	Желтый
B-040-L33	Зеленый
B-040-L34	Синий

Артикул	Тип
B-031-22	Красный
B-031-25	Желтый
B-031-23	Синий





Прожекторы подводные накладные светодиодные (универсал)

Комплекуются специальной закладной, которая подойдет как для пленки так и для бетона.

Для дистанционного управления необходимо приобретать модулятор 05092A3. Максимальная рабочая температура 30° С.

Все светильники функционируют от переменного напряжения питания 12В.



Прожектор **SlimLED Daylight** светодиодный D=278 мм (с белыми светодиодами - теплый белый свет)

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
052141	SlimLED светодиодный Daylight	ABS-пластик	50

Прожектор **SlimLED RGB+White** светодиодный D=278 мм (с цветными светодиодами с функцией белого свечения)

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
052150	SlimLED светодиодный RGB+White	ABS-пластик	36

Прожектор **SlimLED-INOX Daylight** светодиодный D=252 мм (с белыми светодиодами - теплый белый свет)

Артикул	Тип	Оправа	Мощность, Вт
052141SS	SlimLED-INOX светодиодный Daylight	н/с AISI 304	50

Модулятор для подводных светодиодных прожекторов

Для управления вкл/выкл, смены программ и синхронизации подводных светодиодных прожекторов и ламп RGB.

Поставляется с 4-х кнопочным пультом дистанционного управления. Напряжение питания - 230 В АС, мощность – 1100 Вт.



Артикул	Тип
05092A3	Модулятор для RGB прожекторов в комплекте с пультом управления

Гермоввод-адаптер



Артикул	Тип
0511200101S	Адаптер для кабеля

Пржектор галогенный Standard 300 Вт (плитка)

Изготовлен из ABS пластика.
В комплекте с нишей и лампой 300 Вт/12 В.
Кабель - 2,5 м.

Артикул	Тип
051118	Пржектор Standard 2004 галогенный 300Вт 12В оправа ABS-пластик

Пржектор галогенный Standard 300 Вт (универсал)

Изготовлен из ABS пластика.
Крепеж распорные клипсы.
В комплекте с нишей и лампой 300 Вт/12 В.
Кабель - 2,5 м.
Не подходит для композитного бассейна.

Артикул	Тип
052118В	Пржектор Standard 2004 галогенный 300Вт 12В оправа ABS-пластик



Пржектор галогенный Standard 300 Вт (универсал)

Изготовлен из ABS пластика.
Крепеж с распорным механизмом с винтами.
В комплекте с нишей и лампой 300 Вт/12 В.
Кабель - 2,5 м.
Подходит для композитного бассейна.

Артикул	Тип
052115В	Пржектор Standard 2002 галогенный 300Вт 12В опр ABS-пластик винты



Накладка н/с AISI 304 для прожектора Standard

Артикул	Тип
05111408	Оправа н/с прожектора Standard 2002/2004 300Вт



Пржектор Mini 2008 светодиодный (универсал)

Изготовлен из ABS пластика
С белыми светодиодами 6 Вт/12 В.
Кабель - 2 м. В комплекте с закладной.

Артикул	Тип
05212BLS	Пржектор MINI 2008 светодиодный White 6Вт 12В оправа ABS-пластик



Накладка н/с AISI 304 для прожектора Mini 2008

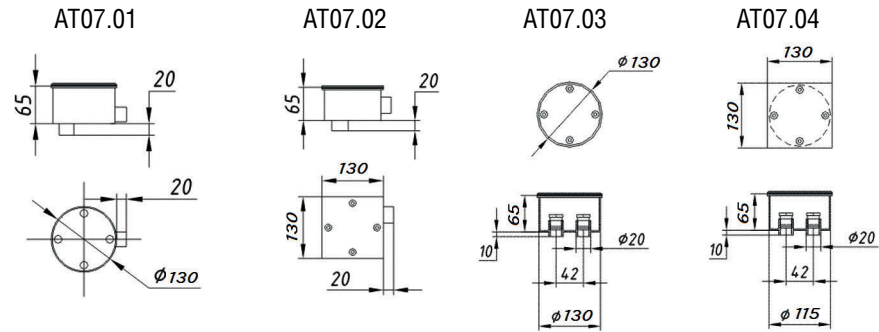
Артикул	Тип
0511212508	Оправа н/с прожектора MINI 2008



Коробки распаячные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ 316.

Артикул	Тип	Размер крышки, мм
AT07.01/ AT07.01M	круглая с гермовводами	130
AT07.02/ AT07.02M	квадратная с гермовводами	130 x 130
AT07.03/ AT07.03M	круглая без гермовводов	130
AT07.04/ AT07.04M	квадратная без гермовводов	130 x 130



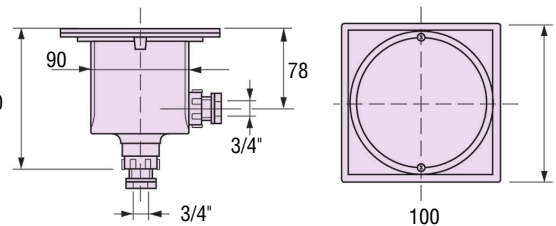
Изготовлена из ABS-пластика
С двумя гермовводами.
Соединяется со шлангом кабельным 05051.

Артикул	Тип
05040	Коробка распаячная ABS-пластик



Изготовлена из ABS-пластика
с двумя гермовводами 3/4" ВР. 100

Артикул
B-005



Шланг гибкий кабельный 1,0 м

Артикул	Тип
05051	Шланг гибкий кабельный L=1 м



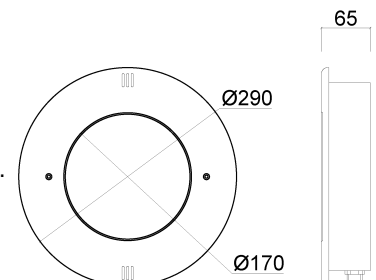
Шланг гибкий кабельный 1,0 м 3/4"-M25

Артикул
CAВ001

Прожекторы светодиодные встраиваемые 30 Вт Компакт

Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304/ 316.

Артикул	Тип
AT16.09/ AT16.09M	RGB Компакт (универсал)
AT16.10/ AT16.10M	БЕЛЫЙ Компакт (универсал)

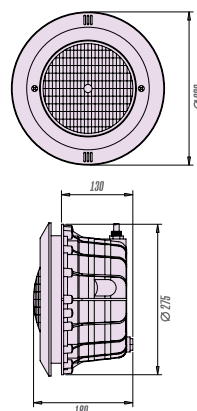


Прожекторы галогенные STANDART 300 Вт

Изготовлены из ABS-пластика.
В комплекте с нишей и лампой 300 Вт /12 В.
Кабель - 3,0 м.

Артикул	Оправа	Тип
В-032	С накладкой из ABS-пластика	Плитка
В-032-Р	С накладкой из нерж. стали	Плитка

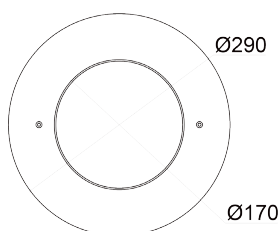
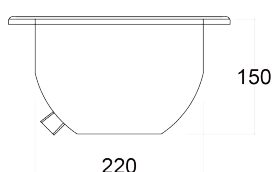
Артикул	Тип	
В-039	С накладкой из ABS-пластика	Универсал
В-039-Р	С накладкой из нерж. стали	Универсал



Прожекторы галогенные встраиваемые 300 Вт

Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304/ 316.
В комплекте с нишей и лампой 300 Вт /12 В.
Кабель - 2,5 м.

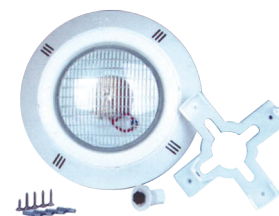
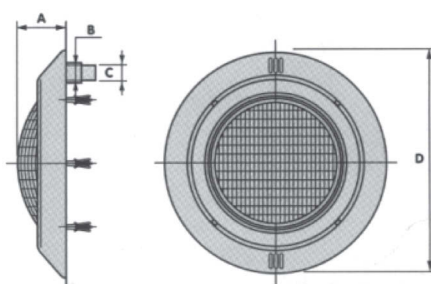
Артикул	Тип
АТ16.02/ АТ16.02М	Плитка
АТ16.01/ АТ16.01М	Универсал



Прожектор галогенный EXTRA FLAT 100 Вт (универсал)

Изготовлен из ABS-пластика.
В комплекте галогенная лампа 100 Вт /12 В.
Кабель - 3,0 м.

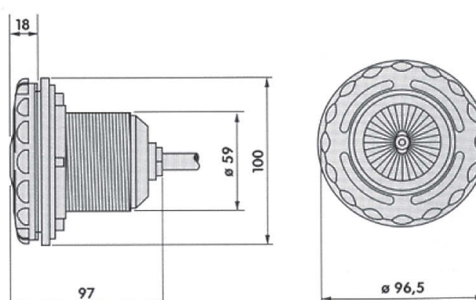
Артикул	Размеры, мм			
	A	B	C	D
В-040-L	59	M24x2	20	290



Прожекторы галогенные MINI 50 Вт

Изготовлены из ABS-пластика.
В комплекте галогенная лампа 50 Вт /12 В.
Кабель - 3,0 м

Артикул	Тип
В-033-PL	Универсал (без закладной)





Прожектор с цветными светодиодами 28/4 POWER LED 3.0 RGBW с функцией белого свечения

Изготовлен из бронзы.
Накладка из нержавеющей стали AISI 316L.
Диаметр - 270 мм, 24 В, постоянный ток.
Кабель - 5,0 м.
Используется с закладной 4100050.

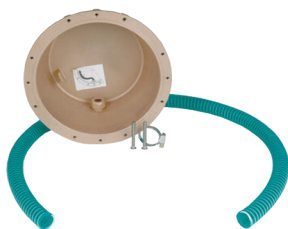
Артикул
4.40000220



Прожектор с цветными светодиодами 4/4 POWER LED 3.0 RGBW с функцией белого свечения

Изготовлен из бронзы.
Накладка из нержавеющей стали AISI 316L.
Диаметр - 110 мм, 24 В, постоянный ток.
Кабель - 5,0 м.
Используется с закладной 4250050.

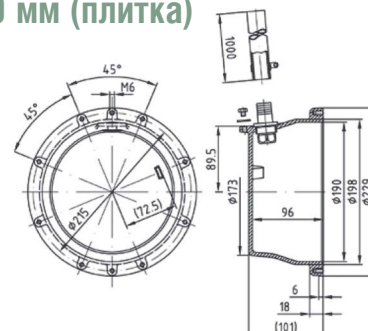
Артикул
4.40400220



Закладная для прожектора Ø270 мм (плитка)

Изготовлена из бронзы.

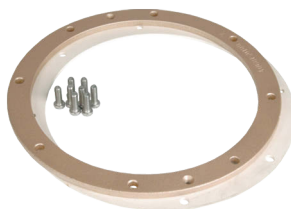
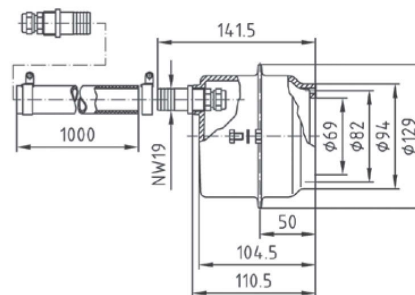
Артикул
4100050



Закладная для прожектора Ø110 мм (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
4250050

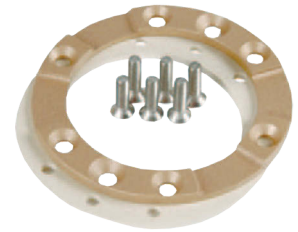
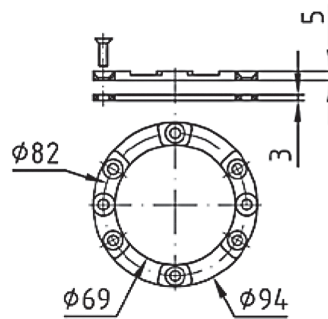


Монтажный комплект закладной прожектора Ø270 мм (универсал)

Артикул
4060050

Монтажный комплект закладной прожектора Ø110 мм (универсал)

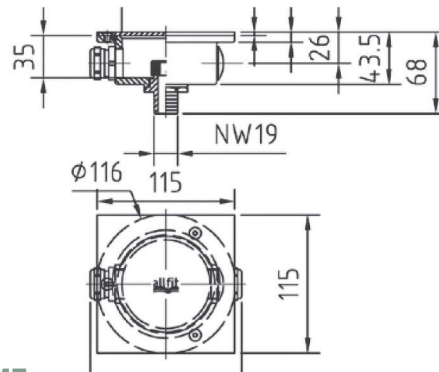
Артикул
4251050



Коробка распаячная

Изготовлена из бронзы.
Накладка из нержавеющей стали AISI 316L.

Артикул
4010020



Контроллер для светодиодных ламп

Мощность 200 Вт.

Артикул
40600150



Распределитель

Артикул
40600250



Блок питания

Артикул
40600050



DMX модуль для 40600150

Артикул
576841



Пульт дистанционного управления для 40600150

Класс защиты IP65. В комплект входит беспроводной приемник с антенной и кабелем.

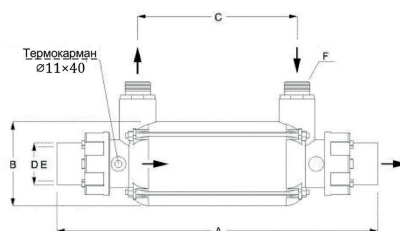
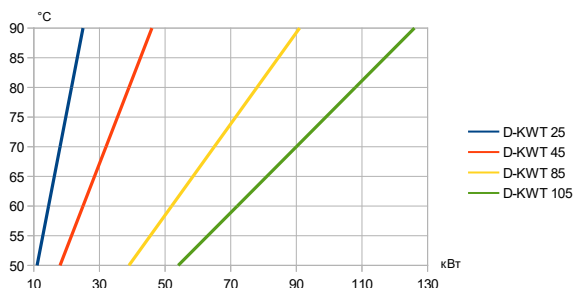
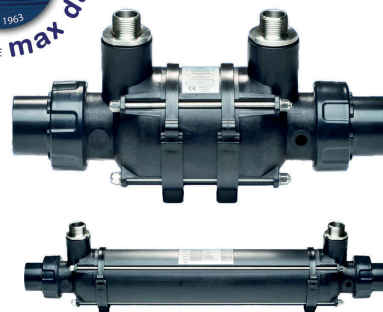
Артикул
4000050

Оборудование для нагрева воды



D-KWT пластиковые

Теплообменники серии D-KWT из пластика с гофрированной спиралью из н/с гарантируют большую энергоэффективность по привлекательной цене и могут использоваться при температурах теплоносителя от **50°C**. Графики иллюстрируют зависимость реальной мощности теплообменника от температуры теплоносителя. Корпус из пластика не подвержен коррозии. Максимальное рабочее давление: первичный контур - 6 бар, вторичный - 2 бар.

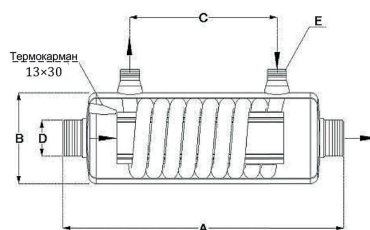
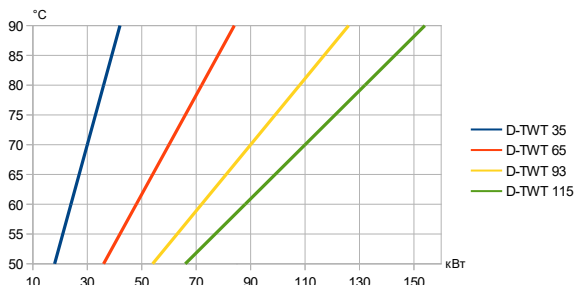


Артикул	Модель	Мощность при 90°C кВт	Первич., горяч. вода		Вторич., хол. вода		Размеры, мм, дюйм					
			м³/ч	Перепад давл.	м³/ч	Перепад давл.	A	B	C	D	E	F
100801	D-KWT-AISI 25	25	2	0,10	8	0,11	345	110	135	63	50	3/4"
100802	D-KWT-AISI 45	46	2	0,15	10	0,15	415	110	205	63	50	3/4"
100803	D-KWT-AISI 85	91	2	0,28	12	0,22	705	110	495	63	50	1"
100804	D-KWT-AISI 105	126	2	0,36	15	0,30	1015	110	805	63	50	1"

D-TWT из титана

Теплообменники серии D-TWT из титана с титановой спиралью гарантируют большую энергоэффективность при минимальной потере давления и могут использоваться при температурах теплоносителя от **50°C**. Графики иллюстрируют зависимость реальной мощности теплообменника от температуры теплоносителя. Изготовлено с использованием **запатентованной технологии четырехточечной сварки**. Эти теплообменники премиум-класса имеют безупречную устойчивость к коррозии даже при высоких уровнях содержания солей в воде бассейна и, таким образом, являются отличным решением для бассейнов с морской водой, а также при использовании солевого электролиза.

Максимальное рабочее давление: первичный контур - 10 бар, вторичный - 3 бар.



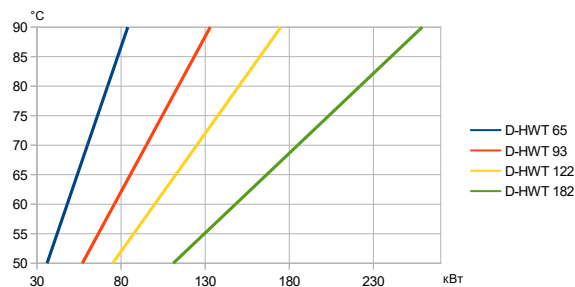
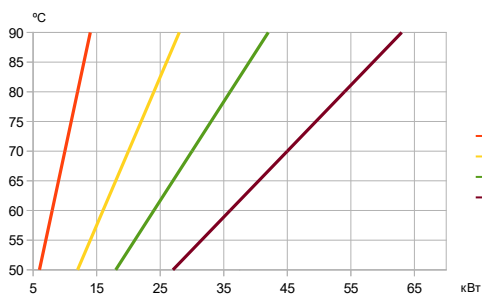
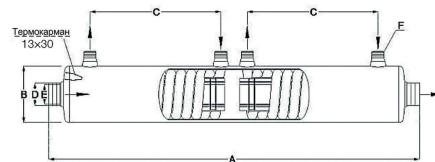
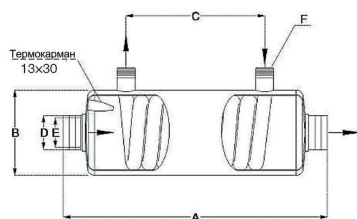
Артикул	Модель	Мощность при 90°C кВт	Первич., горяч. вода		Вторич., хол. вода		Размеры, мм, дюйм				
			м³/ч	Перепад давл.	м³/ч	Перепад давл.	A	B	C	D	E
100136	D-TWT 35	42	2,2	0,19	10	0,10	385	125	205	1 1/2" HP	3/4"
100137	D-TWT 65	84	3	0,23	15	0,25	680	125	495	1 1/2" HP	1"
100138	D-TWT 93	126	4	0,44	15	0,22	780	160	590	2" HP	1"
100140	D-TWT 115	154	3,8	0,56	15	0,25	1050	160	820	2" HP	1"



D-HWT из н/с AISI 316

Водоводяные спиральные теплообменники серии D-HWT из нержавеющей стали AISI 316 гарантируют максимальную энергоэффективность при минимальной потере давления и могут использоваться при температурах теплоносителя от 50°C. Графики иллюстрируют зависимость реальной мощности теплообменника от температуры теплоносителя.

Изготовлено с использованием **запатентованной технологии четырехточечной сварки**. Долговечность устройства гарантируется качеством финишного покрытия. Максимальное рабочее давление: первичный контур - 10 бар, вторичный - 3 бар.



Артикул	Модель	Мощность при 90°C кВт	Первич., горяч. вода		Вторич., хол. вода		Размеры, мм, дюйм					
			м ³ /ч	Перепад давл.	м ³ /ч	Перепад давл.	A	B	C	D	E	F
100124	D-HWT 12	14	1,2	0,03	10	0,05	250	125	90	50	1 1/2" BP	3/4"
100125	D-HWT 24	28	1,8	0,11	12	0,06	320	125	165	50	1 1/2" BP	3/4"
100126	D-HWT 35	42	2	0,18	10	0,10	385	125	205	50	1 1/2" BP	3/4"
100127	D-HWT 54	63	3	0,20	12	0,16	580	125	410	50	1 1/2" BP	1"
100128	D-HWT 65	84	3	0,23	12	0,22	680	125	495	50	1 1/2" BP	1"
100129	D-HWT 93	133	4	0,44	15	0,22	780	160	590	63	2" BP	1"
100130	D-HWT 122	175	2x4	0,27	20	0,5	1050	160	370	63	2" BP	1"
100131	D-HWT 182	259	2x4,3	0,44	25	0,8	1370	160	530	63	2" BP	1"



Комплектующие к теплообменникам

Артикул	Наименование
133454	Накидная муфта ПВХ-латунь 50 x 1 1/2" BP
133455	Накидная муфта ПВХ-латунь 63 x 2" BP

ТЭНы для D-EWT-EV/N

Артикул	Материал ТЭНа	Мощность, кВт
110913	инколой	3
110914	инколой	6
110915	инколой	9
110916	инколой	12
110917	инколой	15
110918	инколой	18

D-EWT-EV из н/с AISI 316

Электрические нагреватели серии D-EWT-EV оснащены управляющим термостатом 0-40°C, защитным термостатом 55°C и датчиком потока. Нагреватели изготовлены из нержавеющей стали AISI 316, а нагревательный элемент из Incoloy 825.

Для монтажа электрического нагревателя используются специально разработанные муфты под клейку. Датчик потока можно установить как на входе, так и на выходе из нагревателя. Максимальное рабочее давление 3 бар.

Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Размеры, мм					
				A	B	C	D	E	F
101901	D-EWT-EV 1,5	1,5	230/400	293	50	345	475	110	255
101902	D-EWT-EV 3	3	230/400	293	50	345	475	110	255
101903	D-EWT-EV 6	6	230/400	363	50	415	545	110	255
101904	D-EWT-EV 9	9	400	363	50	415	545	110	260
101905	D-EWT-EV 12	12	400	453	50	505	635	110	260
101906	D-EWT-EV 15	15	400	553	50	605	735	110	270
101907	D-EWT-EV 18	18	400	653	50	705	835	110	270

D-EWT-N пластиковые

Электрические нагреватели серии D-EWT-N оснащены управляющим термостатом 0-40°C, защитным термостатом 50°C и датчиком потока. Корпус из высококачественного негорючего пластика не подвержен коррозии, поэтому версия с титановым ТЭНом, обладая оптимальным соотношением цена-качество, является хорошим решением для бассейнов с соленой водой.

Для монтажа электрического нагревателя используются специально разработанные муфты под клейку. Максимальное рабочее давление 2,5 бар.

Артикул	Модель	Материал ТЭНа	Мощность, кВт	Напряжение, В	Размеры, мм			
					A	B	C	D
100274	D-EWT-N 1,5	инколой	1,5	230/400	287	50	465	260
100275	D-EWT-N 3	инколой	3	230/400	287	50	465	260
100276	D-EWT-N 6	инколой	6	230/400	357	50	535	260
100277	D-EWT-N 9	инколой	9	400	357	50	535	264
100278	D-EWT-N 12	инколой	12	400	547	50	725	264
100279	D-EWT-N 15	инколой	15	400	547	50	725	270
100280	D-EWT-N 18	инколой	18	400	647	50	825	270
100281	D-EWT-N 3	титан	3	230/400	287	50	465	260
100282	D-EWT-N 6	титан	6	230/400	357	50	535	260
100283	D-EWT-N 9	титан	9	400	357	50	535	264
100284	D-EWT-N 12	титан	12	400	547	50	725	264
100285	D-EWT-N 18	титан	18	400	647	50	825	270

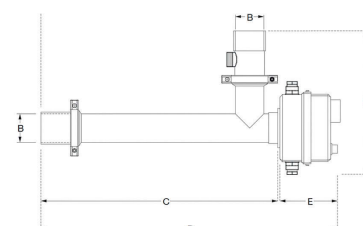
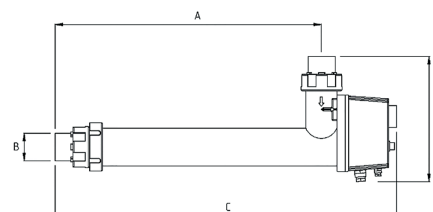
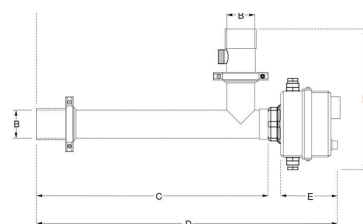
Примечание: Все модели электрических нагревателей мощностью от 1,5 до 6 кВт можно подключать к электрической сети напряжением 230/400 В.

D-EWT-Ti из титана

Электрические нагреватели серии D-EWT-Ti оснащены управляющим термостатом 0-40°C, защитным термостатом 55°C и датчиком потока. Их корпус и нагревательный элемент из титана обеспечивают полную устойчивость к коррозии даже в морской воде.

Для монтажа электрического нагревателя используются специально разработанные муфты под клейку. Датчик потока можно установить как на входе, так и на выходе из нагревателя. Максимальное рабочее давление 3 бар.

Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Размеры, мм					
				A	B	C	D	E	F
100237	D-EWT-Ti 18	18	400	653	50	705	815	110	270

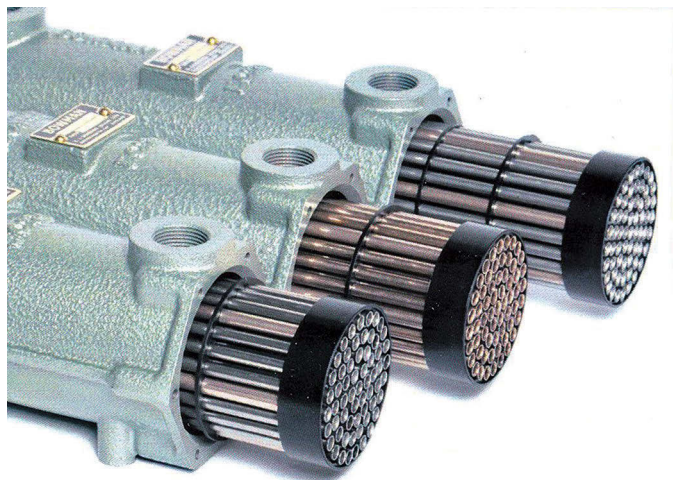


Разборные теплообменники BOWMAN



Конструкция теплообменников позволяет производить техническое обслуживание и ремонт. Нагреваемая вода проходит через пучок труб, а теплоноситель подается в межтрубное пространство. Пучок труб выполнен из сплава меди и никеля или из титана (для использования в бассейнах с соленой водой или соевым электролизом). Эффективная работа теплообменника достигается уже при температуре 82°C.

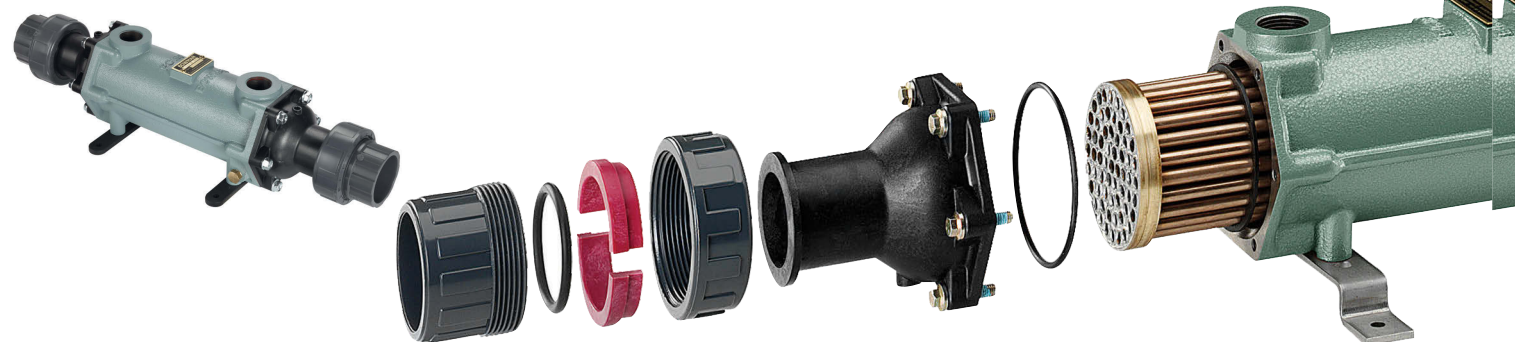
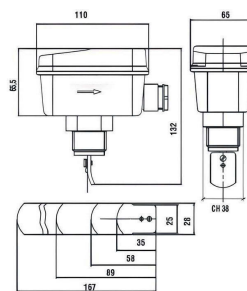
В комплект поставки теплообменников мощностью от 40 до 100 кВт входят соединительные муфты под вклейку Ø50 мм (40 и 70 кВт) и Ø63 мм (100 кВт). Теплообменники можно крепить как вертикально, так и горизонтально. Максимальная рабочая температура 120°C. Максимальное рабочее давление 6 бар.



Датчик потока

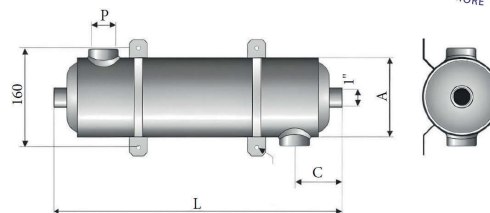
Датчик монтируется в трубу диаметром от 32 мм до 200 мм. Подсоединение: 1" НР.

Артикул	Тип
FF82	Датчик потока FF82 1" НР



MF из н/с AISI 304

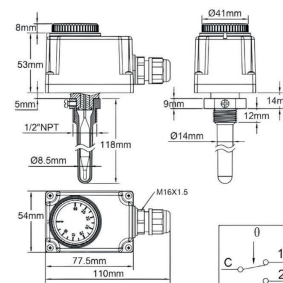
Теплообменники серии MF изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Обеспечивают высокую производительность и превосходную способность к теплопередаче. Устанавливаются вертикально. Максимальное рабочее давление: первичный контур - 10 бар, вторичный - 5 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



Модель	Мощность при 90°C, кВт	Первич. горяч. вода		Вторич. хол. вода		Размеры, мм			Вес, кг
		Произ-ть, м³/ч	Патрубок, дюйм	Произ-ть, м³/ч	Патрубок (P), дюйм	L	A	C	
MF-80	28	1,1	1"	9	1 1/2"	292	133	75	2,6
MF-135	40	1,5	1"	12	1 1/2"	355	133	75	2,9
MF-200	60	1,8	1"	15	1 1/2"	485	133	75	3,8
MF-260	75	2,1	1"	18	1 1/2"	613	133	85	4,8
MF-400	120	3	1"	21,3	2"	1070	133	85	8,2

Термостат

Технические характеристики	Аналоговый
Артикул	101204
Диапазон контроля температуры	0-40° C
Степень защиты	IP44
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц



Комплектующие к теплообменникам

Артикул	Наименование
SLP1DF02E1E20	Закрытый соленоидный клапан 3/4"
SLP1DF02E1G25	Закрытый соленоидный клапан 1"
SLP1DF02E1J40	Закрытый соленоидный клапан 1 1/2"
SLP1DF02E1K50	Закрытый соленоидный клапан 2"
YOS 40/6-130	Насос для перекачки теплоносителя с накидными гайками
133474	Накидная муфта ПВХ-латунь 50 x 1 1/2" HP
133475	Накидная муфта ПВХ-латунь 63 x 2" HP



SLP1DF02E1 (E20/G25/J40/K50)



YOS40-6-130

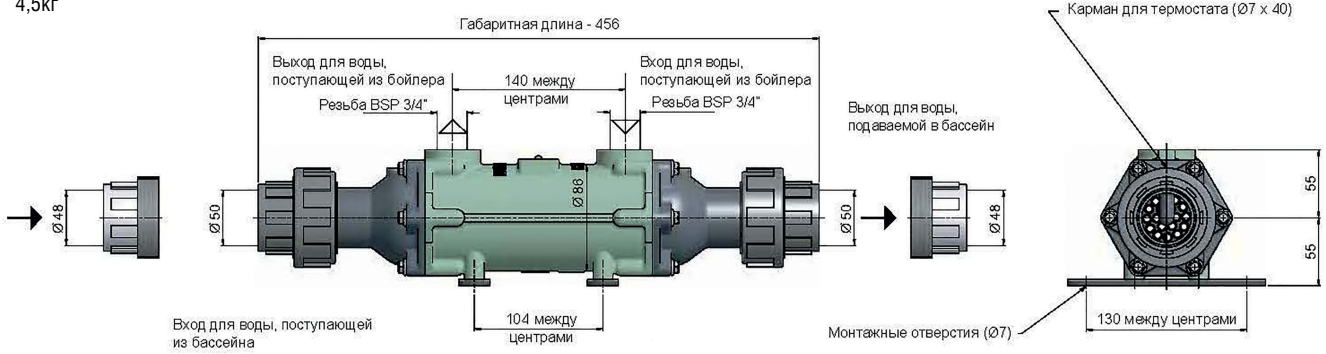


133474, 133475



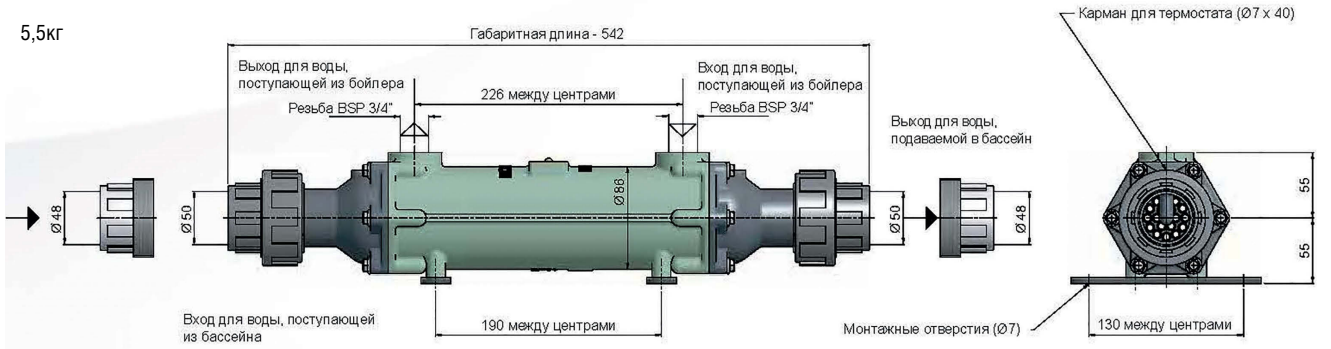
EC100-5113-2C

4,5кг



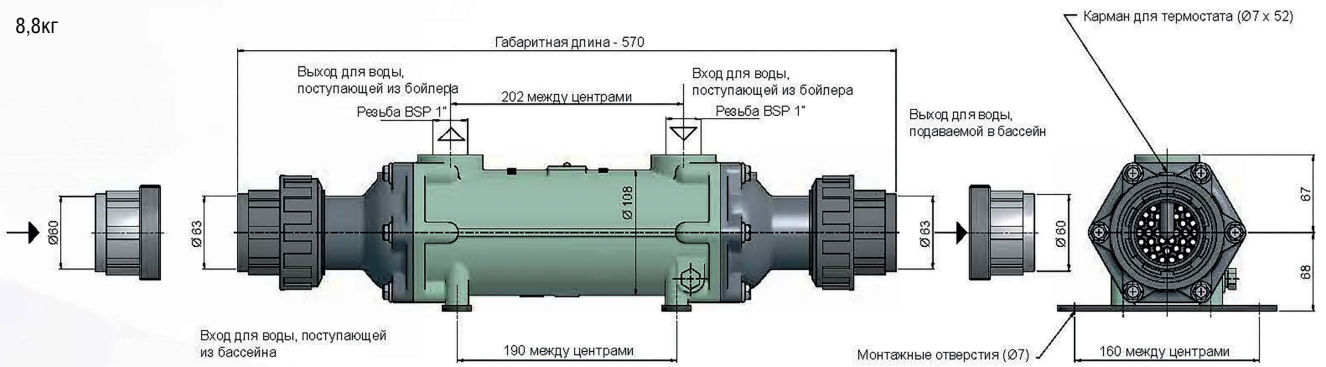
EC120-5113-3C

5,5кг



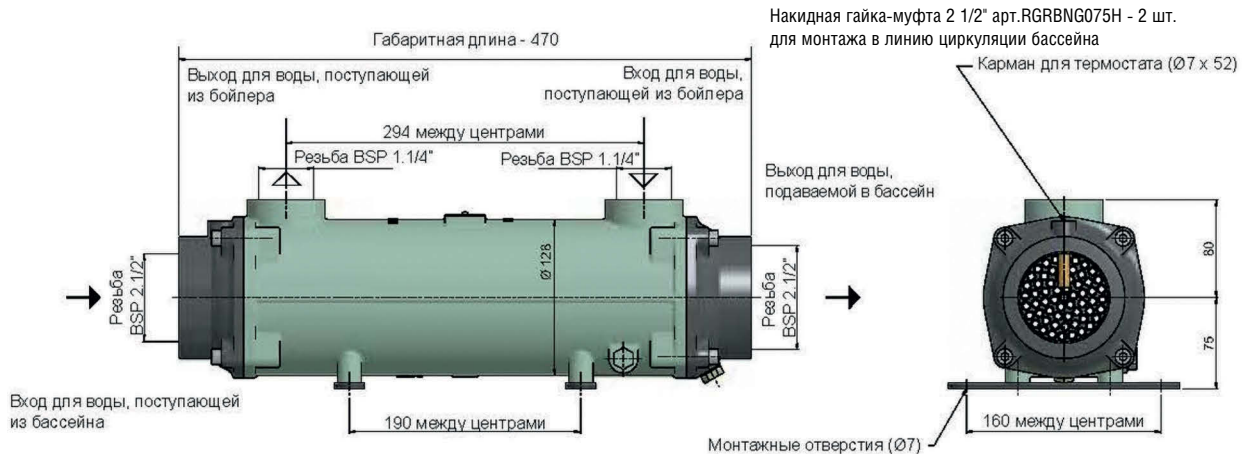
FC100-5114-2C

8,8кг



FG100-5115-2C

16кг

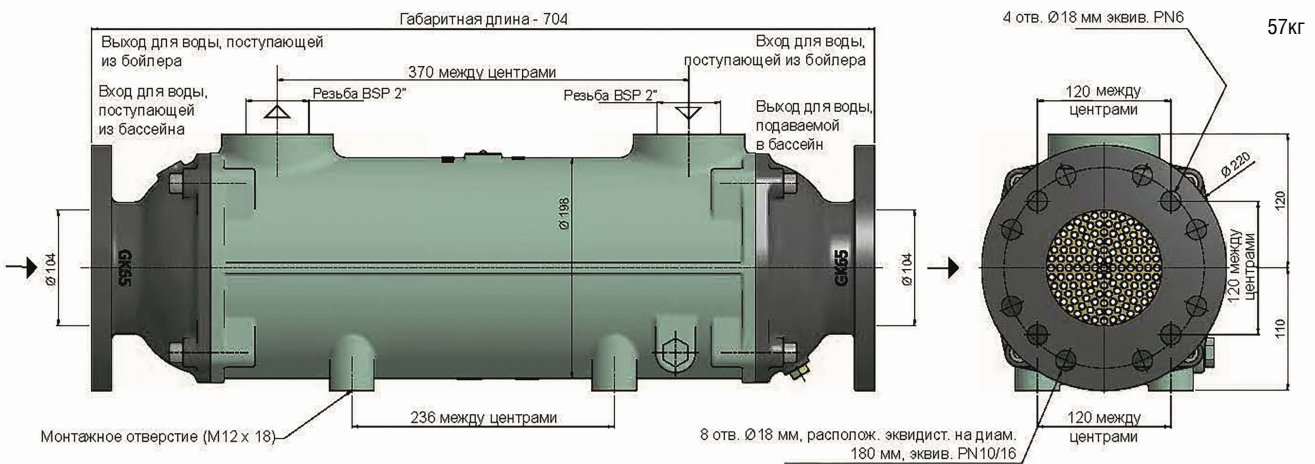


Все размеры в мм

GL140-3708-2C

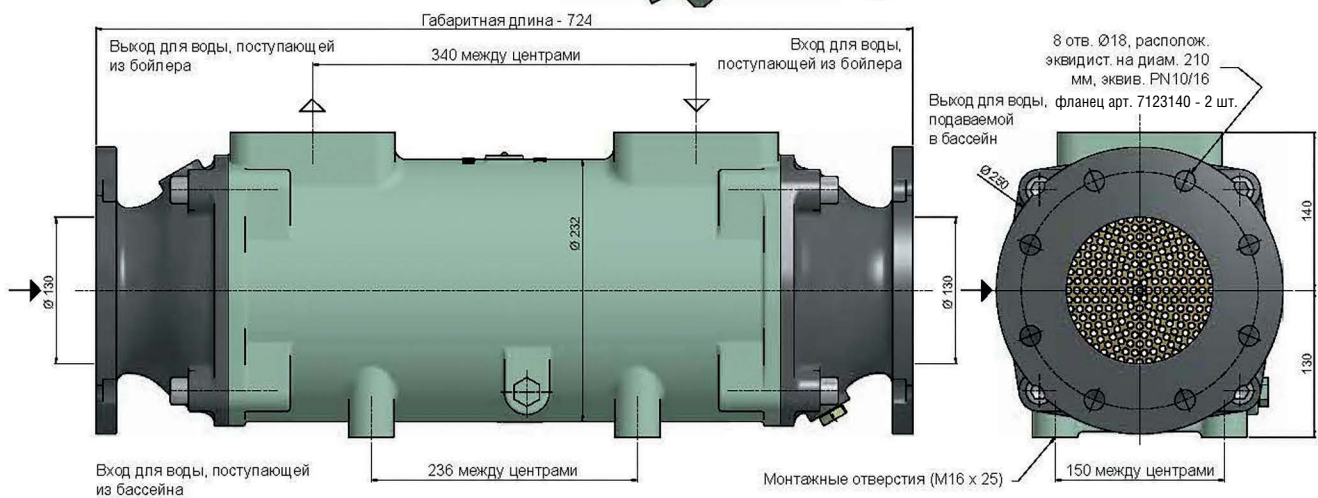
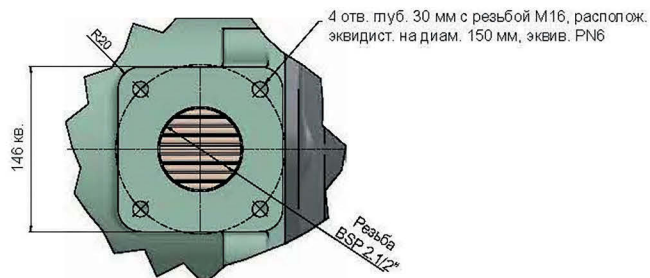


GK190-5117-3C



JK190-5118-3

85кг



Все размеры в мм

Тепловые насосы и осушители воздуха



Осушители воздуха для бассейнов

Современные аппараты, позволяющие добиться комфортной влажности воздуха в помещении бассейна при отсутствии приточно-вытяжной вентиляции. Принцип работы осушителя основан на конденсации влаги при соприкосновении влажного воздуха с холодной поверхностью. Получившийся конденсат собирается и направляется обратно в бассейн. Встроенный гигростат позволяет плавно регулировать и автоматически поддерживать необходимую влажность воздуха. Производительность осушителя измеряется в литрах в час.

Эксклюзивный дизайн, способный вписаться даже в самый изысканный интерьер. В комплекте с гигростатом. Монтируются как на стене, так и на полу. Управление осуществляется при помощи сенсорных кнопок на фронтальной панели.



PCF

Артикул	Подкл., В	Потребл. мощность, кВт	Производительность, л/ч	Параметры Д/Ш/В
PCF-2.2BD-B/W	230	1,0	2,2	1295/202/647
PCF-3.5BD-B/W	230	1,3	3,5	1495/202/647
PCF-4.5BD-B/W	230	2,3	4,5	1695/202/647



Тепловые насосы горизонтальные для подогрева и охлаждения воды

Наружная установка.

i-ForceLine Ultra R32

Инновационные тепловые насосы для бассейнов предназначены для подогрева и охлаждения воды, отличающиеся непревзойденной эффективностью.

- Сочетают в себе превосходный корпус, передовые компоненты и сверхтихую работу.
- Литой корпус вентилятора и передняя панель из алюминиевого сплава обеспечивают прочность, а матовая текстура отделки корпуса придает эстетичный внешний вид.
- Компрессор Panasonic обеспечивает максимальную производительность SCOP 7,39 и предоставляет исключительную максимальную энергоэффективность и надежную работу в различных условиях.
- При высоком уровне теплопроизводительности имеет низкий уровень шума, который достигает всего 32 дБ(А) на расстоянии 1 метра.
- Полная инверторная технология.
- Умное управление с функцией Wi-Fi.
- Сенсорный 5 дюймовый цветной экран.

NEW



Характеристики	Артикул
	070-P-BP15
Рекомендуемый объем воды, м ³	140
Рекомендуемая пропускная способность, м ³	12,4
Потребляемая мощность, кВт	4,29
Теплопроизводительность при t=27°C, кВт	30,0
Теплопроизводительность при t=15°C, кВт	24,2
Размеры без упаковки, мм	1144x489x865
Количество вентиляторов, шт	1
Напряжение, В	230
Уровень шума, дБ	32
Хладагент	R32
Подсоединение, мм	50
Инвертор	Да



SpecialLine SuperMini

Тепловые насосы горизонтальные специально разработанные для подогрева воды станут идеальным дополнением к вашему бассейну.

- Уникальная литьевая форма. Благодаря высокоточной технологии литья под давлением, имеет компактную внутреннюю структуру и стильный внешний вид.
- Многоуровневая защита. Защита от протечек, датчик потока воды, датчик давления и датчик температуры обеспечивают более стабильную работу и продлевают срок службы.
- Интеллектуальное управление через Bluetooth.



Характеристики	Артикул	
	008-P-MNIII	010-P-MNIII
Рекомендуемый объем воды, м ³	20	25
Рекомендуемая пропускная способность, м ³	1,2	1,8
Потребляемая мощность, кВт	0,8	0,98
Теплопроизводительность при t=27°C, кВт	4,0	5,0
Теплопроизводительность при t=15°C, кВт	2,7	3,3
Размеры без упаковки, мм	420x350x380	420x350x380
Размеры с упаковкой, мм	450x420x400	450x420x400
Количество вентиляторов, шт	1	1
Напряжение, В	230	230
Уровень шума, дБ	49	50
Хладагент	R32	R32
Подсоединение, мм	32	32
Инвертор	Нет	Нет



i-ExpertLine Iron R32

Тепловые насосы горизонтальные для подогрева и охлаждения воды.

С полным инвертором, ориентированные на мировой рынок высококачественной продукции, тщательно разработаны и спроектированы с учетом современного внешнего вида, сверхтихой работы, высокой эффективности и интеллектуального управления.

- Компрессор Mitsubishi обеспечивает максимальную эффективность работы системы.
- Запатентованный двухсторонний воздуховыпускной канал. Двухсторонняя система циркуляции воздуха, доказавшая свою исключительную эффективность теплообмена и тихую работу за годы эксплуатации на рынке.
- Корпус из листового металла с матовой отделкой обеспечивает длительный срок службы и высокую защиту от УФ излучения солнечных лучей.
- Уникальная инверторная технология обеспечивает максимальную стабильность и значительно снижает энергопотребление во время работы.
- Полная инверторная технология.
- Интеллектуальное управление с функцией Wi-Fi.
- Сенсорный 3,5 дюймовый цветной экран.

Характеристики	Артикул					
	015-P-BP6-X	020-P-BP6-X	030-P-BP6-X	040-P-BP6-X	050-P-BP6-X	060-P-BP6-X
Рекомендуемый объём воды, м ³	40	55	70	85	100	115
Рекомендуемая пропускная способность, м ³	2,4	3,2	4,1	5,2	5,6	7,8
Потребляемая мощность, кВт	1,09	1,39	1,96	2,78	3,07	3,99
Теплопроизводительность при t=27°C, кВт	7,1	9,5	13,0	17,8	20,0	24,0
Теплопроизводительность при t=15°C, кВт	5,5	7,0	9,1	12,8	14,7	18,2
Размеры без упаковки, мм	1030x455x635	1030x455x635	1030x455x635	1130x500x800	1210x530x900	1210x530x900
Количество вентиляторов, шт	1	1	1	1	1	1
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Уровень шума, дБ	36	36	37	40	41	43
Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Подсоединение, мм	50	50	50	50	50	50
Инвертор	Да	Да	Да	Да	Да	Да



i-ForceLine Neo R32

Тепловые насосы горизонтальные могут использоваться для обогрева или охлаждения бассейнов.

- Простое интуитивное управление.
- Полная инверторная технология.
- Интеллектуальное управление с функцией Wi-Fi.



Характеристики	Артикул				
	015-BP12	030-BP12	035-BP12	040-BP12	050-BP12
Рекомендуемый объём воды, м ³	30	45	55	65	85
Рекомендуемая пропускная способность, м ³	3,0	4,7	5,2	6,3	7,5
Потребляемая мощность, кВт	1,21	1,90	2,28	2,63	3,17
Теплопроизводительность при t=27°C, кВт	7,0	11,5	13,2	15,5	18,4
Теплопроизводительность при t=15°C, кВт	5,0	8,5	9,95	11,4	13,8
Размеры без упаковки, мм	888x360x618	888x360x618	888x360x618	1048x450x770	1048x450x770
Количество вентиляторов, шт	1	1	1	1	1
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Уровень шума, дБ	38	42	42	44	44
Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32
Подсоединение, мм	50	50	50	50	50
Инвертор	Да	Да	Да	Да	Да

Примечание:

Указанные значения действительны при температуре воды 26°C.

Использование изотермического покрытия в ночное время. Работа системы не менее 15 часов в сутки.

Сезон обогрева: с 01 мая по 15 сентября.

Оборудование для обеззараживания воды



Ультрафиолетовые установки для частных бассейнов с лампами низкого давления

Обеспечивают УФ излучение с дозой **40 мДж/см²**.

Корпус моделей POOL BASIC и SELECT изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L с полированной внутренней поверхностью для большей дозы УФ излучения.

Корпус модели SALT изготовлен из пластика, совместим **с соленой водой**.

Конструкция корпуса обеспечивает легкую замену УФ лампы.

Срок службы ламп:

модель POOL BASIC 8 000 - 9 000 часов в зависимости от количества включений

модель SELECT и SALT 12 000 часов в зависимости от количества включений

Обеспечивают дополнительную дезинфекцию, улучшают органолептические свойства воды. Позволяют снизить содержание остаточного активного хлора в воде бассейна до 0,1-0,3 мг/л. Максимальное рабочее давление 3 бар.

- Простота установки
- Устройство плавного пуска
- Большая толщина корпуса
- Индикатор замены лампы (только для моделей SELECT)
- Специально подобранный электропускатель для каждой модели для большего срока службы лампы



POOL BASIC



SELECT

NEW



SALT

Артикул	Модель	Произ-ть, м ³ /ч	Мощность лампы, Вт	Кол-во ламп
UVB0004	POOL BASIC 16W	8	16	1
UVB0005	POOL BASIC 40W	12	40	1
UVB0006	POOL BASIC 80W	16	80	1
UVS0001	SELECT 40W	12	40	1
UVS0002	SELECT 80W	16	80	1
UVS0003	SELECT 120W Amalgam	22	120	1
UVSA001	SALT 16W	8	16	1
UVSA002	SALT 40W	12	40	1
UVSA003	SALT 80W	16	80	1

NEW
NEW
NEW

Ультрафиолетовые установки для частных бассейнов с функцией выработки озона

Корпус изготовлен из нержавеющей стали DUPLEX с полированной внутренней поверхностью обеспечивает возможность эксплуатации **с соленой водой**.

Конструкция корпуса обеспечивает легкую замену УФ лампы.

Срок службы ламп:

модель OZONE 8 000 часов в зависимости от количества включений

Оснащена цифровым таймером для контроля ресурса УФ лампы.

Обеспечивают дополнительную дезинфекцию, улучшают органолептические свойства воды. Позволяют снизить содержание остаточного активного хлора.

Максимальное рабочее давление 3 бар.



NEW

Артикул	Модель	Произ-ть, м ³ /ч	Мощность лампы, Вт	Кол-во ламп
UVO0001	OZONE 80W	16	80	1
UVO0002	OZONE 120W Amalgam	22	120	1

NEW
NEW

УФ лампы для ультрафиолетовых установок

Артикул	УФ установка
RLB0001	для POOL BASIC 16W
RLB0002	для POOL BASIC 40W
RLB0003	для POOL BASIC 80W
RLS0001	для SELECT 40W
RLS0002	для SELECT 80W
RLS0003	для SELECT 120W Amalgam

Артикул	УФ установка
RLE0001	для SALT 40W
RLE0002	для SALT 80W
RLE0003	для SALT 120W
RL00001	для OZONE 80W
RL00002	для OZONE 120W Amalgam



Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов с лампами среднего давления.

Серия MP обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 316 с высоким сопротивлением коррозии.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Установки серии MP большой мощностью позволяют сократить количество ультрафиолетовых установок других серий.

Серия MP оснащена ручной очисткой кварцевых чехлов.

Датчик УФ установки с автоматическим управлением параметрами эффективности позволяет измерять интенсивность излучения и контролировать все параметры функционирования.

Благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Артикул	Модель	Макс. раб. давление, бар	Рекоменд. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Фланец, мм
RMPX004342	MP030 EL 600W	3	30	0,6	1	90
RMPX004343	MP030 EL 1000W	3	40	1	1	90
RMPX008029	MP100 TS	10	80	1	1	140
RMPX008030	MP125 TS	10	140	3	1	160
RMPX008031	MP140 TS	10	300	3	1	225
RMPX008032	MP240 TS	10	450	6	2	250

Дополнительная опция для УФ установок серии MP

- Автоматическая очистка кварцевых чехлов.

Внимание: Возможность использования УФ-установок в бассейнах с морской (соленой) водой уточняйте в отделе продаж.

Серия MPL для пресной воды обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из нержавеющей стали высокого класса AISI 316L.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Датчик УФ с автоматическим управлением мощностью лампы (кроме установок MPL030 EL) позволяет сохранять дозу излучения на уровне 60 мДж/см², увеличивая таким образом срок службы лампы. Кроме того благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Максимальное рабочее давление 10 бар.



Артикул	Модель	Реком. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Фланец, мм	Длина уст-ки, мм
RMPX007016D-001	MPL030 EL 400W	20	0,44	1	110	396
RMPX007017D-001	MPL030 EL 600W	30	0,66	1	110	396
RMPX007639TD-001	MPL030 EL 1000W	50	1,1	1	110	396
RMPX007996TD-001	MPL030 EL 1800W	80	2,0	1	140	398
RMPX010084	MPL140	140	1,9	1	160	600
RMPX019287UD-001	MPL230	220	2,3	1	250	600
RMPX010086	MPL300	300	3,3	1	250	600

Серия MPL SD для соленой воды обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из дуплексной нержавеющей стали высокого класса **Super Duplex**, предназначенной специально для использования в соленой (морской) воде. Фланцы изготовлены из полиэтилена (PE) высокого качества.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Датчик УФ с автоматическим управлением мощностью лампы (кроме установок MPL030) позволяет сохранять дозу излучения на уровне 60 мДж/см², увеличивая таким образом срок службы лампы. Кроме того благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Максимальное рабочее давление 10 бар.



Артикул	Модель	Реком. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Фланец, мм	Длина установки, мм
RMPX014999D-001	MPL030 SD 400W	20	0,44	1	110	396
RMPX015000D-001	MPL030 SD 600W	30	0,66	1	110	396
RMPX015001TD-001	MPL030 SD 1000W	50	1,1	1	110	396
RMPX015002TD-001	MPL030 SD 1800W	80	2,0	1	140	398
RMPX010088	MPL140 SD	140	1,9	1	160	600
RMPX019289UD-001	MPL230 SD	220	2,3	1	250	600
RMPX010090	MPL300 SD	300	3,3	1	250	600

Примечание: Цены на запасные лампы для УФ установок серии MP, MPL и MPL SD уточняйте в отделе продаж.

Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов с лампами низкого давления.

Серия НО обеспечивает УФ-излучение с дозой 30 мДж/см².

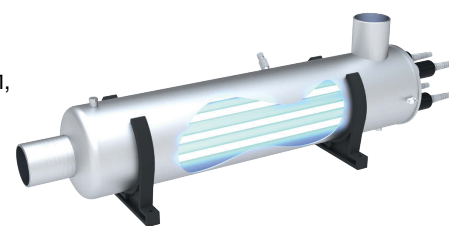
Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 316L с полированной внутренней поверхностью, что обеспечивает долговечность и незначительные потери давления. Серия НО является результатом последних технологических разработок с высоким коэффициентом полезного действия.

Лампы УФ установки с запатентованной системой герметичности обеспечивают удобство техобслуживания.

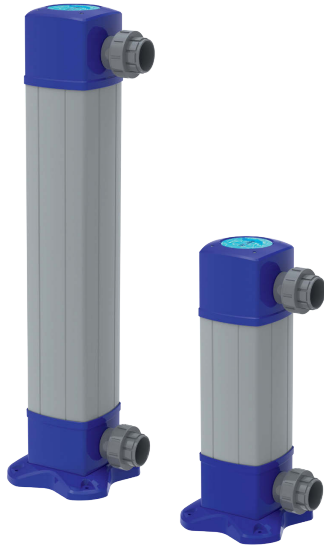
Конструкция корпуса УФ установки обеспечивает быструю и удобную замену ламп, а также чистку кварцевого чехла.

Срок службы УФ ламп 13 000 часов в зависимости от количества включений.

Максимальное рабочее давление 10 бар.



Артикул	Модель	Реком. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Соединение, дюйм	Длина установки, мм
FW018796U-001	FW3150 НО	29	0,3	3	2 1/2"	1143
FW018797U-001	FW3205 НО	44	0,3	3	3"	1150
FW018798U-001	FW4205 НО	60	0,4	4	3"	1150
FW018799U-001	FW5205 НО	72	0,49	5	3"	1150
FW018800U-001	FW6205 НО	87	0,58	6	4"	1146
FW018801U-001	FW6273 НО	133	0,58	6	4"	1162



Усовершенствованные ультрафиолетовые установки для частных бассейнов с лампами низкого давления.

Серия NEO обеспечивает УФ-излучение с дозой **30 мДж/см²**.

Корпус выполнен из сверхпрочного пластика для работы в агрессивной среде, подходит для эксплуатации в бассейнах **с соленой водой**.

Срок службы УФ ламп 13 000 часов в зависимости от количества включений.

Улучшают органолептические свойства воды.

Максимальное рабочее давление 3 бар.

Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок, мм	Длина установки, мм
PUV016570	12	0,055	1	Ø75	773
PUV016571	18	0,087	1	Ø75	1019
PUV016572	25	0,105	1	Ø75	1273

Кварцевые чехлы для ультрафиолетовых установок

серии E

Артикул	УФ установка
58-50305	для E-5
58-50310	для E-10
58-50315	для E-15
58-50320	для E-20
58-50340	для E-40

серии NO и NEO

Артикул	УФ установка
QUA000017	для NEO 12
QUA000018	для FW NO и NEO 18
QUA000019	для NEO 25

УФ лампы для ультрафиолетовых установок

серии NO и NEO

Артикул	УФ установка
LPE000004	для NEO 12
LPE000005	для FW NO и NEO 18
LPE000006	для NEO 25

серии E

Артикул	УФ установка
70-18405	для E-5
70-18410	для E-10
70-18510	для E-15
70-18420	для E-20
70-18440	для E-40

Дозаторы полуавтоматические хлора, брома или кислорода

Для дозирования медленно растворимых таблеток хлора, брома или кислорода. Изготовлены из ABS пластика.

Регулировка скорости дозирования на корпусе дозатора.

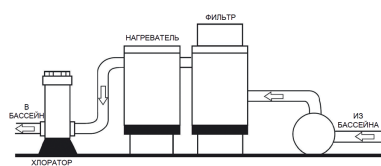


CLT-167A

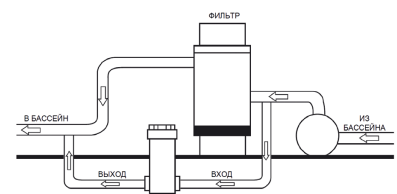


CLT-167B

Артикул	Тип	Вместимость, кг	Способ подключения	Реком. объем бассейна, м ³
069CLT167A	Хлоратор полуавтомат CLT-167 OFF Line	2	Байпас	95
069CLT167B	Хлоратор полуавтомат CLT-167 ON Line	2	В линию	95
069CLT168A	Хлоратор полуавтомат CLT-168 OFF Line	4	Байпас	150
069CLT168B	Хлоратор полуавтомат CLT-168 ON Line	4	В линию	150



CLT-167 и CLT-168
ON Line



CLT-167 и CLT-168
OFF Line

Дозатор полуавтоматический хлора, брома или кислорода

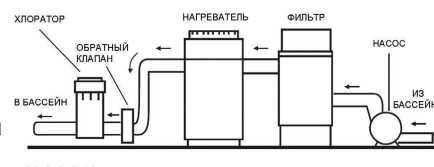
Для дозирования медленно растворимых таблеток хлора, брома или кислорода. Изготовлен из ABS пластика.

Регулировка скорости дозирования на корпусе дозатора, имеется встроенный обратный клапан.

Муфт подключения в комплекте нет, внутренняя резьба 1 1/2".



Артикул	Тип	Вместимость, кг	Способ подключения	Реком. объем бассейна, м ³
PCF01	Хлоратор полуавтомат IN Line	2	В линию	95



Фотометрический контроллер свободного хлора, температуры, pH и редокс-потенциала MC014/4

Имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне.

Свободный хлор определяется колориметрическим методом.

В комплекте: электроды pH и Rx, датчик температуры, фильтр, калибровочные растворы, комплект инсталляции.

Возможно подключение датчика потока (арт. FF82).

Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размеры: L520 x H900 x W250 мм.

Вес: 13,5 кг.

Артикул
826301049903/AQM



Фотометрический контроллер свободного и общего хлора, температуры, pH и редокс-потенциала MC014/5

Имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне.

Свободный и общий хлор определяются колориметрическим методом.

В комплекте: электроды pH и Rx, датчик температуры (имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне), фильтр, комплект инсталляции.

Возможно подключение датчика потока (арт. FF82).

Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размеры: 520 x 900 x 250 мм.

Вес: 13,5 кг.

Артикул
826301049904

Внимание! Делайте заказ заранее и приобретайте перезаправки непосредственно перед запуском оборудования в работу. Температура транспортировки и хранения не ниже 15°C.

Перезаправки для контроллеров MC014/4 и MC014/5

Артикул	Наименование	Тип
80090103	DPD1 для определения свободного хлора в составе:	RCO-R1 (1л)
80090104		RCO-R2 (1л)
80090105	DPD3 для определения общего хлора:	RCO-R3 (0,5л)

Электроды для контроллеров MC014/4 и MC014/5

Артикул	Тип
80094101	pH
80194101	Rx

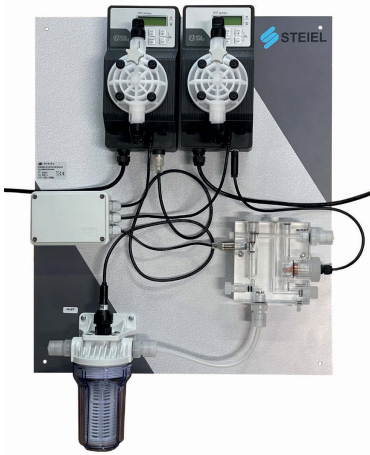


POOLTimer MINI

Устройство для дозирования коагулянта, активного кислорода и альгицида **POOLTimer MINI**

Устройство для дозирования коагулянта, активного кислорода и альгицида с таймером и перистальтическим насосом, производительностью **2,4 л/ч**.
Размеры: 290 x 280 x 175 мм.
Вес: 2 кг.

Артикул
95050024



PNL NOVA Pool pH/CL

Контроллер pH и свободного хлора **PNL NOVA Pool pH/CL**

Контроллер pH и свободного хлора в составе двух электромагнитных насосов, производительностью **10 л/ч**.
Полностью новые насосы профессионального уровня серии NSP.

- Дозирующая камера с системой защиты от протечек в направлении магнита
- Пластиковые разъемы подключения для предотвращения воздействия агрессивной химической среды
- Для насоса pH разъем подключения электрода защищен от внешнего агрессивного воздействия.

В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока CLE11, электрод pH с кабелем 1,0 м (разъем BNC), амперметрический датчик хлора, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов или всасывающих устройств с контролем уровня.

Для бассейнов объемом до **800м³**.

Размеры панели: L500 x H600 x W10 мм.

Вес: 12 кг.

Артикул
9N0SC01C100C10010



PNL EF300 pH/CL

Контроллер pH и свободного хлора **PNL EF300 pH/CL**

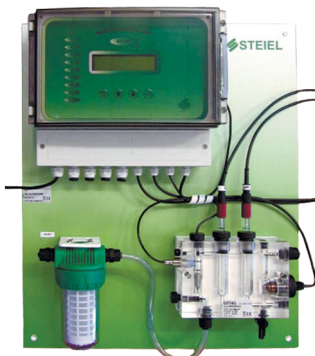
Контроллер pH и свободного хлора. В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электрод pH с кабелем 1,0 м (разъем BNC), амперметрический датчик хлора CLE12-SENS, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размеры: L380 x H350 x W175 мм.

Вес: 3 кг.

Артикул
842030300



PNL EF214 pH/Rx/T/CL

Контроллер pH, свободного хлора, редокс-потенциала, температуры **PNL EF214 pH/Rx/T/CL**

Контроллер pH, свободного хлора, редокс-потенциала, температуры (имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне). В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электроды pH и Rx с кабелями 1,0 м, амперметрический датчик хлора CLE12/CL, датчик температуры, фильтр, калибровочные растворы pH и Rx, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размер панели: L500 x H600 x W10 мм.

Вес: 7 кг.

Артикул
M36171458

Контроллер pH и редокс-потенциала **EF263 pH/Rx** с внешним управляющим выходом для подключения электролизера (хлоринатора) или дозатора EASIFLO

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенным перистальтическим насосом, производительностью **4 л/ч** (контроль pH). Внешний выход для контроля хлора (220В, макс. 200 Вт). Возможно подключение датчика уровня реагента или всасывающего устройства с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82).

Дополнительно необходимо приобрести набор для измерения pH (арт. 80099903) и набор для измерения редокс-потенциала (арт. 80099904).

Для бассейнов объемом до **300 м³**.
Размеры: L290 x H280 x W175 мм.
Вес: 2 кг.

Артикул
84011010059/AQM



EF263 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала **EF264 pH/Rx** с внешним управляющим выходом для подключения электролизера (хлоринатора) или дозатора EASIFLO

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенным электромагнитным насосом, производительностью **10 л/ч** (контроль pH). Внешний выход для контроля хлора (220В, макс. 200 Вт). Возможно подключение датчика уровня реагента или всасывающего устройства с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82).

Дополнительно необходимо приобрести набор для измерения pH (арт. 80099903) и набор для измерения редокс-потенциала (арт. 80099904).

Для бассейнов объемом до **800 м³**.
Размеры: L290 x H280 x W175 мм.
Вес: 3 кг.

Артикул
84012010011/AQM



EF264 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала **EF265 pH/Rx**

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенными двумя перистальтическими насосами. В комплект входят электроды pH и Rx с кабелями 2,5 м (разъем BNC), калибровочные растворы, суппорты для установки электродов в линию циркуляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов (арт. 97009002) или всасывающих устройств с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82).

Размеры: L290 x H280 x W175 мм.
Вес: 4 кг.

Артикул	Производительность насосов, л/ч	Объем бассейна, м³
84008015757/AQM	1,5 (pH и хлор)	до 75
84008015761/AQM	1,5 (pH) и 6 (хлор)	до 300



EF265 pH/Rx

Инжектор впрыска 4x6 1/2" тефлон

Артикул
212.060.0720



Контроллер pH и редокс-потенциала **EF300 pH/Rx**

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенными электромагнитными насосами, производительностью **10 л/ч**. В комплект входят электроды pH и Rx с кабелями 1,0 м (разъем BNC), ячейка электродов, калибровочные растворы, комплект инсталляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов (арт. 97009002) или всасывающих устройств с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82).

Для бассейнов объемом до **800 м³**.
Размеры: L380 x H350 x W175 мм.
Вес: 6 кг.

Артикул
84003011010



EF300 pH/Rx

NEW



EVOLUTION EW² Pool pH/CL

Контроллер pH и свободного хлора **EVOLUTION EW² Pool**

Контроллер pH и свободного хлора.

- Большой графический дисплей с RGB-подсветкой, меняющей цвет в зависимости от состояния прибора.
 - Три уровня конфигурации, защищенные тремя разными паролями.
 - Возможность подключения датчика температуры для компенсации показаний и измерения температуры воды.
 - USB-порт для настройки параметров, загрузки данных и обновления системы.
- В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электрод pH (разъем BNC), амперметрический датчик хлора CLE12-SENS, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размеры: L250 x H231 x W101 мм.

Вес: 1 кг.

Артикул
83F5F120319

NEW



NEW

Расходомеры механические **FlowVis®**

Материал корпуса: ПВХ

Патрубок: 50 - 200 мм

Максимальное рабочее давление: 3,5 бар.



Артикул	Подсоединение, мм	Расход воды, м ³ /ч
90020	50	2,4 - 21,0
90021	63	2,4 - 21,0
90026	75	7,0 - 45,0
90022	90	16,0 - 54,0
90023	110	27,0 - 102,0
90027	160	68,0 - 227,0
90028	200	113,0 - 420,0

Расходомеры электромагнитные

Компактный электромагнитный расходомер STEIEL

Материал корпуса: окрашенная углеродистая сталь

Степень защиты корпуса: IP68

Клавиатура: 4 кнопки

Дисплей: LCD 128 x 64 пикселей с подсветкой

Протокол связи: Modbus RTU RS-485

Аналоговый выход 4 – 20 мА

Питание: 90 – 240 В переменного тока

PN10, патрубок от DN40 до DN300.

Артикулы по запросу.



Насос перистальтический EF106 для дозирования коагулянта

Перистальтический насос с регулируемым потоком, производительностью 1,5 л/ч. Может использоваться для дозирования коагулянта и других химических реагентов.

Двигатель с защитой - IP65.

Размеры: L84,5 x H124,5 x W106 мм.

Вес: 0,7 кг.

Артикул
95920201



EF106

Запчасти для насосов дозирующих перистальтических

Артикул	Наименование
97002012/SLV	Инжектор впрыска 4 x 6 1/2" для EF265/EF110/POOL TIMER
95900303	Насос перистальтический для EF110
95890203	Насос перистальтический для EF265/POOL TIMER (4 л/ч)
95890201	Насос перистальтический для EF265 (1,5 л/ч)
95890204	Насос перистальтический для EF265 (6 л/ч)
96000303	Мотор-редуктор для EF110
96000333	Мотор-редуктор для EF265/POOL TIMER (4 л/ч)
96000331	Мотор-редуктор для EF265 (1,5 л/ч)
96000334	Мотор-редуктор для EF265 (6 л/ч)
96000201	Трубка перистальтическая для EF110
96000232	Трубка перистальтическая для EF106/EF265/POOL TIMER
36502103	Трубка всасывающая для насосов-дозаторов PVC 4 x 6 мм
36501003	Трубка напорная для насосов-дозаторов PE 4 x 6 мм
212.060.0720	Инжектор впрыска 4x6 1/2" тефлон

Насосы-дозаторы электромагнитные EF150

Артикул	Производительность, л/ч	Вес, кг	Размеры, мм
961501000	2	3	139 x 97 x 119
961501001	5		
961501002	10		



EF150

Запчасти для насосов дозирующих электромагнитных

Артикул	Наименование
97003030/PKT	Инжектор впрыска PVDF 1/2" 4x6 для EF150/155/158/162/163/300
97002100/SGV	Головка дозирующая PP в сборе для EF150 (2 л/ч)
97002100/PGV	Головка дозирующая PVDF в сборе для EF150 (2 л/ч)
97002101/PGV	Головка дозирующая PVDF в сборе для EF150 (5 л/ч и 10 л/ч)/EF158/EF300 pH/Rx/EF162/EF163
97002000/PGV	Комплект клапанов (2 шт) для дозирующей головки PVDF
97002020	Ремкомплект (фланец, диафрагма, уплотн. кольцо) для EF150 (2 л/ч)
97002021	Ремкомплект (фланец, диафрагма, уплотн. кольцо) для насосов 5 л/ч и 10 л/ч
36502103	Трубка всасывающая для насосов-дозаторов PVC 4 x 6 мм
36501003	Трубка напорная для насосов-дозаторов PE 4 x 6 мм
212.060.0720	Инжектор впрыска 4x6 1/2" тефлон

Калибровочные растворы

Артикул	Тип	Объем, мл
80090095	pH4	90
80090096	pH7	
80190091	Rx220	



EF110 pH/Rx

NEW



NOVA NSP162 pH/Rx

Насос дозирующий перистальтический EF110 pH/Rx

Универсальный перистальтический насос-дозатор для регулирования показателя pH или редокс-потенциала производительностью **1,8 л/ч**. Возможно подключение датчика уровня реагентов или всасывающего устройства с контролем уровня.

Двигатель с защитой - IP65.

Для бассейнов объемом до **100 м³**.

Размеры: L100 x H160 x W135 мм.

Вес: 2 кг.

Артикул
95930203

Насос дозирующий электромагнитный NOVA NSP162 pH/Rx

Универсальный электромагнитный насос-дозатор для регулирования показателя pH или редокс-потенциала производительностью **10 л/ч**. Возможно подключение всасывающего устройства с контролем уровня.

Степень защиты - IP65.

Для бассейнов объемом до **800 м³**.

Размеры: L115 x H226 x W175 мм.

Вес: 2,8 кг.

Артикул
91B00C0512210S2000A10 NEW

Набор для измерения показателя pH

Набор для измерения показателя pH воды в составе: электрод pH с кабелем 2,5 м (разъем BNC), калибровочные растворы 90 мл, суппорт для установки электрода в линию циркуляции.



SD-E

Артикул
80099903

Набор для измерения показателя редокс-потенциала Rx

Набор для измерения показателя редокс-потенциала в составе: электрод Rx с кабелем 2,5 м (разъем BNC), калибровочный раствор 90 мл, суппорт для установки электрода в линию циркуляции.

Артикул
80099904

Измерительная ячейка и аксессуары



80810011

Артикул	Наименование
80610258	Измерительная ячейка SD-E на два электрода: pH и Rx
80810011	Фильтр грубой очистки с держателем на один электрод (без сменного картриджа)
80710034	Сменный картридж для фильтра грубой очистки
36306592	Кран шаровой 1/2" M/F
97000160	Цанга зажимная 1/2" для трубки ПВХ 8 x 12 мм
37004075	Резиновое уплотнение для цанги 1/2"
36501008	Трубка полиэтиленовая (PE) 6 x 8 мм
97000164	Цанга зажимная 1/2" с резиновым уплотнением для трубки 6 x 8 мм

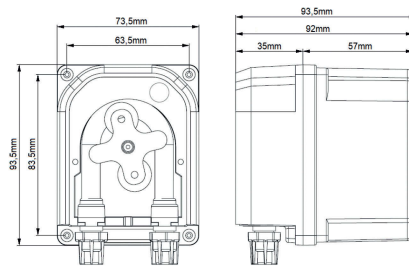


Насосы перистальтические для дозирования коагулянта

Перистальтический насос с регулируемым потоком, производительностью 1,5 и 3,0 л/ч. Может использоваться для дозирования коагулянта и других химических реагентов.

Двигатель с защитой - IP65.

Артикул	Производительность, л/ч
06PD0302	1,5
06PD0301	3,0



Насосы-дозаторы электромагнитные

Артикул	Производительность, л/ч
06MD0212	2
06MD0509	5
06MD1004	10
06MD1502	15



Датчики уровня реагентов

Для насосов EF110/EF150/EF155 и для контроллеров EF300 / EF265

Артикул	Тип
97009002	SLP2

Для контроллера PNL EF162 pH + EF163 CL

Артикул	Тип
97009032	SLP3



Электроды и датчики

Электроды pH и Rx подходят ко всем контроллерам итальянского производства.

Артикул	Тип	Тип контроллера	Длина кабеля, м
80094112	pH	EF110/EF158/EF263/EF264/EF265	2,5
80194112	Rx	EF110/EF158/EF263/EF264/EF265	2,5
80094101	pH	PNL EF214	1,0
80194101	Rx	PNL EF214	1,0
80094111	pH	EF300 pH/Rx / EF162 / PNL EF300 pH/Cl	1,0
80194111	Rx	EF300 pH/Rx	1,0
80610115	Cl	EF163 / PNL EF300 pH/Cl / EF214	1,0



Всасывающие устройства с контролем уровня

Артикул	Тип
94912102	Для насосов EF150/155/110 и контроллеров EF265pH/Rx и EF300pH/Rx
94952102	Для контроллера PNL EF162 pH + EF163 CL и насосов PSP161 985002B2A / 985002B2B

Дозаторы плавающие для таблеток трихлора или кислорода

Оснащены регулятором дозирования.

Артикул
PS-7018-B
PS-7018-C



Автоматизированные системы поддержания качества воды

WATERFRIEND exclusiv (MRD-2)

Система для измерения и регулирования pH и Redox для бассейнов различных размеров



Данная система позволяет осуществлять доступ к управлению параметрами через сеть Интернет, удаленный компьютер или смартфон.

Дозирующая система „WATERFRIEND exclusiv“ - это воплощение новейшего опыта в области современной техники автоматического управления качеством воды. Микроконтроллеры следят за качеством воды и реализуют высокоточное и максимально безопасное регулирование.

В комплект входят:

- высококачественный блок управления с большим дисплеем и программным управлением на нескольких языках;
- веб-сервер для доступа к сети интернет;
- 2 дозирующих насоса (макс. 10 л/ч) с моторами с регулируемым числом оборотов;
- 2 электрода с цифровым преобразователем измеряемой величины;
- высокоточный измеритель объема протока воды;
- 2 вентиля впрыска из тефлона;
- проточная камера с полноцветной подсветкой для отображения сервисной и аварийной информации;
- 2 всасывающих штанги в комплекте;
- 3 буферных раствора (50 мл);
- шланг для измеряемой воды и дозирующий шланг, по 10 м;
- 2 крана для отбора измеряемой воды;
- монтажные детали.

Артикул
310.000.0820

WATERFRIEND exclusiv Chlor (MRD-3)

Система измерения и регулирования хлора, pH и Redox



Данная система позволяет осуществлять доступ к управлению параметрами через сеть Интернет, удаленный компьютер или смартфон.

Дозирующая система „WATERFRIEND Chlor“ - новейшая разработка в области автоматического регулирования качества воды. Система включает цветной сенсорный монитор с графическим интерфейсом и удобную для пользования навигацию, а также встроенный сервер.

Дозирующая станция, включая блок управления, датчик хлора, измеритель объема протока воды, фильтр удаления загрязнений и дозирующие насосы помещены в единый пластиковый корпус для навесного монтажа.

В комплект входят:

- датчик уровня хлора (амперметрический) с информативной цветной подсветкой;
- 2 электрода также с информативной цветной подсветкой;
- высокоточный измеритель объема протока воды;
- 3 вентиля впрыска из тефлона;
- проточная камера с полноцветной подсветкой для отображения сервисной и аварийной информации;
- 3 всасывающих штанги в комплекте;
- 3 буферных раствора (50 мл);
- шланг для измеряемой воды и дозирующий шланг, по 10 м;
- 2 крана для отбора измеряемой воды;
- монтажные детали.
- дозирующие насосы (макс. 10 л/ч)

Артикул	Наличие дозирующих насосов
310.000.0864	1 дозирующий насос (коагулянт)
310.000.0840	2 дозирующих насоса (pH и CL)
310.000.0860	3 дозирующих насоса (pH, CL, коагулянт)

WATERFRIEND (MRD-1) активный кислород

Система для измерения и регулирования pH и дозирования активного кислорода

Система включает монитор с графическим интерфейсом и удобную для пользования навигацию.

Дозирующая станция, включая блок управления, датчик pH, измеритель объема протока воды, фильтр удаления загрязнений и 2 дозирующих насоса, помещены в единый пластиковый корпус для навесного монтажа.

В комплект входят:

- датчик уровня pH (одноконтактный);
- высокоточный измеритель объема протока воды;
- 2 дозирующих насоса;
- 2 всасывающих штанги в комплекте;
- 2 вентиля впрыска из тефлона;
- 2 буферных раствора (50 мл);
- шланг для измеряемой воды и дозирующий шланг, по 10 м;
- 2 крана для отбора измеряемой воды;
- измерительная ёмкость;
- монтажные детали.



Артикул
310.000.0880

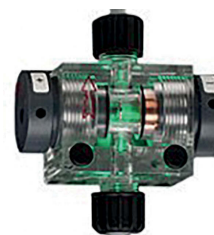
Электроды pH и Rx стеклянные

Температура транспортировки и хранения допускается до -30°C

Артикул	Тип
212.060.0703	pH
212.060.0713	Rx

Датчик хлора для MRD-3

Артикул
226.040.1250



Буферный раствор (набор для pH и Rx)

В набор входит по одному 50 мл флакону pH4, pH7 и 468 мВ.

Артикул
310.000.0801

OSF-специальная ванна для канистр

Для канистр 20 л, 25 л, 30 л.

С углублениями по углам сверху и на дне для надежного размещения всасывающей штанги (всасывающая штанга не входит в комплект).

Артикул	Цвет
249.010.0310	белый
249.010.0300	черный



Химические реагенты



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Регулярная обработка частных бассейнов

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

- Цилиндры долго растворяются, благодаря пластиковой оболочке
- Очень удобны для использования в скиммере бассейна или переливном желобе
- Не имеют запаха
- Безопаснее в обращении, чем таблетки хлора

На основе гипохлорита кальция.

hth® STICK ЦИЛИНДРЫ 300 гр.

Артикул	Вес ед. тары
H900043H1	4,5 кг



Шоковая обработка бассейнов

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

- Мгновенно растворимый порошок
- Минимум 75 % свободного хлора
- Идеальный продукт для запуска бассейна
- Для борьбы с зеленой или мутной водой
- Идеальное средство для борьбы с хлораминами
- Не вызывает излишней стабилизации хлора

На основе гипохлорита кальция.

hth® SНОСК® ПОРОШОК-ШОК

Артикул	Вес ед. тары
76054	2 кг
30742	5 кг



Регулярная обработка общественных бассейнов

ХЛОР В ГРАНУЛАХ

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

Не вызывает излишней стабилизации хлора.

На основе гипохлорита кальция.

hth® GRANULAR

Артикул	Вес ед. тары
30032	2,5 кг
30741	5 кг
72303	25 кг
H900009H1	45 кг



hth® BRIQUETTE® ПАСТИЛКИ ХЛОРА 7 гр.

Более высокая химическая эффективность.

- Идеальное решение для общественных бассейнов
- В состав входит вещество, эффективно препятствующее образованию известковых отложений
- Пастилки растворяются с равномерной скоростью
- 70% активного хлора

На основе гипохлорита кальция.

Артикул	Вес ед. тары
72299.	5 кг
72299	25 кг
30739	45 кг



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Комплексные препараты для частных бассейнов

ПОЛНАЯ ОБРАБОТКА



- Для бассейнов от 5 м³ до 30 м³
- Длительная дезинфекция
- Удаление водорослей
- Осветление воды
- ВСЕ В ОДНОМ

Артикул	Вес ед. тары
K901910H1	0,75 кг

ШОКОВАЯ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА



- Шоковая дезинфекция
- Для бассейнов от 30 м³ до 60 м³
- Стабилизация хлора
- Удаление водорослей и осветление воды
- Длительная регулярная дезинфекция

Дозатор плавающий hth[®] EASYCLIC[®]

Артикул	Вес ед. тары
K901900H1	1,66 кг

- Для бассейнов от 4 м³ до 10 м³

hth[®] MINI-EASYCLIC[®] BROME

Артикул	Вес ед. тары
K901905H1	0,35 кг

NEW

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 5 В 1, 200 гр.



- Медленнорастворимые таблетки для:
- дезинфекции
 - уничтожения водорослей
 - осветления воды
 - улучшения фильтрации
 - стабилизации хлора

hth[®] MAXITAB[®] ACTION 5

Артикул	Вес ед. тары
K901750H1	1,2 кг
K901732H1	2,7 кг
K901755H1	5 кг
K801779H1	25 кг

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 5 В 1, 20 гр.

- дезинфекция
- улучшение фильтрации
- удаление водорослей
- стабилизация хлора
- осветление воды

hth[®] MINITAB[®] ACTION 5

Артикул	Вес ед. тары
C900701H1	1,2 кг

Дозировка:

- одна таблетка на объём до 2 м³ воды, каждые 7 дней.

При увеличении объема бассейна – пропорционально увеличьте кол-во таблеток.



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Регулярная обработка

МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ 200 гр.

Медленнорастворимые таблетки.
Уничтожают в воде бактерии, вирусы и грибки.
Стабилизируют хлор, предотвращая его разложение на солнце.

hth® MAXITAB® REGULAR

Артикул	Вес ед. тары
C900502H1	5 кг
C800506H8	25 кг



БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ 20 гр.

Быстро повышает содержание хлора перед грозой или большим наплывом посетителей в бассейн. Применяется для шоковой дезинфекции песчаных фильтров в общественных бассейнах.

hth® MINITAB® SHOCK

Артикул	Вес ед. тары
C900672H1	1,2 кг
C900673H1	5 кг



ОБРАБОТКА БЕЗ ХЛОРА*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ АКТИВНОГО КИСЛОРОДА 3 В 1, 200 гр.

Медленнорастворимые таблетки для комплексной обработки воды бассейнов на основе активного кислорода. Теперь в одной таблетке: Активный кислород + Активатор + Флокулянт.

hth® OXYGEN 3 IN 1

Артикул	Вес ед. тары
D900261H1*	3,2 кг



АНАЛИЗ

ПУЛТЕСТЕР

Набор для тестирования воды: хлор/pH/TAC/STAB.

Артикул
A590261NE



ТАБЛЕТКИ

Артикул	Наименование	Вес ед. тары, шт
A590115H1	Таблетки DPD1	100
A590140H1	Таблетки DPD3	100
A590165H1	Таблетки DPD4	100
A590170H1	Таблетки Phenol Red	100
A590175H1	Таблетки Phenol Red	100



ПРОФИЛАКТИКА КОРРЕКЦИЯ

АЛЬГИЦИД

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление.



hth® KONTRAL®

Артикул	Вес ед. тары
L800731H2	1 л
L900735H1	5 л
L800739H1	20 л

АЛЬГИЦИД НЕПЕНЯЩИЙСЯ

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление. Не пенится. Идеальное средство для бассейнов с гидромассажем.



hth® KLERAL®

Артикул	Вес ед. тары
L900705H1	5 л
L800709H1	20 л

КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 В 1

Эффективный препарат для:

- уничтожения водорослей
- удаления известкового налета
- удаления окисей металлов

Совместим с любыми фильтровальными установками. Не пенится.



hth® SUPERKLERAL®

Артикул	Вес ед. тары
L900714H1	3 л

СРЕДСТВО ЖИДКОЕ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Предупреждает образование известковых налетов.



hth® STOP-CALC

Артикул	Вес ед. тары
L900745H1	5 л

КОАГУЛЯНТ ЖИДКИЙ БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ

Осветляет мутную воду. Улучшает фильтрацию. Для дозирующих устройств.



hth® RAPIDFLOC®

Артикул	Вес ед. тары
L900783H1	3 л
L900785H1	20 л

ПРОФИЛАКТИКА КОРРЕКЦИЯ

КОАГУЛЯНТ ШОК ЖИДКИЙ

Быстро осаждают загрязнения на дно бассейна.
Может применяться при включенной фильтрации.

hth® CLARISHOCK

Артикул	Вес ед. тары
L900810H1	1 л



ФЛОКУЛЯНТ В КАРТРИДЖАХ - КОАГУЛЯНТ ОБЫЧНОГО ДЕЙСТВИЯ

Картриджи для улучшения фильтрации:
Предупреждают замутнение воды и улучшают фильтрацию.
Специальный материал оболочки картриджа обеспечивает контролируемую скорость растворения и значительно сокращает расход препарата. Для песочных фильтров.

hth® REGULARFLOC®

Артикул	Вес ед. тары
S902791H1	1,25 кг



ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

Быстро и эффективно удаляет жировые и известковые отложения с любых видов поверхностей (плитки, мозаики, пленки, изделий из нержавеющей стали и пр.).

hth® BORKLER® GEL

Артикул	Вес ед. тары
L800931	1 л



ОЧИСТИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ НАЛЕТОВ

Концентрированное средство для удаления всех типов минеральных отложений (эффективен против известкового налета, налета ржавчины и пр.).

hth® BANISOL® EXTRA

Артикул	Вес ед. тары
L900863H1	5 л



СРЕДСТВО ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

Для воды с коричневым, красноватым, черным, зеленым полупрозрачным окрасом, возникающим вследствие повышенного содержания в ней ионов тяжелых металлов. Предотвращает выпадение в осадок солей металлов (в особенности, железа, меди или марганца).

hth® METALSTOP LIQUID

Артикул	Вес ед. тары
L900550H1	3 л





РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

ЖИДКОСТЬ

Снижает уровень pH.

pH МИНУС

Артикул	Вес ед. тары
L800827H1	28,14 кг



ПОРОШОК

Снижает уровень pH.

pH МИНУС

Артикул	Вес ед. тары
S904811	3 кг
S900813H1	5 кг



ПОРОШОК

Повышает уровень pH.

pH ПЛЮС

Артикул	Вес ед. тары
S800832H4	1,2 кг
S904803	2,5 кг



ЧИСТОТА

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ БЕЗ ХЛОРА

ТАБЛЕТКИ БРОМА ПО 20 ГР.

hth® SPA

Артикул	Вес ед. тары
D900201HA	1 кг



ШОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ БЕЗ ХЛОРА

ПОРОШОК-ШОК БЕЗ ХЛОРА

Против зеленой или мутной воды.

hth® SPA

Артикул	Вес ед. тары
D800220	1,2 кг

ЧИСТОТА



ОБРАБОТКА БЕЗ ХЛОРА*

АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД В ТАБЛЕТКАХ 20 гр.

Дезинфицирующее средство с бактерицидными свойствами. Уничтожает бактерии и водоросли, предупреждает их появление.



hth® SPA

Артикул	Вес ед. тары
D801127*	1,2 кг

КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 В 1

Эффективный препарат для:

- уничтожения водорослей
- удаления известкового налета
- удаления окисей металлов



hth® SPA

Артикул	Вес ед. тары
L800710	1 л

АНТИВСПЕНИВАТЕЛЬ

Удаляет пену, образующуюся в воде.

hth® SPA

Артикул	Вес ед. тары
L800420	1 л



ОЧИСТИТЕЛЬ ФИЛЬТРА

Очищает и удаляет накипь с фильтров.

hth® SPA

Артикул	Вес ед. тары
L900890HA	1 л



АНАЛИЗ

ТАБЛЕТКИ

Артикул	Наименование	Кол-во в упак., шт
0811111	Таблетки DPD1	500
0811131	Таблетки DPD3	500
0811121	Таблетки Phenol Red	500





ПРОФИЛАКТИКА КОРРЕКЦИЯ

АЛЬГИЦИД

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление.



ALGEX

Артикул	Вес ед. тары
073111	5 л
073114	20 л



АЛЬГИЦИД НЕПЕНЯЩИЙСЯ

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление. Не пенится. Идеальное средство для бассейнов с гидромассажем.

ALGEX JET

Артикул	Вес ед. тары
073211	5 л
073214	20 л



КОАГУЛЯНТ ЖИДКИЙ БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ

Осветляет мутную воду. Улучшает фильтрацию. Для дозирующих устройств.

PUREFLOCK L

Артикул	Вес ед. тары
07411	5 л
07424	20 л



ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

Быстро и эффективно удаляет жировые отложения с любых видов поверхностей (плитки, мозаики, пленки, изделий из нержавеющей стали и пр.).

SOOT-OFF

Артикул	Вес ед. тары
075321	1 л



ПРОФИЛАКТИКА КОРРЕКЦИЯ

СРЕДСТВО ЖИДКОЕ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Предупреждает образование известковых налетов.

CALSTAB

Артикул	Вес ед. тары
07551	5 л



ФЛОКУЛЯНТ В КАРТРИДЖАХ - КОАГУЛЯНТ ОБЫЧНОГО ДЕЙСТВИЯ

Картриджи для улучшения фильтрации:

Предупреждают замутнение воды и улучшают фильтрацию.

Специальный материал оболочки картриджей обеспечивает контролируемую скорость растворения и значительно сокращает расход препарата. Для песочных фильтров.

PUREFLOCK C

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке
07421	1,28 кг	8



ОЧИСТИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ НАЛЕТОВ

Концентрированное средство для удаления всех типов минеральных отложений (эффективен против известкового налета, налета ржавчины и пр.).

CALCEX POOL

Артикул	Вес ед. тары
075312	5 л



ФЛОКУЛЯНТ ГЕЛЬ В КАРТРИДЖАХ

Картриджи для улучшения фильтрации:

Предупреждают замутнение воды и улучшают фильтрацию.

Специальный материал оболочки картриджей обеспечивает контролируемую скорость растворения и значительно сокращает расход препарата. Для песочных фильтров.

CLEARFLOCK GEL

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке
07425	0,3 кг	4





РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

ПОРОШОК

Снижает уровень pH.



pH (-) DOWN

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке
072111	7 кг	1
072114	50 кг	1



Повышает уровень pH.

pH (+) UP

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке
072211	4 кг	1



Блок управления F-220

Аналоговое часовое реле, кнопки управления Включить/Выключить, Ручное/Автоматическое.

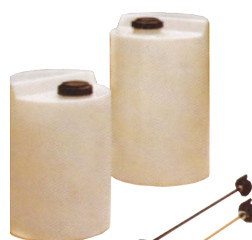
Размеры корпуса: 165 x 100 x 80 мм.

Степень защиты: IP 40.

Артикул
309.000.0600

Бак полиэтиленовый для хранения хим. препаратов

Артикул	Емкость
DK100K3	100 л



Миксер ручной для бака

Артикул	Длина
89000060	60 см



Миксер электромеханический для бака

Артикул	Длина
89000009	60 см

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ

ДОЗАТОРЫ EASIFLO®

Данные аппараты предназначены для дозирования сухого неорганического хлора без стабилизатора (гипохлорита кальция) в бассейнах любого типа.

Дозатор hth® Easiflo® состоит из 3 частей:

- 1 - Резервуар для таблеток;
- 2 - Чаша для растворения с распырскивающими соплами (для омывания таблеток);
- 3 - Сливной резервуар с конусообразным дном либо системой промывки, которые предотвращают образование осадка в дозаторе.

Отфильтрованная вода бассейна поступает в дозатор для омывания таблеток. Таким образом получается хлорный раствор, который затем инжектируется в систему циркуляции воды бассейна при помощи системы Вентури.

Артикул	Наименование
00220549	Дозатор EASIFLO® 20 First (Для бассейнов объемом до 600 м³)
00220554	Дозатор EASIFLO® 50 First (Для бассейнов объемом до 1200 м³)
563090	Дозатор EASIFLO® 100 First (Для бассейнов объемом до 2500 м³)

NEW

В качестве бустерного насоса необходимо приобретать дополнительно насос SA075M/T или насос любого другого производителя соответствующей мощности.

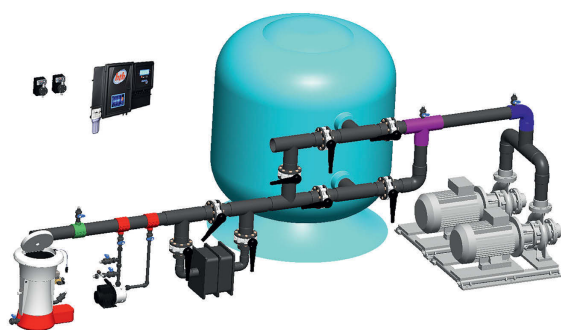
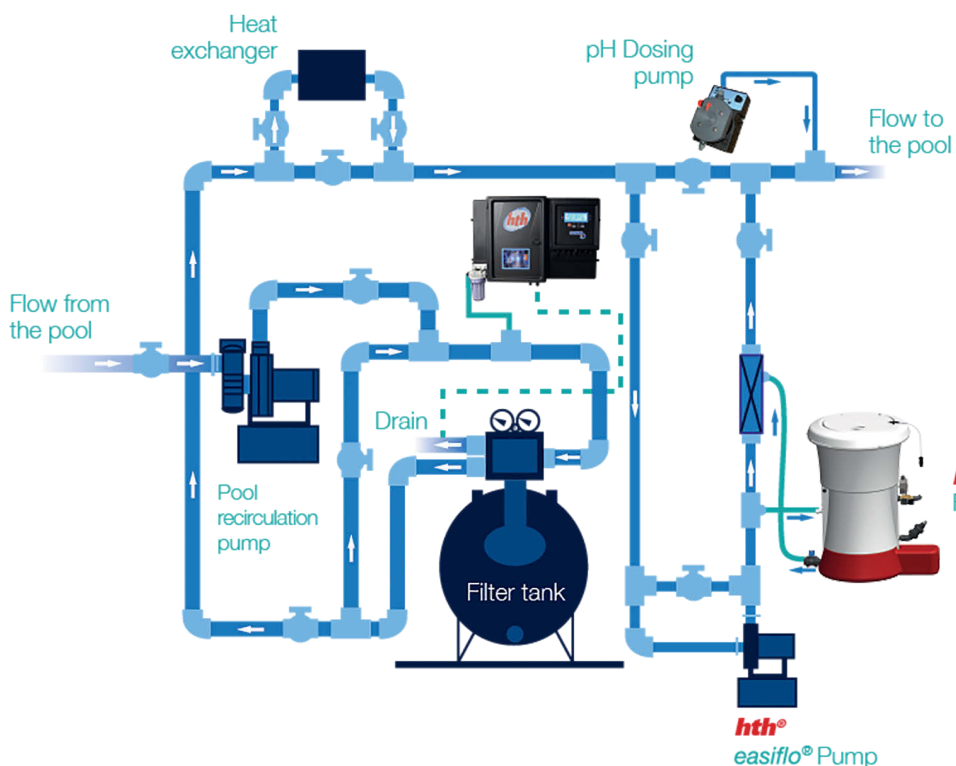


Схема подключения дозатора hth® EASIFLO®



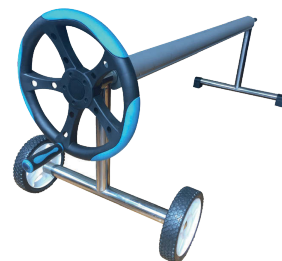
Сматывающие устройства



Сматывающие устройства для пузырькового покрытия в комплекте с телескопической штангой

Ручное переносное сматывающее устройство PCR08A-A83

Сматывающее устройство с одной подвижной опорой для бассейна шириной не более 5,55м. Конструкция опор выполнена из нержавеющей стали. Трехсекционная штанга из алюминия. Длина каждой секции 2,45м. Максимальная длина штанги – 6,45м, максимальная нагрузка – 30кг. Прорезиненные колеса с антискользящим покрытием. Ручка сматывающего устройства с резиновыми накладками.



Ручное переносное сматывающее устройство PCR01-B83

Сматывающее устройство с одной подвижной опорой для бассейна шириной не более 3,6м. Конструкция опор выполнена из нержавеющей стали. Трехсекционная штанга из алюминия. Длина каждой секции 1,8м. Максимальная длина штанги – 4,5м, максимальная нагрузка – 30кг. Колеса и ручка сматывающего устройства из пластика.



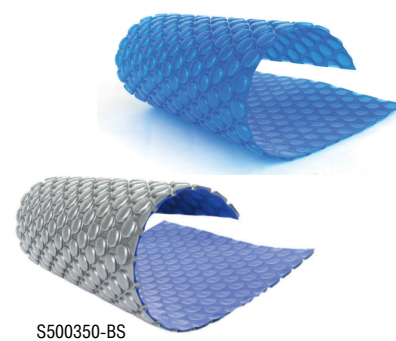
Ручное стационарное сматывающее устройство PCR04BX

Сматывающее устройство для плиточных, композитных и сборных бассейнов. Конструкция опор выполнена из ABS-пластика. Шарнирная опора позволяет перемещать вал с переносной опорой вокруг своей оси. Алюминиевая штанга состоит из 7 длинных и одной короткой секции. Максимальная длина штанги – 6,15м, максимальная нагрузка – 20кг.



Плавающее пузырьковое покрытие

Артикул	Толщина покрытия, микрон	Площадь рулона, м ²	Размеры рулона, м	Примечание
S500350	500	150	3,00 x 50	Раскрой осуществляется только поперек рулона, т.е погонными метрами.
S500450	500	200	4,00 x 50	
S500550	500	250	5,00 x 50	
S500650	500	300	6,00 x 50	
S500350-BS	500	150	3,00 x 50	

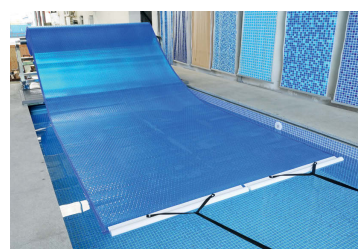


S500350-BS

Конечный ПВХ-профиль

Длина 1,2м.
Торцевые крышки 2шт. и винты 6шт. в комплекте.

Артикул	Тип
SetClamp12	Конечный ПВХ-профиль 1,2 м



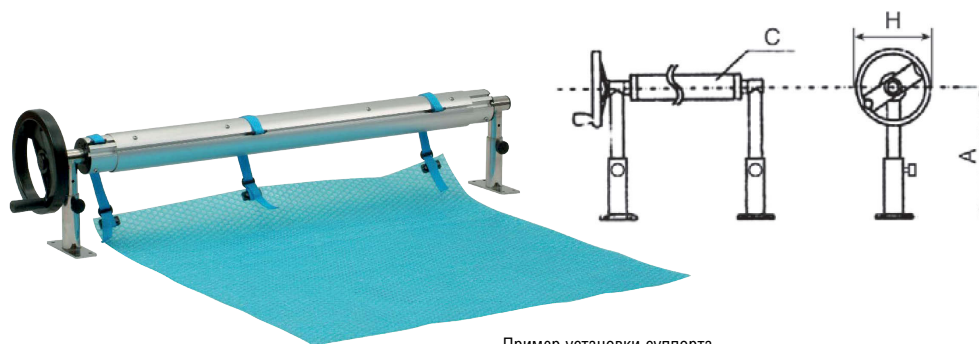
Сматывающие устройства для пузырькового покрытия для бассейна размером не более 60 м²

Суппорта для сматывающих устройств с ручным приводом

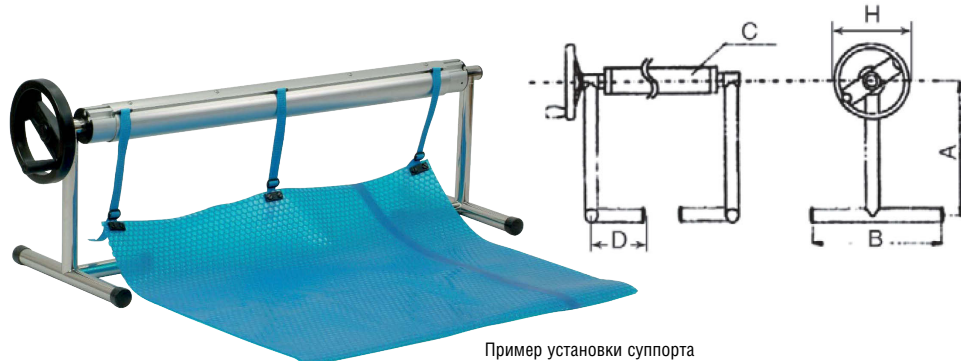
Суппорта для сматывающих устройств с ручным приводом изготовлены из нержавеющей стали диаметром 35 мм, максимальный размер покрытия для ручных сматывающих устройств – **не более 60 м² покрывного материала.**

Артикул	Тип	Размеры, мм							
		A	B	C	D	E	F	G	H
6013000N	Суппорт напольный крепление на фланцах	325	---	80	---	35	90	---	220
6014000N	Суппорт напольный переносной	340	400	80	---	35	---	---	220
6015000N	Суппорт напольный переносной с одной подвижной опорой	340	500	80	---	35	---	150	220
6016000N	Суппорт напольный крепление на регулируемых по высоте фланцах	200/150	150	80	---	35	---	---	220
6017000N	Суппорт напольный переносной Т-стойка	340	400	80	210	35	---	---	220
6015100N	Суппорт напольный с двумя подвижными опорами	340	550	80	---	35	---	150	220

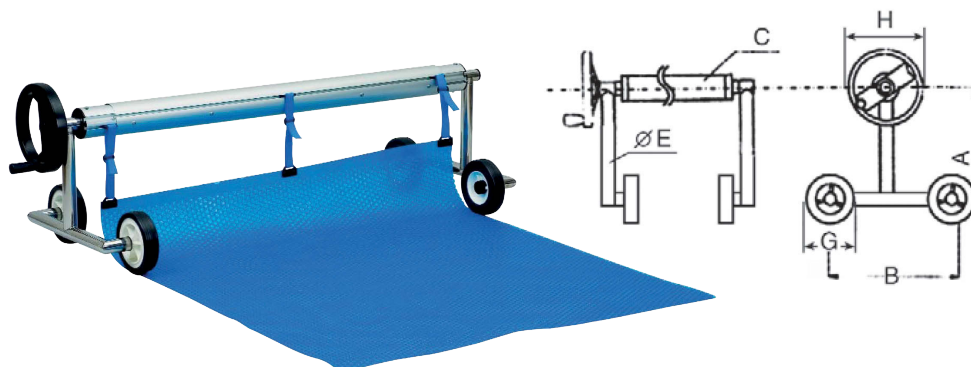




Пример установки суппорта



Пример установки суппорта

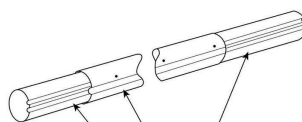


Пример установки суппорта



Телескопические трубы для сматывающих устройств

Артикул	Тип
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м



2,7 – 4,4 м (1,35 – 2,70 – 1,35 м)
3,7 – 5,4 м (1,85 – 2,70 – 1,85 м)
5,4 – 7,1 м (2,70 – 2,70 – 2,70 м)

Размеры телескопической трубы



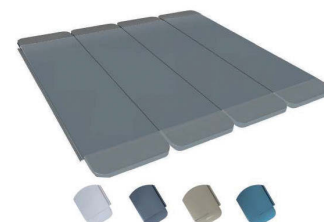
Защитные покрытия (ламели) для сматывающих устройств

Устойчивость к загрязнениям (растения, листья и пр.)

- Хорошая плавучесть.
- Повышенная устойчивость к высоким температурам.
- Ламели изготовлены без добавления свинца.
- Три размера заглушек.

Ламели из ПВХ шириной 69 мм

- Ширина 69 мм – толщина 13 мм.
- Улучшенная плавучесть (+10%).
- 4 цвета: белый, бежевый, голубой, серый.

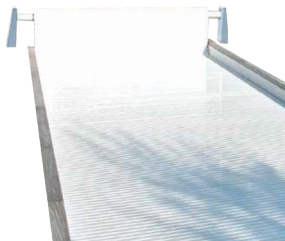


Ламели из поликарбоната

- Ламели из поликарбоната с защитой от ультрафиолетовых лучей.
- Двухцветные пластины: прозрачные сверху и черные (или голубые, зеленые, прозрачные, коричневые) снизу.
- Ширина 69 мм – толщина 13 мм.
- Черные пробки и заглушки.



Автоматическое надводное сматывающее устройство ROLLEASY 2



Модель ROLLEASY 2 разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена в 3-х вариантах: ручной привод, электрический привод питанием от сети 230 В или от солнечной энергии.

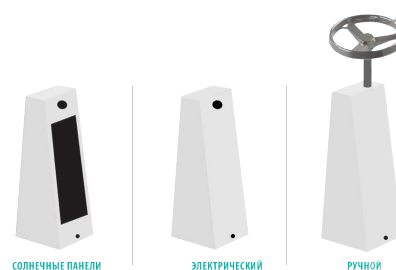
Максимальный размер покрытия модели ROLLEASY 2 с электроприводом 230 В – 5,0х20,5 м, 7,0х18,5 м или 8,0х14,0 м.

Максимальный размер покрытия модели ROLLEASY 2 с ручным приводом – 5,0х11,0 м.



Максимальные размеры бассейна	Максимальное расстояние между торцевыми стойками
ROLLEASY 2 ELECTRIC – электрический привод 230 В	
3,00х15,50м	3,35м
3,00х21,00м	3,35м
3,50х14,50м	3,85м
3,50х21,00м	3,85м
4,00х14,00м	4,35м
4,00х20,50м	4,35м
4,50х12,50м	4,85м
4,50х21,00м	4,85м
5,00х13,50м	5,35м
5,00х20,00м	5,35м
6,00х15,00м	6,25м
7,00х18,50м	7,25м
8,00х14,00м	8,20м

Максимальные размеры бассейна	Максимальное расстояние между торцевыми стойками
ROLLEASY 2 MANUAL – ручной привод	
3,00х15,00м	3,35м
3,50х14,50м	3,85м
4,00х14,00м	4,35м
4,50х13,50м	4,85м
5,00х12,50м	5,35м



СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

РУЧНОЙ

В стандартный комплект поставки модели ROLLEASY 2 с электрическим приводом входит: трубчатый электродвигатель, трехпозиционный переключатель, панель управления, структура опор и вал из алюминия, торцевые стойки окрашены в белый цвет.

Возможные дополнительные опции:

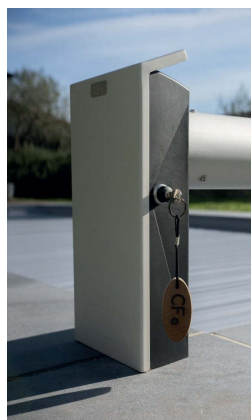
- опция «LivePool» - управление открытием/закрытием бассейна с помощью смартфона через приложение (только для моделей с электроприводом);
- окраска торцевых стоек в цвета по каталогу RAL (1015, 7040, 6005, 7016 и 9005);
- питание от солнечных батарей;
- комплект крепежей безопасности для скиммерных бассейнов;
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период.

NEW

Автоматическое надводное сматывающее устройство PURE SERIE

Модель PURE SERIE разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа, модель доступна только в версии с электрическим приводом питанием от сети 230 В.

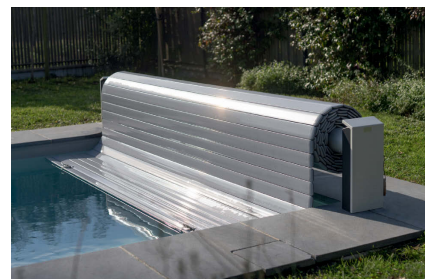
Максимальный размер покрытия модели PURE SERIE с электроприводом 230 В – 3,0х15,5 м или 5,0х13,5 м.



Максимальные размеры бассейна	Максимальное расстояние между торцевыми стойками
3,00x15,50м	3,35м
3,50x14,50м	3,85м
4,00x14,00м	4,35м
4,50x14,00м	4,85м
5,00x13,50м	5,35м



В стандартный комплект поставки модели PURE SERIE с электрическим приводом входит: трубчатый электромотор, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, основание опорных стоек из полипропилена, передняя панель стоек и вал из алюминия, передняя панель стоек покрыта матовой краской с текстурным эффектом, доступной в трех цветах: белом, сером, и антрацитово-сером.



Автоматическое надводное сматывающее устройство MOON

Модель MOON разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена в 2-х вариантах: электрический привод питанием от сети 230 В или от солнечной энергии.

Максимальный размер покрытия модели MOON с электроприводом 230 В—3,0x15,5 м или 5,0x13,5 м.

Максимальные размеры бассейна	Максимальное расстояние между торцевыми стойками
3,00x15,50м	3,35м
3,50x14,50м	3,85м
4,00x14,00м	4,35м
4,50x14,00м	4,85м
5,00x13,50м	5,35м



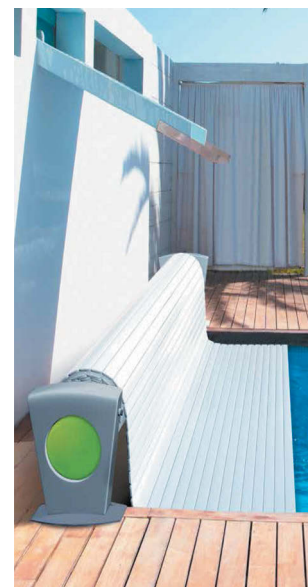
В стандартный комплект поставки модели MOON с электрическим приводом входит: трубчатый электромотор, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, структура опор и вал из алюминия, корпус суппортов выполнен из усиленного термопластика белого или серого цвета.

Автоматическое надводное сматывающее устройство TIXIT

Модель TIXIT разработана как для новых так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена в 2-х вариантах: электрический привод питанием от сети 230 В или от солнечной энергии.

Отличительная особенность данной модели: элегантные стойки со встроенной светодиодной подсветкой, также стойки можно трансформировать в колонку Bluetooth (опция доступна по запросу).

Максимальный размер покрытия модели TIXIT с электроприводом – 3x15,5 м или 5x13,5 м.



Беспроводной пульт WIKEY



Максимальные размеры бассейна	Максимальное расстояние между торцевыми стойками
3,00x15,50м	3,35м
3,50x14,50м	3,85м
4,00x14,00м	4,35м
4,50x14,00м	4,85м
5,00x13,50м	5,35м

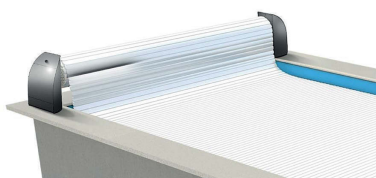


В стандартный комплект поставки модели TIXIT с электрическим приводом входит: трубчатый электродвигатель, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, стойки (доступны в трех цветах: белый, серый или черный) выполнены из окрашенного алюминия со встроенной светодиодной подсветкой 12 В.

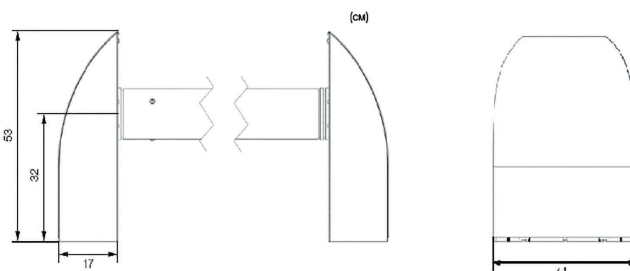
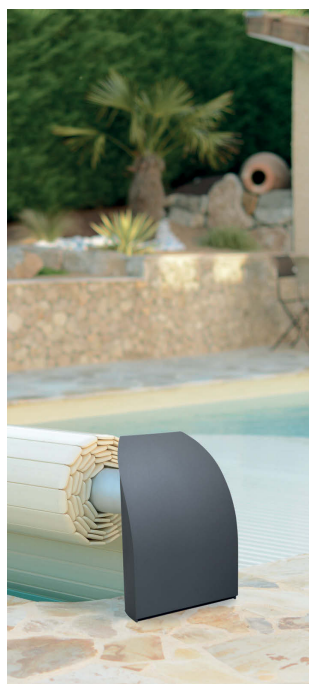
Автоматическое надводное сматывающее устройство CONTURA

Модель CONTURA разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена в 2-х вариантах: электрический привод питанием от сети 230 В или от солнечной энергии.

Максимальный размер покрытия модели CONTURA – 3,0x28 м, 8,0x22,5 м или 10x20,5 м.



Максимальные размеры бассейна	Максимальное расстояние между торцевыми стойками
2,50x28,50м	2,85м
3,00x28,00м	3,35м
3,50x28,00м	3,85м
4,00x27,00м	4,35м
4,50x26,00м	4,85м
5,00x26,50м	5,35м
6,00x26,50м	6,25м
7,00x24,50м	7,25м
8,00x22,50м	8,20м
9,00x22,50м	9,20м
10,00x20,50м	10,20м



В стандартный комплект поставки модели CONTURA с электрическим приводом входит: трубчатый электродвигатель, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, структура опор и вал из алюминия, корпус выполнен из алюминия цвета "серый металлик".

Возможные дополнительные опции для моделей PURE SERIE, MOON, TIXIT и CONTURA:

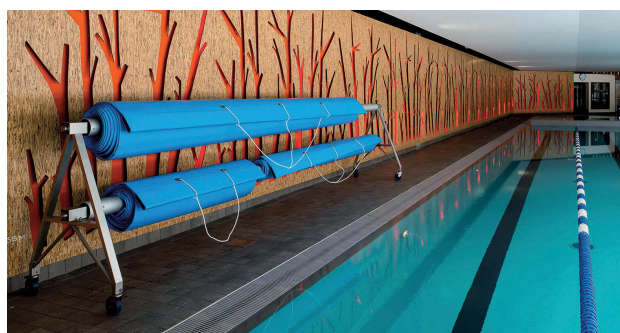
- питание от солнечных батарей (только для моделей MOON, TIXIT и CONTURA);
- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов;
- цветные стойки по каталогу RAL (только для MOON);
- диски не стандартного цвета по каталогу RAL (только для MOON);
- опция «колонки Bluetooth» (только для TIXIT);
- опция «LivePool» - управление открытием/закрытием бассейна с помощью смартфона через приложение (только для моделей с электроприводом);
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.);
- опция «автоматический выключатель двигателя»;
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период.



беспроводной пульт
WIKEY

Компания DEL также предлагает следующие виды покрытий для бассейнов:

- мобильное сматывающее устройство (модель MOOVE'O);
- сматывающее устройство с защитным коробом (модель ROLLOVER);
- подводные сматывающие устройства с расположением мотора, как внутри вала, так и снаружи в сухом приямке (модели ROLLIN, ROLLENERGY, ROLLINSIDE и ROLLFIT);
- большой выбор пленочных защитных покрытий.



Примечание:

За дополнительной информацией, консультацией и расчетом стоимости покрытий для общественных и частных бассейнов производства DEL по вашим чертежам и размерам (смаывающие устройства для пузырьковых покрытий, зимние пленочные защитные покрытия, мобильные надводные сматывающие механизмы, подводные роллетные покрытия и т.д.) обращайтесь в отдел продаж.

Аттракционы



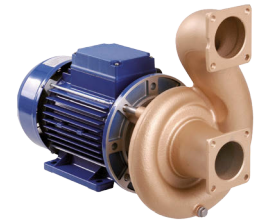
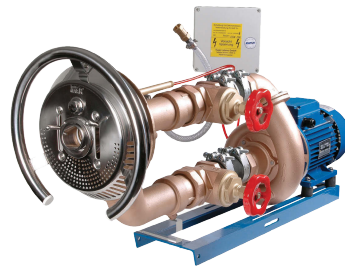
Противоток одноструйный TAIFUN

Изготовлен из бронзы.

Пьезоуправление.

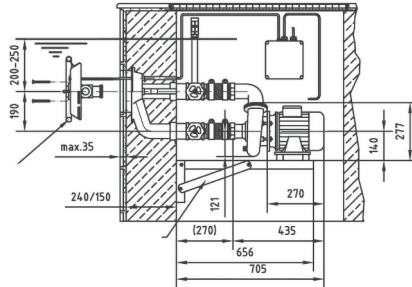
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 1050 л/мин.



Артикул	Название
87307020	Лицевая часть
7754050	Насос, 2,6 кВт

Артикул	Название
7620020	Насос
	Лицевая часть
	Панель управления
	Комплект для подключения насоса

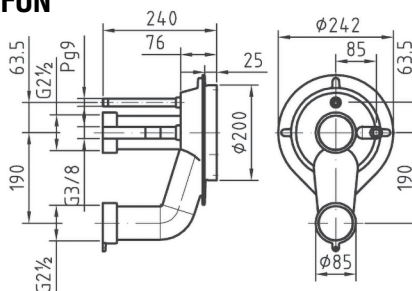


Комплектующие для противотока TAIFUN

Закладная (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
7610050



Панель управления сенсор/пьезо

Артикул
7336550

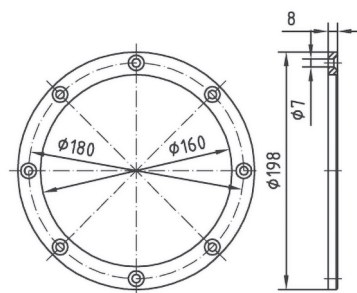
Монтажный комплект для закладной (универсал)

Артикул
7980050



Поручень

Артикул
7991020



Консоль для крепления насоса

Артикул
7280050



Шланг массажный

Артикул
7551050

Шланг массажный с пульсатором

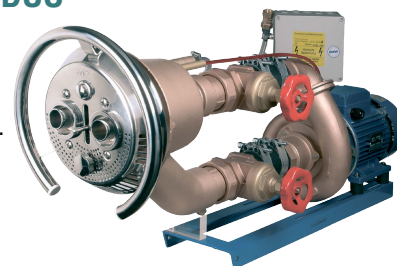
Артикул
8551050





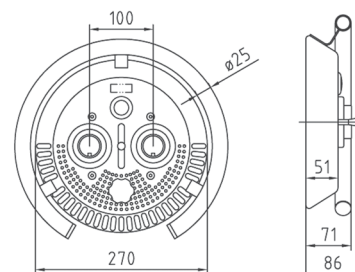
Противоток двухструйный TAIFUN-DUO

Изготовлен из бронзы.
Пьезоуправление.
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.
В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 1050 л/мин.



Артикул	Название
87309920	Лицевая часть
7754050	Насос, 2,6 кВт

Артикул	Название
7640020	Насос
	Лицевая часть
	Панель управления
	Комплект для подключения насоса



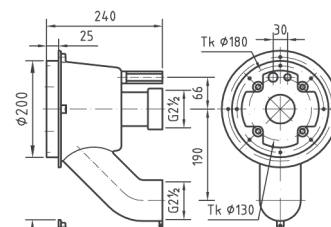
Комплектующие для противотока TAIFUN-DUO

Закладная (плитка)

Изготовлена из бронзы.

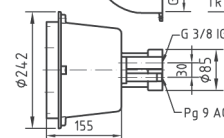


Артикул
7613050



Панель управления сенсор/пьезо

Артикул
7336550



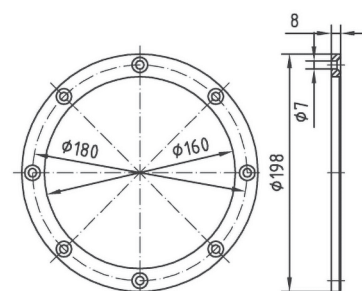
Монтажный комплект для закладной (универсал)

Артикул
7980050



Поручень

Артикул
7991020



Консоль для крепления насоса

Артикул
7280050

Шланг массажный

Артикул
7552050

Шланг массажный с пульсатором

Артикул
8552050

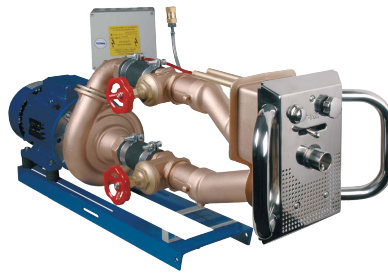


Противоток одноструйный JUNIOR

Изготовлен из бронзы.

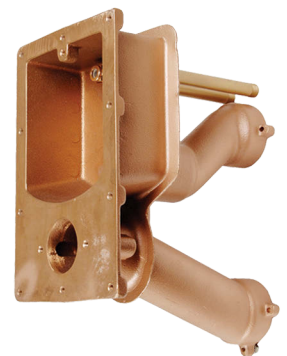
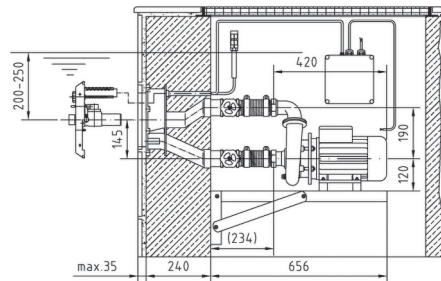
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 800 л/мин.



Артикул	Название
7304020	Лицевая часть
7754050	Насос, 2,6 кВт

Артикул	Название
8063020	Насос
	Лицевая часть
	Панель управления
	Комплект для подключения насоса

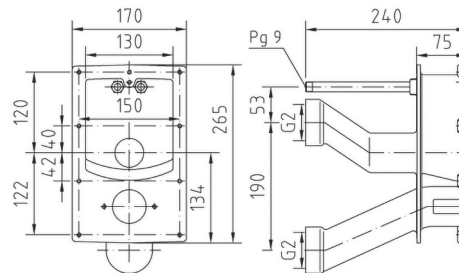


Комплектующие для противотока JUNIOR

Закладная (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
8000050



Монтажный комплект для закладной (универсал)

Артикул
8080050



Панель управления

Артикул
7322160



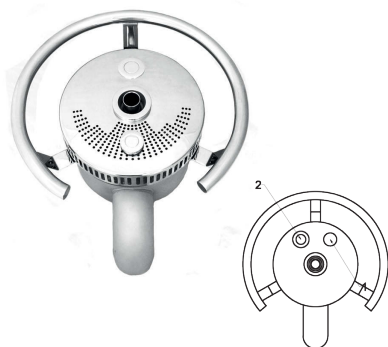
Консоль для крепления насоса

Артикул
7280050

Шланг массажный

Артикул
7550050

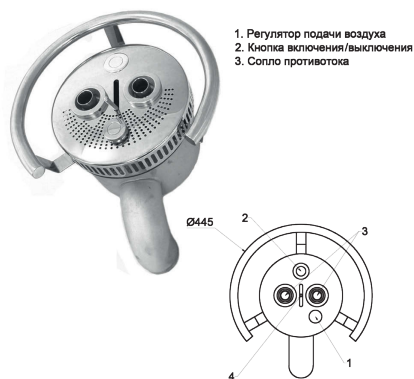
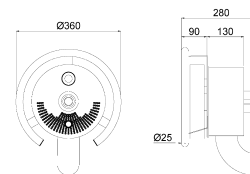




Противоток одноструйный (универсал)

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

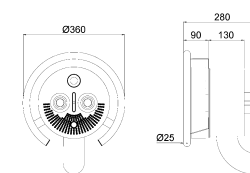
Артикул	Пр-ть, м ³ /ч
AT15.01/ AT15.01M	50
AT15.01.1/ AT15.01.1M пъезокнопка	50



Противоток двухструйный (универсал)

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Пр-ть, м ³ /ч
AT15.02/ AT15.02M	75
AT15.02.1/ AT15.02.1M пъезокнопка	75

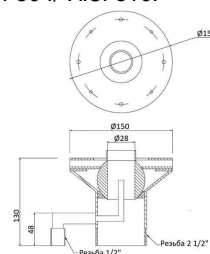


1. Регулятор подачи воздуха
2. Кнопка включения/выключения
3. Сопло противотока
4. Регулятор подачи воды

Форсунка искусственного течения

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Пр-ть, м ³ /ч
AT15.03/ AT15.03M	40



Шланг пневмокнопки и шланг забора воздуха не входят в комплект поставки.

Плато аэромассажное

Закладная для аэромассажного плато (плитка)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
8501050



Накладка для закладной аэромассажного плато

Изготовлена из нержавеющей стали.
Диаметр накладки 358 мм.

Артикул
8531020



Донный гейзер комплект (плитка)

1. 8530020 Донный гейзер в комплекте с лицевой частью и компрессором 1,3 кВт.
2. 8500050 Комплект закладных (закладная гейзера и пьезокнопки).



Пневмокнопка

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул	Подсоединение, мм
04048	Ø38



Пневмокнопка н/с с пневмошлангом

Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.
В комплекте пневмошланг 5м.

Артикул
8712020



Адаптеры для подключения

Пневмокнопки А01710

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
АТ08.11/ АТ08.11М	Для пневмокнопки (плитка)	1 1/2" НР
АТ08.10/ АТ08.10М	Для пневмокнопки (универсал)	1 1/2" НР

АТ08.10
АТ08.11

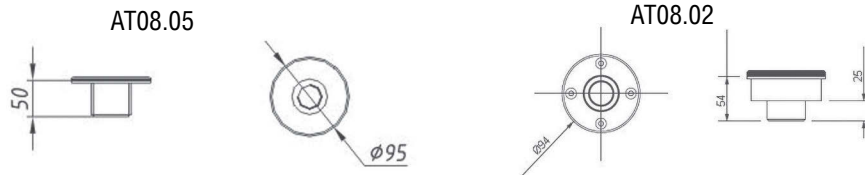


Пневно- и пьезокнопок 04111, А-033-1 и АМ-1

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
АТ08.02/ АТ08.02М	Для 04111, А-033-1 и АМ-1 (универсал)	1" ВР x 1 1/2" НР
АТ08.05/ АТ08.05М	Для 04111, А-033-1 и АМ-1 (плитка)	1" ВР x 1 1/2" НР

АТ08.05



Преобразователь пневмосигнала

Артикул
04050.

Пневмошланг

Артикул	Диаметр
04054.	3 x 5 мм
АТ13.17	2 x 4 мм



Пьезокнопка 1" из н/с с подсветкой

В комплекте с кабелем 10 м.
Подходит к закладной АТ08.02 и АТ08.05.

Артикул	Тип
АМ-1	Пьезокнопка АМ 1"
В-1К	Блок управления пьезокнопкой
В-2А	Блок управления двумя пьезокнопками



Компрессоры AM



Корпус и рабочее колесо компрессора, а также канал бокового выброса изготовлены из литого алюминия. Компрессоры мощностью от 2,2 кВт крепятся только вертикально.

Артикул	кВт	Макс. глубина бассейна, м	Произ-ть, м ³ /ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм
HG410-75AD4	0,75	1,2	145	230	1 1/2"
HG410-75AS4	0,75	1,2	145	400	1 1/2"
HG410-11BD4	1,1	1,5	210	230	2"
HG410-11BS4	1,1	1,5	210	400	2"
HG510-15BD5	1,5	1,6	210	230	2"
HG510-15BS5	1,5	1,6	210	400	2"
HG710-22BS6	2,2	1,6	318	400	2"

Комплектующие для компрессоров

Клапан перепускной

Позволяет избежать перегрева компрессора.



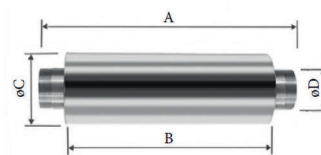
Артикул	Подсоед., дюйм
RLFV40	1 1/4"



Глушители

Снижает уровень шума.

Артикул	Подсоед. ØD, дюйм	Размеры, мм		
		A	B	ØC
SLCR50	1 1/2"	320	250	89
SLCR60	2"	380	300	102

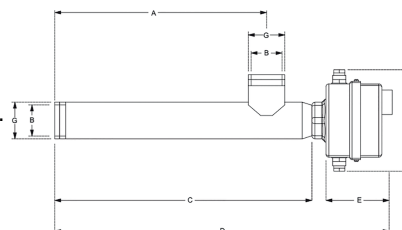


Фильтры воздушные

Артикул	Подсоединение, дюйм
AFLR50	1 1/2"
AFLR60	2"

Проточный нагреватель воздуха D-EWT L

Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316. Комплектуется регулируемым термостатом 30-90°C и устройством защиты от перегрева. Максимальное рабочее давление 3 бар. Напряжение 230 В.



Артикул	кВт	A, мм	B / G	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
100201	1,5	285	2" x NW 60	365	500	110	175

Компрессоры HPE

Корпус и рабочее колесо компрессора, а также канал бокового выброса изготовлены из литого алюминия.
Компрессоры мощностью от 2,2 кВт крепятся только вертикально.

Артикул	кВт	Макс. глубина бассейна, м	Произ-ть, м ³ /ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм
HSC0140-1MA800-1	0,8	1,2	145	230	1 1/2"
HSC0140-1MT850-6	0,85	1,2	145	400	1 1/2"
HSC0140-1MA111-1	1,1	1,5	145	230	1 1/2"
HSC0140-1MT131-6	1,3	1,6	145	400	1 1/2"
HSC0210-1MA151-1	1,5	1,6	210	230	2"
HSC0210-1MT161-6	1,6	1,5	210	400	2"
HSC0315-1MT221-6	2,2	1,6	318	400	2"
HSC0530-1MT551-7	5,5	2,6	530	400	2 1/2"



Компрессор рассчитан на установку в бассейн глубиной до 1,0 м.

Артикул	кВт	Произ-ть, м ³ /ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм
STD-1000	1,0	90	230	1 1/2"



Комплектующие для компрессоров

Клапан перепускной

Позволяет избежать перегрева компрессора.

Артикул	Подсоед., дюйм
НАС0101125	1 1/4"



Глушители

Снижает уровень шума.

Артикул	Подсоед. ØD, дюйм
НАС0131150	1 1/2"
НАС0131200	2"



Фильтры воздушные

Артикул	Подсоединение, дюйм
НАС0123150	1 1/2"
НАС0123200	2"

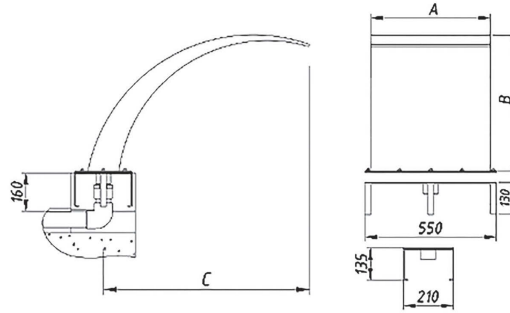


Водопад ЮКОН

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.33/ АТ01.33М	Юкон 400	400	520	800	2" ВР	1	45
АТ01.34/ АТ01.34М	Юкон 500	500	520	800	2" ВР	1	45
АТ01.35/ АТ01.35М	Юкон 700	700	520	800	2" ВР	2	66

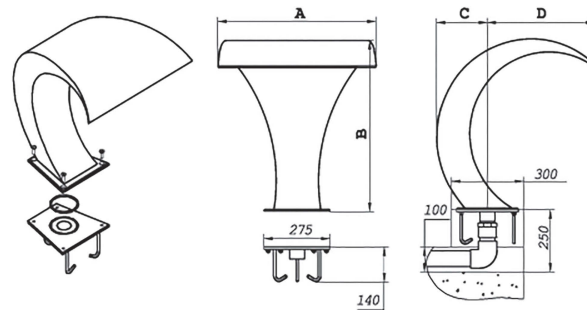


Водопад КОБРА

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

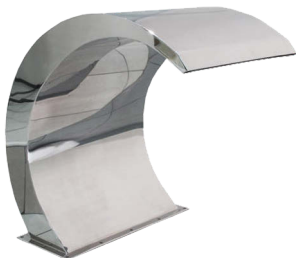


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.31/ АТ01.31М	Кобра 300	300	600	180	400	2" ВР	1	27
АТ01.04/ АТ01.04М	Кобра 500	500	685	213	447	2" ВР	1	45
АТ01.05/ АТ01.05М	Кобра 700	700	840	290	530	2 1/2" НР	1	64
АТ01.06/ АТ01.06М	Кобра 1000	1000	1040	255	600	2 1/2" НР	1	75

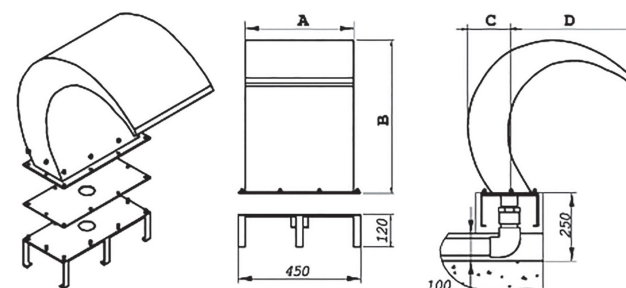


Водопад КОСТА

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.



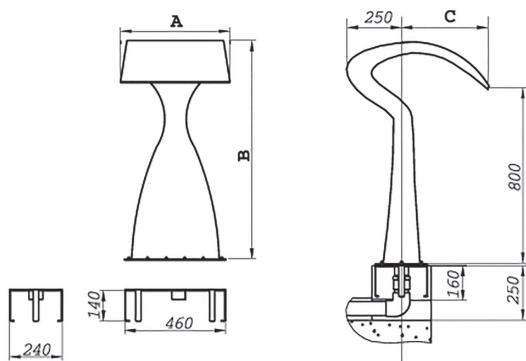
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.07/ АТ01.07М	Коста 400	400	560	160	460	2" ВР	1	45
АТ01.08/ АТ01.08М	Коста 500	500	680	186	480	2" ВР	1	45
АТ01.32/ АТ01.32М	Коста 700	700	680	186	480	2" ВР	2	64
АТ01.09/ АТ01.09М	Коста 1000	1000	680	186	480	2" ВР	2	75



Водопад ЭЛИТ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

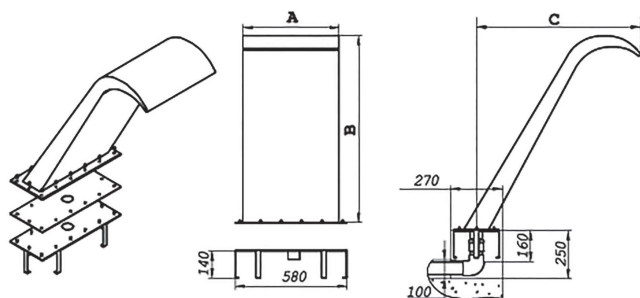
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.13/ АТ01.13М	Элит 500	500	1000	400	2" ВР	1	45



Водопад НИАГАРА

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

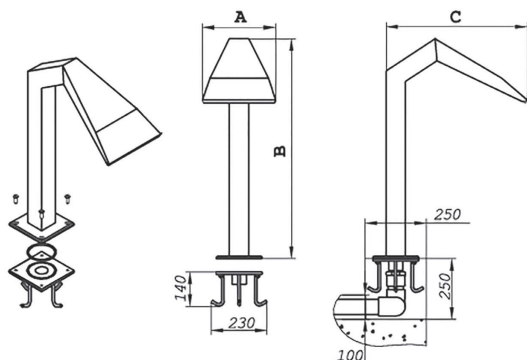
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.10/ АТ01.10М	Ниагара 300	300	480	550	2" ВР	1	26,6
АТ01.11/ АТ01.11М	Ниагара 400	400	710	720	2" ВР	1	45
АТ01.12/ АТ01.12М	Ниагара 500	500	1000	850	2" ВР	1	45



Водопад КАСКАД

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.01/ АТ01.01М	Каскад 300	300	900	580	2" ВР	1	26,6
АТ01.02/ АТ01.02М	Каскад 500	500	1210	880	2" ВР	1	45
АТ01.03/ АТ01.03М	Каскад 700	700	1350	970	2 1/2" НР	1	64





Водопад ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

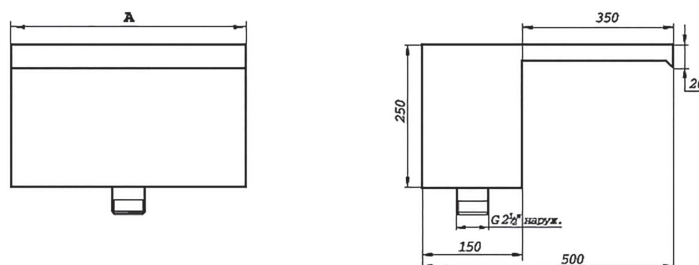
Артикул	Наименование	Размер, мм	Монтаж	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
AT01.26/ AT01.26M	Круглый	D=300	в потолок	2" ВР	1	10
AT01.27/ AT01.27M	Прямоугольный	300 x 500	в потолок	2 1/2" НР	1	12,4
AT01.28/ AT01.28M	Квадратный	500 x 500	в потолок	2 1/2" НР	1	15,5

Водопад СТЕНОВОЙ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.



Артикул	Наименование	А, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
AT01.17/ AT01.17M	СТЕНОВОЙ 300	300	2 1/2" НР	1	26,6
AT01.18/ AT01.18M	СТЕНОВОЙ 500	500	2 1/2" НР	1	45
AT01.45/ AT01.45M	СТЕНОВОЙ 700	700	2 1/2" НР	2	64
AT01.19/ AT01.19M	СТЕНОВОЙ 1000	1000	2 1/2" НР	2	75
AT01.46/ AT01.46M	СТЕНОВОЙ 1500	1500	2 1/2" НР	3	110
AT01.47/ AT01.47M	СТЕНОВОЙ 2000	2000	2 1/2" НР	4	140



Водопад ЗОНТИК шляпка

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
AT01.50/ AT01.50M	ЗОНТИК 1100	D=1100	2" НР	1	30
AT01.51/ AT01.51M	ЗОНТИК 1800	D=1800	2" НР	1	30



Водопад ЭЛЕГИЯ

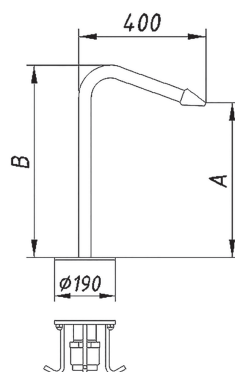
Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Подсоединение, дюйм	Поток м ³ /ч
AT01.36/ AT01.36M	Элегия 600	500	600	1 1/2"	15-25
AT01.37/ AT01.37M	Элегия 1100	1000	1100	1 1/2"	15-25

Насадка к водопаду ЭЛЕГИЯ

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316. В комплект не входит. Предлагается на выбор из ассортимента.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
AT13.02.1/ AT13.02.1M	Щелевая	1 1/2" НР
AT13.02.2/ AT13.02.2M	Рассеивающая	1 1/2" НР
AT13.02.3/ AT13.02.3M	Струевая	1 1/2" НР



AT13.02.2



AT13.02.1

AT13.02.3

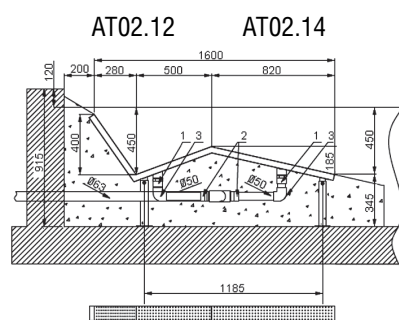
Лежаки однополосные воздушного массажа

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316. Укомплектованы закладными.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Расход воздуха	Кол-во патрубков	Ширина полосы
AT02.12/ AT02.12M	Универсал	2" ВР	70 м ³ /ч	2	100 мм
AT02.14/ AT02.14M	Плитка	2" ВР	70 м ³ /ч	2	100 мм
AT02.32/ AT02.32M	Плитка	2" ВР	75 м ³ /ч	2	200 мм

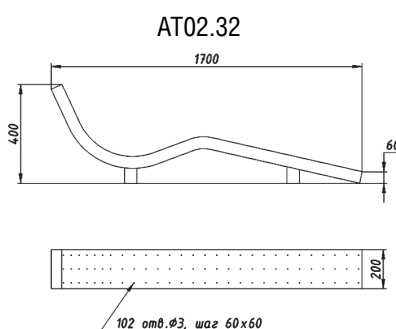


AT02.12 AT02.14



AT02.12

AT02.14



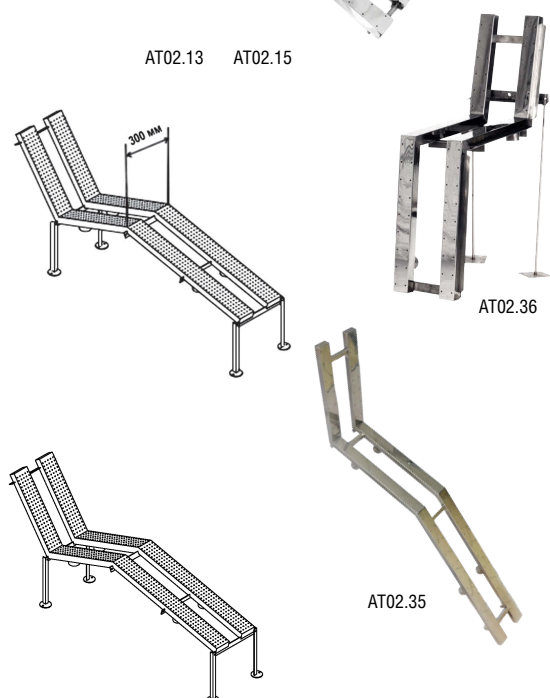
AT02.32

AT02.32

Лежаки двухполосные воздушного массажа

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316. Укомплектован закладной. Для полноценной работы необходим компрессор мощностью не менее 2,2 кВт.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Общая ширина полос
AT02.13/ AT02.13M	Универсал	2" ВР	4	300 мм
AT02.15/ AT02.15M	Плитка	2" ВР	4	300 мм
AT02.36/ AT02.36M	Плитка	2" ВР	-	-
AT02.35/ AT02.35M	Плитка	1 1/2" ВР	4	260 мм



AT02.13 AT02.15

AT02.36

AT02.35



Лежак аэромассажный

Панели гейзера круглые

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.



AT02.01



AT02.02



AT02.03



AT02.04



AT02.05

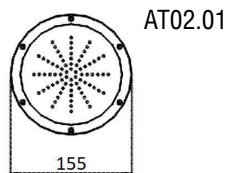


AT02.06

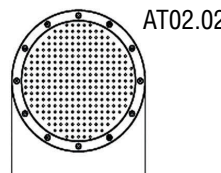


AT02.22

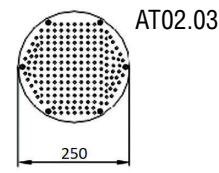
Артикул	Диаметр, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.01/ AT02.01M	155	Универсал	2" ВР
AT02.02/ AT02.02M	250	Универсал	2" НР
AT02.03/ AT02.03M	250	Плитка	2" НР
AT02.04/ AT02.04M	320	Универсал	2" НР
AT02.05/ AT02.05M	340	Универсал	2" НР
AT02.06/ AT02.06M	320	Плитка	2" НР



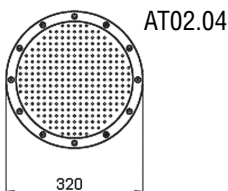
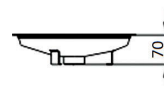
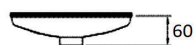
AT02.01



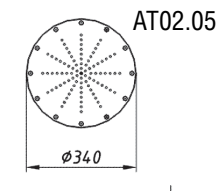
AT02.02



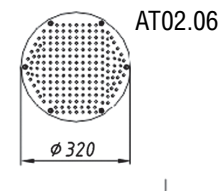
AT02.03



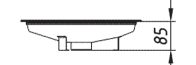
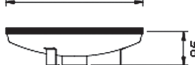
AT02.04



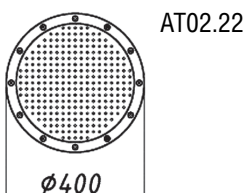
AT02.05



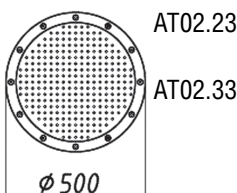
AT02.06



Артикул	Диаметр, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.22/ AT02.22M	400	Универсал	2" НР
AT02.23/ AT02.23M	500	Универсал	2" НР
AT02.33/ AT02.33M	500	Плитка	2" НР



AT02.22

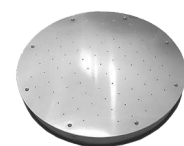
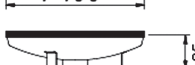


AT02.23

AT02.33



AT02.23



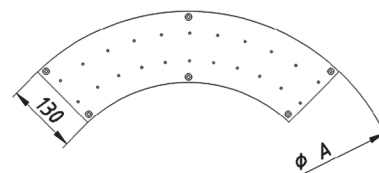
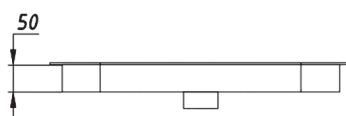
AT02.33

Панели гейзера кольцевые

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Цена за 4 секции.

Артикул	A, диаметр, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.24/ AT02.24M	800	Универсал	2" ВР
AT02.25/ AT02.25M	800	Плитка	2" ВР
AT02.26/ AT02.26M	1200	Универсал	2" ВР
AT02.27/ AT02.27M	1200	Плитка	2" ВР

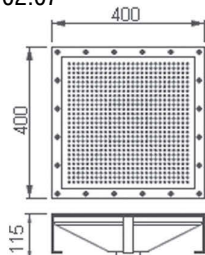


Панели гейзера квадратные

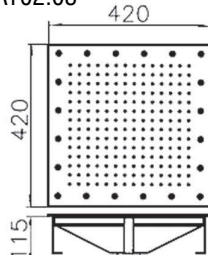
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Размер, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.07/ AT02.07M	400 x 400	Универсал	2" HP
AT02.08/ AT02.08M	420 x 420	Универсал	2" HP
AT02.09/ AT02.09M	400 x 400	Плитка	2" HP
AT02.10/ AT02.10M	600 x 600	Универсал	2" HP
AT02.11/ AT02.11M	600 x 600	Плитка	2" HP
AT02.28/ AT02.28M	500 x 500	Универсал	2" HP
AT02.29/ AT02.29M	500 x 500	Плитка	2" HP
AT02.30/ AT02.30M	800 x 800	Универсал	2" HP
AT02.31/ AT02.31M	800 x 800	Плитка	2" HP

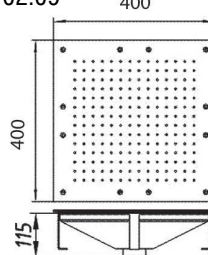
AT02.07



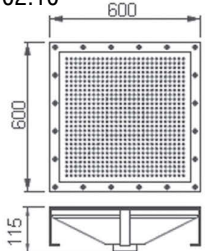
AT02.08



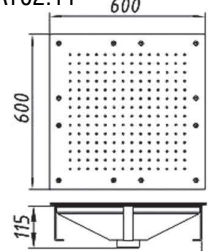
AT02.09



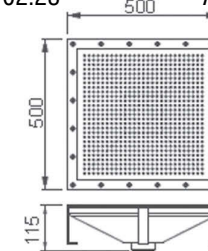
AT02.10



AT02.11

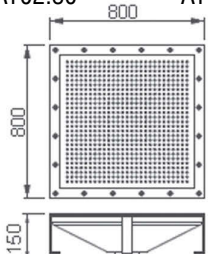


AT02.28

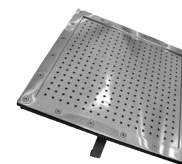


AT02.29

AT02.30



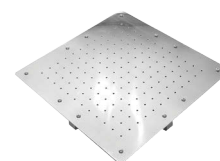
AT02.31



AT02.07



AT02.08



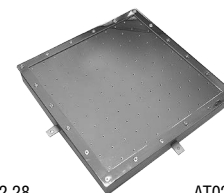
AT02.09



AT02.10



AT02.11



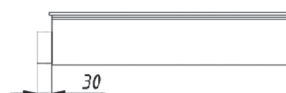
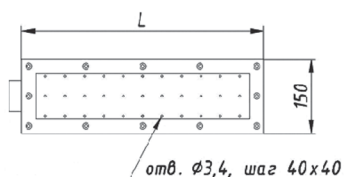
AT02.28
AT02.29

AT02.30
AT02.31

Панели гейзера прямоугольные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Размер, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.16/ AT02.16M	500 x 150	Универсал	2" BP
AT02.17/ AT02.17M	750 x 150	Универсал	2" BP
AT02.18/ AT02.18M	1000 x 150	Универсал	2" BP
AT02.19/ AT02.19M	500 x 150	Плитка	2" BP
AT02.20/ AT02.20M	750 x 150	Плитка	2" BP
AT02.21/ AT02.21M	1000 x 150	Плитка	2" BP



L = 500, 750, 1000



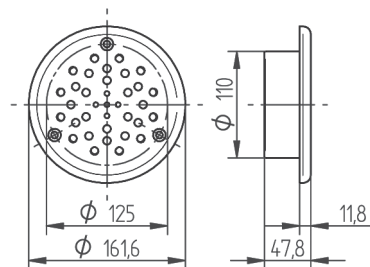


Аксессуары для гидромассажа

Массажная дюза 25-30 м³/ч

Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.

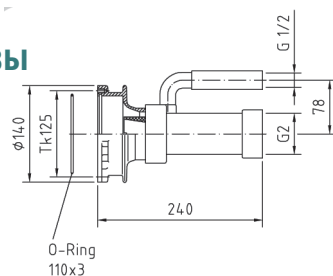
Артикул
8673820



Стеновая закладная массажной дюзы

Изготовлена из бронзы.

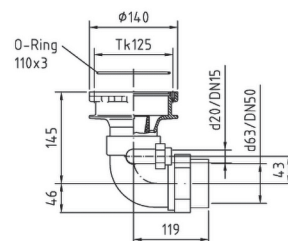
Артикул
8662250



Донная закладная массажной дюзы

Изготовлена из бронзы.

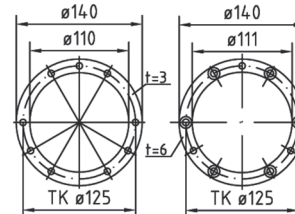
Артикул
8663450



Монтажный комплект (универсал)

Монтажный комплект для закладных (арт. 8662250, 8663450 и 8641050) и стеновой закладной водозабора.

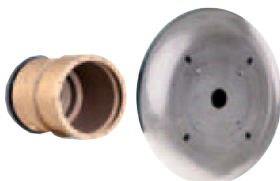
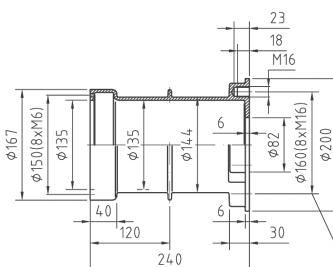
Артикул
8674250



Водозабор (плитка)

Изготовлен из бронзы.
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.
Диаметр 350 мм. Поток до 50 м³/ч.
В комплекте с закладной.

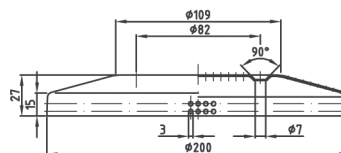
Артикул
9162020



Накладка для водозабора 2 1/2"

Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.
Подходит для закладной 8641020.

Артикул
8671520



Пневмопускатель с накладкой из н/с (плитка)

Изготовлен из бронзы.
В комплекте с закладной.

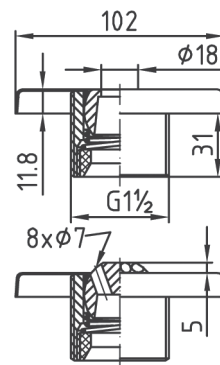
Артикул
7010120



Форсунка гидромассажная 6-8 м³/ч

Изготовлена из бронзы.
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

Артикул
8669220



Форсунка гидромассажная 6-8 м³/ч многоструйная

Изготовлена из бронзы.
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

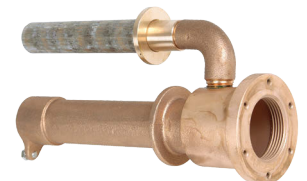
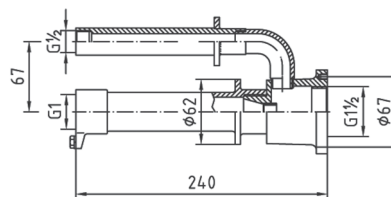
Артикул
8669420



Закладная гидромассажных форсунок

Изготовлена из бронзы.
Подходит к форсункам (арт. 8669220 и 8669420).

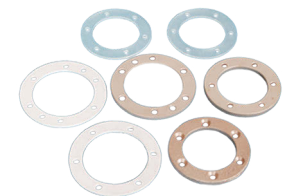
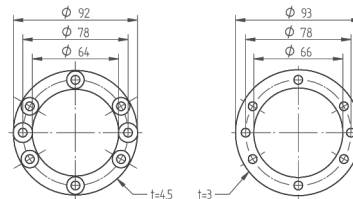
Артикул
8669850



Монтажный комплект (универсал)

Для закладной гидромассажных форсунок.
В комплекте с резиновыми прокладками для двух форсунок.

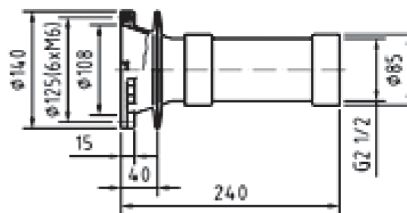
Артикул
8669950



Водозабор (плитка)

Изготовлен из бронзы.
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.
Диаметр 200 мм. Поток до 16 м³/ч.
В комплекте с закладной.

Артикул
9161020



Монтажный комплект для водозабора (универсал)

Подходит к водозабору (арт. 9161020).

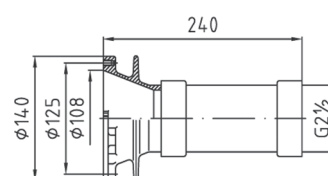
Артикул	Тип
9161550	DN 65
9162550	DN 80



Закладная стенная для водозабора

Изготовлена из бронзы.
Поток до 16 м³/ч

Артикул
8641050



Форсунка гидромассажная с закладной

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

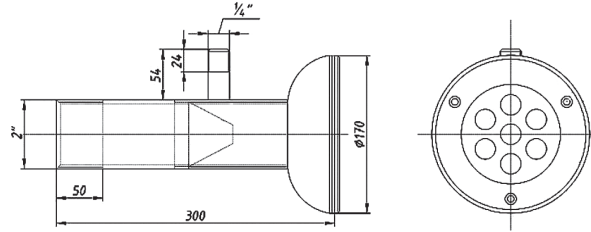


AT03.10

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Расход воды, м ³ /ч
AT03.10/ AT03.10M	7-сопловая (универсал)	2" ВР (вода) / 1/4" НР (воздух)	44
AT03.31/ AT03.31M	1-сопловая (плитка)	1 1/2" ВР	12-15



AT03.31



Форсунки ТИХАЯ РЕКА для искусственного течения

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подсоединение: 1 1/2" НР. Ориентировочный расход воды 25 м³/ч.

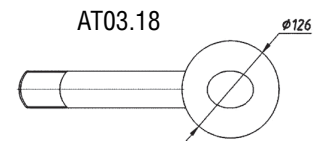
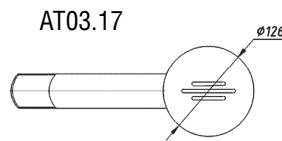


AT03.17

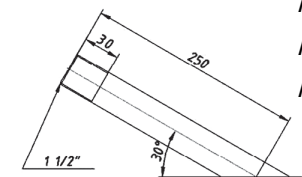
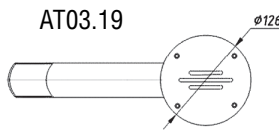
Артикул	Тип
AT03.17	Рассеивающая (плитка)
AT03.18/ AT03.18M	Прямоточная (плитка)
AT03.19/ AT03.19M	Рассеивающая (универсал)



AT03.18



AT03.19



AT03.17

AT03.18

AT03.19

Регуляторы воздуха

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Подсоединение: Ø25 мм.



Артикул
AT03.25/ AT03.25M



Изготовлен из ABS-пластика. Патрубок 1 1/4" НР.

Артикул
04045

Закладная вращающихся форсунок универсальная

Изготовлена из ABS-пластика.

Диаметр подводящего трубопровода для воды 32 мм.

Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.

Подходит к форсункам 20297, 20296.



Артикул
20299



Форсунки гидромассажные

Расход воды 7-11 м³/ч.

Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.

Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.

В комплект входит универсальная закладная.

Артикул	Тип
JT453586	Форсунка нерегулируемая из ABS-пластика Лиц. часть 2" ВР
JT452641	Форсунка регулируемая из ABS-пластика Лиц. часть 2 1/2" ВР
АТ03.26/ АТ03.26М	Лицевая часть из нерж. стали 2 1/2" НР



JT453586



JT452641

Форсунка гидромассажная регулируемая

Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.

Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.

Рекомендуемый расход 1,5 м³/ч.

Артикул
1510-FS715



Форсунки барботажные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Компрессор мощностью 1,3 кВт обеспечит воздушный поток приблизительно для 18 форсунок.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
АТ03.23/ АТ03.23М	Плитка	1/2" НР
АТ03.24/ АТ03.24М	Плитка	3/4" НР
АТ03.23.1	Универсал	1/2" НР
АТ03.24.1/ АТ03.24.1М	Универсал	3/4" НР



АТ03.23



АТ03.24

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул
1511-9202



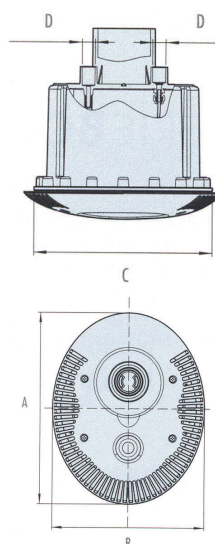
Лицевая часть противотока с универсальной закладной и пневмокнопкой

Изготовлена из ABS-пластика.

Комплектуется пневмошлангом 5 м.

Подсоединения: забор воды - Ø90 мм, напор воды - Ø75 мм.

Артикул	Размеры, мм, дюйм				Поток, м ³ /ч
	A	B	C	D	
A-035	390	310	278	20,5	44



Оборудование для соревнований



Тумбы стартовые

Тумбы стартовые для соревнований по плаванию.
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

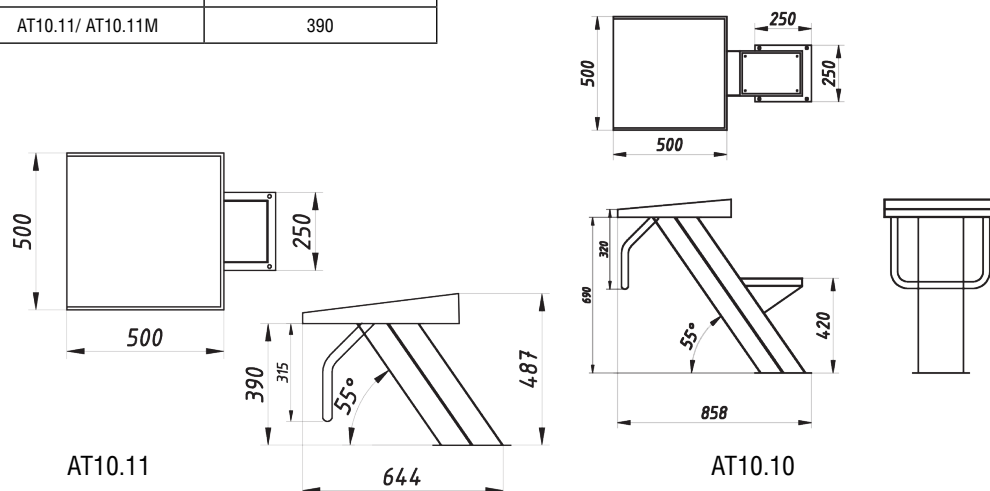
Артикул	Тип
AT10.18/ AT10.18M	С упором (высота 400 мм, площадка 500x700 мм)
AT10.19/ AT10.19M	С упором и фиксацией фальстарта



Тумбы стартовые универсальные наклонные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Анкерная крепежная арматура прилагается.

Артикул	Высота, мм
AT10.10/ AT10.10M	690
AT10.11/ AT10.11M	390



AT10.10



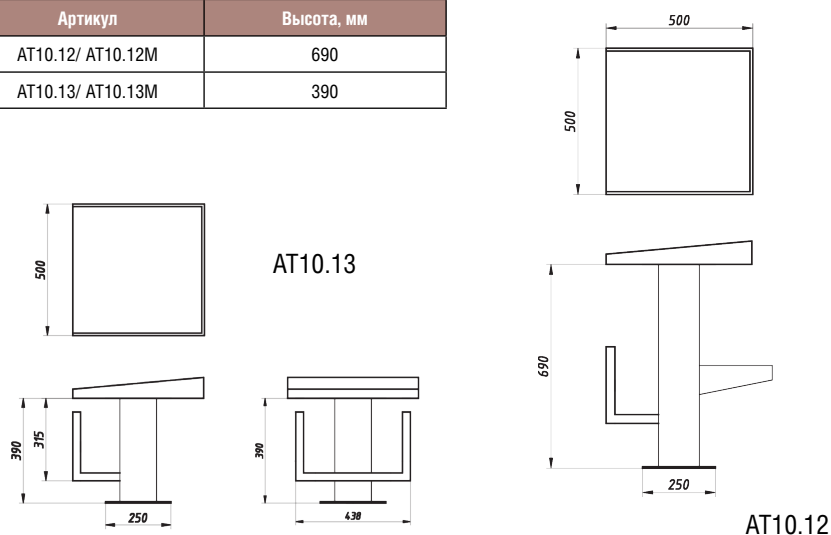
AT10.11



Тумбы стартовые универсальные вертикальные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Анкерная крепежная арматура прилагается.

Артикул	Высота, мм
AT10.12/ AT10.12M	690
AT10.13/ AT10.13M	390



AT10.12



AT10.13



Тумбы стартовые

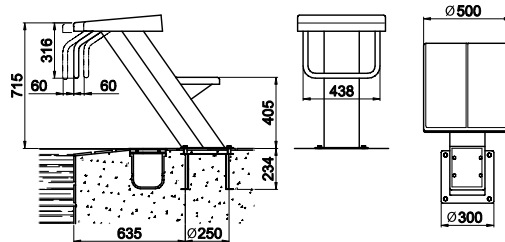
Тумбы стартовые для соревнований по плаванию.

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 316.

Анкерная крепежная арматура (комплект 1 шт. арт. PD014461) заказывается отдельно.



Артикул	Высота, мм
PD010144	700



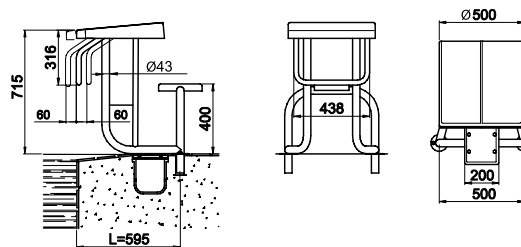
Тумбы стартовые съемные для соревнований по плаванию.

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304.

Анкерная крепежная арматура (комплект 2 шт. арт. PD010143) заказывается отдельно.



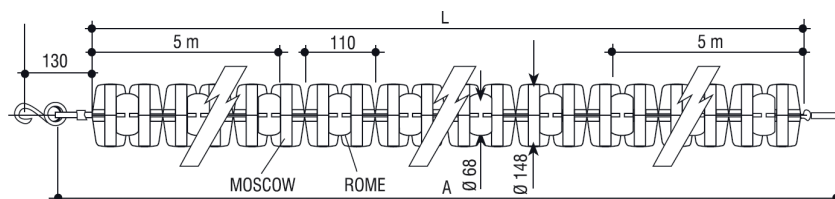
Артикул	Высота, мм
PD010146	700



Разделитель дорожек МОСКВА

Поставляется в собранном виде - с поплавками на шнуре и с крюком 14650.

Артикул	L, м	A, м
14531	25	27
14532	50	52





Стойка крепления разделительных дорожек

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304.
Для установки в анкеры 14410.

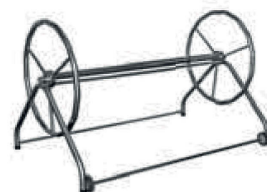
Артикул	Тип
14620	Стойка крепления разделительных дорожек



Передвижной роллер для разделительной дорожки

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304.

Артикул	Ширина, м
14660	1,2
14661	1,8



Крепления анкерные горизонтальные

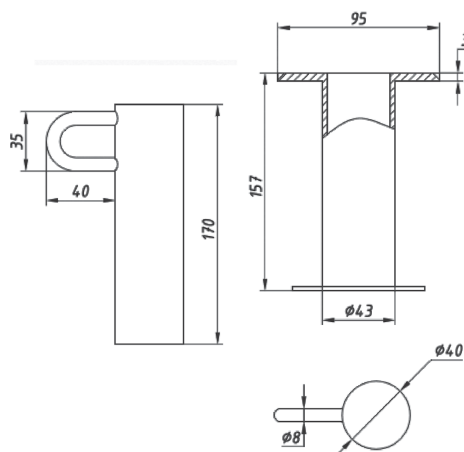
Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 316.

Артикул	Тип
00141	Для труб диаметром 43 мм
19960	Для труб диаметром 48 мм



Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип
AT10.03/ AT10.03M	Плитка
AT10.07/ AT10.07M	Универсал



Крепление анкерное с болтами

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 316.
Используется для монтажа прыжковых тумб.

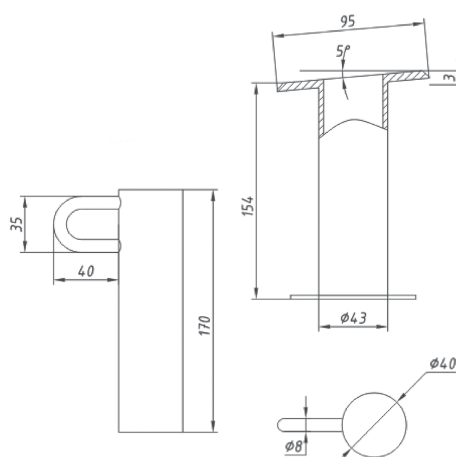
Артикул	Тип
00143	Для труб диаметром 43 мм



Крепление анкерное наклонное

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

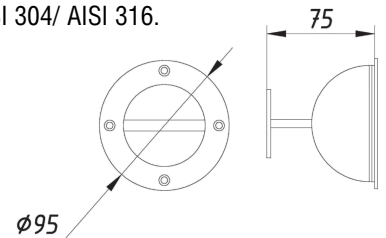
Артикул	Тип
AT10.04/ AT10.04M	Плитка



Анкеры крепления разделительных дорожек

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

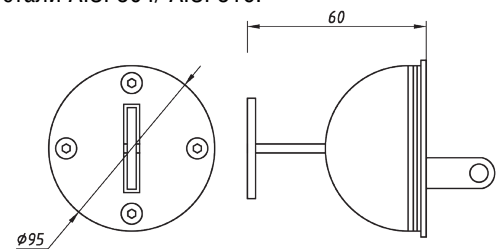
Артикул	Тип
AT10.01/ AT10.01M	Универсал



С выдвигаемым крюком

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

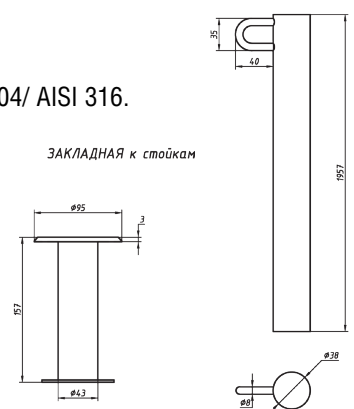
Артикул	Тип
AT10.02/ AT10.02M	Универсал



Стойка указателей поворота Н=1,8м

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Анкерное крепление и закладная прилагаются.

Артикул
AT10.14/ AT10.14M



Крюк крепления разделительных дорожек

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304.

Артикул	Тип
14650	Крюк крепления разделительных дорожек



Натяжители разделительных дорожек

Изготовлено из хромированной латуни.

Артикул
00208



Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 316.

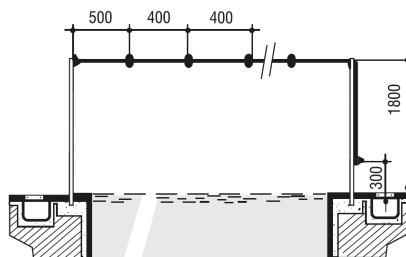
Артикул
AT10.15



Стойки указателей фальстарта

Изготовлены в виде двух стоек из полированной нержавеющей стали AISI 304.
Высота 1,8 м.
В комплекте полиэстеровый шнур и поплавки.
Анкерная крепежная арматура не прилагается.

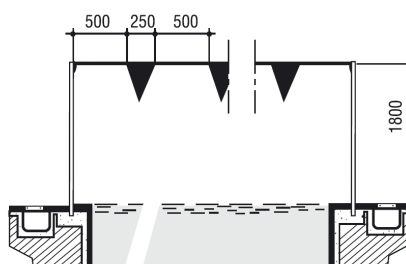
Артикул	Тип
14322	Для бассейна шириной 25 м - труба D=42 мм (для установки в анкера 14410 (2 шт.))



Стойки указателей поворота для плавания на спине

Изготовлены в виде двух стоек из полированной нержавеющей стали AISI 304.
Высота 1,8 м.
В комплекте полиэстеровый шнур и флажки.
Анкерная крепежная арматура не прилагается.

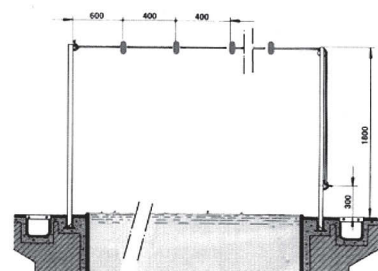
Артикул	Тип
14312	Для бассейна шириной 25 м - труба D=42 мм (для установки в анкера 14410 (2 шт.))



Шнур с поплавками фальстарта

Полиэстеровый шнур и поплавки.

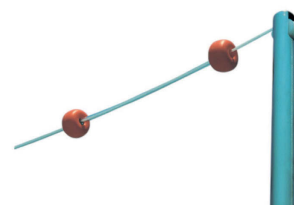
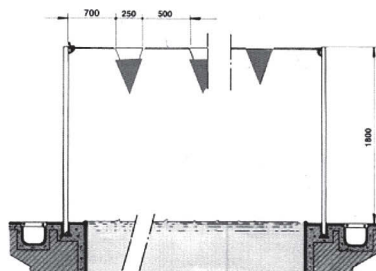
Артикул
19954



Шнур с флажками поворота

Полиэстеровый шнур и флажки.

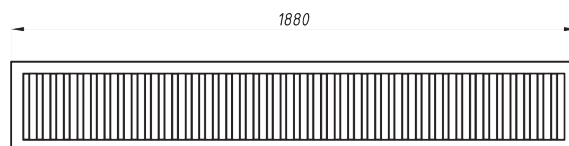
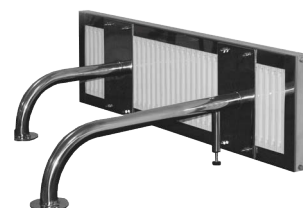
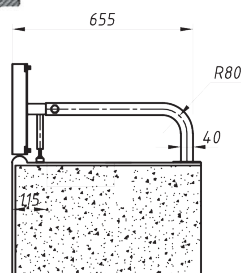
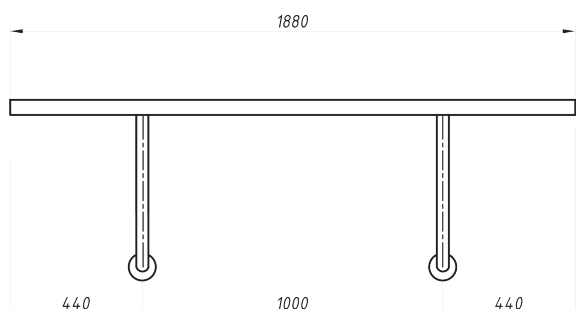
Артикул
19955



Панель поворота финишная

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип, м
AT10.16/ AT10.16M	1,88



Насадки и освещение



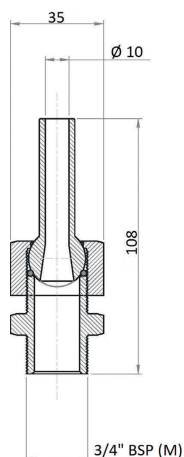
LANCE JET 1

Встроенное шаровое соединение моноструйной насадки обеспечивает возможность создания различных водных картин: от строго вертикальной до параболической. При комбинировании насадок типа Lance jet достигаются красивые оригинальные эффекты.

Материал - бронза.



Артикул	PF-1012	
Патрубок, дюйм	3/4"	
Выходное отверстие, мм	10	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м
1,00	21	1,25
1,50	27	1,85
2,00	31	2,45
2,50	35	3,10
3,00	38	3,70
3,50	42	4,30
4,00	47	5,00
5,00	52	6,10
6,00	58	7,35
7,00	-	-
8,00	-	-
9,00	-	-



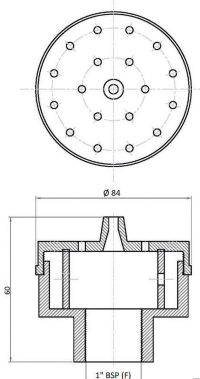
LILY

Идеально подходят для спокойных мест. Возможны различные конфигурации насадок. Головные части насадок легко снимаются и чистятся. Хороший вид водной картины достигается правильным подбором насоса. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.

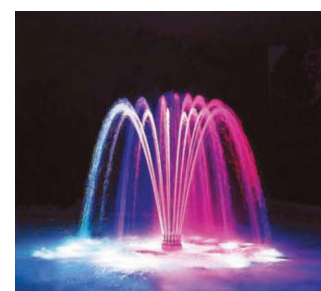
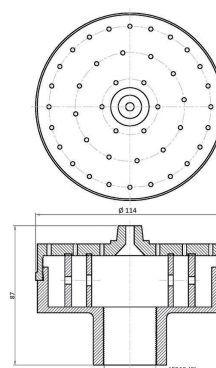
Артикул	PF-1102		PF-1103	
Патрубок, дюйм	1"		1"	
Кол-во сопел, шт.	19		43	
Выходное отверстие, мм	1 x 5		1 x 5	
	18 x 3,9		42 x 2,8	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
0,50	25	0,60	-	-
1,00	40	1,50	62	1,50
1,50	50	2,00	78	2,00
2,00	58	2,60	90	2,60
2,50	65	3,25	101	3,25
3,00	72	4,00	115	4,00
3,50	-	-	125	4,50
4,00	-	-	140	5,20

PF-1102



PF-1102

PF-1103



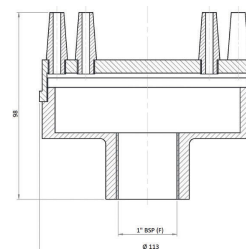
JET CLUSTER



Насадки создают вертикальный столб сильно вспененной воды. Эффектны как в одиночном исполнении, так и в группе. Водная картина видна с больших расстояний. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.

Артикул	PF-3490		
Патрубок, дюйм	1"		
Выходное отверстие, мм	30 x 4		
Высота струи, м	Расход л/мин	Размах, м	Напор, м
	0,50	66	33
1,00	102	50	2,00
1,50	132	80	2,75
2,00	159	90	3,50
2,50	183	35	4,00
3,00	210	105	5,00



AERATING



PF-3420BP

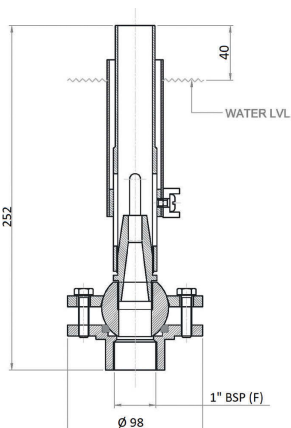


Насадки Aerating производят струю вспененной воды. Они эффектно смотрятся как одиночные, так и в группе для создания водного массива. Зрелище особенно впечатляет в ночное время в свете иллюминации. Насадки зависят от уровня воды.

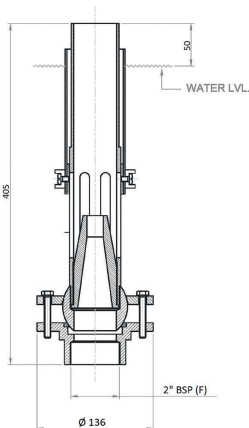
Материал - бронза.

Артикул	PF-3420BP		PF-3422BP		PF-3423BP		PF-3424BP	
Патрубок, дюйм	1"		2"		2 1/2"		3"	
Выходное отверстие, мм	25		50		63		76	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	1,00	30	4,00	90	4,00	-	-	-
2,00	38	7,00	118	7,00	200	7,00	320	7,00
3,00	45	10,00	145	10,00	260	10,00	380	10,00
4,00	50	14,00	170	14,00	320	14,00	415	14,00
5,00	56	18,00	190	18,00	350	18,00	470	18,00
8,00	-	-	225	20,00	460	20,00	580	20,00
10,00	-	-	260	22,00	530	22,00	630	22,00
15,00	-	-	-	-	650	28,00	780	28,00
20,00	-	-	-	-	-	-	900	32,00
30,00	-	-	-	-	-	-	1050	38,00

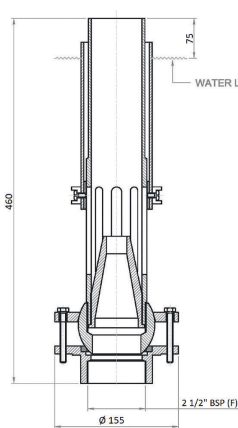
PF-3420BP



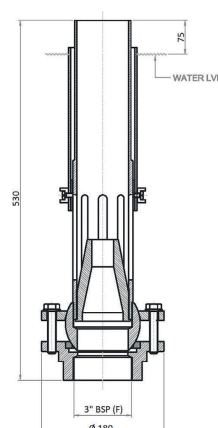
PF-3422BP



PF-3423BP



PF-3424BP



CASCADE

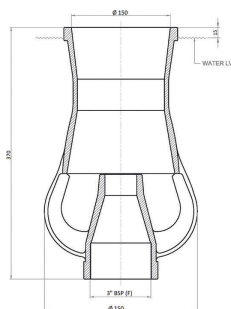
Насадки создают массивный белый конус вспененной воды, хорошо заметный издали.

Могут использоваться как одиночно, так и в группе.

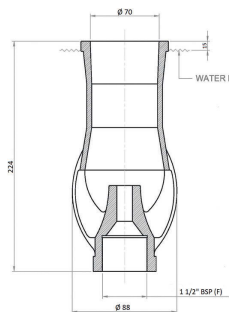
Данные насадки являются уровнезависимыми (нормальное функционирование возможно только при определенном уровне воды).

Материал - бронза.

Артикул	PF-3451		PF-3453	
Патрубок, дюйм	1 1/2"		3"	
Выходное отверстие, мм	70		150	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
0,5	93	2,20	-	-
1,00	119	3,00	-	-
1,50	140	4,50	500	4,50
2,00	160	6,50	575	6,50
3,00	215	8,00	650	8,00
4,00	245	12,00	750	12,00
5,00	285	15,00	850	15,00
6,00	-	-	950	18,00
8,00	-	-	1150	24,00
10,00	-	-	1400	30,00
12,00	-	-	1600	35,00



PF-3453



PF-3451



PF-3453

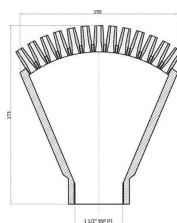


FINGER JET

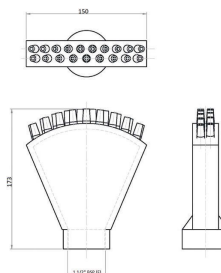
Создают веерную картину. В основном используются в фонтанах средней величины в качестве периферийного устройства для поддержки других эффектов. Насадки не зависят от уровня воды. Хороший вид достигается правильным подбором насоса.

Материал - бронза.

Артикул	PF-1131SR		PF-1131DR	
Патрубок, дюйм	1 1/2"		1 1/2"	
Выходное отверстие, мм	13 x 4		19 x 4	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
0,50	-	-	-	-
0,80	78	1,20	114	1,22
1,30	100	2,00	152	2,00
1,50	117	2,50	170	2,50
1,80	122	3,00	180	3,00
2,00	130	3,50	190	3,50



PF-1131SR



PF-1131DR





SCHAUMSPRUDLER

Насадки Schaumspudler создают белую, высокую, пенистую, ровную струю. Получаемая водная картина ветроустойчива. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.



PF-3402



PF-3403

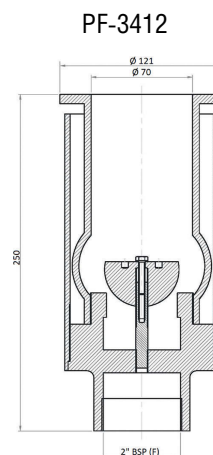
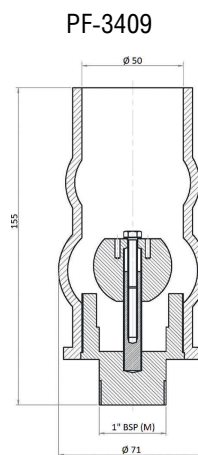
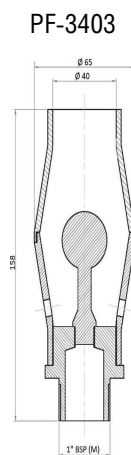
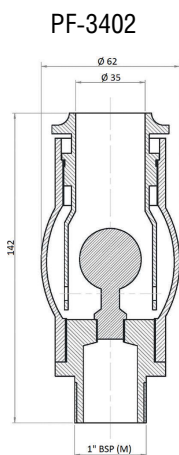


PF-3409



PF-3412

Артикул	PF-3402		PF-3403		PF-3409		PF-3412	
Патрубок, дюйм	1"		1"		1"		2"	
Выходное отверстие, мм	35		40		50		70	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м
	0,50	55	0,75	60	0,75	70	0,75	-
1,00	80	1,50	95	1,50	100	1,50	230	1,50
1,50	97	2,25	125	2,25	135	2,25	270	2,25
2,00	111	3,00	140	3,00	150	3,00	315	3,00
2,50	123	3,75	160	3,75	170	3,75	347	3,75
3,00	-	-	185	4,50	195	4,50	385	4,50
3,50	-	-	-	-	-	-	400	5,25
4,00	-	-	-	-	-	-	440	6,00
4,50	-	-	-	-	-	-	450	6,75
5,00	-	-	-	-	-	-	485	7,50



Подводные светильники для фонтанов

Подводные светильники предназначены для установки в фонтанах и водоемах. Светильники изготовлены из бронзы. Цоколь из керамики. Прокладка из неопрена или силикона. Линза прозрачная из термостойкого стекла. Тип лампы галогеновая.



PF-1500



PF-2000



PF-3500

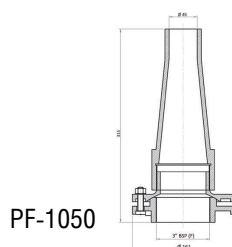
Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип лампы
PF-1500	50	12	MR 16
PF-2000	100	12	PAR 38
PF-3500	300	24	PAR 56

LANCE JET 2

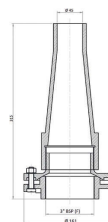
Моноструйные насадки большого размера, дающие столб воды высотой до 140 метров. Шарнирное соединение насадок обеспечивает возможность образования как строго вертикальной, так и параболической водной картины.

Материал - бронза.

Артикул	PF-1050		PF-1051	
Патрубок, дюйм	3"		4"	
Выходное отверстие, мм	45		55	
Высота струи, м	Расход	Напор,	Расход	Напор,
	л/мин	м	л/мин	м
2,00	550	2,50	1007	2,50
3,00	673	3,75	1259	3,75
4,00	871	4,90	1547	4,90
5,00	990	6,20	1799	6,20
6,00	1227	7,50	2230	7,50
8,00	1483	9,80	2661	9,80
10,00	1662	12,40	2985	12,40
15,00	1939	18,30	3489	18,30
20,00	2175	24,60	3956	24,60
25,00	-	-	4292	32,00
30,00	-	-	4855	36,00



PF-1050



PF-1051



PF-1050

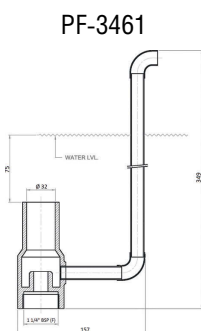


BUBBLER

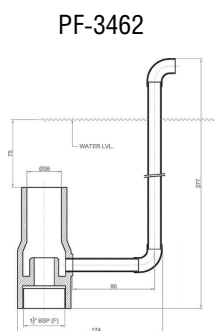
Насадки производят эффект красивой, белой, пенной горы с пушистыми брызгами. Создают прекрасное зрелище. Используются в основном в средних и больших фонтанах. Насадки зависят от уровня воды.

Материал - бронза.

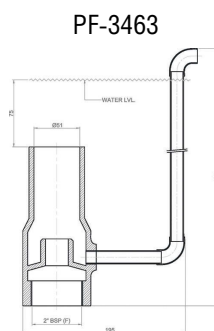
Артикул	PF-3461		PF-3462		PF-3463	
	Патрубок, дюйм	1 1/4"		1 1/2"		2"
Выходное отверстие, мм	32		38		51	
Высота струи, м	Расход	Напор, м	Расход	Напор, м	Расход	Напор, м
	л/мин		л/мин		л/мин	
0,50	99	2,50	133	2,5	216	2,50
1,00	125	4,50	175	4,50	262	4,50
1,50	150	6,80	210	6,80	305	6,80
2,00	175	8,00	235	8,00	340	8,00
2,50	190	9,00	260	9,00	375	9,00
3,00	200	10,00	285	10,00	390	10,00
4,00	-	-	340	12,00	440	12,00
5,00	-	-	-	-	500	13,00
6,00	-	-	-	-	575	14,00



PF-3461



PF-3462



PF-3463



PF-3461



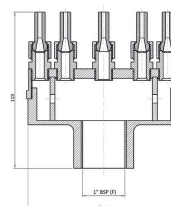
FLEUR DE LIS

Создают эффект восхитительного трехъярусного цветка. Рекомендованы для тихих мест, таких как внутренние дворы, сады или интерьеры. Фонтанные насадки Fleur de lis могут применяться в комбинации с насадками других конфигураций. Хороший вид водяной картины достигается правильным подбором насоса. Насадки не зависят от уровня воды, существует возможность регулировки угла наклона струй.

Материал - бронза.



Артикул	PF-1105	
Патрубок, дюйм	1"	
Кол-во сопел, шт.	25	
Выходное отверстие, мм	1 x 4	
	24 x 3	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м
	1,00	70
1,50	80	2,00
2,00	95	2,60
2,50	110	3,25
3,00	121	4,00
3,50	-	-
4,00	-	-



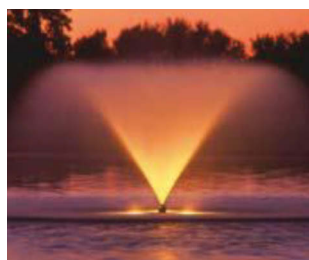
TULIP

Tulip создают красивую конусообразную водную картину. Обладают высокой скоростью циркуляции воды и высочайшим уровнем насыщения кислородом.

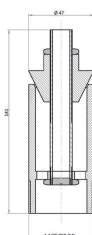
Материал - бронза.



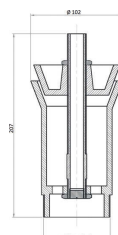
PF-1333



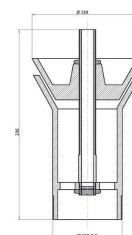
Артикул	PF-1332			PF-1333			PF-1334		
	Расход л/мин	Размах, м	Напор, м	Расход л/мин	Размах, м	Напор, м	Расход л/мин	Размах, м	Напор, м
Патрубок, дюйм	1 1/2"			2 1/2"			3"		
Высота струи, м	0,5	0,25	0,75	-	-	-	-	-	-
	1,00	0,50	1,50	200	1,00	1,50	300	1,50	1,50
	2,00	-	-	300	2,00	3,00	400	2,50	3,00
	3,00	-	-	400	3,00	4,50	500	4,00	4,50
	4,00	-	-	-	-	-	600	5,00	7,00



PF-1332



PF-1333



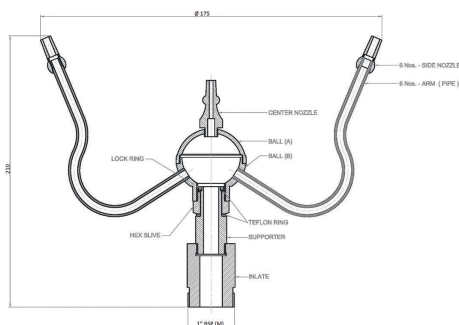
PF-1334

ROTATING

Ротационные насадки спроектированы для создания эффектно вращающихся прозрачных водных картин. Независимые от уровня воды насадки. Угол и скорость вращения регулируются. Хороший вид водяной картины достигается правильным подбором насоса.

Материал - бронза.

Артикул	PF-1201	
Патрубок, дюйм	1"	
Выходное отверстие, мм	19	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м
1,00	22	1
1,25	26	2
1,50	30	3
1,75	34	4
2,00	38	5
2,50	42	6

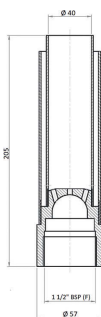


AQUASCAPE 1

Создают струю вспененной воды. Они эффектно смотрятся как одиночные, так и в группе для создания водного массива.

Материал - бронза.

Артикул	PF-4002	
Патрубок, дюйм	1 1/2"	
Выходное отверстие, мм	40	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м
1,00	90	4,40
1,50	110	5,80
2,00	120	7,40
3,00	140	11,00
4,00	-	-
5,00	-	-

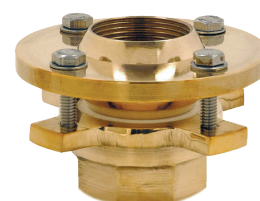
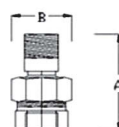
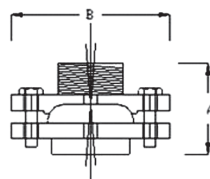


Шаровые соединения

Шаровые соединения предназначены для крепления насадки под определенным углом к вертикальной оси. Устанавливаются между трубой и насадкой. Они позволяют получать строго вертикальный водяной столб.

Артикул	Патрубок, дюйм	Размеры, мм	
		A	B
PF-912	3"	83	162

Артикул	Патрубок, дюйм	Размер, мм	
		A	B
PF-803	1/2"	60	34



Пленка ПВХ



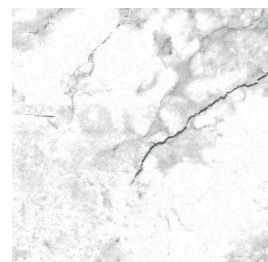
Мембраны AM

Гидроизоляционная пленка для бассейна AM изготовлена из поливинилхлорида из семи слоев. Поверхность мембраны покрыта эксклюзивным защитным слоем для защиты от пятен и износа.

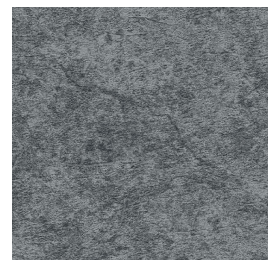
Мембраны с многослойным покрытием, эластичные, антибактериальные, устойчивые к растрескиванию, загрязнению и перепадам температур. Быстрый и легкий монтаж.

Артикул	Тип	Толщина, мм	Длина рулона, м	Ширина рулона, м	Площадь рулона, м ²
F8006	AM Blue / голубая	1,5	25	1,8	45,00
F2925	AM Dark Blue / темно-голубая	1,5	25	1,8	45,00
F286	AM Blue Marble / голубой мрамор	1,5	25	1,8	45,00
F8005	AM Cyrus Blue / мозаика голубая	1,5	25	1,8	45,00
EXT609	AM Navy Marble / синий мрамор	1,5	25	1,8	45,00
LUX979	AM Turquoise / бирюза	1,5	25	1,8	45,00
LUX983	AM Navy Stone / стоун синий	1,5	25	1,8	45,00
LUX978	AM Golden Marble / золотой мрамор	1,5	25	1,8	45,00
LUX947-M	AM White Marble / белый мрамор	1,6	25	1,8	45,00
LUX8188-P	AM Sand / песок	1,6	25	1,8 <td 45,00	
LUX717-B	AM Grey Marble / серый мрамор	1,6	25	1,8	45,00
LUX8221-B	AM Black Marble / черный мрамор	1,6	25	1,8	45,00

NEW
NEW
NEW
NEW



White Marble NEW



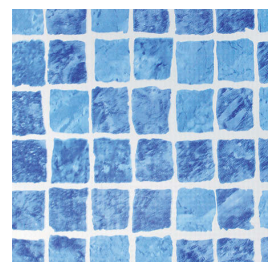
Grey Marble NEW



Sand NEW



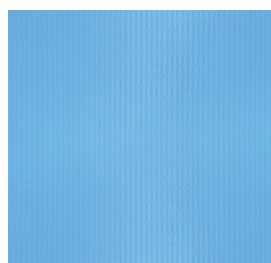
Black Marble NEW



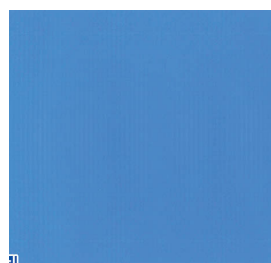
Cyrus Blue



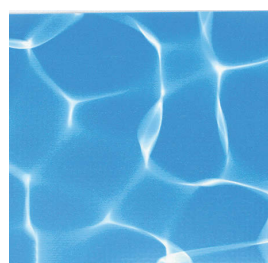
Navy Marble



Blue



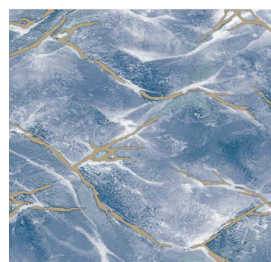
Dark Blue



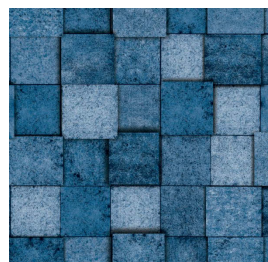
Blue Marble



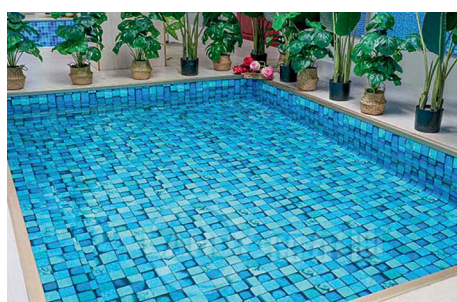
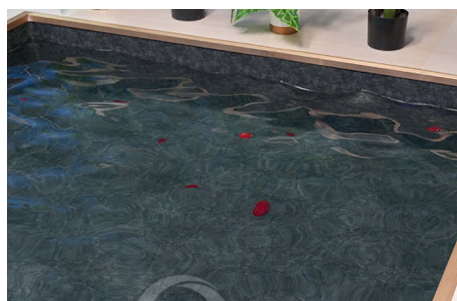
Turquoise



Golden Marble



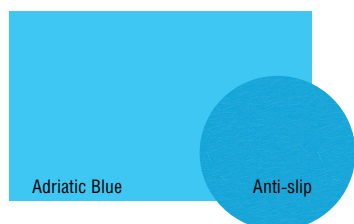
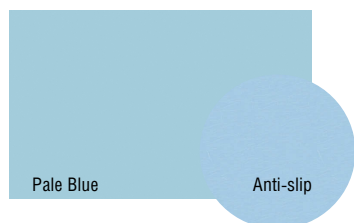
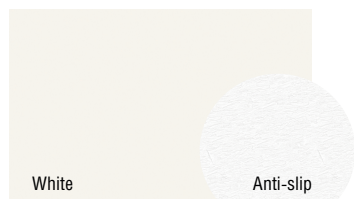
Navy Stone



Мембраны CGT ALKOR

Мембраны для бассейна CGT ALKOR изготовлены из двух слоев пленки ПВХ премиум-класса и армированы полиэстеровой сеткой. Поверхность мембраны покрыта эксклюзивным защитным слоем лака для защиты от пятен и износа. Каждый рулон защищен прочной упаковкой со специальной системой размотки, облегчающей процесс установки.

Мембраны изготовлены в соответствии с Европейским Стандартом высшего класса EN 15836-2, в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001, сертификатом REACH (защита здоровья человека и окружающей среды) и EN 71/3 (защита детей от опасных химических веществ).



AQUACOLOR

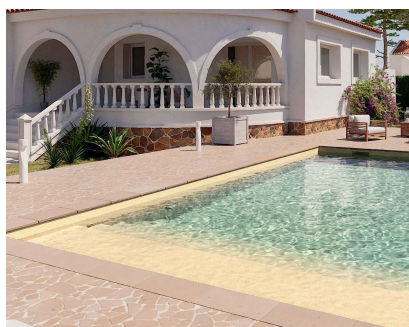


Артикул	Тип	Толщина, мм	Длина рулона, м	Ширина рулона, м	Площадь рулона, м ²
4K00009	AQUACOLOR White / белая	1,5	25	1,65	41,25
4K00012	AQUACOLOR White / белая	1,5	25	2,05	51,25
4K00007	AQUACOLOR Sand / песок	1,5	25	1,65	41,25
4K00013	AQUACOLOR Sand / песок	1,5	25	2,05	51,25
4K00010	AQUACOLOR Pale Blue / бледно-голубая	1,5	25	1,65	41,25
4K00014	AQUACOLOR Pale Blue / бледно-голубая	1,5	25	2,05	51,25
4K00002	AQUACOLOR Adriatic Blue / голубая	1,5	25	1,65	41,25
4K00004	AQUACOLOR Adriatic Blue / голубая	1,5	25	2,05	51,25
4K00038	AQUACOLOR Nordic Blue / темно-голубая	1,5	25	1,65	41,25
4K00039	AQUACOLOR Nordic Blue / темно-голубая	1,5	25	2,05	51,25
4K00006	AQUACOLOR Caribbean Green / изумрудная	1,5	25	1,65	41,25
4K00008	AQUACOLOR Grey / светло-серая	1,5	25	1,65	41,25
4K00017	AQUACOLOR Grey / светло-серая	1,5	25	2,05	51,25
4K00001	AQUACOLOR Anthracite / темно-серая	1,5	25	1,65	41,25
4K00003	AQUACOLOR Anthracite / темно-серая	1,5	25	2,05	51,25

AQUASTONE ANTISLIP

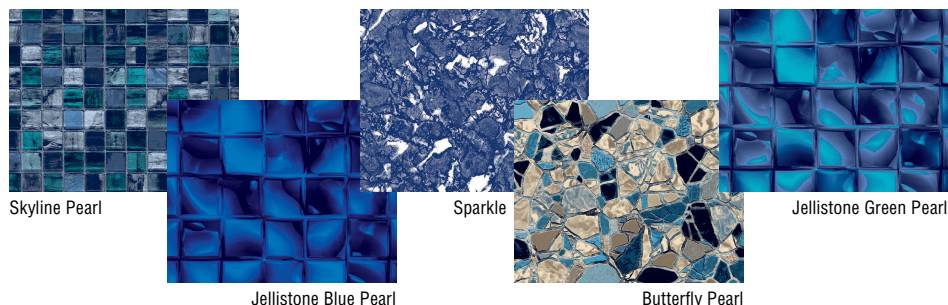
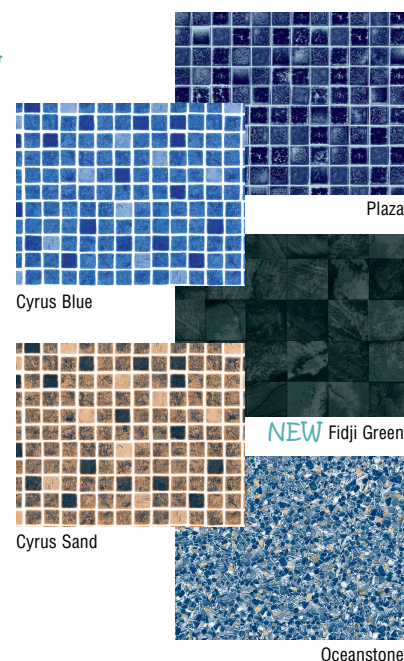


Артикул	Тип	Толщина, мм	Длина рулона, м	Ширина рулона, м	Площадь рулона, м ²
41180009	AQUASTONE Anti-slip White / белая	1,8	25	1,65	41,25
41180007	AQUASTONE Anti-slip Sand / песок	1,8	25	1,65	41,25
41180010	AQUASTONE Anti-slip Pale Blue / бледно-голубая	1,8	25	1,65	41,25
41180002	AQUASTONE Anti-slip Adriatic Blue / голубая	1,8	25	1,65	41,25
41180038	AQUASTONE Anti-slip Nordic Blue / темно-голубая	1,8	25	1,65	41,25
41180006	AQUASTONE Anti-slip Caribbean Green / изумрудная	1,8	25	1,65	41,25
41180008	AQUASTONE Anti-slip Grey / светло-серая	1,8	25	1,65	41,25
41180001	AQUASTONE Anti-slip Anthracite / темно-серая	1,8	25	1,65	41,25



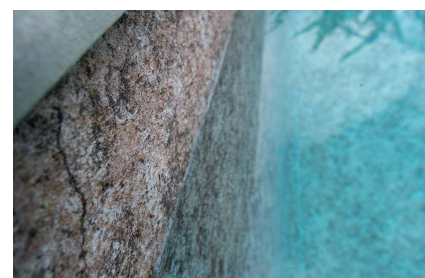
Артикул	Тип	Толщина, мм	Длина рулона, м	Ширина рулона, м	Площадь рулона, м ²
41098500	AQUADECOR Fidji Green	1,5	25	1,65	41,25
41093500	AQUADECOR Plaza	1,5	25	1,65	41,25
41098800	AQUADECOR Cyrus Blue	1,5	25	1,65	41,25
41099000	AQUADECOR Cyrus Sand	1,5	25	1,65	41,25
41098600	AQUADECOR Oceanstone	1,5	25	1,65	41,25
41076300	AQUADECOR Sparkle	1,5	25	1,65	41,25
41091600	AQUADECOR Jellistone Blue Pearl	1,5	25	1,65	41,25
41106000	AQUADECOR Jellistone Green Pearl	1,5	25	1,65	41,25
41109100	AQUADECOR Skyline Pearl	1,5	25	1,65	41,25
41121400	AQUADECOR Butterfly Pearl	1,5	25	1,65	41,25

NEW

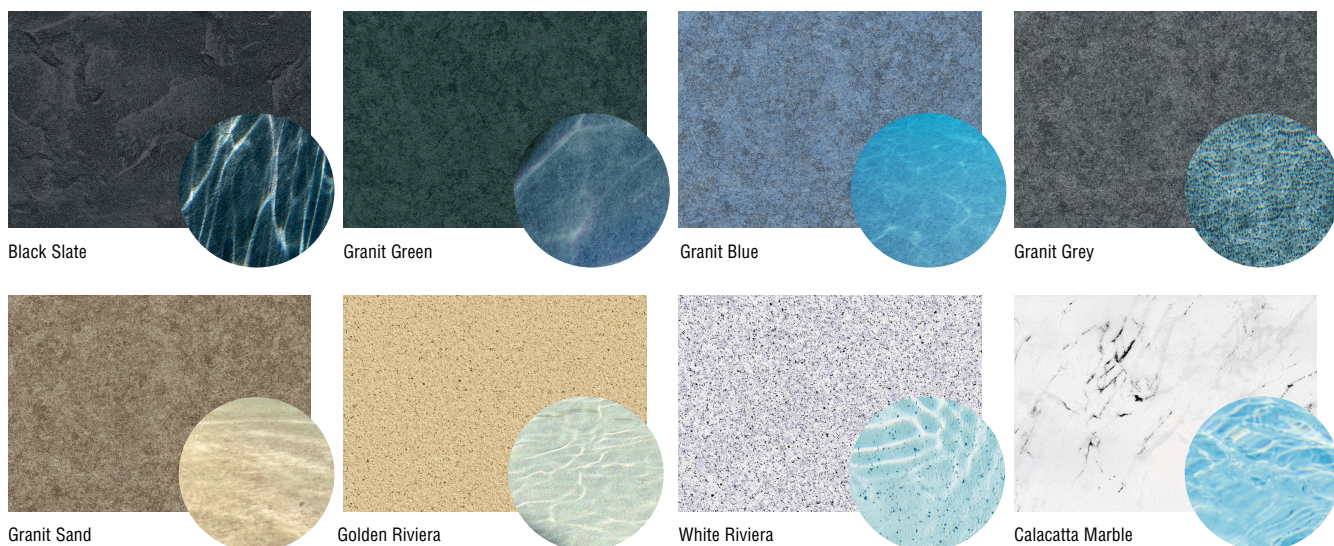


AQUASENSE

Артикул	Тип	Толщина, мм	Длина рулона, м	Ширина рулона, м	Площадь рулона, м ²
41172100	AQUASENSE Black Slate	1,8	25	1,65	41,25
41174500	AQUASENSE Granit Green	1,8	25	1,65	41,25
41172500	AQUASENSE Granit Blue	1,8	25 </td <td>1,65</td> <td>41,25</td>	1,65	41,25
41172300	AQUASENSE Granit Grey	1,8	25	1,65	41,25
41173800	AQUASENSE Granit Sand	1,8	25	1,65	41,25
41172000	AQUASENSE Golden Riviera	1,8	25	1,65	41,25
41173000	AQUASENSE White Riviera	1,8	25	1,65	41,25
41172800	AQUASENSE Calacatta Marble	1,8	25	1,65	41,25
41174600	AQUASENSE Granit Gold	1,8	25	1,65	41,25



Granit Gold



Black Slate

Granit Green

Granit Blue

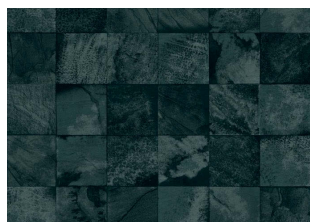
Granit Grey

Granit Sand

Golden Riviera

White Riviera

Calacatta Marble



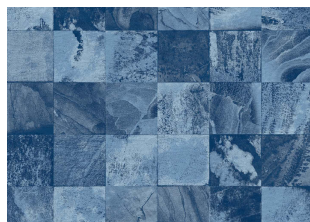
Fidji Green 8x8cm



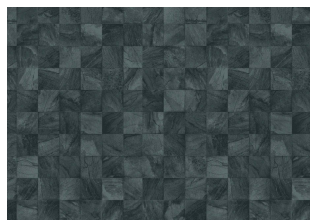
Fidji Vintage Grey 8x8cm



Fidji Brown Sand 8x8cm



Fidji French Coast 8x8cm

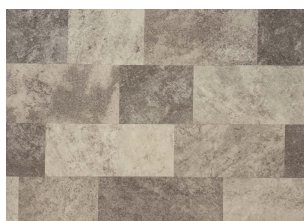


Fidji Plus Green 16x16cm **NEW**

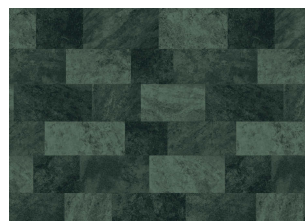
NEW
NEW

NEW

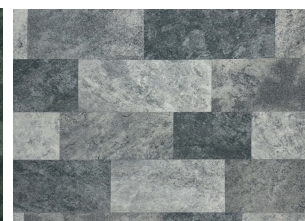
Артикул	Тип	Толщина, мм	Длина рулона, м	Ширина рулона, м	Площадь рулона, м ²
41176200	AQUASENSE Signature Fidji Plus Green	1,8	25	1,65	41,25
41176300	AQUASENSE Signature Fidji Plus French Coast	1,8	25	1,65	41,25
41172700	AQUASENSE Signature Fidji Green	1,8	25	1,65	41,25
41174300	AQUASENSE Signature Fidji Vintage Grey	1,8	25	1,65	41,25
41174200	AQUASENSE Signature Fidji Brown Sand	1,8	25	1,65	41,25
41174100	AQUASENSE Signature Fidji French Coast	1,8	25	1,65	41,25
41173900	AQUASENSE Signature Basalt Brown	1,8	25	1,65	41,25
41175000	AQUASENSE Signature Imperial Grey	1,8	25	1,65	41,25
41174800	AQUASENSE Signature Imperial Sand	1,8	25	1,65	41,25
41176100	AQUASENSE Signature Imperial Green	1,8	25	1,65	41,25
C1112900	AQUASENSE CERAMIC Mosaic	1,8	20	1,65	33,00



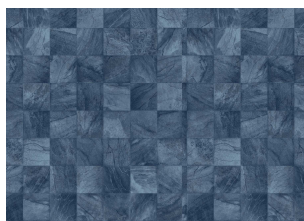
Imperial Sand 30x60cm



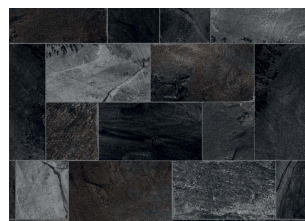
NEW Imperial Green 30x60cm



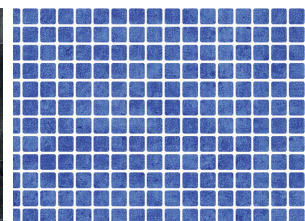
Imperial Grey 30x60cm



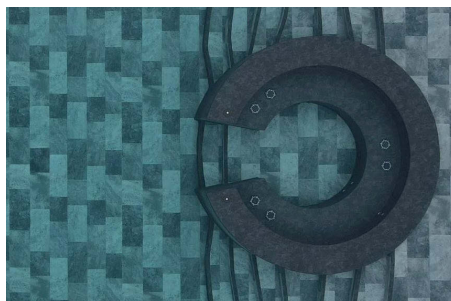
NEW Fidji Plus French Coast 16x16cm



Basalt Brown 20x25cm



3D Mosaic



Аксессуары для пленки ПВХ



Артикул	Тип
KC000032	Полотно нетканое геотекстильное CGT Alkor 400 гр/м ² 50x1,5 м
KC000033	Полотно нетканое геотекстильное CGT Alkor 400 гр/м ² 50x2,0 м
L300GSM.	Полотно нетканое геотекстильное AM 300 гр/м ² 25x2,0 м
KC000021	Дюбель-заклепка CGT Alkor 4,8x35мм
R4835200	Дюбель-заклепка AM 4,8x25мм 1 коробка – 200 шт.
KC081008	Герметик жидкий ПВХ CGT Alkor Clear 1000 мл
KC081020	Герметик жидкий ПВХ CGT Alkor Golden Riviera 1000 мл
KC081045	Герметик жидкий ПВХ CGT Alkor Granit/Fidji/Imperial Green 1000 мл
KC081045	Герметик жидкий ПВХ CGT Alkor Nordic Blue 1000 мл

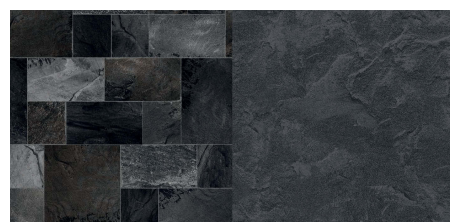
Аксессуары для пленки ПВХ

Артикул	Тип
C1122700	Разметка дорожки CGT Alkor черная 1,5 мм 25x0,25 м
L1030025.	Разметка дорожки AM черная 1,0 мм 30x0,25 м
KC000001	Клей CGT Alkor 5 л/бут
15011	Полоса крепежная 0,05 x 2 м
15012	Полоса крепежная 0,04 x 2 м
15009	Угол крепежный внешний 0,05 x 0,05 x 2 м
15010	Угол крепежный внутренний 0,05 x 0,05 x 2 м
15013	Угол крепежный внешний 0,05 x 0,03 x 2 м
15014	Угол крепежный внутренний 0,05 x 0,03 x 2 м

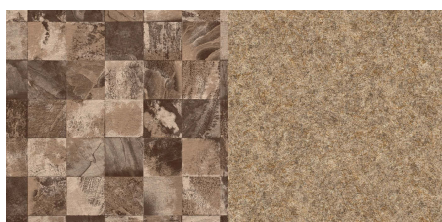


NEW

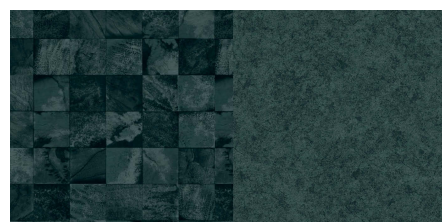
Mix & Match



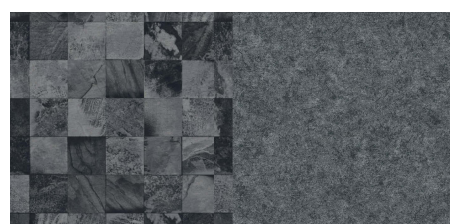
NEW Basalt Brown x Black Slate
41173900 x 41172100



NEW Fidji Brown Sand x Granit Gold
41174200 x 41174600



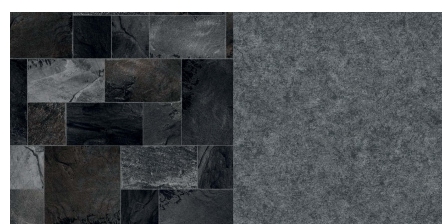
NEW Fidji Green x Granit Green
41172700 x 41174500



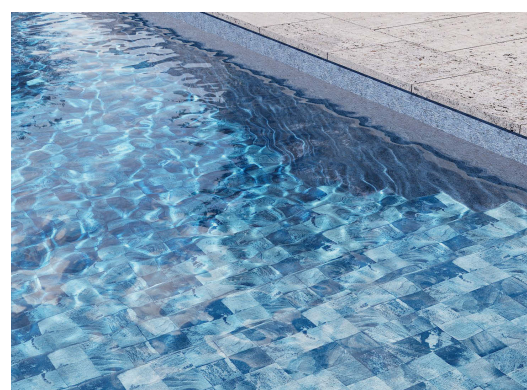
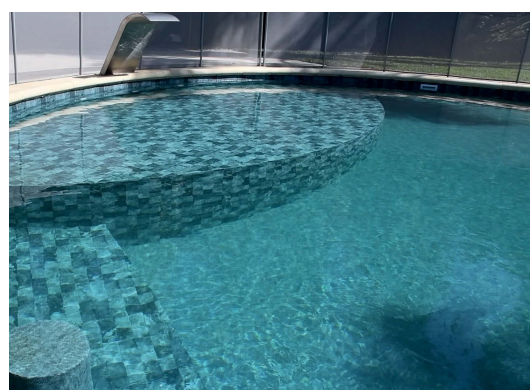
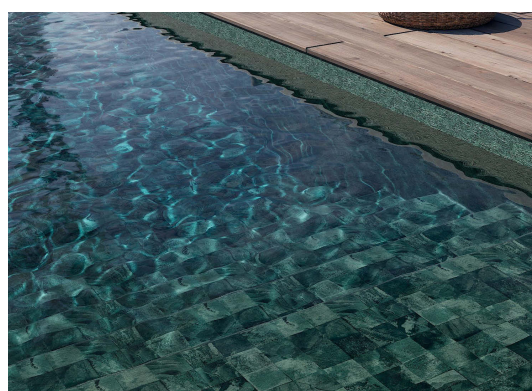
NEW Fidji Vintage Grey x Granit Grey
41174300 x 41172300



NEW Fidji French Coast x Granit Blue
41174100 x 41172500



NEW Basalt Brown x Granit Grey
41173900 x 41172300



Примечание: Вся мембрана режется кратно 1/2 рулона. Резка осуществляется без наценки!

ФИТИНГИ ПВХ



Трубы НПВХ клеевые с раструбом

Артикул	Диаметр, мм	Рабочее давление	Длина трубы, м
1631520	20x1.5	PN16	3
1631925	25x1.9	PN16	3
1031632	32x1.6	PN10	3
1031940	40x1.9	PN10	3
1032450	50x2.4	PN10	3
1033063	63x3.0	PN10	3
1033675	75x3.6	PN10	3
1034390	90x4.3	PN10	3
10342110	110x4.8	PN10	3



Трубы ПВХ

Артикул	Диаметр, мм	Рабочее давление	Длина трубы, м
1391602	25	PN16	6
1391003	40	PN10	6
1390602	63	PN6	6
1391005	63	PN10	6
1390604	90	PN6	6
1391007	90	PN10	6
1390606	125	PN6	6
1391009	125	PN10	6
1390608	160	PN6	6
1391011	160	PN10	6
1390609	200	PN6	6
1391012	200	PN10	6
1391013	225	PN10	6
1391014	250	PN10	6
1391016	315	PN10	6
1391018	400	PN10	6

NEW



Трубы ПВХ

Артикул	Диаметр, мм	Рабочее давление	Длина трубы
047479	40	PN6	6 м
04749	50	PN6	6 м
04835		PN10	
04746	63	PN6	6 м
04832		PN10	
04740	75	PN6	6 м
04828		PN10	
04734	90	PN6	6 м
04822		PN10	
04737	110	PN6	6 м
04825		PN10	
0048	125	PN10	6 м
04728		PN6	
0049	140	PN10	6 м
04726		PN6	
0050	160	PN10	6 м
04708		PN6	



AQUARAM
VALVES & FITTINGS, S.L.



Клей для больших диаметров

Артикул	Объем
IT00104	0,5 л
IT00106	1 л

Клей

Артикул	Объем
7611000	1 л

Клей с кисточкой для п/ж шланга

Артикул	Объем
IT00204P	0,5 л
IT00206	1 л

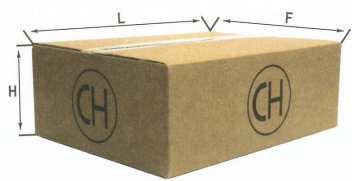
NEW

Очиститель

Артикул	Объем
MANS10	1000 мл



Упаковочные стандарты



Упаковка	Габариты упаковки (L x F x H), см	Объем упаковки, м ³
A	24,5 x 12,0 x 10,5	0,003
B	36,7 x 18,7 x 10,7	0,007
C	39,2 x 29,2 x 13,7	0,016
D	39,5 x 29,5 x 28,0	0,033
H	59,3 x 39,3 x 27,3	0,064
I	51,0 x 38,3 x 31,5	0,061
J	50,0 x 47,0 x 25,5	0,060
K	54,0 x 48,0 x 34,6	0,090
L	56,5 x 27,5 x 49,5	0,077

Упаковка	Габариты упаковки (L x F x H), см	Объем упаковки, м ³
M	49,0 x 26,0 x 37,0	0,047
N	48,0 x 29,5 x 24,0	0,034
P	24,5 x 24,0 x 20,0	0,012
Q	29,0 x 28,0 x 23,0	0,019
R	34,0 x 34,0 x 25,0	0,029
S	41,0 x 41,0 x 29,5	0,050
T	57,0 x 44,5 x 29,0	0,074
U	46,0 x 31,5 x 27,0	0,039
X	39,0 x 24,0 x 63,5	0,059



0

0 Тройник косой 45°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7111020	20	25 A
7111025	25	40 B
7111032	32	42 C
7111040	40	50 D
7111050	50	54 H
7111063	63	30 H
7111075	75	16 H
7111090	90	10 H
7111110	110	8 K

1 Угол 90° с ВР

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7301050	50 x 1 1/2" ВР	100 H
7301064	63 x 1 1/2" ВР	60 H
7301063	63 x 2" ВР	60 H



1

2 Угол 90° с НР

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7301550	50 x 1 1/2" НР	120 H
7301563	63 x 2" НР	70 H



2

3 Угол 90°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7101016	16	100 A
7101020	20	50 A
7101025	25	75 B
7101032	32	90 C
7101040	40	100 D
7101050	50	100 H
7101063	63	60 H
7101075	75	38 H
7101090	90	20 H
7101110	110	12 H
7101125	125	8 H
7101140	140	6 H
7101160	160	4 H
7101200	200	3 K
7101225	225	2 K
7101250	250	1 K
7101315	315	1

4 Угол 45°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7102016	16	100 A
7102020	20	60 A
7102025	25	80 B
7102032	32	100 C
7102040	40	120 D
7102050	50	120 H
7102063	63	60 H
7102075	75	40 H
7102090	90	26 H
7102110	110	16 H
7102125	125	8 H
7102140	140	6 H
7102160	160	5 H
7102200	200	4 K
7102225	225	2 H
7102250	250	2 K
7102315	315	1 K



3



4

5 Тройник 90° редуционный

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7104020	20-16	30 А
7104025	25-16	45 В
7104026	25-20	45 В
7104032	32-20	60 С
7104033	32-25	60 С
7104040	40-20	68 D
7104041	40-25	68 D
7104042	40-32	68 D
7104050	50-20	76 Н
7104051	50-25	76 Н
7104052	50-32	76 Н
7104053	50-40	76 Н
7104061	63-20	45 Н
7104062	63-25	45 Н
7104063	63-32	45 Н
7104064	63-40	45 Н
7104065	63-50	45 Н
7104072	75-32	27 Н
7104073	75-40	27 Н
7104074	75-50	27 Н
7104075	75-63	27 Н
7104087	90-40	14 Н
7104088	90-50	14 Н
7104089	90-63	14 Н
7104090	90-75	14 Н
7104107	110-50	9 Н
7104108	110-63	9 Н
7104109	110-75	9 Н
7104110	110-90	9 Н
7104122	125-63	6 Н
7104123	125-75	6 Н
7104124	125-90	6 Н
7104125	125-110	6 Н
7104137	140-75	4 Н
7104138	140-90	4 Н
7104139	140-110	4 Н
7104140	140-125	4 Н
7104157	160-90	3 Н
7104158	160-110	3 Н
7104159	160-125	3 Н
7104160	160-140	3 Н
7104200	200-160	2 К
7104201	200-180	2 К
7104225	225-200	1 Н
7104250	250-200	1 К
7104251	250-225	1 К
7104315	315-225	1
7104316	315-250	1

6 Угол 45° с ВР

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7302050	50 x 1 1/2" ВР	120 Н
7302063	63 x 2" ВР	60 Н

7 Тройник 90°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7103016	16	60 А
7103020	20	30 А
7103025	25	45 В
7103032	32	60 С
7103040	40	68 D
7103050	50	76 Н
7103063	63	45 Н
7103075	75	27 Н
7103090	90	14 Н
7103110	110	9 Н
7103125	125	6 Н
7103140	140	4 Н
7103160	160	3 Н
7103200	200	2 К
7103225	225	1 Н
7103250	250	1 К
7103315	315	1 К

8 Муфта

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7105016	16	80 А
7105020	20	60 А
7105025	25	40 А
7105032	32	60 В
7105040	40	84 С
7105050	50	100 D
7105063	63	60 D
7105075	75	36 D
7105090	90	18 D
7105110	110	12 D
7105125	125	16 Н
7105140	140	9 Н
7105160	160	6 Н
7105200	200	3 Н
7105225	225	2 Н
7105250	250	2 К
7105315	315	1 К



5



6

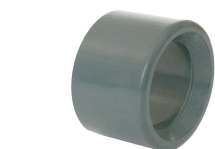


7



8

9 Втулка



9



10



11



12

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7106020	20-16	100 А
7106025	25-16	100 А
7106026	25-20	100 А
7106032	32-20	80 А
7106033	32-25	80 А
7106040	40-20	100 В
7106041	40-25	100 В
7106042	40-32	100 В
7106050	50-20	75 В
7106051	50-25	75 В
7106052	50-32	75 В
7106053	50-40	75 В
7106063	63-32	90 С
7106064	63-40	90 С
7106065	63-50	90 С
7106074	75-50	50 С
7106075	75-63	50 С
7106088	90-50	30 С
7106089	90-63	30 С
7106090	90-75	30 С
7106108	110-63	15 С
7106109	110-75	15 С
7106110	110-90	15 С
7106125	125-110	12 С
7106139	140-110	17 D
7106140	140-125	17 D
7106157	160-90	10 D
7106158	160-110	10 D
7106159	160-125	10 D
7106160	160-140	10 D
7106202	200-110	10 H
7106203	200-125	10 H
7106200	200-160	10 H
7106201	200-180	10 H
7106222	225-160	7 H
7106225	225-200	7 H
7106250	250-200	6 H
7106251	250-225	6 H
7106315	315-225	4 K
7106316	315-250	4 K

11 Открытая скоба

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7128020	20	500 С
7128025	25	400 С
7128032	32	250 С
7128040	40	150 С
7128050	50	160 С
7128063	63	100 С
7128075	75	60 С
7128090	90	40 С
7128110	110	24 С

10 Конический переход

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7108025	25-20x16	100 А
7108032	32-25x20	50 А
7108039	40-32x20	90 В
7108040	40-32x25	90 В
7108048	50-40x20	100 С
7108049	50-40x25	100 С
7108050	50-40x32	100 С
7108060	63-50x20	64 С
7108061	63-50x25	64 С
7108062	63-50x32	64 С
7108063	63-50x40	60 С
7108064	63-50x50	40 С
7108073	75-63x32	84 D
7108074	75-63x40	84 D
7108075	75-63x50	80 D
7108088	90-75x40	45 D
7108089	90-75x50	45 D
7108090	90-75x63	45 D
7108108	110-90x50	24 D
7108109	110-90x63	24 D
7108110	110-90x75	20 D
7108123	125-110x63	36 H
7108124	125-110x75	36 H
7108125	125-110x90	30 H
7108138	140-125x75	22 H
7108139	140-125x90	22 H
7108140	140-125x110	16 H
7108156	160-140x63	15 H
7108157	160-140x75	15 H
7108158	160-140x90	15 H
7108159	160-140x110	12 H
7108160	160-140x125	9 H
7108198	200-180x110	6 H
7108201	200-180x125	6 H
7108200	200-180x140	6 H
7108225	225-200x125	3 H
7108226	225-200x140	3 H
7108227	225-200x160	3 H
7108249	250-225x140	4 K
7108250	250-225x160	4 K
7108251	250-225x200	4 K
7108315	315-280x160	2 K
7108316	315-280x200	2 K

12 Клипса для скобы

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7129050	50	160 В
7129063	63	100 А
7129075	75	60 В
7129090	90	40 А
7129110	110	24 А

13 Заглушка

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7107016	16	100 A
7107020	20	100 A
7107025	25	75 A
7107032	32	100 B
7107040	40	70 B
7107050	50	80 C
7107063	63	50 C
7107075	75	24 C
7107090	90	15 C
7107110	110	11 C
7107125	125	12 D
7107140	140	9 D
7107160	160	12 H
7107200	200	7 H
7107225	225	6 H
7107250	250	4 K
7107315	315	1 R

17 Стекло смотровое клеевое

Артикул	Диаметр, мм
7421016	16
7421020	20
7421025	25
7421032	32
7421040	40
7421050	50
7421063	63
7421075	75
7421090	90
7421110	110

19 Переход с НР

Артикул	Диаметр, мм, дюйм	Кол-во в упак., шт.
7307016	16/20-1/2"	80 A
7307020	20/25-3/4"	50 A
7307025	25/32-1"	90 B
7307032	32/40-1 1/4"	96 C
7307040	40/50-1 1/2"	130 D
7307050	50/63-2"	72 D
7307063	63/75-2 1/2"	45 D
7307075	75/90-3"	45 H
7308016	16/20-3/8"	100 A
7308020	20/25-1/2"	70 A
7308025	25/32-3/4"	40 A
7308032	32/40-1"	60 B
7308040	40/50-1 1/4"	70 C
7308050	50/63-1 1/2"	60 C
7308063	63/75-2"	72 D
7308075	75/90-2 1/2"	80 H
7308090	90/110-3"	45 H
7308110	110/125-4"	24 H

14 Крестовина

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7109032	32	90 D
7109050	50	60 H
7109063	63	30 H
7109075	75	-
7109090	90	-
7109110	110	-

15 Штуцерное соединение

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7135050	32x38x50	45 C
7133050	38x50	60 C
7136050	32x38x1 1/2" HP	45 C

16 Стекло смотровое фланцевое

Артикул	Диаметр, мм
7420075	75
7420090	90
7420110	110
7420125	125
7420140	140
7420160	160

18 Переход с ВР

Артикул	Диаметр, мм, дюйм	Кол-во в упак., шт.
7306020	20-3/8"	100 A
7306025	25-3/8"	100 A
7306026	25-1/2"	100 A
7306032	32-3/4"	80 A
7306040	40-1"	100 B
7306050	50-1 1/4"	75 B
7306063	63-1 1/2"	90 C
7306075	75-2"	50 C
7306090	90-2 1/2"	30 C
7306110	110-3"	15 C

20 Переход с ВР

Артикул	Диаметр, мм, дюйм	Кол-во в упак., шт.
7305016	16-3/8"	40 A
7305020	20-1/2"	40 A
7305025	25-3/4"	90 B
7305032	32-1"	64 B
7305033	32-3/4"	64 B
7305040	40-1 1/4"	70 C
7305050	50-1 1/2"	96 D
7305063	63-2"	45 D
7305075	75-2 1/2"	36 D
7305090	90-3"	16 D
7305110	110-4"	12 D



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27

21 Муфта разъемная с рез. уплотнением

Артикул	Диаметр, мм , дюйм	Кол-во в упак., шт.
7405050	50-1 1/2" П	50 D
7405063	63-2" П	72 T

21 Муфта разъемная без рез. уплотнения

Артикул	Диаметр, мм , дюйм	Кол-во в упак., шт.
7404050	50-1 1/2" П	75 S
7404063	63-2" П	50 H

23 Фланцевое соединение

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7122075	75	34 H
7122090	90	26 H
7122110	110	18 H
7122125	125	12 H
7122126	125	12 H
7122140	140	10 H
7122160	160	10 K
7122200	200	6 K
7122250	250	2 I

25 Фланец

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7123040	40	44 C
7123050	50	30 C
7123063	63	20 C
7123075	75	36 D
7123090	90	32 D
7123110	110	22 D
7123125	125	18 D
7123126	125x140	18 D
7123140	140	18 D
7123160	160	12 D
7123200	200	9 R
7123225	225	7 R
7123250	250	9 S
7123315	315	7 J

27 Кран шаровой

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
1010016	16	48 N
1010020	20	48 N
1010025	25	48 N
1010032	32	30 N
1010040	40	36 I
1010050	50	24 I
1010063	63	16 I

22 Муфта разъемная

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7401016	16	100 P
7401020	20	100 P
7401025	25	100 Q
7401032	32	100 R
7401040	40	100 S
7401050	50	72 H
7401063	63	60 T
7401075	75	12 U
7401090	90	12 U
7401110	110	12 I

24 Фланцевый переход

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7121040	40	54 B
7121050	50	30 B
7121063	63	44 C
7121075	75	21 C
7121090	90	30 D
7121110	110	20 D
7121125	125	24 H
7121140	140	18 H
7121160	160	12 H
7121200	200	7 H
7121225	225	6 H
7121250	250	4 K
7121315	315	2 K

26 Резиновое уплотнение

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
7127050	50	60 A
7127063	63	60 A
7127075	75	60 B
7127090	90	64 B
7127110	110	48 B
7127125	125	44 B
7127140	140	25 B
7127160	160	25 C
7127200	200	25 C
7127225	225	25 C
7127250	250	45 J
7127315	315	45 J

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
1010075	75	6 J
1010090	90	6 J
1010091	90	6 L
1010100	110	6 L
1010110	110	4 K
1010125	125	4 K

28 Обратный клапан Uniblock

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
1350016	16	48 N
1350020	20	48 N
1350025	25	48 N
1350032	32	30 N
1350040	40	36 I
1350050	50	24 I
1350063	63	16 I
1350075	75	6 I
1350090	90	4 M

30 Обратный клапан с фильтром грубой очистки

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
1450016	16	68 M
1450020	20	68 M
1450025	25	68 M
1450032	32	50 M
1450040	40	30 M
1450050	50	12 M
1450063	63	12 M
1450075	75	4 S
1450090	90	4 S

32 Дроссельная заслонка с электроприводом

Артикул	Диаметр, мм
2103063	63
2103075	75
2103090	90
2103110	110
2103127	125x140
2103160	160
2103200	200

34 Дроссельная заслонка без монтажного комплекта

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
2100001	63	15 K
2100002	75	15 K
2100003	90	15 K
2100104	110	10 T
2100105	125x140	8 T
2100006	160	8 K
2100108	200	4 K
2100010	250	1 M

29 Обратный клапан

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
1600016	16	48 N
1600020	20	48 N
1600025	25	48 N
1600032	32	30 N
1600040	40	36 I
1600050	50	24 I
1600063	63	16 I
1600075	75	6 I
1600090	90	6 I

31 Мембранный обратный клапан

Артикул	Диаметр, мм
2710040	40
2710050	50
2710063	63
2710075	75
2710090	90
2710110	110
2710125	125
2710140	140
2710160	160
2710200	200
2710225	225
2710250	250
2710315	315

33 Обжимной тройник

Артикул	Размер
7601032	32 - 1/2" BP
7601050	50 - 1/2" BP
7601063	63 - 1/2" BP

Примечание: Обжимные тройники до 315 - 4" BP доступны под заказ.

35 Кран шаровой с электроприводом

Артикул	Диаметр, мм
1272036	32
1272044	40
1272050	50
1272063	63
1272075	75
1272090	90
1272091	90
1272110	110
1272125	125



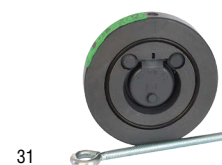
28



29



30



31



32



33



34



35



36 Втулка переход

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133604	32-25	1000
133603	40-32	600
133601	50-32	200
1336095	50-40	200
133605	63-50	252
1336061	75-50	150
133606	75-63	150
1336071	90-63	88
133607	90-75	88
1336082	110-63	48
1336081	110-75	48
133608	110-90	48
133609	125-110	36
1336121	140-110	23
1336122	140-125	23
133610	160-90	15
133611	160-110	15
13366111	160-140	15
133671	200-140	14
133672	200-160	14
133682	225-160	12
133681	225-200	12
133683	250-225	8
133686	280-250	1
133693	315-250	1

39 Кран шаровой

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
131113	32	20
131114	40	12
131115L	50	6
131116L	63	6
131117L	75	2
131118L	90	2
131119L	110	1

41 Переход конический

Артикул	Диаметр, мм
1339071	75-50
1339082	90-63
1339091	110-63

42 Кран шаровой с электроприводом 230 В*

Артикул	Диаметр, мм
131115LEA	50
131116LEA	63
131117LEA	75
131118LEA	90
131119LEA	110

* Уточнять при заказе

37 Муфта

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133823	32	300
133824	40	250
133805	50	150
133806	63	87
133807	75	96
133808	90	60
133809	110	36
133804	125	24
133803	140	15
133802	160	12
133810	200	5
133811	225	3
133812	250	2
133813	280	1
133814	315	1

38 Тройник 90°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133303	32	100
133304	40	50
133305	50	115
133306	63	75
133307	75	50
133308	90	30
133309	110	20
133310	125	11
133311	140	8
133312	160	5
133313	200	3
133314	225	2
133315	250	1
133316	280	1
133317	315	1

40 Открытая скоба с клипсой (кроме 133352)

Артикул	Диаметр, мм
133352	32
133354	50
133355	63
133356	75
133357	90
133358	110

43 Клапан обратный

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
131315	50	6
131316	63	6
131317	75	2
131318	90	2

36



37



38



39



40



41



42



43



44 Угол 45°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133203	32	320
133204	40	150
133205	50	225
133206	63	120
133207	75	100
133208	90	50
133209	110	30
133210	125	18
133211	140	15
133212	160	9
133213	200	4
133214	225	4
133215	250	1
133216	280	1
133217	315	1

46 Дроссельная заслонка с монтажным комплектом

Артикул	Диаметр, мм
131600	63
131601	75
131602	90
131603	110
131604	125
131605	140
131606	160
131607	200
131608	225
131609	250
131610	280
131611	315

48 Переход с ВР

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133405	50-1 1/2"	120
133406	63-2"	87
133407	75-2 1/2"	120
133408	90-3"	60
133409	110-4"	44

50 Переход с НР

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133505	50-1 1/2"	156
133506	63-2"	116
133507	75-2 1/2"	120
133508	90-3"	75
133509	110-4"	36

45 Угол 90°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133103	32	250
133104	40	144
133105	50	180
133106	63	100
133107	75	80
133108	90	50
133109	110	30
133110	125	16
133111	140	12
133112	160	8
133113	200	4
133114	225	3
133115	250	1
133116	280	1
133117	315	1

47 Заглушка

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133703	32	600
133704	40	360
133705	50	262
133706	63	130
133707	75	80
133708	90	46
133709	110	33
133711	125	20
133712	140	11
133713	160	8
133714	200	8
133715	225	6
133716	250	4
133717	280	3
133718	315	2

49 Дроссельная заслонка с электроприводом 230 В* с монтажным комплектом

Артикул	Диаметр, мм
131602M11	90
131603M11	110
131604M2	125
131605M2	140
131606M2	160
131607M2	200
131608M11	225
131609M11	250
131611M11	280
131610M11	315

* Уточнять при заказе



51 Тройник 90° редукционный



51

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
13330061	63-50	75
13330072	75-63	50
13330081	90-63	50
13330082	90-75	30
13330091	110-63	20
13330092	110-75	20
13330093	110-90	20
13330123	160-90	5
13330126	160-140	5

52 Клапан обратный мембранный с монтажным комплектom



52

Артикул	Диаметр, мм
131502	90
131503	110
131504	125
131505	140
131506	160
131507	200
131508	225
131509	250
131510	280
131511	315

53 Фланец



53

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
1331005	50	70
1331006	63	60
1331007	75	50
1331008	90	40
1331009	110	34
1331010	125	23
1331011	140	23
1331012	160	25
1331013	200	16
1331014	225	16
1331015	250	5
1331016	280	4
1331017	315	2

54 Фланцевый переход



54

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.
133927	50	200
133928	63	100
133929	75	70
133908	90	42
133909	110	25
133910	125	15
133911	140	14
133912	160	16
133913	200	8
133914	225	8
133915	250	5
133916	280	4
133917	315	2



55

55 Труба гибкая ПВХ

Артикул	Диаметр, мм	Длина бухты, м
D16143	32	25
D16144	40	25
D16145	50	25
D16146	63	25
D16147	75	25

56 Труба гибкая ПВХ



56

Артикул	Диаметр, мм	Длина бухты, м
PVCF3250	32	50
PVCF4050	40	50
PVCF5050	50	50
PVCF6350	63	50



57

57 Резиновые уплотнения для кранов и муфт AQUARAM

Артикул	Наименование
0440011091	Резиновое уплотнение шарового крана D90 (1010091)
0440011050	Резиновое уплотнение муфты разъемной (7401050) и шарового крана D50 (1010050)
0440011063	Резиновое уплотнение муфты разъемной (7401063) и шарового крана D63 (1010063)
0440330050	Резиновое уплотнение муфты разъемной D50 (7405050)
0440330063	Резиновое уплотнение муфты разъемной D63 (7405063)
0440011075	Резиновое уплотнение шарового крана D75 (1010075) и D90 (1010090)

58 Фумлента



58

Артикул	Толщина, мм	Ширина полосы, мм	Длина бухты, м
7630075	0,075	12	12
7630150	0,10	19	50

Химия **hth**® не нуждается в представлении.

Она давно зарекомендовала себя на российском рынке как химия отличного качества, делающая воду в бассейне приятной и безопасной для купания.

А если посчитать, она оказывается еще и бюджетней своих аналогов, в том числе и российских.



Данные аппараты предназначены для дозирования сухого неорганического хлора без стабилизатора (гипохлорита кальция) в бассейнах любого типа.

Дозатор **hth**® **Easiflo**® состоит из 3 частей:

- 1 – Резервуар для таблеток;
- 2 – Чаша для растворения с распырскивающими соплами (для омывания таблеток);
- 3 – Сливной резервуар с конусообразным дном либо системой промывки, которые предотвращают образование осадка в дозаторе.

Отфильтрованная вода бассейна поступает в дозатор для омывания таблеток. Таким образом получается хлорный раствор, который затем инжектируется в систему циркуляции воды бассейна при помощи системы Вентури.

СПА-БАСЕЙНЫ ДЛЯ ДОМА И БИЗНЕСА

Наша компания также специализируется на продаже премиальных СПА-бассейнов для домашнего и коммерческого использования. За годы работы мы досконально изучили потребности клиентов — это позволило нам предложить лучшие СПА-бассейны на рынке - прямое сотрудничество с ведущими мировыми брендами: JAZZI, PASSION SPAS, JACUZZI, а так же линия СПА-бассейнов под маркой "AM".



Объект расположен - Республика Беларусь



Объект расположен - Республика Беларусь



Объект расположен - г. Сочи



Объект расположен - Московская область



Объект расположен - г. Самара



Объект расположен - Московская область



Объект расположен - г. Новосибирск



Объект расположен - Италия



Полный модельный ряд СПА-бассейнов и плавательных бассейнов с противотоком представлен на сайте www.MarketSpa.ru



ООО "ВОДА БУДУЩЕГО"

**121353, РФ, г. Москва, ул. Беловежская, д. 39, корп. 5,
этаж 1, подъезд №4, вывеска «AQUAFUTURE»,
звонок «Вода Будущего»**

**WWW.ВОДАБУДУЩЕГО.РФ
WWW.AQUAFUTURE.RU
AQUAFUTURE@MAIL.RU**

**+7 495 22-777-24
+7 495 22-777-37**