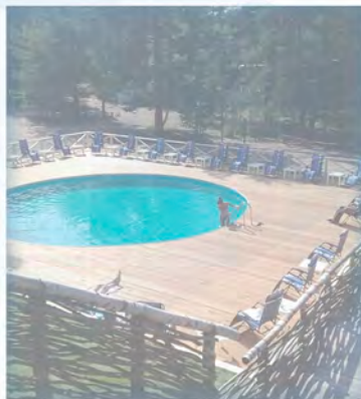




РусАкваСтрой
весь комплекс строительных услуг

КАТАЛОГ



«РусАкваСтрой»



www.rusaqua.pro

Производство и офис композит: Всеволожск, ДЖ 21км.
Производство и офис ПП: Новое Девяткино, ТЭЦ 21/12
Тел. офис: (812)642-80-80, тел. про-во: 8-(964)-342-80-80
E-mail: 6428080@bk.ru или rusaquaspb@mail.ru
Тел. Мобильный: 8-(965)-000-66-99 с 9.00 до 22.00

Объединенная группа компаний RUSAQUA-HOLDING

НАШИ РАБОТЫ – БАССЕЙНЫ и ВОДОЕМЫ

1. Бассейны из полипропилена – изготавливаются как на производстве, так и непосредственно на объекте у заказчика, вне зависимости от строительной готовности помещения. Листы полипропилена заносятся в любую дверь и свариваются между собой, при помощи специального дорогостоящего Шведского оборудования – авто-экструдера. Срок эксплуатации в России более 25 лет.

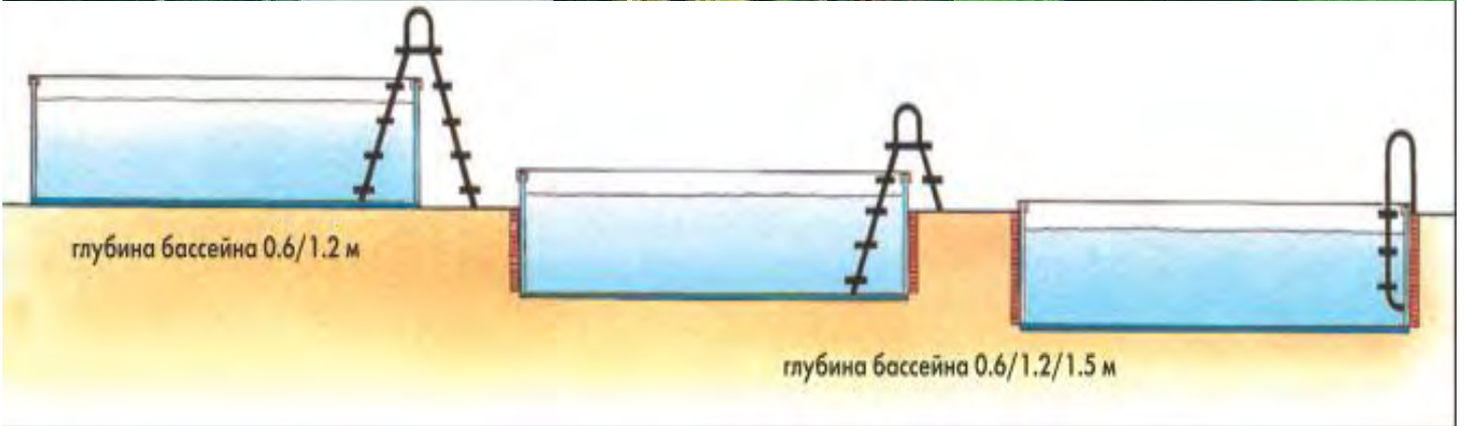
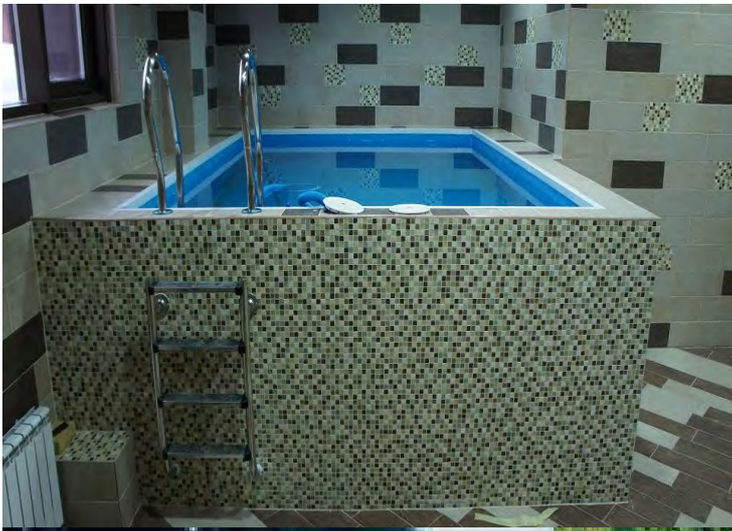




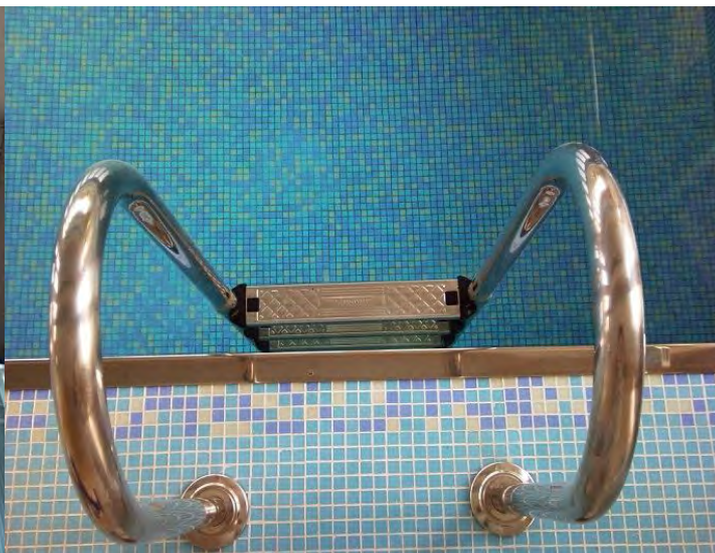


2. Сборно-стационарные и пленочные бассейны – изготавливаются на производстве в Германии или Испании. Имеют отличное соотношение цена-качество. Быстро и легко монтируются. Перевозятся в сравнительно небольшой упаковке. Имеют долгий срок службы. Могут быть различных форм и диаметров по складской программе. Морозоустойчивые. Легко могут быть заглублены полностью или частично.





3. Бассейны облицованные мозаикой или плиткой – бетонные бассейны с высокими эксплуатационными характеристиками. Безгранично красивые и элегантные, дорогие и эксклюзивные, простые и надежные. Любой формы и расцветки, с возможностью нанесения индивидуального рисунка. Мир спорта, отдыха, здоровья и развлечений.



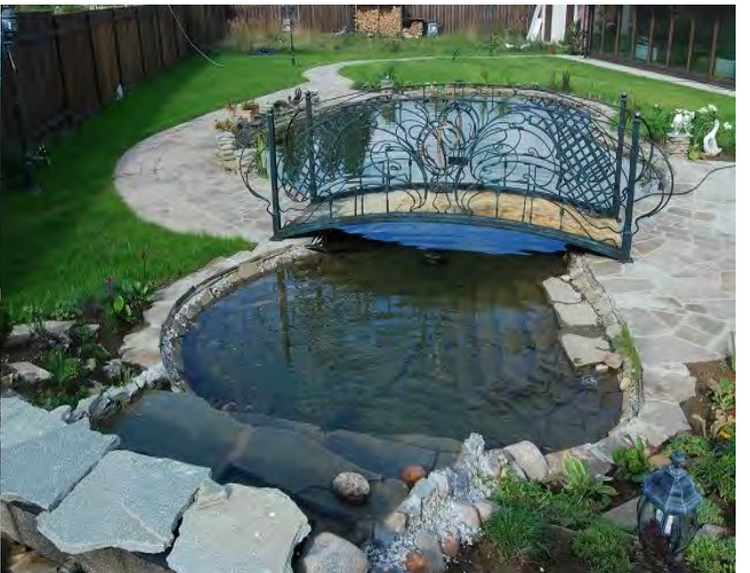
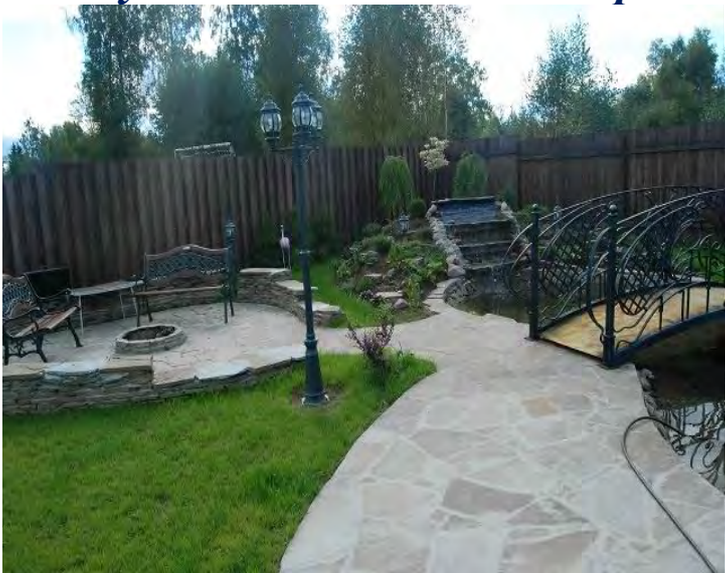


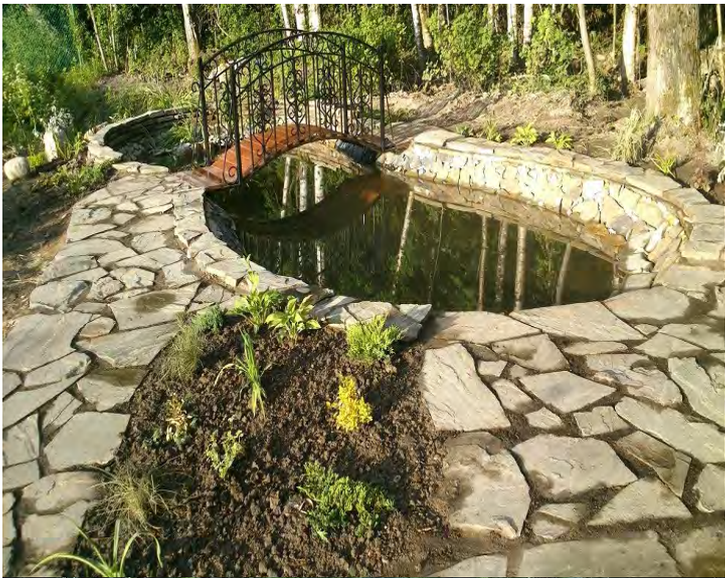
4. Бассейны из композитных материалов - Современные композитные материалы позволяют создавать чаши бассейнов с важными для потребителя качествами, совмещая в себе лучшие свойства и преимущества традиционных бассейнов. Так например, чаша бассейна из стеклопластика имеет жесткий и прочный корпус, как и бетонная чаша, и в то же время установка и монтаж не сложнее чем у сборного бассейна.





5. Искусственные водоемы и речки.





БАССЕЙНЫ — НАША ПРОФЕССИЯ!

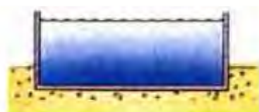
СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ КРУГЛОЙ ФОРМЫ UNIPOOL - ГЕРМАНИЯ

Комплектация бассейна:

оцинкованный стальной лист, покрытый с двух сторон белым пластиковым слоем; внутрь вкладывается полимерное покрытие синего цвета толщиной 0,6 мм; пластиковый нижний и верхний профиль.

Круглый бассейн совершенной формы всегда лучшей стороной обращен к Вам. Сборный бассейн не требует специальных подводов, инженерных коммуникаций и имеет привлекательную цену, а простота сборки и эксплуатации просто покоряет. Одно мгновение, и Вы уже плаваете в собственном бассейне, качество и срок эксплуатации которого гарантировано немецким производителем и проверено временем.

Сборные бассейны круглой формы возможно разместить как на земле (для моделей высотой до 1,2м), так и заглубить в землю. Внутренний пленочный материал устойчив к низким температурам, а особенность конструкции позволяет не сливать воду на зимний период. Необходимо лишь снять оборудование и убрать в отапливаемое помещение.



Размер (м)	Высота (м)	Артикул	Цена (у.е.)
2,0	0,6	14201 J7	350,00
2,5		14251 J7	440,00
3,0		14301 J7	465,00
3,5		14351 J7	600,00
2,0		1,2	10200 J7
2,5	10250 J7		610,00
3,0	10300 J7		630,00
3,5	10350 J7		900,00
4,2	10420 J7		940,00
4,5	10450 J7		1 050,00
5,0	10500 J7		1 100,00
6,0	10600 J7		1 450,00
7,0	10700 J7		1 800,00
8,0	10800 J7		2 000,00
9,0	10900 J7	2 250,00	
10,0	10100 J7	2 730,00	
2,0	1,5	10399 J7	660,00
2,5		10251 J7	790,00
3,0		10301 J7	850,00
3,5		10351 J7	1 000,00
4,2		10421 J7	1 165,00
4,5		10451 J7	1 230,00
5,0		10501 J7	1 300,00
6,0		10601 J7	1 580,00
7,0		10701 J7	2 200,00
8,0		10801 J7	2 550,00
9,0	10901 J7	2 650,00	
10,0	10101 J7	3 000,00	

СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ ФИРМЫ UNIPOOL - ГЕРМАНИЯ

Комплектация бассейна:

оцинкованный стальной лист, покрытый с двух сторон белым пластиковым слоем; внутрь вкладывается полимерное покрытие синего цвета толщиной 0,6 мм; пластиковый нижний и верхний профиль.

Бассейны высотой 1,5 м необходимо частично (мин. на 0,75 м) заглубить в землю. Вокруг бассейна необходимо устроить бетонный слой или утрамбованную просыпку.



Размер (м)	Высота (м)	Артикул	Цена (у.е.)
3,0 x 5,7	1,2	11200 J7	1 200,00
3,0 x 7,0		11300 J7	1 500,00
3,5 x 6,2		11340 J7	1 400,00
3,5 x 7,5		11350 J7	1 700,00
4,2 x 8,2		11420 J7	1 850,00
4,2 x 9,5		11430 J7	1 930,00
5,0 x 9,0		11500 J7	2 100,00
5,0 x 10,3		11510 J7	2 300,00
6,0 x 11,3	1,5	11600 J7	2 500,00
6,0 x 12,6		11700 J7	4 000,00
3,0 x 5,7		11201 J7	1 800,00
3,0 x 7,0		11301 J7	2 000,00
3,5 x 6,2		11341 J7	1 750,00
3,5 x 7,5		11351 J7	1 900,00
4,2 x 8,2		11421 J7	2 400,00
4,2 x 9,5		11431 J7	2 650,00
5,0 x 9,0		11501 J7	2 900,00
5,0 x 10,3		11511 J7	3 150,00
6,0 x 11,3	11601 J7	3 400,00	
6,0 x 12,6	11701 J7	4 700,00	



По желанию в сборном бассейне можно заменить стандартную облицовку на пленочное покрытие Alkorplan (пр-во Бельгия) или SBG (пр-во Германия) однотонных тонов или стилизованное под мозаику или мрамор. Также есть возможность установить дополнительное оборудование: систему подводной подсветки, искусственное течение и т.д.

СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ В ВИДЕ ВОСЬМЕРКИ ФИРМЫ UNIPOOL – ГЕРМАНИЯ

Комплектация бассейна:

оцинкованный стальной лист, покрытый с двух сторон белым пластиковым слоем; внутрь вкладывается полимерное покрытие толщиной 0,6 мм; пластиковый нижний и верхний профиль.

Бассейны высотой 1,5 м необходимо частично (мин. на 0,75 м) заглубить в землю. Вокруг бассейна необходимо устроить бетонный слой или утрамбованную просыпку.



Размер (м)	Высота (м)	Артикул	Цена (у.е.)
3,5 x 5,4	1,2	12350 J7	1 800,00
4,2 x 6,5		12420 J7	2 150,00
5,0 x 7,7		12500 J7	2 350,00
6,0 x 9,2		12600 J7	2 850,00
3,5 x 5,4	1,5	12351 J7	2 200,00
4,2 x 6,5		12421 J7	2 500,00
5,0 x 7,7		12501 J7	2 900,00
6,0 x 9,2		12601 J7	3 500,00



По желанию в сборном бассейне можно заменить стандартную облицовку на пленочное покрытие Alkorplan (пр-во Бельгия) или SBG (пр-во Германия) однотонных тонов или стилизованное под мозаику или мрамор. Также есть возможность установить дополнительное оборудование: систему подводной подсветки, искусственное течение и т.д.

Эсприт-Биг (высота борта 1,32м)

Размер (м)	Объем (м³)	Кол-во упаковок	Общий вес (кг)		Цена (у.е.)
д. 3,6	13,3	6	204	A	1784
д. 4,6	19,4	6	224	A	1985
д. 5,5	27,8	6	300	A	2211
д. 7,3	48,9	6	334	A	2825
5,5x3,7	21,2	8	292	A	2407
7,3x3,7	28,1	8	417	A	2932
10x5,5	57,3	8	558	A	4050

Размеры коробок Эсприт -Биг (высота борта 1,32м)

Модели	3,6	4,6	5,5	7,3	5,5x3,7	7,3x3,7	10x5,5
Бок. стойки, декор. накл.	14x42x154	14x42x154	14x42x154	21x36x153	21x36x153	21x36x153	22x35x154
Бок. стойки, распорки	-	-	-	-	30x35x154	30x35x154	30x35x154
Чашковый пакет	19x58x62	19x58x62	20x58x65	27x60x64	19x58x62	26x61x64	31x65x68
Нижняя стяжка, винты	-	-	-	-	10x100x103	10x100x103	10x100x103
Стальной лист, крепл.	30x30x136	30x30x136	30x30x136	30x30x136	30x30x136	30x30x136	30x30x136
Фильтр с насосом	49x63x84	49x63x84	49x63x84	54x87x89	49x63x84	49x63x84	64x92x88
Песок (пакет 25 кг)	2 шт.	2 шт.	2 шт.	4 шт.	2 шт.	2 шт.	5 шт.
Лестница	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38
Скиммер - комплект	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23

Размер (см)



В комплекте: песочный фильтр с шестипозиционным вентилем и циркуляционным насосом, фракционный кварцевый песок, лестница, устройство сбора грязевых частиц с поверхности воды (скиммер), форсунка подачи воды, соединительные шланги, инструкция по сборке бассейна и DVD-диск.

Гибралтар является эксклюзивным видом бассейнов компании «Атлантик Пул», который не имеет контрфорсов.

Благодаря отсутствию контрфорсов бассейны занимают гораздо меньшую площадь, чем предыдущие модели серии Эсприт. Покрытия XXI века «BAKE KOT» и «PROTECTOLOG», применяемые в моделях Гибралтар, обеспечивают надежную защиту металлических составляющих от коррозии, царапин и ультрафиолета.

Бассейны серии Гибралтар в отличие от моделей серии Эсприт имеют самые широкие боковые стойки (230 мм) и верхний кант (230 мм), обеспечивающие максимальную механическую жесткость конструкции бассейна.

Новейшие конструкторские решения, воплощенные в этой модели, создали смесь уникального дизайна и высокой прочности.



В комплекте: песковый фильтр с шестипозиционным вентилем и циркуляционным насосом, фракционный кварцевый песок, лестница, устройство сбора грязевых частиц с поверхности воды (скиммер), форсунка подачи воды, соединительные шланги, инструкция по сборке бассейна и DVD-диск.





**Верхние
перекладки
22,86 см
обеспечивают
привлекатель-
ный внешний
вид
и устойчивую
вертикальную
опору.**



Гибралтар (высота борта 1,32м)

Размер (м)	Объем (м³)	Кол-во упаковок	Общий вес (кг)	Цена (у.е.)
д. 3,6	13,3	9	230	2362
д. 4,6	19,4	9	252	2593
д. 5,5	27,8	9	283	2895
д. 7,3	48,9	9	343	3639
5,5x3,7	21,2	10	326	3369
7,3x3,7	28,1	12	372	4480
10x5,5	57,3	12	563	6530

Размеры коробок Гибралтар (высота борта 1,32м)

Модели	3,6	4,6	5,5	7,3	5,5x3,7	7,3x3,7	10x5,5
Верхний кант	22x36x152	22x36x152	27x41x152	27x41x152	27x41x152	27x41x152	27x41x152
Бок. стойки, декор. нак.	17x27x137	17x27x137	17x27x137	17x27x137	17x27x137	18x44x137	18x44x137
Декор. креп. соединит	27x41x152	27x41x152	27x41x152	27x41x152	27x41x152	25x61x152	25x61x152
Сегментные направл.	13x27x152	13x27x152	13x27x152	13x27x152	13x27x152	13x27x152	13x27x152
Нижняя стяжка, винты	-	-	-	-	13x150x39	13x150x39-3кор.	3x150x39-3кор.
Чашковый пакет	19x57x62	19x58x62	20x58x63	27x60x64	19x57x62	20x58x64	31x65x68
Стальной лист	28x28x137	28x28x137	28x28x137	28x28x137	28x28x137	28x28x137	28x28x137
Фильтр с насосом	49x63x137	49x63x84	49x63x84	54x87x89	49x63x84	49x63x84	64x92x88
Песок (пакет 25 кг)	2 шт.	2 шт.	2 шт.	4 шт.	2 шт.	2 шт.	5 шт.
Лестница	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38	120x51x38
Скиммер - комплект	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23	32x22x23

Размер (см)

Под влиянием современных тенденций, отражающих сегодняшние новые городские пространства, CONTEMPRA несомненно удовлетворит ожидания тех, кто ищет что-то отличающееся. Структуры, цвета, углы и даже пропорции здесь переопределяют современные тенденции и подтверждают его превосходство. С повторным включением в состав деревянных образцов через новую технологию печати, объединенную с графической простотой стены, CONTEMPRA достигает беспрецедентного уровня качества.

Борта CONTEMPRA напоминают текстуру грецкого ореха. Структурные компоненты цвета бронзы с металлическим блеском, полипропиленовые соединительные части выделены шоколадно-коричневым цветом.

Бассейны серии Контемпра имеют усиленную стальную основу с магниевым, алюминиевым и медным покрытием, которое увеличивает защиту от ржавчины на 72%. Эксклюзивная система "Double Coat" (двойное покрытие). Для создания рисунка используются смеси жидких красок и объемное порошковое покрытие, что позволило Atlantic Pool получить более художественный рисунок.

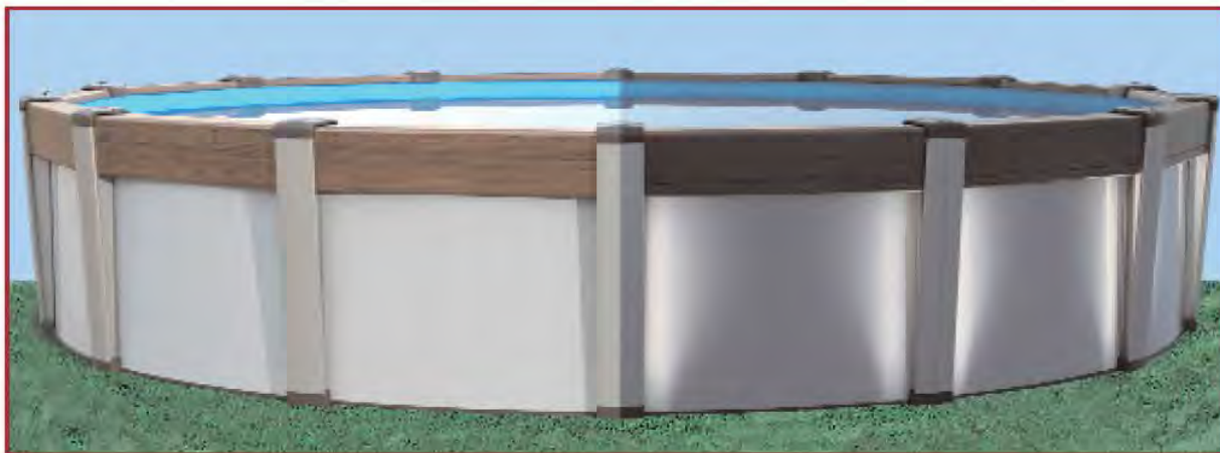
Контемпра (высота борта 1,35м)

Размер (м)	Объем (м³)	Кол-во упаковок	Общий вес (кг)	Цена (у.е.)
д. 4,6	19,4	7	335	4630
д. 5,5	27,8	7	368	5115
д. 7,3	48,9	7	537	6360

Размеры коробок Контемпра (высота борта 1,35м)

Модели	4,6	5,5	7,3
Бок. стойки, декор. накл.	35x55x150-2кор.	35x55x150-2кор.	35x55x150-2кор.
Чашковый пакет	16x37x65	16x37x65	16x37x65
Стальной лист, крепл.	34x34x140	34x34x140	34x34x140
Фильтр с насосом	50x65x85	50x65x85	60x80x87
Песок (пакет 25 кг)	2 шт.	2 шт.	4 шт.
Лестница	163x56x17	163x56x17	163x56x17
Скиммер - комплект	32x22x23	32x22x23	32x22x23

Размер (см)



В комплекте: песковый фильтр с шестипозиционным вентилем и циркуляционным насосом, фракционный кварцевый песок, лестница из нержавеющей стали, устройство сбора грязевых частиц с поверхности воды (скиммер), форсунка подачи воды, соединительные шланги, инструкция по сборке бассейна и DVD-диск.

Зимние покрытия защищают бассейн зимой, предотвращают его от загрязнений, чем облегчают весеннюю чистку. Использование покрытий в летний период позволяет предотвратить попадание мусора в бассейн, а также уменьшить испарение воды.

Покрывало брезентовое - Syntetics (Канада)



Модель		Цена (у.е.)
2.4 (круг)	D	58,9
3.0 (круг)	D	63,2
3.6 (круг)	D	81
4.6 (круг)	D	102
4.9x3.05 (фигурн.)	D	102
5.5 (круг)	D	129
5.5x3.7 (овал)	D	107
7.3 (круг)	D	214
7.3x3.7 (овал)	D	140
9.1x4.6 (овал)	D	193
10x5.5 (овал)	D	257

Покрывало плавающее - Syntetics (Канада)



Модель		Цена (у.е.)
2.4 (круг)	D	58,9
3.0 (круг)	D	56,8
3.6 (круг)	D	81
4.6 (круг)	D	102
4.9x3.05 (фигурн.)	D	102
5.5 (круг)	D	129
5.5x3.6 (фигурн.)	D	129
5.5x3.7 (овал.)	D	107
7.3 (круг)	D	214
7.3x3.7 (овал)	D	140
9.1x4.6 (овал)	D	214
10x5.5 (овал)	D	289

Чашковые пакеты - Atlantic pool (Канада)



Модель		Цена (у.е.)
3 x 0.9	-	126
3.6 x 0.9	N	157
4.6 x 0.9	N	225
2,4x1.25/1.35	N	140
3.6 x 1.25/1.35	N	193
4.6 x 1.25/1.35	N	257
5.5 x 1.25/1.35	N	354
5.5 x 3.7 x 1.25/1.35	N	311
2.4 x 0.9	N	75
7.3 x 1.25/1.35	N	514
7.3 x 3.7 x 1.25/1.35	N	375
9.1 x 4.6 x 1.25/1.35	N	525
10 x 5.5 x 1.25/1.35	N	621

Чашковые пакеты - Swimline (США)

Модель		Цена (у.е.)
3.6 x 1.35	F	265
4.6 x 1.35	F	300
5.5 x 1.35	F	360
5.5 x 3.7/1.35	F	350
7.3 x 1.35	F	495
7.3 x 3.7/1.35	F	390
10 x 5.5/1.35	F	580



Модель		Цена (у.е.)
Комплект зимнего хранения для скиммера и форсунки	D	18,2



Модель		Цена (у.е.)
Термометр с зондом Praher	D	122



Эсприт (высота борта 1,22м)

Размер (м)	Объем (м³)	Кол-во упаковок	Общий вес (кг)	Цена (у.е.)
д. 2,4	5,5	6	148	A 1646



Размеры коробок Эсприт (высота борта 1,22м)

Модели	2,4
Бок. стойки, декор. накл.	14x42x154
Бок. стойки, распорки	-
Чашковый пакет	19x58x62
Нижняя стяжка, винты	-
Стальной лист, крепл.	30x30x126
Фильтр с насосом	49x63x84
Песок (пакет 25 кг)	2 шт.
Лестница	120x51x38
Скиммер - комплект	32x22x23

Размер (см)

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Система фильтрации является неотъемлемой частью водоподготовки любого бассейна. Благодаря ей вода в бассейне сохраняет чистоту и прозрачность в течение длительного периода времени. Фильтровальная установка, подобно сердцу человека, перекачивает воду бассейна через все важнейшие части системы водоподготовки, такие как: система дезинфекции, система подогрева и т.д.

Подбор фильтровальной установки осуществляется исходя из объема, размера бассейна, назначения (частный, детский, спортивный, оздоровительный), удаленности технического помещения.

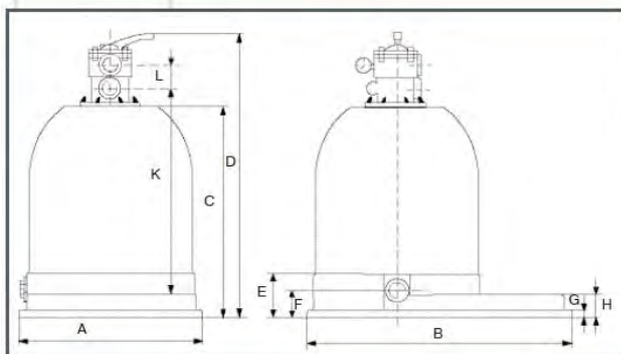


Toledo - Kripsol (Испания)

Модель	Подсоед. вентиля	Объем бассейна (м³)	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	Цена (у.е.)
ТТО 406-33	верх.	до 30	6**	220	0,24	1 1/2"	50	D 1001
ТЛО 526-71	бок.	до 50	10*	220	0,55	1 1/2"	100	D 1285

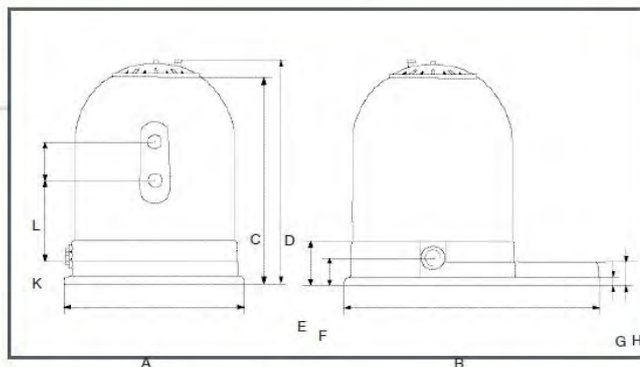
Фильтры серии Toledo изготовлены из ламинированного полиэстера.

В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, насос, манометр, платформа для фильтра и насоса.



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
ТТ 406	460	735	490	760	145	110	25	75	530	60

Размер (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
ТЛ 526	590	850	685	760	145	95	25	75	270	125

Размер (мм)

Песок кварцевый

Фракции (мм)	Масса (кг)		Цена (у.е.)
0,5 - 1	25	A	19,7
1 - 3	25	D	19,1

** - при напоре 8,4 м; * - при напоре 10 м;



Granada - Kripsol (Испания)

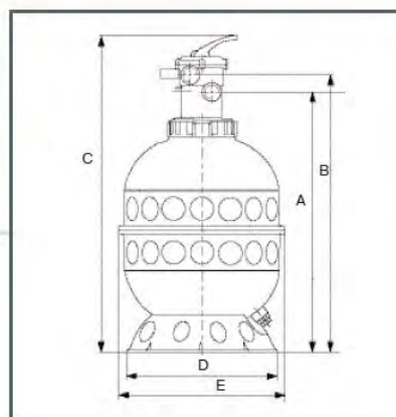
Модель	Подсоед. вентиля	Объем бассейна (м³)	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	Цена (у.е.)
GTN 406-33	верх.	до 30	6**	220	0,45	1 1/2"	50 W	617
GTO 506-71	верх.	до 50	10*	220	0,55	1 1/2"	90 T	820
GLO 506-71	бок.	до 50	10*	220	0,55	1 1/2"	90 R	862
GLO 606-100	бок.	до 70	14,5*	220	0,74	1 1/2"	125 R	994
GTO 606-100	верх.	до 70	14,5*	220	0,74	1 1/2"	125 T	950

Фильтры серии Granada изготовлены из высококачественного полипропилена.

В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, насос, манометр.

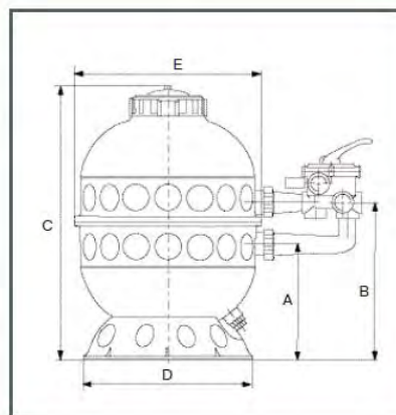
Модель	A	B	C	D	E
GTN 406-33	720	780	922	503	453
GTO 506-71	877	937	1079	503	553
GTO 606-100	960	1020	1161	503	653

Размер (мм)



Модель	A	B	C	D	E
GLO 506-71	345	470	808	503	553
GLO 606-100	391	516	891	503	653

Размер (мм)



** - при напоре 8,4 м; * - при напоре 10 м;

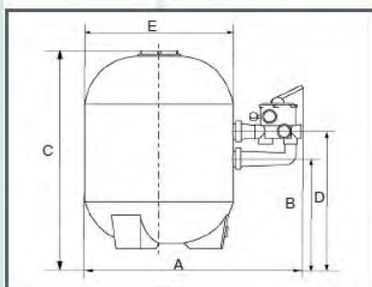


Balear - Kripsol (Испания)

Модель	Подсоед. вентиля	Объем бассейна (м³)	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	Цена (у.е.)
BL 760	бок.	до 110	22*	220	1,1	2"	225 D	1569
BL 900	бок.	до 150	30*	380	2,2	2"	325 L	2064

Фильтры серии Balear изготовлены из ламинированного полиэстера.

В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, насос, манометр.



Модель	A	B	C	D	E
BL 760	1115	460	1010	600	760
BL 900	1260	470	1025	610	900

Размер (мм)

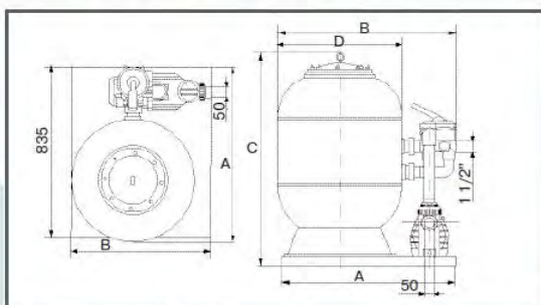
Cristall - Behncke (Германия)

Модель	Подсоед. вентиля	Объем бассейна (м³)	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	Масса песка (кг)	Резьб. соедин.	Цена (у.е.)
D 400	бок.	до 30	6*	220	0,45	50	1 1/2" F	1295
D 500	бок.	до 50	10*	220	0,6	75	1 1/2" F	1461
D 600	бок.	до 65	13*	220	0,7	150	1 1/2" F	1554
D 750	бок.	до 100	20*	380	1,32	300	2" F	2531
D 900	бок.	до 160	32*	380	2	375	2" F	3476

Фильтры серии Cristall изготовлены из полипропилена.

В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, насос, манометр.

Фильтры D - 400,500,600 имеют общую платформу для фильтра и насоса.



Модель	A	B	C	D
D 400	690	579	835	400
D 500	835	675	900	500
D 600	860	675	980	600
D 750	1126	894	1020	780
D 900	1272	966	1045	930

Размер (мм)

* - при напоре 10 м;



Етаих - Орус (Гонконг)

Модель	Подсоед. вентиля	Объем бассейна (м³)	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	Цена (у.е.)
FSP350-4W	верх.	до 20	5,5***	220	0,15	1 1/2"	20	AB 364
FSP400-4W	верх.	до 20	5,3**	220	0,25	1 1/2"	35	AB 425
FSP450-4W	верх.	до 30	7,5*	220	0,37	1 1/2"	45	AB 466
FSP500-4W	верх.	до 50	10*	220	0,55	1 1/2"	85	AB 519
FSP650-4W	верх.	до 70	11*	220	0,75	1 1/2"	145	AB 598

Фильтры серии FSP изготовлены из полипропилена.

В комплекте: бочка фильтра, вентиль 4-позиционный, насос, манометр, платформа для фильтра и насоса, шланг гофрированный.

“P” Этаих - Орус (Гонконг)

Модель	Подсоед. вентиля	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	Цена (у.е.)
P400	верх.	1 1/2"	45	A7 214
P500	верх.	1 1/2"	85	A8 284
P650	верх.	1 1/2"	145	A9 386

Фильтры серии P изготовлены из полипропилена.

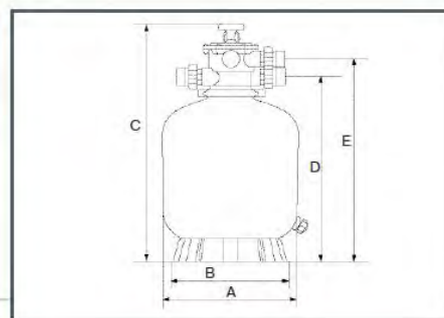
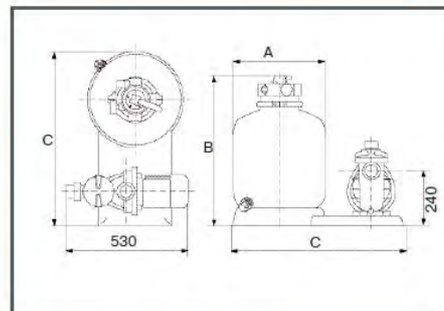
В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, манометр.

Модель	A	B	C
FSP350-4W	350	620	760
FSP400-4W	400	660	760
FSP450-4W	450	710	780
FSP500-4W	527	720	820
FSP650-4W	627	830	870

Размер (мм)

Модель	A	B	C	D	E
P400	400	390	757	590	640
P500	527	500	845	670	730
P650	627	500	950	775	835

Размер (мм)



*** - при напоре 4 м; ** - при напоре 5 м; * - при напоре 8 м

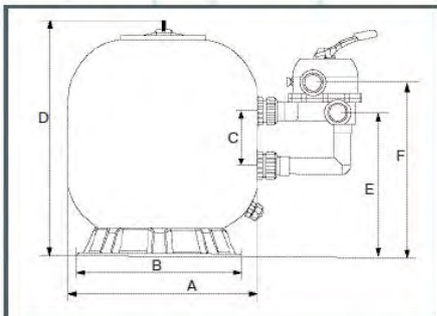


“S”, “V” Етаих - Орус (Гонконг)

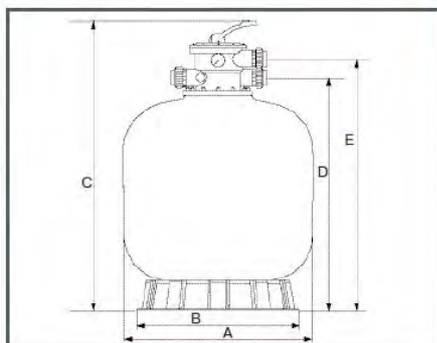
Модель	Подсоед. вентиля	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	Цена (у.е.)	
V350	верх.	1 1/2"	20	A2	193
V400	верх.	1 1/2"	45	A3	247
S450	бок.	1 1/2"	45	A6	311
V500	верх.	1 1/2"	100	A3	321
S500	бок.	1 1/2"	85	A7	386
V650	верх.	1 1/2"	150	A3	396
S650	бок.	1 1/2"	145	A5	461
V700	верх.	2"	210	A24	493
S700	бок.	2"	210	AA	610
S800	бок.	2"	355	AA	887
V900	верх.	2"	350	A6	889
S900	бок.	2"	350	AA	1017
S1000	бок.	2"	900	AA	1576
S1200	бок.	2"	1150	AA	2050

Фильтры серии S, V изготовлены из высококачественного полипропилена.

В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, манометр.



Модель	A	B	C	D	E	F
S450	455	390	125	730	440	500
S500	535	500	125	770	460	520
S650	635	500	125	850	510	570
S700	710	500	220	960	510	570
S800	820	753	220	1050	560	620
S900	920	753	220	1180	610	670
S1000	1020	800	220	1220	700	770
S1200	1220	995	220	1410	945	1005



Модель	A	B	C	D	E
V350	355	298	726	550	619
V400	410	390	757	590	640
V500	535	500	845	670	730
V650	635	500	950	775	835
V700	710	500	1020	845	905
V900	900	753	1300	1090	1172

Размер (мм)

“MFV” Emaux - Opus (Гонконг)

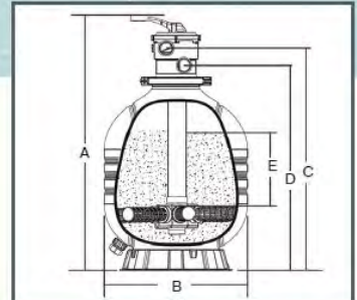
Модель	Диаметр (мм)	Подсоед. вентиля	Резьб. соедин.	Масса песка (кг)	А4	Цена (у.е.)
MFV17	450	верх.	1 1/2"	40	A4	324
MFV20	500	верх.	1 1/2"	70	A4	363
MFV24	600	верх.	1 1/2"	125	A4	474
MFV35	900	верх.	2"	430	A4	1061



Фильтры серии MFV изготовлены из высокопрочного полипропилена. В комплекте: бочка фильтра, вентиль 6-позиционный, манометр.

Модель	A	B	C	D	E
MFV17	816	425	695	625	195
MFV20	889	500	772	712	225
MFV24	980	600	860	800	280
MFV35	1296	875	1139	1073	440

Размер (мм)



Напольные песковые фильтровальные установки для общественных бассейнов Kripsol (Испания)

Фильтровальные установки для общественных бассейнов отличаются повышенным объемом песковой засыпки различных фракций.

Подбор фильтровальных установок осуществляется в соответствии с правилами и нормами СНиП, СанПиН РФ. Благодаря большому количеству кварцевого песка достигается изменение скорости фильтрации, что приводит к повышению качества воды в бассейне.

Фильтры серии Brasil-BLS

Имеют диаметры от 1,05 м до 3 м. Скорости фильтрации от 20 м³/час/м² до 50 м³/час/м². Высота фильтров от 1,80 м до 2,25 м. Высота песковой загрузки - 1 м.

Сделан из ламинированного полиэстера с усиленным покрытием Фибер-глас. Фильтр производится и тестируется с помощью высоких технологий. Комплектуется крановой группой.

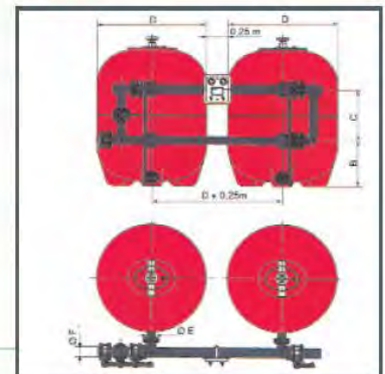
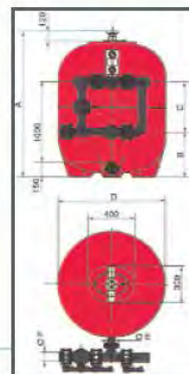


Фильтры серии Brasil-BLD

Представляют собой сдвоенный фильтр серии BLS. В данной серии используется одна крановая группа на два фильтра.

Модель	A	B	C	D
BL1050	1800	550	600	1050
BL1200	1800	550	600	1200
BL1400	1800	550	600	1400
BL1600	1800	500	720	1600
BL1800	2000	600	720	1800
BL2000	2000	600	800	2000
BL2350	2250	700	800	2350

Размер (мм)



Hayward Industries основана в 1923 году и на сегодняшний день является лидером в производстве оборудования для частных бассейнов в США. Потенциал и возможности компании позволили создать полноценное европейское отделение *Hayward Pool Products* для дальнейшего продвижения марки, в результате чего в настоящее время компания занимает одну из передовых позиций и на европейском рынке. Продукция компании Hayward всегда отличалась превосходным качеством, надежностью и широким ассортиментом, который включает насосы и фильтровальное оборудование, гидравлические закладные детали, оборудование для освещения и очистки бассейна. Компания постоянно расширяет спектр производимого оборудования, выводя на рынок интересные новинки.

Песочные фильтры серии POWERLINE с верхним вентиляем



1001156



1001157 1001158 1001159

- Рабочее давление до 2 бар
- Шестипозиционный селекторный клапан
- Насос Hayward Max Flo
- Платформа высотой 50 мм

Диаметр (мм)	Производительность (м3/ч)	Потребляемая мощность (кВт)	Загрузка песка (кг)	Подключение	Артикул	Цена (у.е.)
400	6	0,64	45 / 0,5-1,0	1" BP	1001156 J11	655,00
480	8	0,87	45 / 0,5-1,0	1" BP	1001157 J11	756,00
585	13	0,98	90 / 0,5-1,0	1" BP	1001158 J11	873,00
636	15	1,10	115 / 0,5-1,0	1" BP	1001159 J11	937,00

Astralpool - крупнейшая интернациональная компания на рынке производства и продажи оборудования для всех типов плавательных бассейнов, от частных до общественных и олимпийских. Компания предоставляет работу около 800 рабочим в более чем 70 странах мира. Для эффективного управления коммерческой деятельностью, "*AstralPool*" включает в себя три Холдинговые Компании: *AstralPool Европа*, *AstralPool США*, *AstralPool Интернейшнл* (другие страны). *AstralPool* является частью компаний *ASTRAL Group*, которая была основана более 40 лет тому назад в Барселоне (Испания). В настоящее время компания работает в различных секторах, связанных с водными технологиями, уходом и обработкой бассейнов. Компания "*AstralPool*" предназначена для удовлетворения потребностей профессионалов, работающих в области сооружения и обслуживания плавательных бассейнов, аквапарков и т.п. Используя как свой собственный, так и международный опыт в производстве оборудования компания *AstralPool* производит новейшие материалы применяя последние современные технологии.

Песочные фильтры серии CANTABRIC с верхним/боковым вентиляем

- Рабочее давление до 2,5 бар
- Литой термопластиковый корпус с базой
- Максимальная скорость фильтрации 50 м3/ч/м2
- Цвета слоновой кости

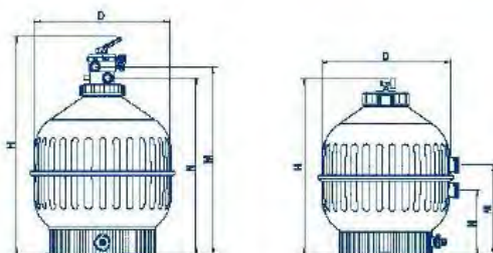


22399 15780 15781 23866



22398 15782 15783 15784 22402

Диаметр (мм)	Производительность (м3/ч)	Загрузка песка (кг)	Подключение	Артикул	Цена (у.е.)
400	6	60 / 0,5-1,0	с верхним вентиляем	1" BP 22399	J11 520,00
500	9	100 / 0,5-1,0		1" BP 15780	J11 578,00
600	14	150 / 0,5-1,0		1" BP 15781	J11 658,00
750	21	300 / 0,5-1,0		2" BP 23866	J11 1 167,00
400	6	60 / 0,5-1,0	без бокового вентиля	1" 22398	J11 437,00
500	9	100 / 0,5-1,0		1" 15782	J11 518,00
600	14	150 / 0,5-1,0		1" 15783	J11 619,00
750	21	300 / 0,5-1,0		2" 15784	J11 928,00
900	30	550 / 0,5-1,0		2" 22402	J11 1 545,00



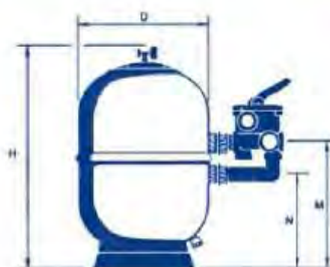
	Фильтр с верхним вентиляем					Фильтр с боковым вентиляем				
	22399	15780	15781	20128	23866	22398	15782	15783	15784	22402
Ø D (мм)	400	500	600	750	750	400	500	600	750	900
H (мм)	894	1009	1069	1239	1250	715	800	875	1045	1215
M (мм)	744	829	894	1064	1098	380	415	445	575	675
N (мм)	880	765	830	1000	1023	255	290	320	345	405
Подсоединения	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	2"	1/2"	1/2"	1/2"	2"	2/2"
Расход, м³/час	6	9	14	21	21	6	9	14	21	30
Прибл. об. басс. м	48	72	112	168	168	48	72	112	168	240
Песок, кг	60	100	150	300	300	60	100	150	300	550
Вес нетто, кг	8	14	15	23	25	7	12	14	24	34
Объем упаковки, м³	0,2	0,37	0,49	0,83	0,83	0,15	0,29	0,4	0,67	1,3

Песочные фильтры серии ASTER с боковым вентилям

- Рабочее давление до 2,5 бар
- Корпус из многослойного полиэстера и стекловолокна с быстросъемной крышкой и базой из полипропилена
- Максимальная скорость фильтрации 50 м3/ч/м2
- Многопозиционный боковой вентиль в комплект не входит



Диаметр (мм)	Производительность (м3/ч)	Загрузка песка (кг)	Подключение	Артикул		Цена (у.е.)
350	5	50 / 0,5-1,0	1" "	00497	J11	465,00
450	8	70 / 0,5-1,0	1" "	00498	J11	512,00
500	9	90 / 0,5-1,0	1" "	19781	J11	560,00
600	14	170 / 0,5-1,0	1" "	00499	J11	638,00
650	15	230 / 0,5-1,0	1" "	21071	J11	718,00
750	21	305 / 0,5-1,0	2" "	00500	J11	911,00
900	31	510 / 0,5-1,0	2" "	00501	J11	1 393,00



	С клапаном, смонтированным сбоку						
	00497	00498	19781	00499	21071	00500	00501
Ø, мм	350	450	500	600	650	750	900
H, мм	760	795	770	850	880	945	1050
M, мм	420	430	415	455	480	555	660
N, мм	295	305	290	330	355	325	390
Подключения	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Расход, м³/час при 50м³/час/м²	5	8	9	14	15	21	30
Бассейн (объем), м³	30-40	40-65	65-75	75-115	115-125	125-170	170-240
Песок, кг	50	70	90	170	230	305	510
Макс. рабочее давление, кг/см²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Вес нетто, кг	9	15	18	21	24	30	51
Объем упаковки, м³	0,13	0,18	0,26	0,36	0,44	0,6	1,03

Многопозиционные вентили ASTRAL



	Подключение	Артикул		Цена (у.е.)
верхний	1" BP	20565	J11	66,50
	2" BP	22490	J11	141,00
боковой	1" BP	00599	J11	102,00
	2" BP	07444	J11	140,00
	2" BP	24837	J11	416,00
	3" BP	28515	J11	627,00
	4" BP	33933	J11	2 260,00

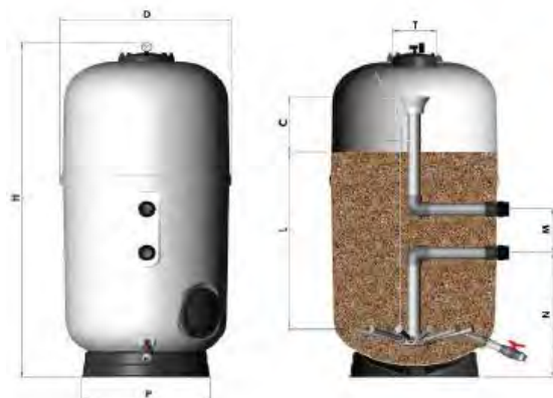


Песочные фильтры серии ARTIC с боковым вентиляем

- Рабочее давление до 2,5 бар
- Корпус из многослойного полиэстера и стекловолокна с быстросъемной крышкой и базой из полипропилена
- Максимальная скорость фильтрации 50 м3/ч/м2
- Высота фильтрующего слоя 1 метр
- Многопозиционный боковой вентиль в комплект не входит



Диаметр (мм)	Производительность (м3/ч)	Загрузка песка (кг)	Подключение	Артикул		Цена (у.е.)
500	9,5	225 / 0,5-1,0 50 / 1,0-2,0	1 1/2"	34029-0100	J11	1 804,00
650	16,5	380 / 0,5-1,0 100 / 1,0-2,0	1 1/2"	34030-0100	J11	1 888,00
800	25	530 / 0,5-1,0 165 / 1,0-2,0	2"	34031-0100	J11	2 313,00
950	35	830 / 0,5-1,0 260 / 1,0-2,0	2 1/2"	41187	J11	2 828,00
1050	43	1015 / 0,5-1,0 320 / 1,0-2,0	3"	41188	J11	5 158,00
1200	56,5	1360 / 0,5-1,0 410 / 1,0-2,0	4"	41189	J11	5 862,00



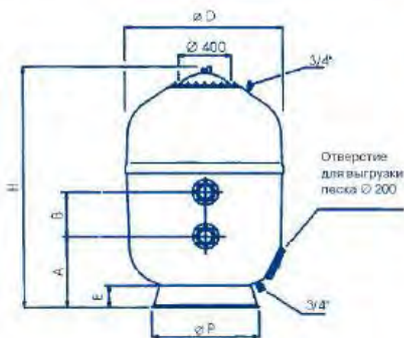
	34029-0100	34030-0100	34031-0100	41187	41188	41189
D, мм	500	650	800	950	1050	1200
H, мм	1650	1700	1750	1760	1895	1970
M, мм	125	125	230	270	270	270
N, мм	780	775	685	655	610	665
L, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
C, мм	300	300	300	300	300	300
P, мм	400	490	625	705	775	940
T, мм	200	200	200	200	400	400
Подключения	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Расход, м3/ч	9,5	16,5	25	35	43	56,5
Песок 0,5-1,0, кг	225	380	530	830	1015	1360
Гравий 1-2, кг	50	100	165	260	320	410
Вес нетто, кг	70	85	115	140	180	210

Песочные ламинированные фильтры серии EUROPE

- Рабочее давление до 2,5 бар
- Корпус из многослойного полиэстера и стеклопластика
- Скорости фильтрации 20, 30, 40, 50 м3/ч/м2
- **Высота фильтрующего слоя 1 метр**
- Вентильная группа в комплект не входит



Диаметр (мм)	Скорость фильтрации м3/ч/м2	Производительность (м3/ч)	Подключение, Ø мм	Артикул	Цена (y.e.)	
1050	20	17	63	20070	J11	3 915,00
	30/40	25/34	75	20071	J11	4 008,00
1200	20/30	22/33	75	20068	J11	4 409,00
	40/50	45/56	90	20069	J11	4 520,00
1400	20	30	75	21497	J11	6 273,00
	30	46	90	21498	J11	6 547,00
	40/50	61/77	110	21499	J11	6 730,00
1600	20	40	90	21500	J11	7 850,00
	30/40	60/80	110	21501	J11	8 007,00
1800	20	50	90	21503	J11	9 276,00
	30	76	110	21504	J11	9 444,00
	40	101	125	21505	J11	9 828,00
2000	20	62	110	21507	J11	10 927,00
	30	94	125	21508	J11	11 305,00
	40	125	140	21509	J11	11 826,00
2350	20	87	125	33820	J11	14 879,00
	30	130	140	33822	J11	14 980,00
	40	174	160	33824	J11	15 888,00
	50	217	200	33826	J11	16 755,00
2500	20	100	140	34302	J11	17 490,00
	30	150	160	34303	J11	17 750,00



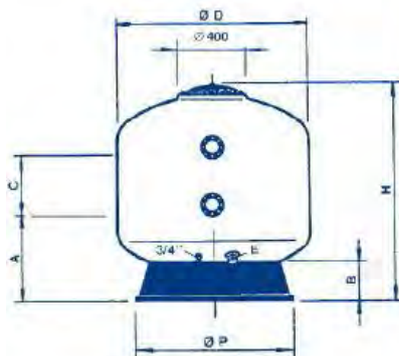
	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2350	2500
H, мм	1860	1860	2000	2100	2200	2200	2430	2525
B, мм	270	350	400	400	400	400	400	500
A, мм	540	570	615	710	725	805	950	1015
Ø P, мм	760	850	1083	1230	1370	1558	1830	1830
E, мм	170	180	240	250	270	300	355	-
Площадь фильтрации, м2	0,86	1,13	1,54	2,01	2,54	3,14	4,34	4,9
Песок 0,5-1,0, кг	1050	1360	1820	2375	3010	3750	5000	5600
Гравий 1-2, кг	265	325	410	515	760	1060	2000	2920
Общий эксплуатационный вес, кг	2060	2600	3500	4700	6150	7800	10786	13800

Песочные фильтры шпунтовой навивки серии PRAGA

- Рабочее давление до 2,5 бар
- Корпус из многослойного полиэстера и стеклопластика
- Скорости фильтрации 20, 30, 40 м³/ч/м²
- **Высота фильтрующего слоя 1 метр**
- Вентильная группа в комплект не входит



Диаметр (мм)	Скорость фильтрации м ³ /ч/м ²	Производительность (м ³ /ч)	Подключение, Ø мм	Артикул	Цена (у.е.)
1050	20	17	63	00687 J11	3 642,00
	30-40	25-34	75	00694 J11	3 911,00
1200	20-30	22-33	75	00688 J11	4 368,00
	40	45	90	00702 J11	4 607,00
1400	20	30	75	00689 J11	5 084,00
	30	46	90	00696 J11	5 652,00
	40	61	110	00703 J11	5 915,00
1600	20	40	90	00690 J11	6 590,00
	30-40	60-80	110	00697 J11	6 792,00
1800	20	50	90	00691 J11	7 164,00
	30	76	110	00698 J11	7 447,00
	40	101	125	00705 J11	7 959,00
2000	20	62	110	00692 J11	8 804,00
	30	94	125	00699 J11	9 305,00
	40	125	140	00706 J11	9 422,00
2350	20	87	125	00693 J11	15 888,00
	30	130	140	00700 J11	16 105,00
	40	175	160	04935 J11	16 890,00
2500	20	100	140	08695 J11	17 053,00
	30	150	160	08696 J11	18 204,00
	40	200	200	08697 J11	19 219,00
3000	20	140	160	08699 J11	30 600,00
	30	212	200	08700 J11	32 912,00
	40	282	225	08701 J11	33 786,00



	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2350	2500	3000
H, мм	1640	1780	1755	1835	1875	2040	2520	2550	2750
B, мм	200	230	240	260	280	300	340	340	350
A, мм	540	570	585	680	720	790	965	1080	1100
C, мм	645	640	610	515	465	510	600	450	440
Ø P, мм	755	940	1085	1230	1370	1550	1859	2000	2365
E, мм	90	90	90	140	140	140	140	140	140
Площадь фильтрации, м ²	0,86	1,13	1,54	2,01	2,54	3,14	4,34	4,90	7,07
Песок 0,5-1,0, кг	950	1375	1650	2150	2800	3800	5275	5950	8600
Гравий 1-2, кг	300	300	450	675	750	1050	1800	2200	3300
Общий эксплуатационный вес, кг	2000	2700	3700	4900	6100	7900	12550	13760	20200

Вентильные группы из 5-ти вентилей для фильтров ASTRAL

- Изготовлены из ПВХ PN10 с фланцами согласно DIN-2501
- Опоры и держатели в комплект не входят



Ручные вентили



Электрические вентили



Пневматические вентили

Ø мм	Артикул	Цена (y.e.)
Ручные вентили		
75	00771 J11	2 043,00
90	00776 J11	2 422,00
110	00780 J11	2 633,00
125	00785 J11	3 153,00
140	00789 J11	3 627,00
160	09177 J11	4 846,00
200	09180 J11	6 830,00
225	09185 J11	8 476,00
250	19133 J11	15 325,00

Ø мм	Артикул	Цена (y.e.)
Электрические вентили		
75	00771E J11	11 727,00
90	00776E J11	12 340,00
110	00780E J11	12 645,00
125	00785E J11	19 910,00
140	00789E J11	20 137,00
160	09177E J11	21 502,00
200	09180E J11	23 887,00
225	09185E J11	25 139,00
250	19133E J11	34 050,00

Ø мм	Артикул	Цена (y.e.)
Пневматические вентили		
75	00771N J11	10 345,00
90	00776N J11	11 732,00
110	00780N J11	12 130,00
125	00785N J11	15 405,00
140	00789N J11	15 834,00
160	09177N J11	17 512,0
200	09180N J11	19 463,00
225	09185N J11	20 747,00
250	19133N J11	29 469,00

Дополнительное оборудование для фильтров ASTRAL

	Наименование	Артикул	Цена (y.e.)
	Манометр 3 кг/см ²	00729 J11	151,00
	Блок управления для 5-ти вентильных групп с электрическим приводом	16223E J11	7 500,00
	Блок управления для 5-ти вентильных групп с пневматическим приводом	16223N J11	7 500,00
	Смотровое стекло д. 135 мм	07117 J11	686,00

Песочные фильтры серии ARIES с верхним/боковым вентиляем

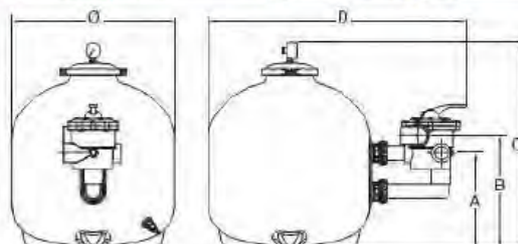
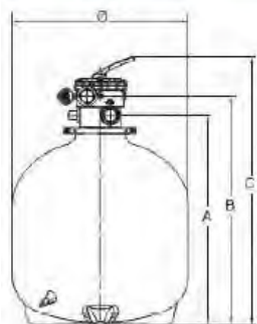
- Рабочее давление до 2,0 бар
- Корпус из полимерного армированного стекловолокном композитного материала
- Максимальная скорость фильтрации 50 м³/ч/м²
- Максимально допустимая температура воды в фильтре 4 - 35° С
- 6-ти позиционный вентиль входит в комплект

130557
130559
130561
130558



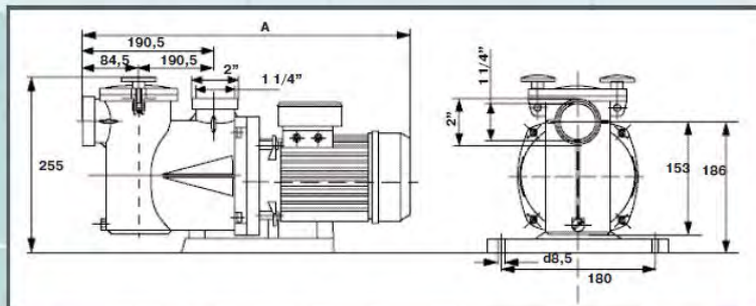
130562
130563

Диаметр (мм)	Производительность (м ³ /ч)	Загрузка песка (кг)	Подключение	Артикул	Цена (y.e.)
350	6	35 / 0,5-1,0		130557 J10	303,00
450	8	75 / 0,5-1,0	с верхним	130559 J10	353,00
550	12	125 / 0,5-1,0	вентилем	130561 J10	460,00
650	17	235 / 0,5-1,0		130558 J10	620,00
550	16	125 / 0,5-1,0	с боковым	130562 J10	540,00
650	18	235 / 0,5-1,0	вентилем	130563 J10	669,00



ARIES	РАЗМЕРЫ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ КРАЯ						
	СВЕРХУ					СБОКУ	
	Ø 300	Ø 350	Ø 450	Ø 550	Ø 650	Ø 550	Ø 650
A (mm)	551	552	647	649	800	324	364
B (mm)	611	612	707	709	860	384	423
C (mm)	711	735	830	832	983	697	848,5
D (mm)	-	-	-	-	-	850	950

Насосы предназначены для перекачивания воды в системах водоподготовки плавательных бассейнов. Выбор модели насоса осуществляется на основе его технических характеристик.

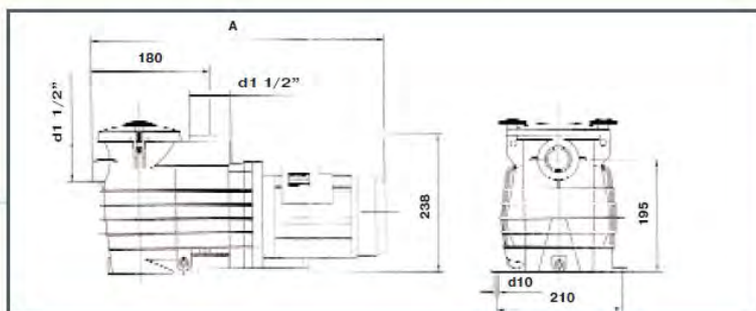


Ninfa - Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)	
НК 25	4*	220	0,27	422	A14	270
НК 33	6,4*	220	0,36	422	A14	270

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации.



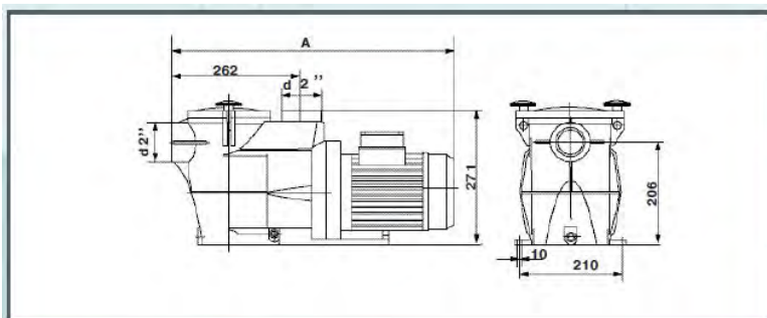
Ondina - Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)	
ОК 33	7*	220	0,45	475	АС	302
ОК 51	8,5*	220	0,58	475	Т	325
ОК 71	11,9*	220	0,75	475	АС	345
ОК 100	17,2*	220	1,00	505	Т	390

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации.

* - при напоре 8 м

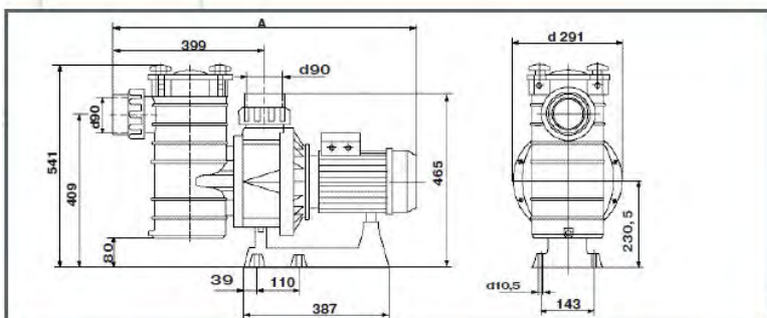


Koral - Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)	
KS 150	23*	220	1,6	580	A20	550
KS 300	32*	380	2,6	620	A20	646

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).



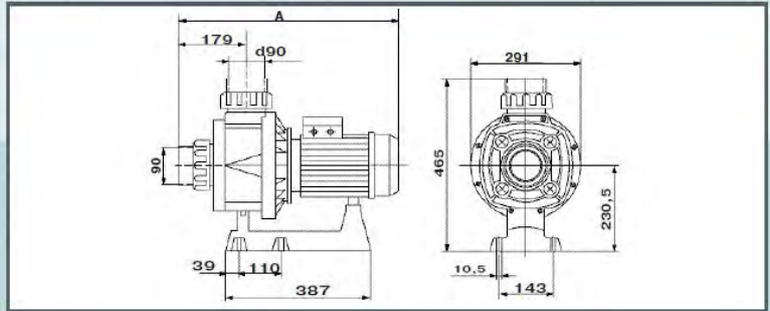
Kapri - Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)	
КАР 250 М	46*	220	2,3	760	A1	980
КАР 250 Т	46*	380	2,3	760	A1	952
КАР 300	54*	380	2,76	760	A1	997
КАР 350	66*	380	3,7	801	A1	1043
КАР 450	75*	380	4,3	801	A22	1140
КАР 550	-	380	4,71	815	A22	1200

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).

*- при напоре 8 м



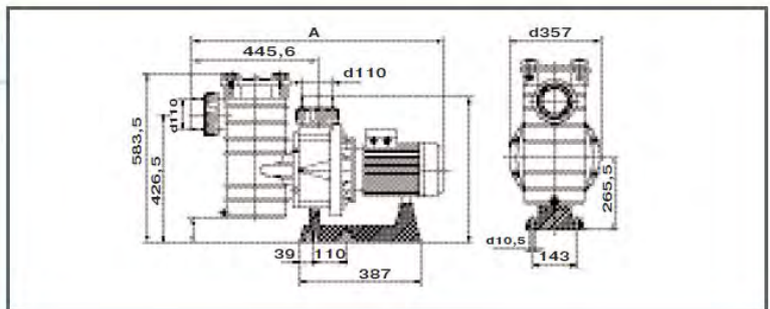
Кагра - Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)	
КА 250 М	50*	220	2,3	540	A23	853
КА 250 Т	50*	380	2,3	540	A23	829
КА 300	54*	380	2,76	540	A23	875
КА 350	71*	380	3,7	581	A23	921
КА 450	76*	380	4,3	581	A23	967
КА 550	85*	380	4,71	595	A23	1006

Без фильтра грубой очистки.

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).



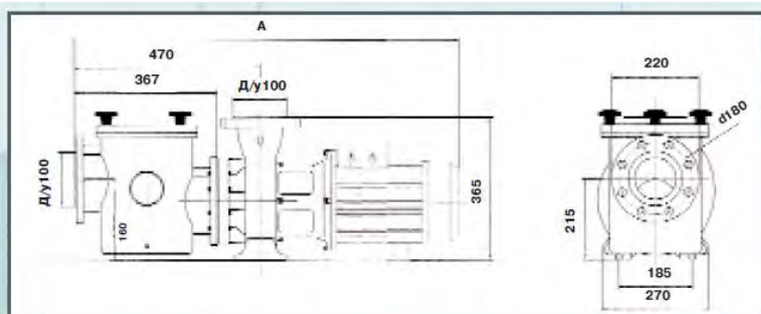
Кап - Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)	
КАН-760	122*	380	7	914	A22	1719
КАН-1010	135*	380	8,7	944	A22	2055

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).

* - при напоре 8 м



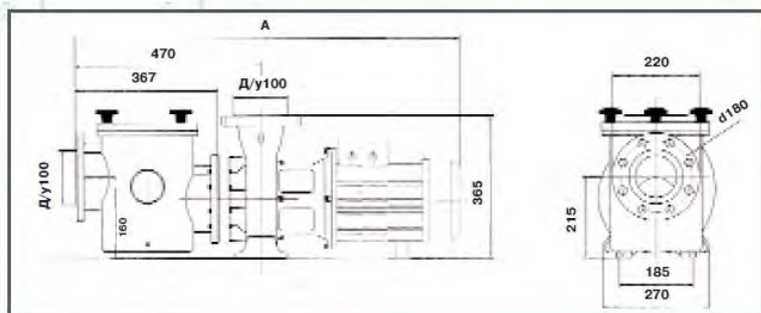
Krypton- Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)
KRF 560B	94*	380	4,9	935 D	3406
KRF 760B	121*	380	7	935 D	3585
KRF 1010B	130*	380	8,7	935 D	3944
KRF 1260B	155,6*	380	10,7	1025 D	4061
KRF 1510B	160,5*	380	15,3	1025 D	4130

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).

Материал: чугун с бронзовой крыльчаткой.



Krypton- Kripsol (Испания)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)
KRB 550B	94*	380	4,9	935 D	5150*
KRB 750B	121*	380	7	935 D	5254*
KRB 1000B	130*	380	8,7	935 D	15260*
KRB 1250B	155,6*	380	10,7	1025 D	13908*
KRB 1500B	160,5*	380	13,3	1025 D	14504*

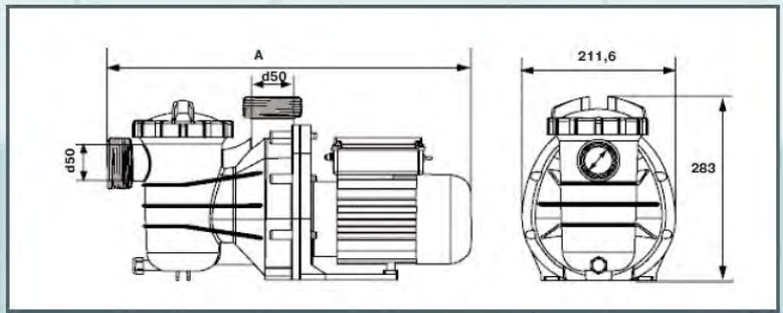
* - Цена может быть изменена. Уточняйте у менеджера на день покупки.

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).

Материал: бронза.

* - при напоре 8 м

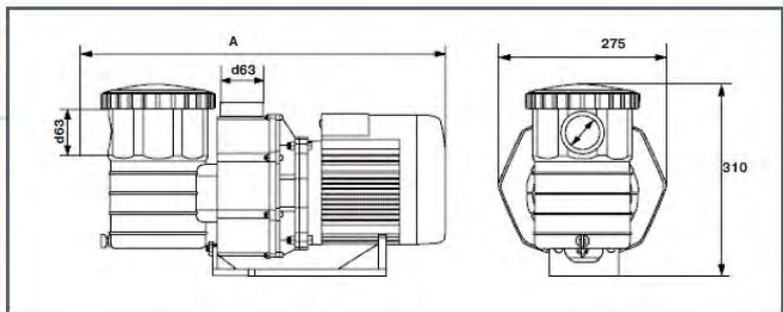


“SS” Етаих- Орус (Гонконг)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)
SS020	5,5***	220	0,28	451 D	182
SS033	5,3**	220	0,43	451 AC	193
SS050	7,5*	220	0,55	491 AC	209
SS075	10*	220	0,75	491 AC	214
SS100	10,5*	220	0,9	491 AC	231

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации.



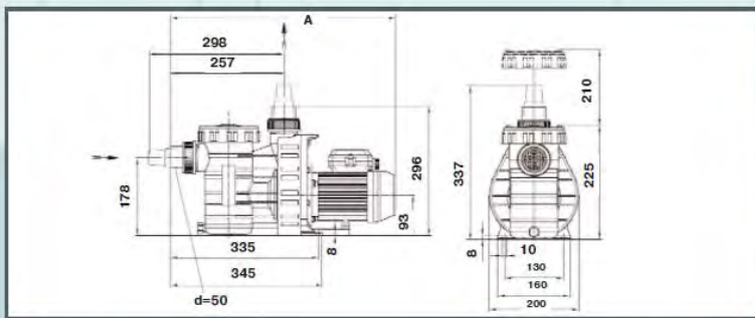
“SB” Етаих- Орус (Гонконг)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)
SB 15	20,5*	220	1.10	600 AC	396
SB 30	33,2*	220	2.20	610 AC	487

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации.
 - циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).

*** - при напоре 4 м; ** - при напоре 5 м; * - при напоре 8 м

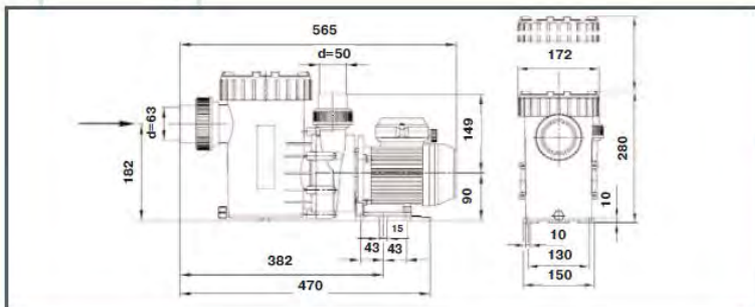


Aqua Plus - Aqua Products (Германия)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	А (мм)	Цена (у.е.)
Aqua Plus 4	3,5*	220	0,35	496 AD	350
Aqua Plus 6	6,0*	220	0,45	496 AD	355
Aqua Plus 8	8,8*	220	0,6	511 AD	420
Aqua Plus 11	12*	220	0,69	511 AD	440

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).



Aqua Maxi - Aqua Products (Германия)

Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Потребл. мощность (кВт)	Цена (у.е.)
Aqua Maxi 5	4,5*	220	0,58	D 420
Aqua Maxi 10	9,5*	220	0,69	D 470
Aqua Maxi 16	15,5*	220	0,97	D 520
Aqua Maxi 22	22*	220	1,2	D 650

Выполняет функции:

- циркуляционного насоса в системе фильтрации;
- циркуляционного насоса в системе аттракционов (водопад, гидромассаж, противоток).

* - при напоре 8 м

Aquastar Praher (Германия)

Блоки управления серии **Aquastar** - это приборы высокого качества и точности, изготовленные по самым современным технологиям. Блок управления предназначен для 6-ходового клапана. С помощью этого устройства автоматически осуществляется обратная промывка фильтра, при достижении определенного давления внутри фильтра и/или срабатывании реле времени. При достижении соответствующего положения клапана с выдержкой времени около 20 сек. происходит подключение насоса системы фильтрации.



Модель	Подсоединение с внутр. резьбой	Промывка по таймеру	Промывка по датчику давления	Цена (у.е.)
Easy-1001	1 1/2"	x	V	1208
Easy-1001	2"	x	V	1581

Применяется для:

- автоматической промывки фильтровальной установки.

Модель	Подсоед.	Часы цифров.	Промывка по таймеру	Промывка по датчику давления	Фильтрация суточный таймер	Цена (у.е.)
Comfort 3001	1 1/2"	x	x		V	1704
Comfort 3001	2"	x	x		V	1733
Comfort 6501	1 1/2"	x	x	x	x	D 3787
Comfort 6501	2"	x	x	x	x	D 3837

Применяется для:

- автоматического режима работы системы фильтрации по суточному таймеру;
- автоматической промывки фильтра по недельному таймеру и датчику давления.

x- Наличие функций

Щиты управления

Щиты управления предназначены для автоматического включения системы фильтрации в нужный момент времени.



Модель	Макс. мощность	Напряж. (В)	Подключ. резервн.	Непрерыв. фильтрация насоса	Фильтрация суточный таймер	Цена (у.е.)
AM 100B	1,67	220			x	D 342
M220-02T	1,67	220			x	B 323
M220-02TP	1,67	220	x		x	B 332
M220-02T2	1,67	220		x	x	B 923
M380-05T	6	380			x	B 582
M380-05TP	6	380	x		x	B 649
M380-05T2	6	380		x	x	B 990

Применяется для:

- включения/отключения насоса по таймеру;
- ручного/автоматического режима.

x- Наличие функций

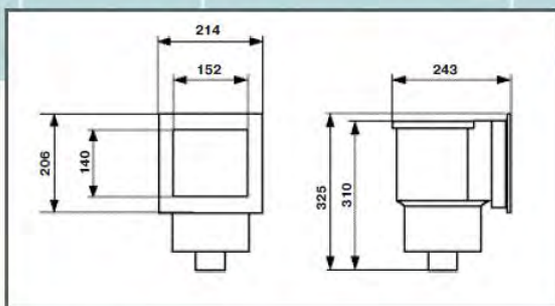
ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОПОДГОТОВКИ БАСЕЙНА

Закладные элементы необходимы для правильной организации системы водоподготовки любого бассейна. Существуют две системы водоочистки:

Скиммерная: вода через форсунки возврата воды, вмонтированные в стену бассейна, создает течение верхнего слоя воды в область расположения скиммеров (стационарное поверхностное водозаборное устройство). Далее от скиммеров по системе трубопровода вода подается насосом на фильтр.

Переливная: вода через форсунки возврата воды, вмонтированные в дно или стены бассейна, вытесняет верхний, наиболее загрязненный слой воды в переливные лотки. Далее вода через переливные желоба самотеком поступает в переливной бак. Из бака вода по системе трубопроводов подается насосом на фильтр.

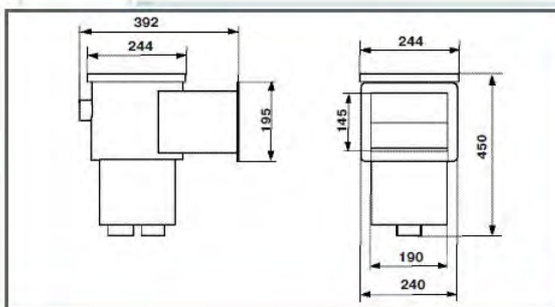
Закладные элементы из белого ABS-пластика



Скиммер Competition (Канада)

Модель	Цена (у. е.)	
7501 малый (универсальный)	A9	42

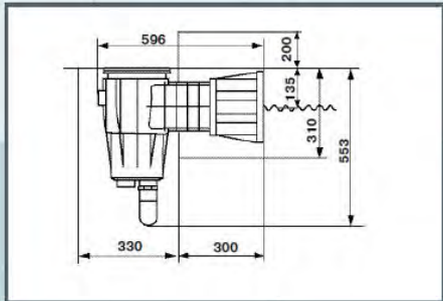
Подсоединение - внутренняя резьба 1 1/2".



Скиммер Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у. е.)	
SKS (плитка)	A17	58
SKSL (универсальный) Комплектуется фланцевым уплотнением.	A14	90

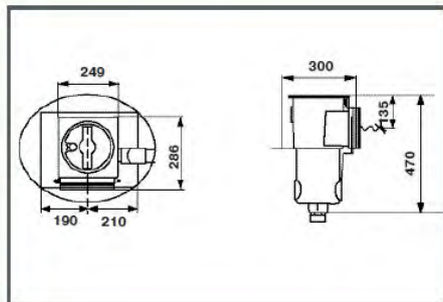
Подсоединение - внутренняя резьба 1 1/2".



Скиммер Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)	
SKA (плитка) с удлиненной горловиной	A15	83
SKAL (универсальный) с удлиненной горловиной Комплектуется фланцевым уплотнением.	A17	113

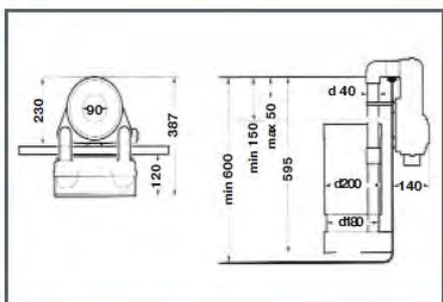
Подсоединение - внутренняя резьба 1 1/2".



Скиммер SAS PROCOPI (Франция)

Модель	Цена (у.е.)	
P 1002 SB 100 (плитка)	A	88
P 1000 SL 101 (универсальный) Комплектуется фланцевым уплотнением.	A	98

Подсоединение - внутренняя резьба 2".

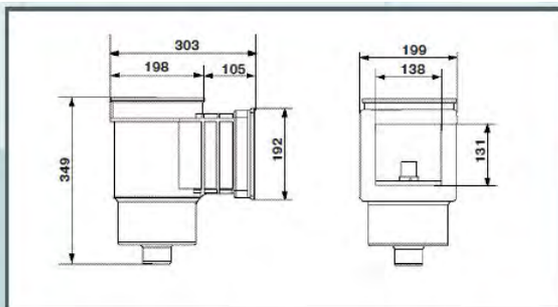


Скиммер (Германия)

Модель	Цена (у.е.)	
MTH SK 2 навесной	F	263

Монтируется на борт бассейна, имеет устойчивое крепление и регулируемое сопло. Устанавливается как на узкий, так и на широкий борт.

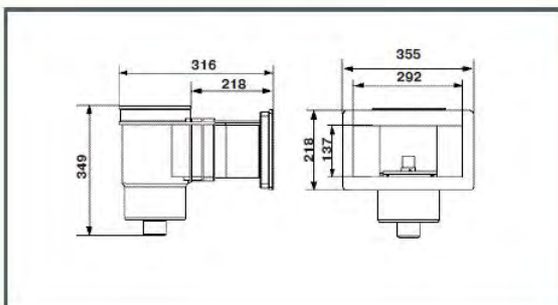
В комплекте: форсунка возврата воды, фильтр грубой очистки, переходник для подсоединения пылесоса, шланг гофрированный д. 38 мм - 2,5 м.



Скиммер Etaix (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
EM0010 (плитка)	A3	37,5
EM0010V (универсальный)	A11	81

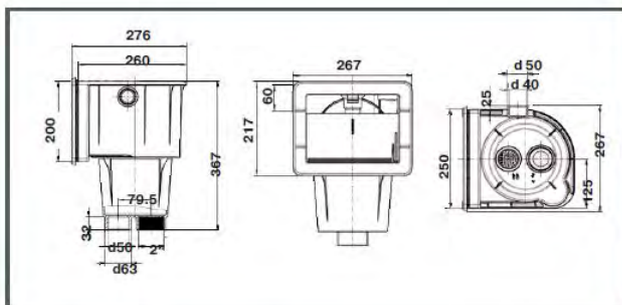
Подсоединение - внутренняя резьба 1 1/2".



Скиммер Etaix (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
EM0020 (плитка) с удлиненной горловиной	A10	70
EM0020V (универсальный) с удлиненной горловиной	A10	91

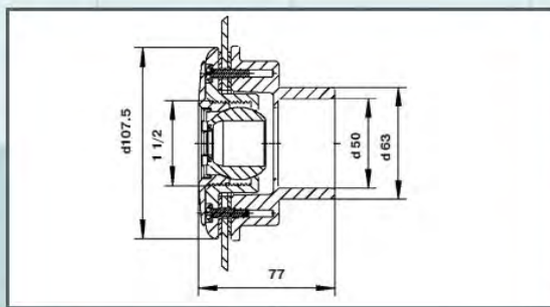
Подсоединение - нестандартная внутренняя резьба 1,3". Дополн. информацию просьба уточнять у менеджеров.



Скиммер Pegaqa (Австрия)

Модель	Цена (у.е.)	
Ocean De Luxe M5	D	161

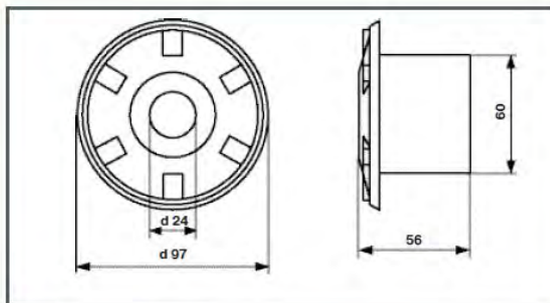
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Форсунка возврата воды Pegaqua (Австрия)

Модель	Цена (у.е.)	
Осеан М5 (универсальная) комплектуется фланцевым уплотнением.	D	48
Осеан (плитка)	D	25

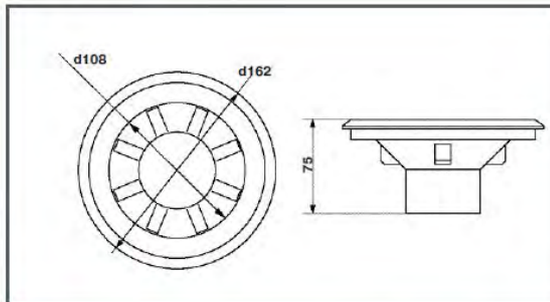
Подсоединение: клеевое д. 50 мм, наружная резьба 2".



Форсунка возврата воды Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)	
BOR-24 бортовая (плитка)	A14	7,7
BOL-24 бортовая (универсальная) комплектуется фланцевым уплотнением.	A14	13,3

Подсоединение: клеевое д. 50 мм, наружная резьба 2".

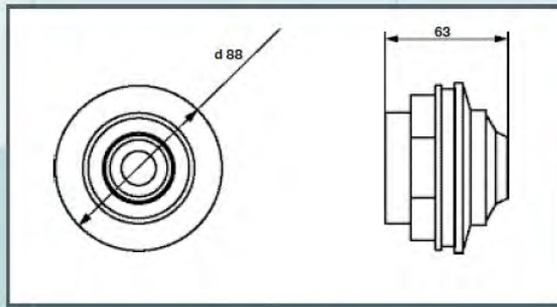


Форсунка возврата воды Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)	
BIF.C донная (плитка)	A18	11,8
BIFL.C донная (универсальная) комплектуется фланцевым уплотнением.	A14	21,9

Создает рассеянный поток воды в боковом направлении

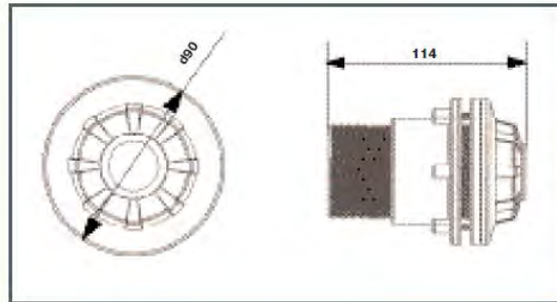
Подсоединение - клеевое д. 50 мм, наружная резьба 2".



Форсунка возврата воды Waterpik (Канада)

Модель	Цена (у.е.)	
WP-192 ABS для сборных бассейнов	A13	11,8

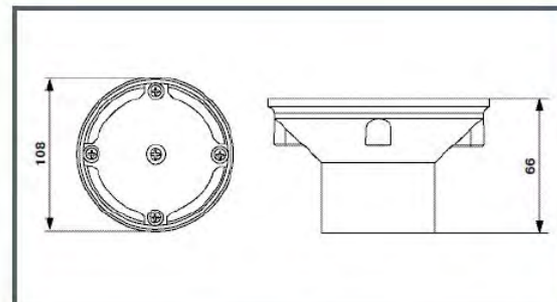
Подсоединение - внутренняя резьба 1 1/2", наружная резьба 2".



Форсунка возврата воды Etaix (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
EM2828V бортовая (универсальная)	A1	12,9
EM2828E бортовая (плитка)	A2	6,5

Подсоединение - наружная резьба 2".

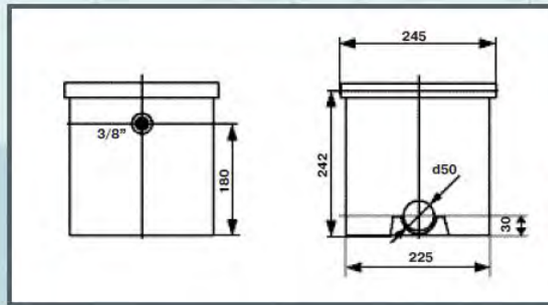


Форсунка возврата воды Etaix (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
EM2825E донная (плитка)	J	6,5

Создает рассеянный поток воды в боковом направлении.

Подсоединение - клеевое д. 50 мм

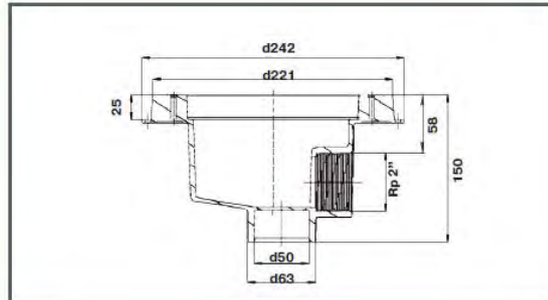


Регулятор уровня воды Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
RGP.C	A18 82,2

Механический регулятор уровня воды поплавкового типа.

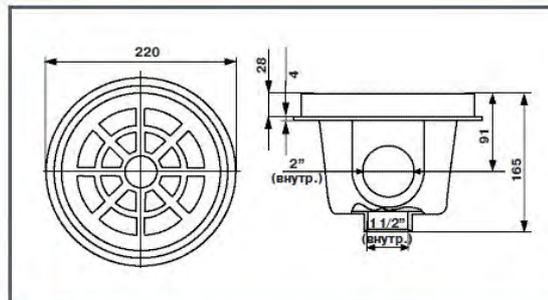
Подсоединение- клеевое д. 50 мм, подсоединение к подающей линии водопровода - наружная резьба 3/8".



Слив донный Pegaqua (Австрия)

Модель	Цена (у.е.)
Океан М5 (универсальный)	D 68

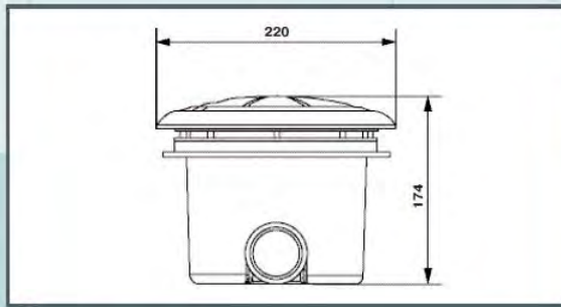
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Слив донный Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
SRP.C (плитка)	A19 21,5
SRPL.C (универсальный) комплектуется фланцевым уплотнением.	A19 42,6

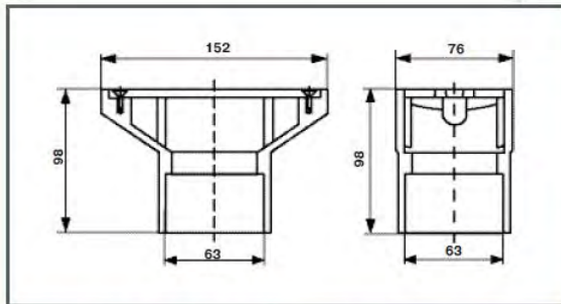
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Слив донный Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
EM2832 (плитка)	A02 16,1
EM2832V (универсальный)	A02 21,6

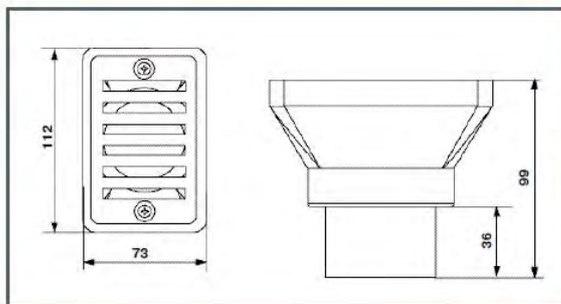
Подсоединение - внутренняя резьба 1 1/2".



Выпуск из переливного лотка Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
BTS.C (плитка)	A19 12,4

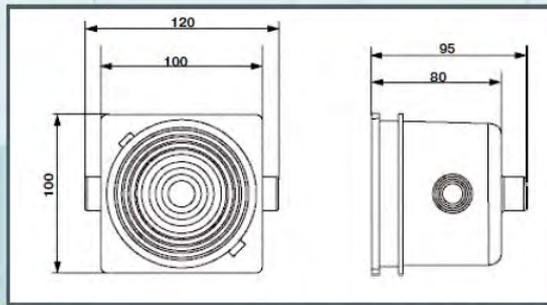
Подсоединение - клеевое д. 63 мм.



Выпуск из переливного лотка Етаих (Гонконг)

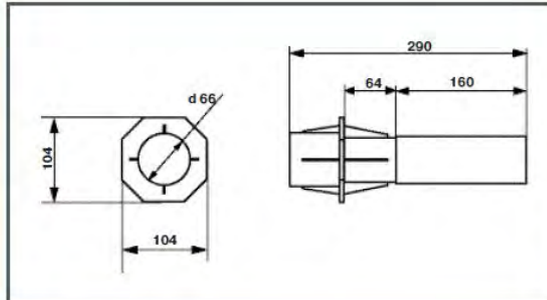
Модель	Цена (у.е.)
EM2819E Ф1 1/2" (плитка)	A10 7,5

Подсоединение - клеевое д. 50 мм.



Короб распаячный Emaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
EM2823	AA 12,9



Труба проходная Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
PM 51.C	A14 12

Подсоединение - клеевое д. 50 мм, наружная резьба 2", внутренняя резьба 2".



- Применяется в скиммерных бассейнах.
- Позволяет автоматизировать процесс управления системой наполнения и долива воды в бассейн.
- Обеспечивает защиту насосов фильтрации от сухого хода.

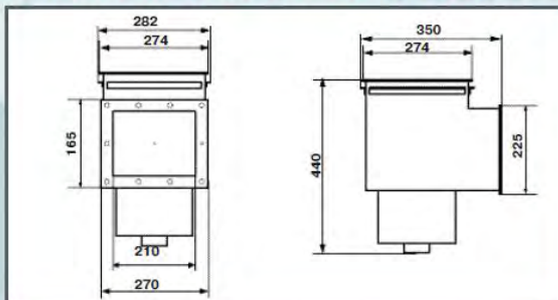
Установка автоматического контроля уровня воды (Австрия)

Модель	Цена (у.е.)
Niveau-control 0130286	D 594

В комплекте: герконовый датчик уровня воды.



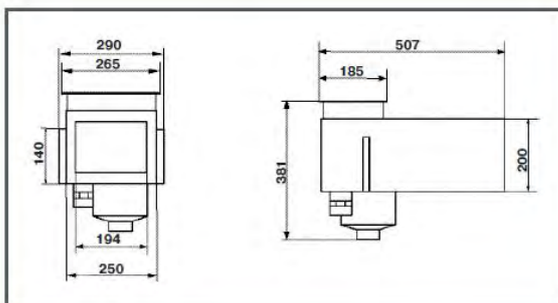
Закладные элементы из нержавеющей стали



Скиммер (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
A.S - 1 (универсальный) с переливом M.S1.1	AB 379

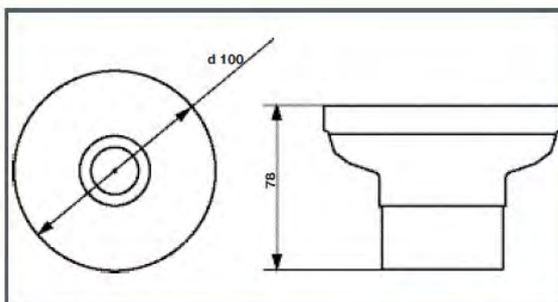
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Скиммер (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
A.S - 2D (универсальный) с удлиненной горловиной и переливом	D 391

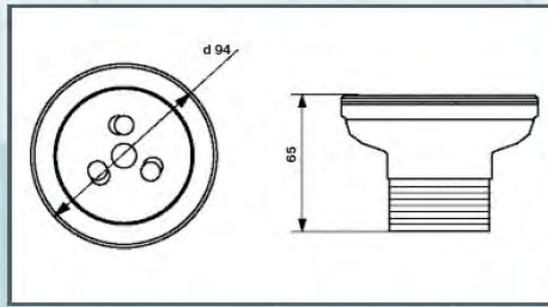
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Форсунка возврата (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
MF.C бортовая (универсальная)	J 55,7

Подсоединение - наружная резьба 1 1/2".

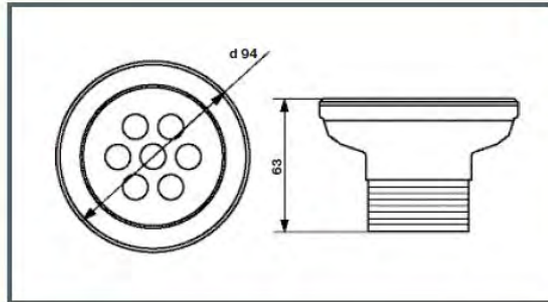


Форсунка возврата воды (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.FD.K донная (универсальная)	N 46,6

Имеет возможность регулировки подачи воды в боковом и прямом направлениях

Подсоединение - наружная резьба 1 1/2".

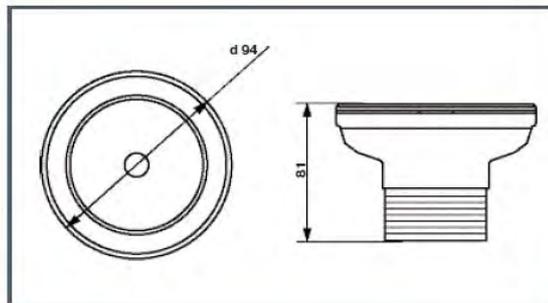


Форсунка возврата воды (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.FD.P донная (универсальная)	J 46,6

Создает рассеянный поток воды в прямом направлении

Подсоединение - наружная резьба 1 1/2".

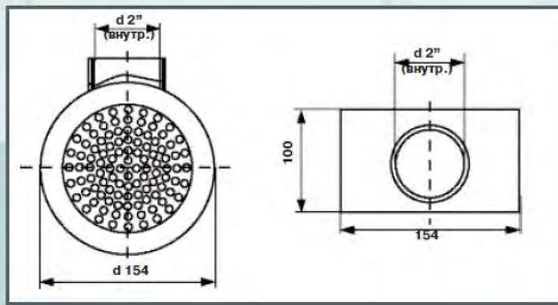


Форсунка возврата воды (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.FD.V донная (универсальная)	N 46,6

Создает рассеянный поток воды в боковом направлении

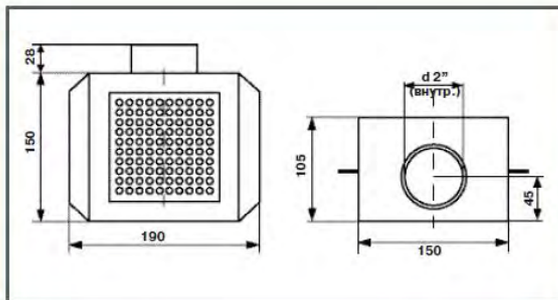
Подсоединение - наружная резьба 1 1/2".



Слив донный (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
M.SD.KR (универсальный)	N 75

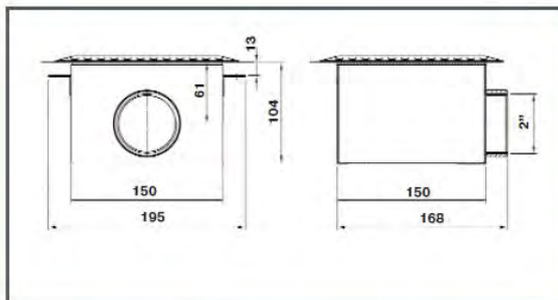
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Слив донный (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
M.SD.KV (универсальный)	N 75

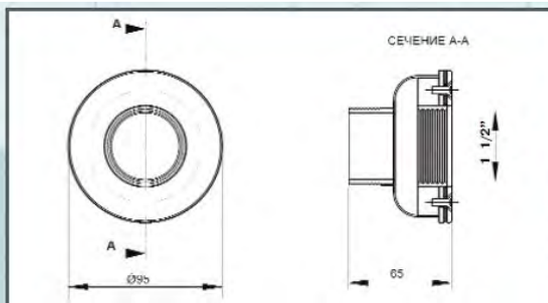
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Слив донный Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
125930 (универсальный)	D 222

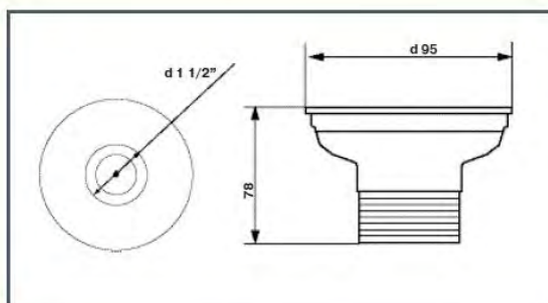
Подсоединение - внутренняя резьба 2".



Адаптер для пневмокнопки (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.А.PNEVM (универсальный)	N 46,6

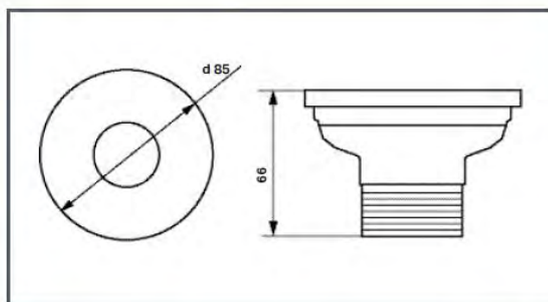
Подсоединение - наружная резьба 1 1/2" и внутренняя резьба, адаптированная под пневмокнопку.



Адаптер для пылесоса (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.А.PIL (универсальный)	N 46,6

Подсоединение - наружная резьба 1 1/2" и внутренняя резьба 1 1/2".



Адаптер для прожектора (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.А.PROG (универсальный)	N 46,6

Подсоединение - наружная резьба 1 1/2" и внутренняя резьба, адаптированная под прожектор для гидромассажных ванн.



Угол переливной решетки Kripsol (Испания)

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Цена (у.е.)
RR 201.C 90 гр.	34	200	F 48,2
RR 251.C 90 гр.	34	250	F 58,9
RR 301.C 90 гр.	34	300	F 64,2
RS 201.C 45 гр.	34	200	F 46,1
RS 251.C 45 гр.	34	250	F 58,9
RS 301.C 45 гр.	34	300	F 64,2

Угол переливной решетки Etaux (Гонконг)

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Цена (у.е.)
Угол 45 гр.	30	200	D 14
Угол 45 гр.	30	250	D 21
Угол 90 гр.	30	200	D 22
Угол 90 гр.	30	250	D 31
Угол 90 гр.	30	300	D 37

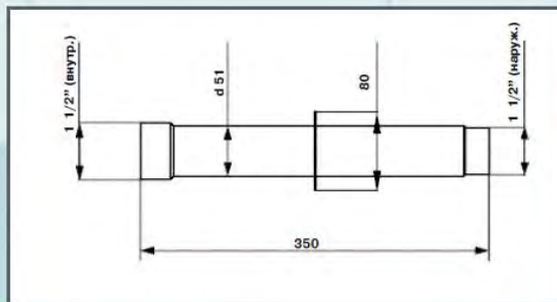


Профиль под переливную решетку Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
MP 200.C	F 9,7

Профиль под переливную решетку Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
Профиль	D 16



Труба проходная (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
М.ТР	N 40,7

Подсоединение - наружная и внутренняя резьба 1 1/2", 350 мм.

- Применяется в переливных бассейнах.
- Позволяет автоматизировать процесс управления системой наполнения и долива воды в переливную емкость бассейна.
- Обеспечивает защиту насосов фильтрации от сухого хода.



Реле контроля уровня воды (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
Овен	D 338,7

В комплекте: 4 датчика уровня, 4 измерительных электрода.

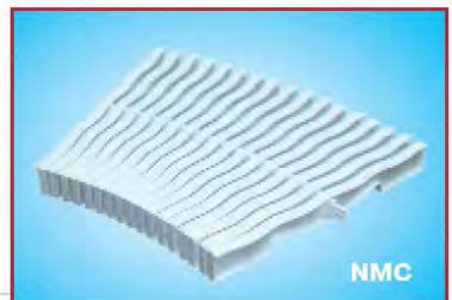
Решетка переливная Etaux (Гонконг)

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Цена(у.е.) (1 м.п.)
DE2620	30	200	D 31,1
DE2625	30	250	D 35,4
DE2630	30	300	D 37,5



Решетка переливная Kripsol (Испания)

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Цена (у.е.) (1 м.п.)
NMC 2034.C	34	195	F 40
NMC 2534.C	34	245	F 52
NMC 3034.C	34	295	F 57
NMR 2034.C	34	195	F 40
NMR 2534.C	34	245	F 52
NMR 3034.C	34	295	F 57



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВОДЫ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Комфортная температура воды для человека начинается от 28°C и выше. Для детей рекомендуемая температура 30°C. Для нагрева воды в бассейнах используют специальное нагревательное оборудование различной мощности. Электрические нагреватели и теплообменники для бассейнов изготавливаются из антикоррозийных материалов. Выбор типа нагревателя и его мощности осуществляется исходя из наличия энергоисточника, условий нагрева (теплопотери, время нагрева и т.д.), потребляемой мощности.

Электрические нагреватели Pahlen (Швеция)

Из нержавеющей стали



Мощность	Код	Тип датчика	Номин. ток (А) 380	Цена (у.е.)
3кВт	13211	давления	5 J	450
6кВт	13231	давления	9 K	455
9кВт	13251	давления	14 K	462
12кВт	13261	давления	18 K	475
15кВт	13271	давления	22 G	479
18кВт	13281	давления	27 W	514

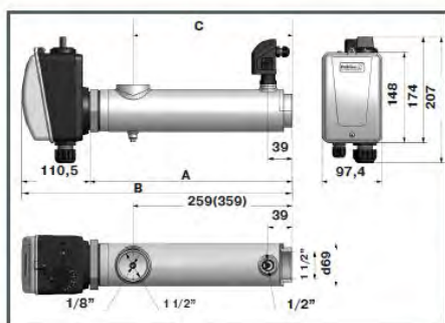


Мощность	Код	Тип датчика	Номин. ток (А) 380	Цена (у.е.)
3кВт	132111	потока	5 J	552
6кВт	132311	потока	9 J	576
9кВт	132511	потока	14 K	593
12кВт	132611	потока	18 K	609
15кВт	132711	потока	22 K	619
18кВт	132811	потока	27 K	635

Внешний корпус изготовлен из нержавеющей стали «AISI 316».

В комплекте: ТЭН, датчик регулировки температуры, датчик перегрева, датчик давления или датчик потока, крепеж из нержавеющей стали для монтажа.

Подсоединение: внутренняя резьба 1 1/2".



Мощность	A	B	C
3кВт	315	465	260
6кВт	315	465	260
9кВт	415	565	360
12кВт	415	565	360
15кВт	415	565	360
18кВт	415	565	360

Из пластика

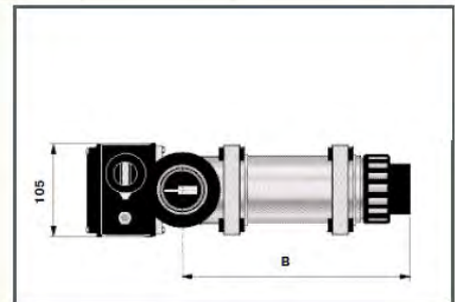
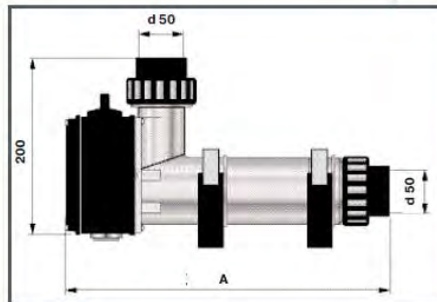
Мощность (кВт)	Код	Тип датчика	Номин. ток (А) 380	Цена (у.е.)
3кВт	141600-02	потока	5	К 253
6кВт	141601-02	потока	9	К 261
9кВт	141602-02	потока	14	К 269
12кВт	141603-02	потока	18	К 291
15кВт	141604-02	потока	22	К 303
18кВт	141605-02	потока	27	К 315



Внешний корпус и распределительная коробка изготовлены из пластика, а нагревательный элемент – из сплава Incoloy 825.

В комплекте: разъемные муфты, предназначенные для клеевого соединения труб диаметром 50 мм, термостат, реле защиты от перегрева и датчик потока.

Мощность	A	B
3кВт	355	255
6кВт	355	255
9кВт	540	440
12кВт	540	440
15кВт	540	440
18кВт	540	440



Комплектующие к электрическим нагревателям из стали

Модель	Цена (у.е.)
Датчик давления 12856	F 86

Отключает напряжение на ТЭНах при падении давления.



Модель	Цена (у.е.)
Датчик потока 12860	V 208

Отключает напряжение на ТЭНах при падении потока.





Модель	Цена (у.е.)	
Датчик регулировки температуры 12843	A	57,8

Термостат с градуируемой ручкой, 1-полюсной, устанавливается в распределительной коробке.



Модель	Цена (у.е.)	
Датчик перегрева 12844	A	62,1

Температура срабатывания 60°C.



Модель (Код)	Цена (у.е.)	
ТЭН 3 кВт (127144)	F	156
ТЭН 6 кВт (127344)	F	174
ТЭН 9 кВт (127544)	A	193
ТЭН 12 кВт (127644)	F	214
ТЭН 15 кВт (127754)	F	241
ТЭН 18 кВт (127854)	F	247

Комплектующие к электрическим нагревателям из пластика



Модель	Цена (у.е.)	
Датчик перегрева 19990700	F	80

Температура срабатывания 60°C.

Модель	Цена (у.е.)
--------	-------------

Датчик регулировки температуры 19991200 А 38,6

Термостат с градуируемой ручкой, 1-полюсной, устанавливается в распределительной коробке.



Модель (код)	Цена (у.е.)
--------------	-------------

ТЭН 3 кВт (632120) F 135

ТЭН 6 кВт (632121) F 145

ТЭН 9 кВт (632122) F 155

ТЭН 12 кВт (632123) F 165

ТЭН 15 кВт (632124) F 175

ТЭН 18 кВт (632125) F 184



Модель	Цена (у.е.)
--------	-------------

Датчик потока 12864 53,5

Отключает напряжение на ТЭНах при падении потока.



Щиты управления

Щиты управления предназначены для подключения электрических тэнов и датчиков, входящих в комплект, к электронагревателю.

Модель	Мощность (кВт)	Цена (у.е.)
М 380-03 Э	до 3	В 189
М 380-06 Э	до 6	В 187
М 380-09 Э	до 9	В 265
М 380-12 Э	до 12	В 247
М 380-15 Э	до 15	В 353
М 380-18 Э	до 18	В 355



Теплообменник предназначен для нагрева воды и поддержания заданной температуры в плавательных бассейнах. Устанавливается в систему водоподготовки бассейна. Теплообменники легки и компактны.

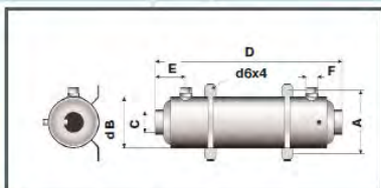
Теплообменники Pahlen (Швеция)

Изготовлен из нержавеющей стали «AISI 316», имеет крепеж из нержавеющей стали для монтажа. Теплообменник представляет собой цилиндрический сварной кожух, в котором в зависимости от модели устанавливаются трубки или змеевик для теплоносителя.



Hi-Flow

Модель	Мощн. (кВт)	Контур		Код	Цена (у.е.)
		первичн.	вторичн.		
HF 13	13	3/4"	1 1/2"	11391 W	270
HF 28	28	3/4"	1 1/2"	11392 K	299
HF 40	40	1"	1 1/2"	11393 D	399
HF 75	75	1"	2"	11394 D	590

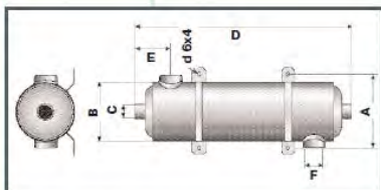


Артикул	A	B	C	D	E	F
HF 13	139	129	1 1/2"	235	72	3/4"
HF 28	139	129	1 1/2"	407	72	3/4"
HF 40	139	129	1 1/2"	455	85	1"
HF 75	139	129	2"	702	85	1"



Maxi-Flo

Модель	Мощн. (кВт)	Контур		Код	Цена (у.е.)
		первичн.	вторичн.		
MF 135	40	1"	1 1/2"	11365 K	378
MF 260	75	1"	2"	11367 K	590
MF 400	120	1"	2"	11368 AA	1287



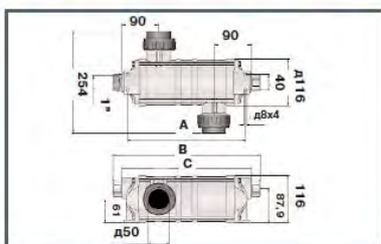
Артикул	A	B	C	D	E	F
MF 135	139	129	1"	355	92	1 1/2"
MF 260	139	129	1"	600	85	2"
MF 400	139	129	1 1/2"	1070	83	2"

Теплообменники с корпусом из армированного термостойкого пластика, спираль выполнена из качественной кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316.



Hi-Temp

Модель	Мощн. (кВт)	Контур		Код	Цена (у.е.)
		первичн.	вторичн.		
HT 40	40	1"	д. 50 мм	11312 J	338
HT 75	75	1"	д. 50 мм	11314 J	463



Артикул	A	B	C
HT 40	359	317	277
HT 75	534	492	452

Теплообменники титановые «PSA» (Франция)

Титановые теплообменники изготовлены из термостойкого пластика (химически инертного), контур теплоносителя выполнен из титана. Разработан специально для бассейнов с агрессивной водой, где существует большой риск коррозии. Надежен и долговечен. Устойчив к высокому содержанию химических реагентов.

Модель	Мощность (кВт)	Контур		Цена (у.е.)
		первичн.	вторичн.	
49NT 20	20	1"	д. 63 мм	С 985
49NT 40	40	1"	д. 63 мм	С 1156
49NT 70	70	1"	д. 63 мм	С 1416



Комплектующие к теплообменникам

Модель	Цена (у.е.)
Термостат Pahlen 12840	Р 120

Обеспечивает регулирование и поддержание заданной температуры воды в бассейне.



Модель	Цена (у.е.)
Циркуляционный насос 1" «Grundfos UPS-25/40-180»	F 183

Обеспечивает циркуляцию теплоносителя в первичном контуре теплообменника.



Модель	Цена (у.е.)
Клапан электромагнитный 1" «Danfoss»	F 211

Закрывает подачу теплоносителя в нагревательный контур теплообменника при неработающем циркуляционном насосе, тем самым защищая от перегрева.



Система подогрева воды в бассейне с использованием солнечной энергии «САНХИТЕР» Smartpool (США)

Санхитер использует энергию солнечного излучения, позволяет быстро, качественно и выгодно нагреть воду в вашем бассейне, не используя электричество. Он изготовлен из специального запатентованного пластикового материала. Легкие по весу, ловители солнечной энергии не подвержены коррозии. Кроме того, он не портится от содержащихся в воде примесей. Длительность эксплуатации обеспечивается благодаря высокой сопротивляемости ультрафиолетовым лучам.

Модель	Цена (у.е.)
Система «Санхитер» (0,6 x 6 м)	F 278
Комплект для установки коллектора	F 74
Отсекающий вентиль для системы «Санхитер»	F 74

Система состоит из «солнечного» коллектора размером 0,6 x 6 м, состоящего из трубочек малого диаметра и фитингов для подключения «солнечного» коллектора в систему фильтрации.

Оптимально подходит для подогрева воды в морозоустойчивых сборных бассейнах.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДЫ

Вода бассейна является благоприятной средой для размножения и роста различных микроорганизмов (вирусов, бактерий, водорослей). Необходимо следить за эффективным подавлением жизнедеятельности микроорганизмов, обрабатывая с этой целью воду дезинфицирующими средствами, и таким образом поддерживать безукоризненное качество воды.

Существуют следующие способы проведения дезинфекции воды:

- на основе хлора;
- на основе брома;
- на основе активного кислорода;
- методом озонирования;
- обработка ультрафиолетом;
- комбинированный метод.

Для обработки воды в бассейне применяются следующие методы добавки химических реагентов: ручной, полуавтоматический, автоматический.

Биопоплавок

Биопоплавок - плавающий дозатор медленно растворимых дезинфицирующих средств.



Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
Competition 7563	D 12,9

Автохлоратор

Автохлоратор - емкость для загрузки медленно растворимых дезинфицирующих таблеток на основе хлора или брома. Имеет возможность регулировки подачи дезинфицирующего раствора.

Автохлоратор устанавливается последним в технологической схеме водоподготовки для избежания повреждения оборудования концентрированным химическим реагентом.



Competition (Канада)

Модель	Масса загрузки	Цена (у.е.)
Competition 75375	(1,9 кг)	D 102



Etaux (Гонконг)

Модель	Масса загрузки	Цена (у.е.)
CL-01	(1,9 кг)	D 102



King Technology Perform (США)

Модель	Масса загрузки	Цена (у.е.)
King Technology Perform-Max 940	(5,4 кг)	D 183
King Technology Frog 5480 (осеребритель-автохлоратор) с картриджем и платформой		D 385,5
Платформа для картриджа к осеребрителю-автохлоратору King Technology Frog 5480		D 7,5
Картридж к осеребрителю-автохлоратору King Technology Frog 5480		D 193

Автоматические системы контроля качества воды

Для тех, кто не желает осуществлять обработку воды в бассейне вручную, предлагаем индивидуальные системы измерения, регулирования и дозирования для обеспечения постоянного безупречного, с гигиенической точки зрения, качества воды. При автоматическом дозировании добавление дезинфицирующих средств осуществляется более точно, экономично и удобно, чем вручную.

«Injecta ELITE PLUS» - (Италия)

Модель	Цена (у.е.)
Автоматическая станция обработки воды O ₂ , pH «Injecta ELITE PLUS PH/H ₂ O ₂ » компл.	D 1740
Автоматическая станция обработки воды O ₂ , pH Injecta ELITE PLUS PH/H ₂ O ₂ специально разработана для измерения и регулирования значения pH в плавательных бассейнах. Корректировка объема дезинфицирующего средства осуществляется в зависимости от средненедельной температуры воды в бассейне.	



Модель	Цена (у.е.)
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH «Injecta ELITE PH-RX» компл.	D 1798
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH Injecta ELITE PH-RX специально разработана для измерения и регулирования содержания свободного хлора (Redox) и значения pH в плавательных бассейнах объемом до 400 м ³ .	

«Micromaster» - EMEC (Италия)

Модель	Цена (у.е.)
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH «Micromaster» WDPHRH	D 2140
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH Micromaster WDPHRH специально разработана для измерения и регулирования содержания свободного хлора (Redox) и значения pH в плавательных бассейнах объемом до 250 м ³ .	



«Pool Relax Chlorine» - Bayrol (Германия)

Модель(Код)	Цена (у.е.)
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH «Pool Relax Chlorine» (183100)	D 4180

Предназначена для бассейнов объемом до 150 м³. Возможно изменение производительности насосов, что позволит применять данную станцию в бассейнах объемом воды до 600 м³.



Революционный продукт в сегменте автоматических станций обработки воды бассейнов:

- русское меню и дружелюбный интерфейс;
- два уровня защиты данных паролем;
- многоуровневая система защиты от передозировки препарата;
- возможность обмена информацией со станцией через ваш мобильный телефон;
- измерение контролируемых характеристик (pH, Redox), дозирование химических реагентов, пропорционально измеренной величине, с возможностью индивидуальной настройки для каждого насоса-дозатора;
- специальный режим подсветки камеры для зондов оценки параметров воды;
- отключение насоса-дозатора с информацией на ЖК-дисплее при снижении уровня дезинфектанта в канистре;
- защитный кожух предотвращает загрязнение основных элементов станции.

«Pool Relax Oxygen» - Bayrol (Германия)

Уникальная безхлорная система обработки воды, использующая препараты XXI века.



Модель (Код)	Цена (у.е.)
Автоматическая станция обработки воды O ₂ , pH «Pool Relax Oxygen» (183300)	D 4180

Предназначена для бассейнов объемом до 150 м³. Возможно изменение производительности насосов, что позволит применять данную станцию в бассейнах объемом воды до 600 м³.

Данная автоматическая станция обладает теми же характеристиками, что и Pool Relax Chlorine. Отличительной особенностью является то, что корректировка объема дезинфицирующего средства осуществляется в зависимости от средненедельной температуры воды в бассейне.

«Pool Manager», Analyt-3 - Bayrol (Германия)

Уникальный продукт XXI века с полной сетевой интеграцией от компании Bayrol.



Модель (Код)	Цена (у.е.)
Автоматическая станция обработки воды O ₂ , pH «Pool Manager Oxygen» (177300)	D 6896
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH «Pool Manager Chlorine» (177100)	D 7270
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH «Pool Manager Pro Chlorine» (177610)	D 8972
Автоматическая станция обработки воды Cl, pH «Analyt-3» (177800)	D 9350

- возможность удаленного управления и настройки через локальную сеть или Интернет;
- встроенный сервер LINUX;
- русское меню и дружелюбный интерфейс;
- совместимость с любыми PC на операционных системах Microsoft Windows, Imac Apple, Linux, с планшетами, смартфонами на системах Android, Windows, Imac;
- новейший цветной сенсорный дисплей 7" позволяет существенно расширить графические возможности станции, максимально упростить интерфейс;
- благодаря использованию платиново-золотого электрода достигнуты более точное измерение значений свободного хлора и более высокая устойчивость нулевого значения;
- четырех канальный встроенный цифровой таймер (с возможностью опционального расширения до восьми канального) для управления внешним оборудованием, такими как насосы системы фильтрации, подводная подсветка, станции дозирования коагулянта, насосы аттракционов ;
- возможность получения информации на ЖК дисплее о снижении уровня дезинфеканта заблаговременно.

Сравнительные характеристики Pool Manager и Analyt-3

Характеристики	Pool Manager Chlorin	Pool Manager Oxygen	Pool Manager Pro	Analyt-3
Измерение/регулирование редокс	да	нет	нет	да/нет
Отображение редокс на дисплее	да	нет	нет	да
Измерение/регулирование свободного хлора	нет	нет	да	да
Измерение/регулирование pH	да	да	да	да
Измерение температуры	да	да	да	да
Дозирование байрософт, рассчитанное по заданному значению	нет	да	нет	нет
Встроенный сервер Linux	да	да	да	да
Удаленный доступ к системе	да	да	да	да
В комплект входят встроенные насосы-дозаторы	да	да	да	нет

Насосы-дозаторы для модели Analyt-3 подбираются отдельно исходя из объемов бассейна.

Насосы-дозаторы - Vayrol (Германия)

Насосы-дозаторы являются составляющим элементом автоматических станций, а также используются как самостоятельный элемент для дозирования химических реагентов, не требующих отслеживания дозировки (например, добавление коагулирующих средств).

Модель (Код)	Производит. (л/час)	Цена (у.е.)
DE 03 (152075)	0,23	D 1852
DE 07 (152070)	0,7	D 1682
DE 2 (152071)	2	D 1750
DE 4 (152072)	4	D 1852
DE 8 (152073)	8	D 1920



Модель	Цена (у.е.)
Консоль крепления насоса-дозатора DE125163	D 120

Модули дистанционного управления GSM «Pool Connect» - Bayrol (Германия)

Pool Connect – это GSM-модуль, который устанавливается непосредственно в автоматическую станцию обработки воды. Подсоединение к меню оборудования через интерфейс позволяет обмениваться данными с оборудования на Ваш мобильный телефон. Вам будет сообщено об активированных тревогах (например, закончился хим. реагент в канистре и т.п.) в любой точке мира.

Модель (Код)	Цена (у.е.)
Модуль дистанционного управления «Pool Relax» GSM «Pool Connect» (172600)	D 1618
Модуль дистанционного управления «Analyt-3» GSM «Pool Connect» (172700)	D 1715



Flokmatik - Bayrol (Германия)

Насос-дозатор Bayrol Flokmatik (152001) состоит из эл. двигателя, редуктора и рабочей камеры. Данный насос по принципу действия является перистальтическим, оснащен штангой, шлангом для подачи хим. реагентов от насоса-дозатора до трубопровода и обратным клапаном.

Модель	Цена (у.е.)
Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik 152001/152002	D 1284

Насос - производительность 10 мл/ч.
Предназначен для бассейнов до 60 м³.

Для бассейнов большого объема возможна установка станций дозирования флокулянта Flokmatik на основе насосов-дозаторов серии "DE".



Ультрафиолетовая установка

VAN ERP Int. (Нидерланды)

Ультрафиолетовые установки предназначены для обработки воды с помощью ультрафиолетового излучения и используются при комбинированных методах дезинфекции. Ультрафиолетовые лучи обладают бактерицидными свойствами.

Преимущества использования ультрафиолетовых установок:

- уменьшение количества потребления хлора и других химических реагентов до 80%;
- отсутствие запаха хлора и раздражения кожи и слизистой оболочки глаз;
- предотвращение образования водорослей и бактерий.



Модель	Цена (у.е.)
BV.UV-C 15000 (Tech)	D 364
BV.UV-C Timer 40000	E 507
BV.UV-C Timer 75000	E 546
BV.UV-C Amalgam 150000	N 1112
Лампа Philips TUV 16w 4p-SE (16w)	B 35,4
Лампа Philips TUV 36T5 4p-SE (40w)	B 47,1
Лампа Philips TUV 36T5 HO 4p-SE (75w)	B 82
Лампа Philips TUV 16w 4p-SE-B01 (Tech)(16w)	B 35,4
Лампа Philips TUV 130w VE XPT SE (Amalgam) (130w)	B 405

Ультрафиолетовая установка с озонатором Blue Lagoon Ozone UV-C

VAN ERP Int. (Нидерланды)

Ультрафиолетовая установка с озонатором предназначена для обеззараживания воды озонем (O₃) и ультрафиолетовым излучением UV-C.

Преимущества использования:

- позволяет значительно снизить использование хлора на величину до 90% сразу же после установки
- препятствует образованию плесени, бактериального налета и водорослей
- сочетание ультрафиолетового излучения UV-C и озона идеально подходит для поддержания воды в вашем бассейне в кристально-чистом, прозрачном и насыщенном кислородом состоянии
- после обработки озон полностью разлагается, превращаясь в кислород и не оставляя никаких побочных продуктов
- ультрафиолетовое излучение UV-C разрушает связанный хлор



Модель (код)	Цена (у.е.)	
BL.O.UV-C 75000 (B200005)	E	801
Лампа установки UV-C75000	B	133



Ультрафиолетовая установка с медным ионизатором Blue Lagoon Ionizer UV-C

VAN ERP Int. (Нидерланды)

Ультрафиолетовая установка с медным ионизатором предназначена для обработки воды в бассейне ионами меди в сочетании с ультрафиолетовым светом диапазона UV-C.

В корпусе ионизатора находятся ультрафиолетовая лампа и ионизатор, который выделяет в протекающую через корпус воду небольшое количество ионов меди. Ионы меди в воде бассейна выполняют функцию дезинфицирующей буферной системы и по результату своего действия сравнимы с хлором. Благодаря большой длине устройства ультрафиолетовое излучение воздействует на воду в течение длительного времени, разрушая ДНК бактерий, вирусов и других микроорганизмов.

Преимущества использования:

- дезинфекция до 80% излучением UV-C
- дезинфекция до 20% ионами меди
- препятствует образованию плесени, бактериального налета и водорослей
- защищает бассейн от микробов
- эффективно и безопасно дезинфицирует воду

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
BL.UV-C 40000 (B200002)	E	568
BL.UV-C 70000 (B200003)	E	651
Лампа установки BL.UV-C 40000 (B280002)	B	65
Лампа установки BL.UV-C 70000 (B280001)	B	71



Благодаря внедрению высокой технологии хлоринаторы марки Kripsol неоспоримо являются самыми экономичными, надёжными и благоприятными для здоровья средствами обработки воды. Рассчитанные на различные размеры бассейнов, начиная от спа (джакузи) в вашем доме и заканчивая олимпийскими бассейнами, хлоринаторы и генераторы марки Kripsol помогают миллионам людей со всего мира отдыхать или заниматься спортом в кристально-чистой воде круглый год.

Хлоринаторы солёной воды Kripsol(Испания)



Модель		Цена (у.е.)
KLS20.C	D	1676
KLS30.C	D	1869

Главным отличием хлоринаторов марки Kripsol от аналогов других компаний, является наличие ЖК дисплея и изменение процентного соотношения хлора.

Альтернатива хлорированию воды установками Kripsol:

На протяжении десятилетий инженеры и техники использовали хлор в виде газа, гранул или жидкости, вводимой в воду для её обеззараживания. Относительно недавно как альтернативный способ обеззараживания воды появились озоновые технологии, однако этот метод не получил большой популярности из-за дорогостоящего оборудования и обслуживания. Системы марки Kripsol имеют значительные преимущества перед всеми вышеперечисленными методами.

Как работает хлоринатор?

Хлоринатор устанавливается в контур системы водоподготовки бассейна после системы фильтрации и подогрева воды. В качестве дезинфектанта используется хлор, получаемый путем электролиза поваренной соли, растворенной в воде бассейна. Соленая вода, проходя через ячейку электролиза, подвергается воздействию электрического тока. Вследствие этого воздействия происходит выделение на электродах составных частей молекулы растворенного вещества, на аноде выделяется хлор (Cl), на катоде натрий (Na).

Преимущества использования солёной воды:

Использование солёной воды избавит Вас от необходимости закупки жидкого или гранулированного хлора, так как хлор вырабатывается прямо на месте хлоринатором Kripsol. Применение солёной воды также является хорошим санитарным средством. Чтобы убедиться в экономичности системы Kripsol, достаточно сравнить стоимость электроэнергии (киловатт в час) со стоимостью жидкого хлора. Система окупает себя в течение 15 месяцев. При использовании системы Kripsol не требуется затрат на транспортировку, складирование и хранение химикатов.

Полезные советы

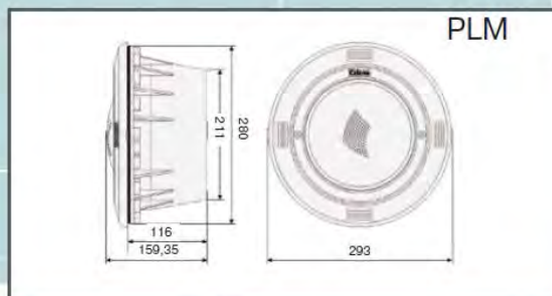
Станции автоматической дозации химических реагентов являются приборами с микропроцессорным управлением. Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения у данных приборов весьма невелики (220 В + 5%). Ни для кого не секрет, что колебания напряжения в наших электрических сетях порой бывают весьма существенными. Во избежание выхода устройства из строя или сбоя в работе программных настроек мы рекомендуем установить в системе электроснабжения автоматической станции обработки воды стабилизатор напряжения.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы автоматических станций обработки воды необходимо в техническом помещении обеспечить влажность воздуха не более 60%, а его температуру от +10 до +35 °С.

СИСТЕМА ПОДВОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Прожекторы предназначены для подводного освещения плавательных бассейнов. Имеют безопасное напряжение 12В. Прожекторы позволяют выделить бассейн в интерьере и создать красивый естественный вид.

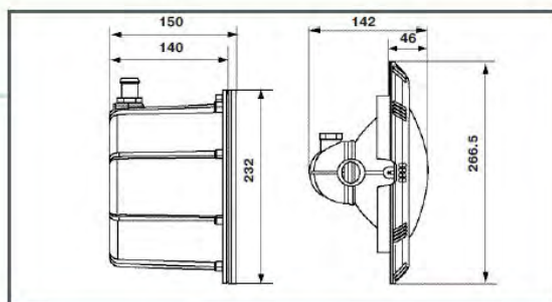
Системы подводного освещения из ABS-пластика



Прожектор Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)	
PHM 300 (300Вт/12В) плитка	W	120
PLM 300 (300Вт/12В) универсальный Комплектуется фланцевым уплотнением.	N	155

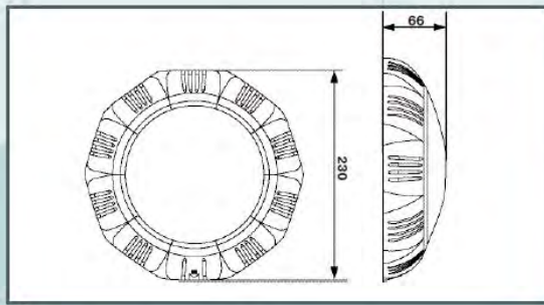
В комплекте: ниша для установки, лампа 300Вт/12В, кабель 2м (2х6мм²), шланг гофрированный с подсоединением.



Прожектор Etaix (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
ULP-300 (300Вт/12В) плитка	AA	81
ULP-300-V (300Вт/12В) универсальный	AA	102

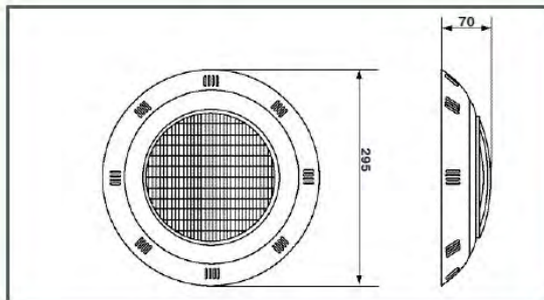
В комплекте: ниша для установки, сальниковая группа для кабеля, лампа 300Вт/12В, кабель 2,8м (2х6мм²).



Прожектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
LEDTP-100 с LED-элементами накладной (8Вт/12В) плитка	AB	152

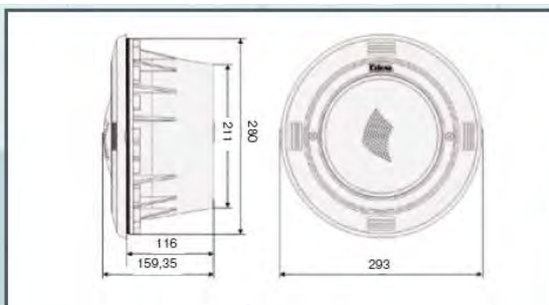
В комплекте: крепежная группа, кабель 2,8м (2x1,5мм²), лампа светодиодная с 8 световыми режимами (постоянная смена красного, зеленого, синего, белого цветов и их парных комбинаций).



Прожектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
LEDP-100 с LED-элементами накладной (8Вт/12В) плитка	AB	156

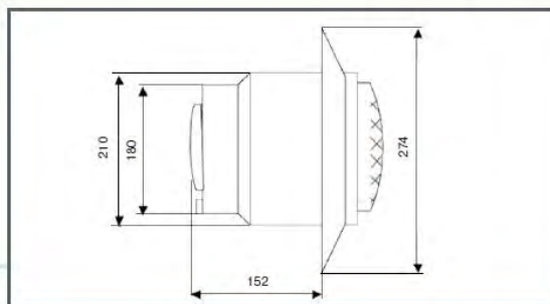
В комплекте: крепежная группа, кабель 2,8м (2x1,5мм²), лампа светодиодная с 8 световыми режимами (постоянная смена красного, зеленого, синего, белого цветов и их парных комбинаций).



Прожектор Kripsol (Испания)

Модель		Цена (у.е.)
PHCM 13.C (13Вт/12В) плитка с LED диодами 11 цветов	D	636
PLCM 13.C (13Вт/12В) универсальный с LED диодами 11 цветов	D	680

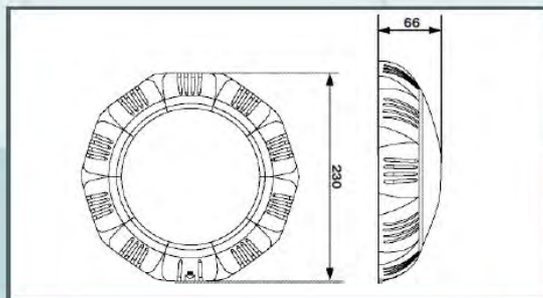
В комплекте: ниша для установки, лампа 13Вт/12В, кабель 2м (2х6мм²), шланг гофрированный с подсоединением, пульт дистанционного управления.



Прожектор Regaqua (Австрия)

Модель		Цена (у.е.)
Осеан М5 (300Вт/12В) универсальный	D	165
Осеан (300Вт/12В) универсальный	D	170

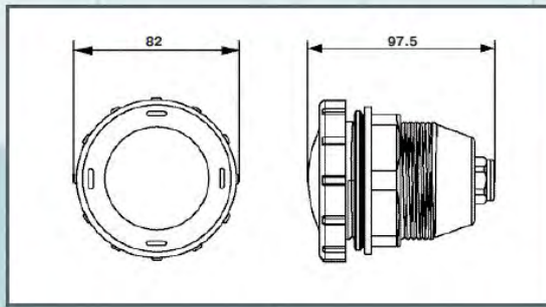
В комплекте: ниша для установки, лампа 300Вт/12В, кабель 2,5м (2х4мм²), шланг гофрированный.



Пржектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
ULTR-100 накладной (100Вт/12В) плитка	AA	49,3
ULTR-100-V накладной (100Вт/12В) универсальный	AA	51,4

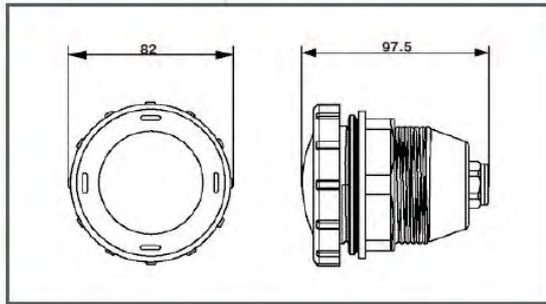
В комплекте: светофильтр красного, синего, зеленого цветов, крепежная группа, кабель 2,8м (2x1,5мм²), лампа галогеновая 100Вт.



Прожектор *Етаих* (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
ULP-50 для гидромассажных ванн (20Вт/12В)	A6	19,8

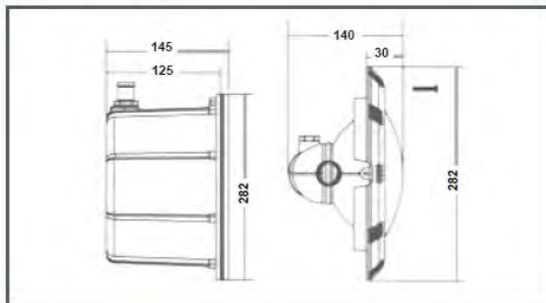
В комплекте: лампа галогеновая 20Вт, кабель 1,38м (2x0,75мм²), светофильтры синего, зеленого, красного цветов.



Прожектор *Етаих* (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
LEDP-50 для гидромассажных ванн (10Вт/12В)	A6	39,6

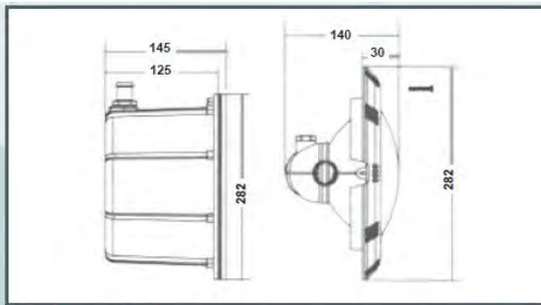
В комплекте: лампа светодиодная 8 световых режимов (постоянная смена красного, зеленого, синего, белого цветов и их парных комбинаций), кабель 1,38м (2x0,75мм²).



Прожектор *Етаих* (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
LED-NP300S с рамкой из нержавеющей стали (16Вт/12В) универсальный	AB	289

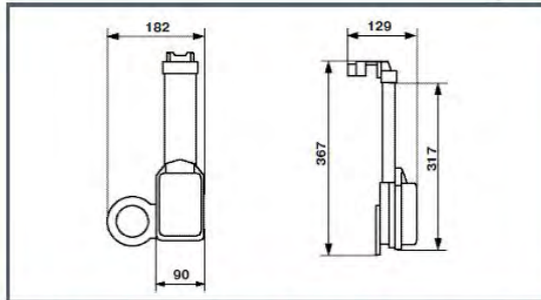
В комплекте: ниша для установки, сальниковая группа для кабеля, кабель 2,8м (2x4мм²), лампа светодиодная с 8 световыми режимами (постоянная смена красного, зеленого, синего, белого цветов и их парных комбинаций), пульт, батарейки к пульту.



Пржектор Etaih (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
UL-NP300S с рамкой из нержавеющей стали (300Вт/12В) универсальный	A8 200

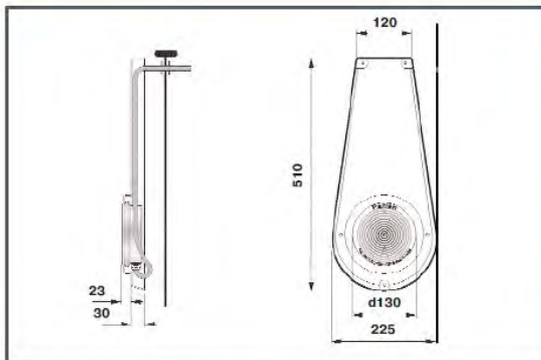
В комплекте: крепежная группа, ниша для установки, сальниковая группа для кабеля, лампа 300Вт/12В, кабель 2,8м (2x4мм²).



Система подсветки к сборному бассейну SMART POOL (США)

Модель	Цена (у.е.)
NL-75EU навесной	D 193

В комплекте: прожектор 75Вт/12В, трансформатор, кабель 8м, светофильтры (красный, зеленый, синий).

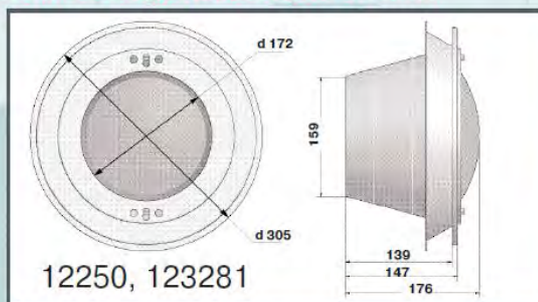


Пржектор Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12297 навесной	N 279

В комплекте: галогеновые лампы 2x75Вт/12В, кабель 2м (2x2,5 мм²).

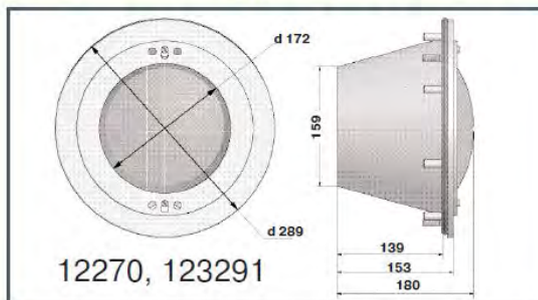
Системы подводного освещения из нержавеющей стали



Прожектор *Rahlen* (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12250 (300Вт/12В) плитка	К 248
12270 (300Вт/12В) универсальный Комплектуется фланцевым уплотнением.	К 315

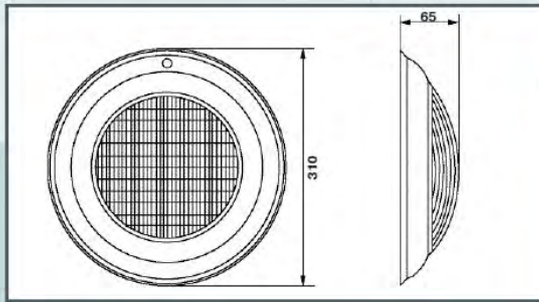
В комплекте: лампа, ниша для установки, сальниковая группа для кабеля, кабель 2,5м (2х6мм²).



Прожектор *Rahlen* (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
123281 (50Вт/12В) плитка	N 990
123291 (50Вт/12В) универсальный Комплектуется фланцевым уплотнением.	N 1060

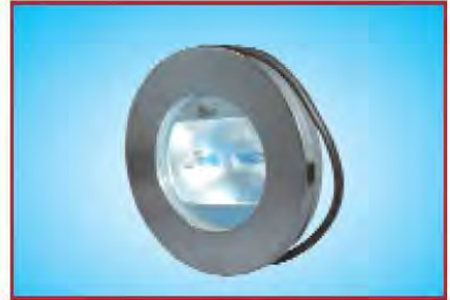
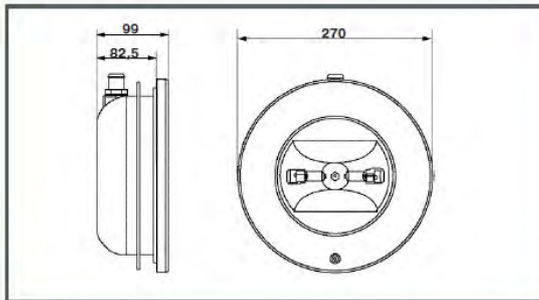
В комплекте: лампа светодиодная RGB 16 световых режимов (белый, красный, зеленый, синий, желтый, фиолетовый; 3 режима плавных переходов белый-синий, белый-зеленый, белый-красный; 6 режимов с пульсацией и сменой цветов. Переключение режимов осуществляется включением питающего напряжения), ниша для установки, сальниковая группа для кабеля, кабель 2,5м (2х6мм²).



Пржектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULS-150 накладной (150Вт/12В) плитка	AA 165

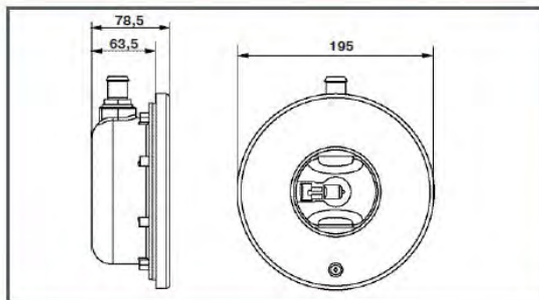
В комплекте: лампа 75Вт/12В 2шт., кабель 2,8м (3x2,5мм²).



Пржектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULH-200 (2x75Вт/12В) плитка	AB 218

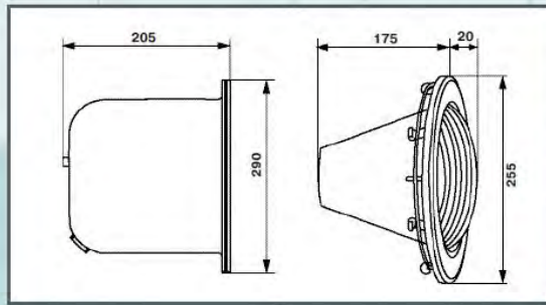
В комплекте: ниша ПВХ установки, лампа 75Вт/12В 2шт., кабель 2,8м (3x2,5мм²).



Пржектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULH-100 (75Вт/12В) плитка	AB 126
ULH-100V (75Вт/12В) универсальный Комплектуется фланцевым уплотнением	AB 127

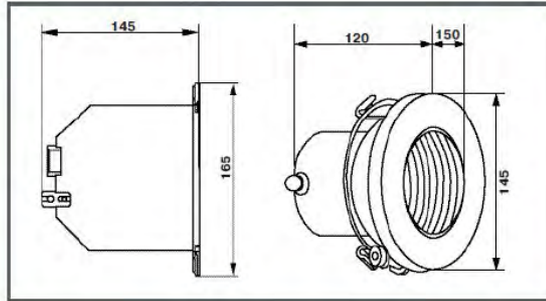
В комплекте: ниша ПВХ для установки, лампа 75Вт/12В, кабель 2,8м (3x1,5мм²), сальниковая группа для кабеля.



Прожектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULS-300 (300Вт/12В) плитка	D 232

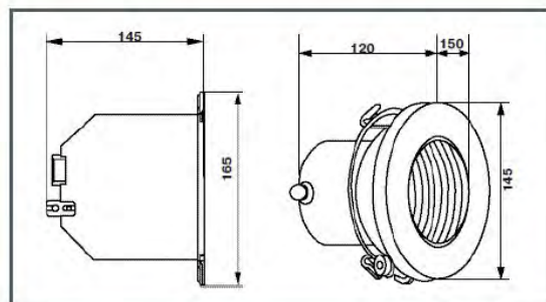
В комплекте: ниша для установки, лампа 300Вт/12В, кабель 2,8м (2х6мм²), фланцевое уплотнение.



Прожектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULS-100P (100Вт/12В) плитка	AB 106

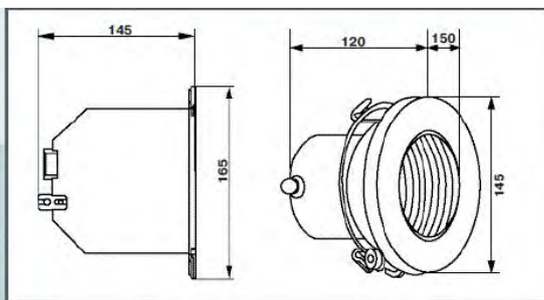
В комплекте: ниша ПВХ для установки, лампа 100Вт/12В, кабель 2,8м (3х2,5мм²).



Прожектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULS-100S (100Вт/12В) плитка	AB 146

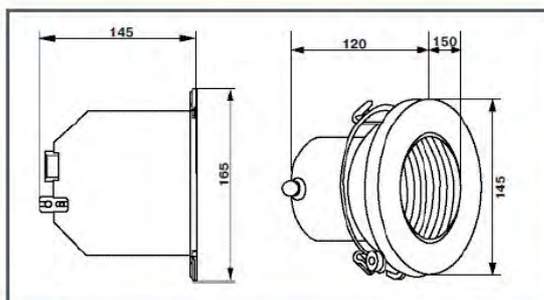
В комплекте: ниша для установки, лампа 100Вт/12В, кабель 2,8м (3х1,5мм²), фланцевое уплотнение.



Пржектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
LEDS-100PN с LED-элементами (2Вт/12В) плитка	AB	113

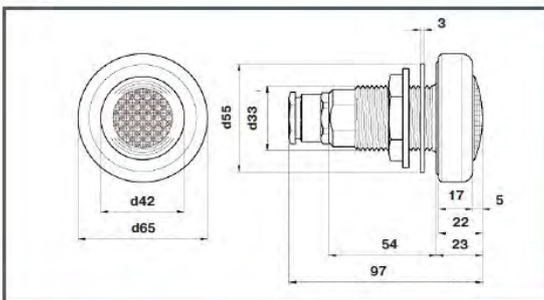
В комплекте: ниша ПВХ для установки, лампа светодиодная 8 режимов работы (постоянная смена красного, зеленого, синего, белого цветов и их парных комбинаций), кабель 2,8м (3x1,5мм²).



Пржектор Етаих (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
LEDS-100SN с LED-элементами (2Вт/12В) плитка	AB	150

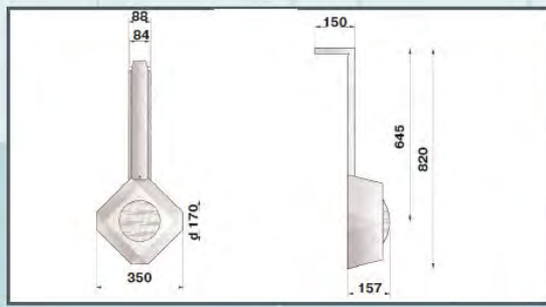
В комплекте: ниша для установки, лампа светодиодная 8 режимов работы (постоянная смена красного, зеленого, синего, белого цветов и их парных комбинаций), кабель 2,8м (3x1,5мм²), фланцевое уплотнение.



Пржектор Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)	
12265 для гидромассажных ванн	N	179

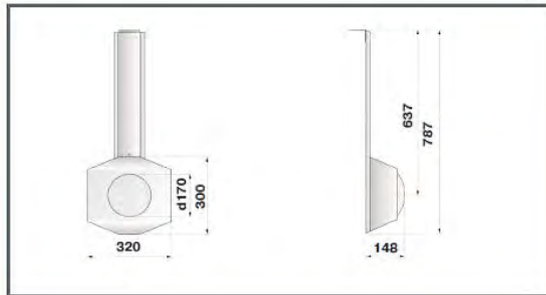
В комплекте: лампа 75Вт/12В, кабель 1,2м (2x2,5 мм²).



Пржектор RAHLEN (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12290 навесной	F 482

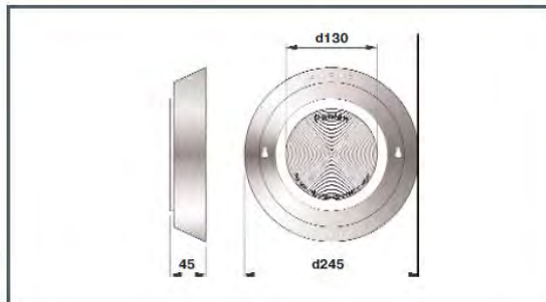
В комплекте: лампа 300Вт/12В, кабель 2,5м (2х6 мм²).



Пржектор RAHLEN (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12280 навесной	F 482

В комплекте: лампа 300Вт/12В, кабель 2,5м (2х6 мм²).



Пржектор RAHLEN (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12260 накладной	D 301

В комплекте: галогеновые лампы 2х75Вт/12В, кабель 2м (2х2,5 мм²).

Щиты управления предназначены для систем управления работой подводного освещения в бассейне. Все компоненты управления подсветкой от 1-го прожектора до 4-х находятся в пыленепроницаемом и брызгозащитном корпусе. Имеют внешний тумблер включения и выключения, блок электрозащиты. Обеспечивают понижение рабочего напряжения в электрической цепи с 230 В до 12 В.

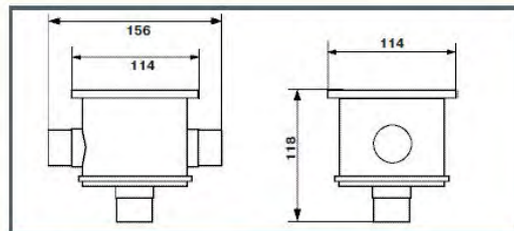
Щит управления подсветкой Kripsol (Испания)

Модель	Максимальная мощность (Вт)	Цена (у.е.)
AF 1 300 В	300	D 542
AF 2 600 В	600	D 691
AF 3 900 В	900	D 804
AF 4 1200 В	1200	D 908



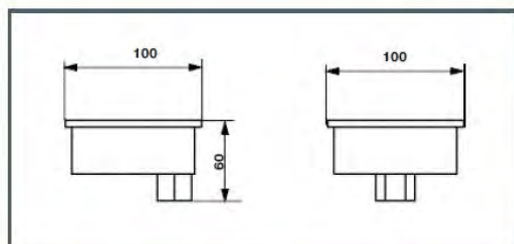
Трансформатор Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
300 Вт/12 В	D 126
600 Вт/12 В	N 178



Короб распаячный Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
СХ.С (пластик)	D 21,6



Короб распаячный Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12310 (нержавеющая сталь)	D 56



Лампа для прожектора Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
LP-312 (300Вт/12В)	D 41,8



Лампа для прожектора Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
04011004 (300Вт/12В)	D 34



Лампа для прожектора Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
04011043 (16Вт/12В) с LED-элементами белая	AB 216
04011045 (16Вт/12В) с LED-элементами цветная	AB 216



Лампа для прожектора Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
89040307 с LED-элементами (16Вт/12В) и пультом	AB 245



Лампа для прожектора Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
12307 (75Вт/12В)	A 12,9
122660 (50Вт/12В)	A 8,9
Для противотока навесного «Badu Jet Standart -spot» (50Вт/12В)	F 25,7



Лампа для прожектора Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
UL-S100S, UL-S100P (100Вт/12В)	AB 10

Лампа для прожектора Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
123261+123401+12272 с LED- диодами (50 Вт/12В)	N 823

Лампа для прожектора Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
LPC 13.C с LED- диодами 11 цветов (13Вт/12В)	D 519

Светофильтр Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
ULTP-100CL к прожектору ULTP-100 (красный)	AA 1,7
ULTP-100CL к прожектору ULTP-100 (синий)	AA 1,7
ULTP-100CL к прожектору ULTP-100 (зеленый)	AA 1,7

Шланг гофрированный Kripsol (Испания), Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
с подсоединением к прожектору Kripsol	B 5,4
с подсоединением к прожектору Pahlen 12330	B 25,7
с подсоединением к прожектору Emaux	AC 7



**Установочный комплект прожектора Pahlen (Швеция)
(к накладному прожектору Pahlen 122600)**

Модель	Цена (у.е.)
122602 (плитка)	D 31
122601 (универсальный)	D 54

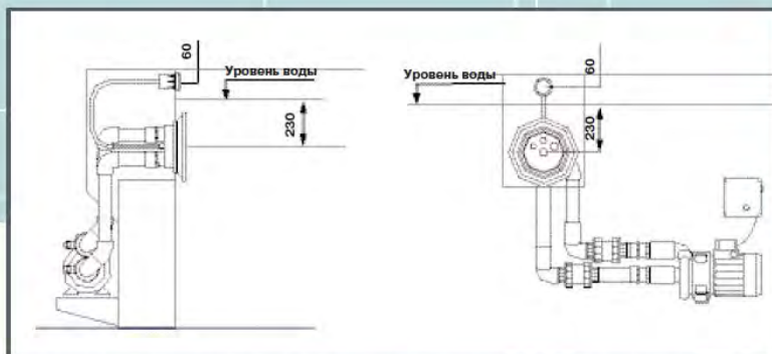


УСТРОЙСТВА ИСКУССТВЕННОГО ТЕЧЕНИЯ И ГИДРОМАССАЖА

Устройство искусственного течения создает направленный поток воды, позволяющий плыть, оставаясь на одном месте. Противотоки являются уникальными устройствами, которые способны превратить даже небольшой бассейн в полноценный плавательный комплекс олимпийского уровня.

Плавая на одном месте, можно совершенствовать свою технику и одновременно тренировать силу и выносливость. Устройства искусственного течения также выполняют массажные функции и служат в качестве тренажера для расслабления мышц.

Противоток универсальный «Pahlen Jet Swim» (Швеция)

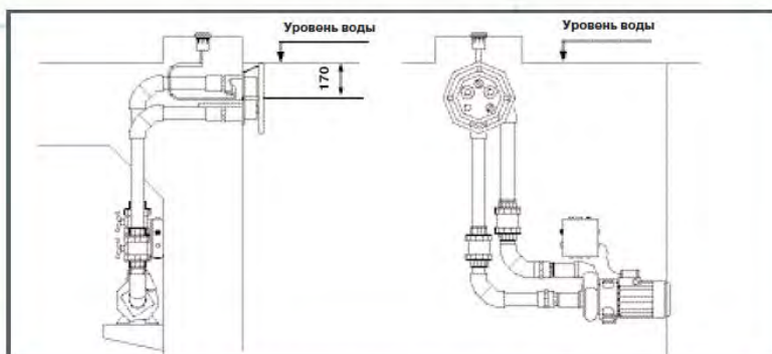


Чертеж показан с использованием дополнительной арматуры

Модель	Произв-ть (куб.м/ч)	Мощность (кВт)	Скорость теч. на расст. 2м	Напряж. (В)	Цена (у.е.)
1200	54	2,2	1.3 м/с	380	N 2962

Материал: изготовлен из бронзы и кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316.

В комплекте: циркуляционный насос, щит управления с пневмовключением, закладной элемент, соединительные фитинги.



Чертеж показан с использованием дополнительной арматуры

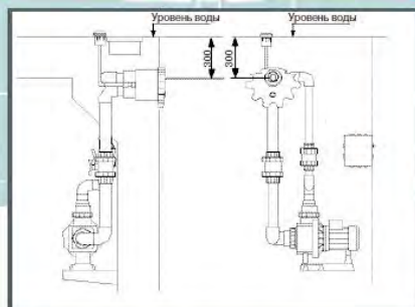
Модель	Произв-ть (куб.м/ч)	Мощность (кВт)	Скорость теч. на расст. 2м	Напряж. (В)	Цена (у.е.)
2000	78	4	2.2 м/с	380	J 4017

Материал: изготовлен из бронзы и кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316.

В комплекте: циркуляционный насос, щит управления с пневмовключением, закладной элемент, соединительные фитинги.

Противоток «Kripsol HidroJet» (Испания)

Модель	Пр-ть*насоса (куб.м/ч)	Мощность (кВт)	Напряж. (В)	Тип закл. эл.	Цена (у.е.)
JSL 40.B	50	2,3	220	универс.	D 2327
JSH 40.B	50	2,3	220	плитка	D 2270
JSL 40.B	50	2,3	380	универс.	D 2302
JSH 40.B	50	2,3	380	плитка	D 2245
JSH 45.B	54	2,76	220	плитка	A20 2325
JSL 45.B	54	2,76	380	универс.	A20 2353
JSH 45.B	54	2,76	380	плитка	A20 2295
JSL 70.B	71	3,26	380	универс.	A20 2539
JSH 70.B	71	3,26	380	плитка	A20 2445
JSL 78.B	78	4,04	380	универс.	A20 2554
JSH 78.B	78	4,04	380	плитка	A20 2497
JSL 88.B	88	4,71	380	универс.	A20 2603
JSH 88.B	88	4,71	380	плитка	A20 2546



Чертеж показан с использованием дополнительной арматуры

Трубы ПВХ приобретаются отдельно, в зависимости от технических условий монтажа.

Материал: пластик

В комплекте: циркуляционный насос, щит управления с пневмовключением, закладной элемент, соединительные фитинги.

Шланг гидромассажный Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
HidroJet	A20 136

Длина шланга 1,9 м.



Насадка для гидромассажа Spek Pumpen (Германия)

Модель	Цена (у.е.)
Badu Jet (28 мм)	D 226
Badu Jet (40 мм)	D 281



Шланг гидромассажный Spek Pumpen (Германия)

Модель	Цена (у.е.)
Badu Jet (28 мм)	D 119
Badu Jet (40 мм)	D 147

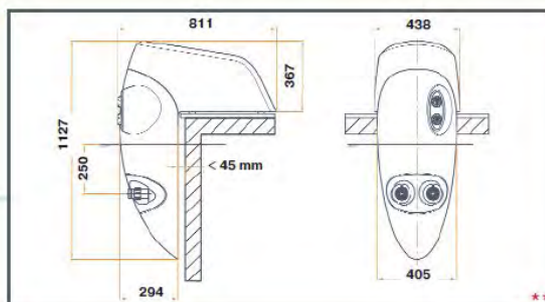
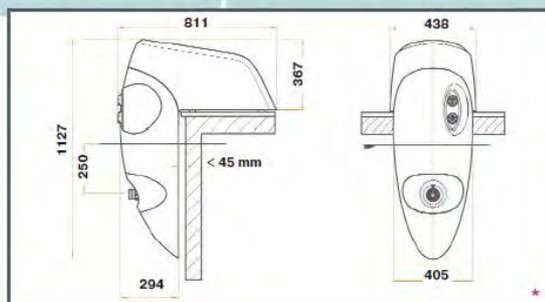
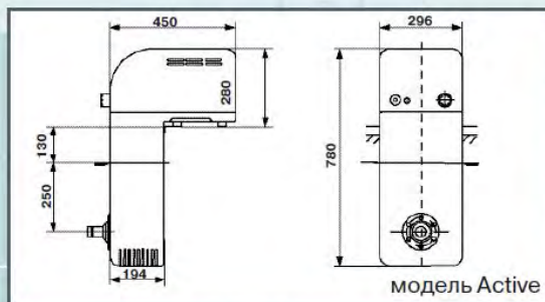
Длина шланга 1,5 м.



* - при напоре 8 м водяного столба

Противоток навесной «Badu Jet» (Германия)

Навесной противоток устанавливается в готовых бассейнах любых типов.

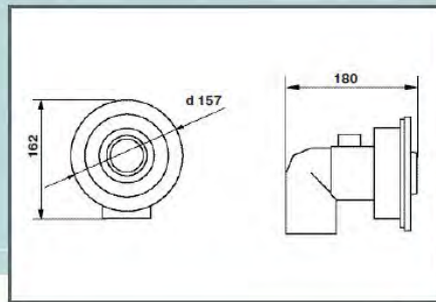


Модель	Произв-ть (куб.м/ч)	Мощность (кВт)	Напряж. (В)	Цена (у.е.)
Active	24	1,1	220	A 1580
Perla	40	1,6	220	F 2810
Perla	40	1,6	380	F 2750
Riva	58	2,2/2,6	220	F 3500
Riva	58	2,2/2,6	380	F 3430
Stella	75	3	380	F 3799

Модель	Цена (у.е.)
Подставка для противотока Badu Jet	F 284

Системы искусственного течения в отличие от противотоков позволяют создавать эффекты потоков воды различной конфигурации и мощности.

Системы гидромассажа позволяют создавать вращающиеся, колеблющиеся, пульсирующие струи, насыщенные мельчайшими пузырьками воздуха, которые воздействуют на определенные участки тела, как несколько умелых массажистов. Количество гидромассажных мест, форсунок и конфигурация их расположения подбираются индивидуально.



Модель

Цена (у.е.)

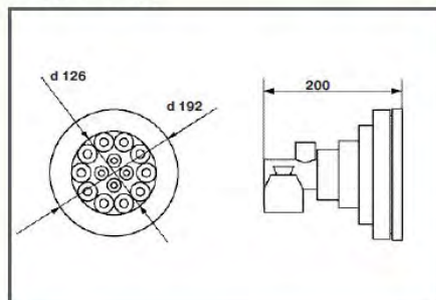
Форсунка искусственного течения 210-7310 (универсальная)

D

118

Ориентировочный расход воды 30-40 м³/час.

Подсоединение: клеевое, трубопровод водяной - 60 мм (внутренний диаметр), трубопровод воздушный 21 мм (внутренний диаметр).



Модель

Цена (у.е.)

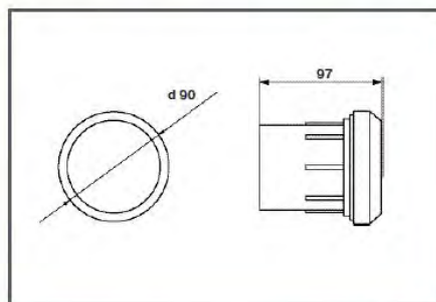
Форсунка Master-massage 210-7150 (плитка)

D

242

Ориентировочный расход воды 20-30 м³/час.

Подсоединение: клеевое, трубопровод водяной - 60 мм (внутренний диаметр), трубопровод воздушный 21 мм (внутренний диаметр).



Модель

Цена (у.е.)

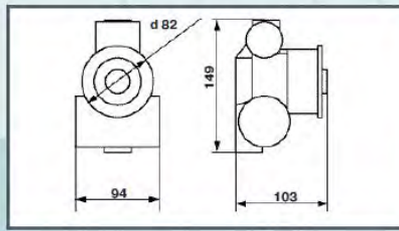
Желоб водозабора 640-3380 (универсальный)

D

48,2

Применяется для предотвращения попадания в трубопровод предметов.

Подсоединение: клеевое, 60 мм (внутренний диаметр).

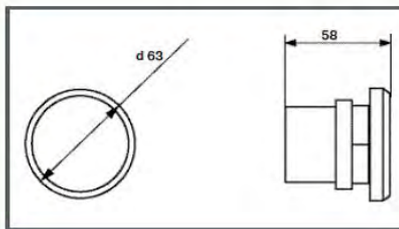


Модель	Цена (у.е.)
Форсунка гидромассажа 210-5860 (универсальная)	D 96,6

Ориентировочный расход воды 8-15 м³/час.

В комплекте: форсунка, насадка регулируемая и накладка из нержавеющей стали. Возможна комплектация тремя различными видами насадок, в т.ч. со шлангом.

Подсоединение: клеевое, трубопровод водяной- 48 мм (внутренний диаметр), трубопровод воздушный 41 мм (внешний диаметр).



Модель	Цена (у.е.)
Регулятор доступа воздуха 660-3000	D 40

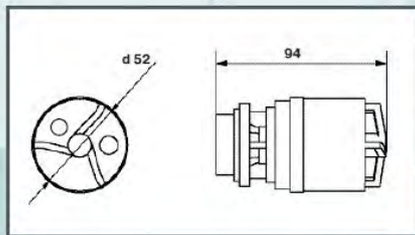
Применяется для включения и выключения подмеса воздуха в различных типах форсунок.

В комплекте: накладка из нержавеющей стали.

Подсоединение: клеевое, 34 мм (внутренний диаметр), резьбовое подсоединение нестандартное.



Модель	Цена(у.е.)
Насадка со шлангом к форсунке гидромассажа 210-3200	D 124



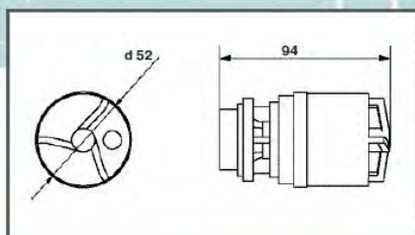
Модель

Цена (у.е.)

Насадка к форсунке гидромассажа 210-7750

D

32



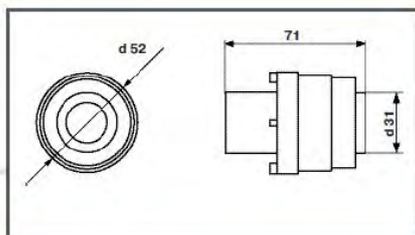
Модель

Цена (у.е.)

Насадка к форсунке гидромассажа 210-6750

D

32



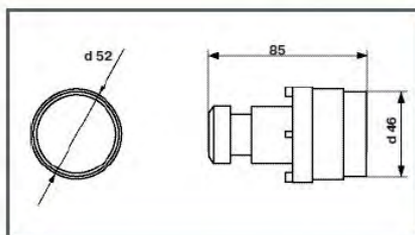
Модель

Цена (у.е.)

Насадка к форсунке гидромассажа 210-9790

D

16,1



Модель

Цена (у.е.)

Насадка регулируемая к форсунке 210-6040

D

16,1

ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ АТТРАКЦИОНАМИ

Щит управления предназначен для безопасности эксплуатации электрооборудования аттракционов и их включения /выключения (гидромассаж, водопад, гейзер) непосредственно из чаши бассейна с помощью бортового выключателя (пневмокнопка).

Щит управления аттракционами

Модель	Цена (у.е.)
М 220-02 Без пневмореле*	B 195
М 220-02П С пневмореле**	B 247
М 380-05 Без пневмореле***	B 242
М 380-05П С пневмореле****	B 286



Функции:

- * - включение/отключение насоса. Распределительный щиток IP65 (1x8 м).
Предназначен для управления работой монофазного насоса максимальной мощностью 2 кВт.
- ** - пневмовключение/отключение насоса. Распределительный щиток IP65 (1x8 м).
Предназначен для управления работой монофазного насоса максимальной мощностью 2 кВт.
- *** - включение/отключение насоса. Распределительный щиток IP65 (1x12 м).
Предназначен для управления работой 3-фазного насоса максимальной мощностью 5 кВт.
- **** - пневмовключение/отключение насоса. Распределительный щиток IP65 (1x12 м).
Предназначен для управления работой 3-фазного насоса максимальной мощностью 5 кВт.

Пневмокнопка Pahlen (Швеция)

Модель	Цена (у.е.)
636000	D 44



Пневмокнопка WaterWay (США)

Модель	Цена (у.е.)
650-3100	D 32,1



Трубка капиллярная Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
RCC 002A	D 6,5



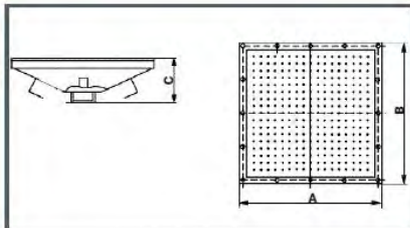
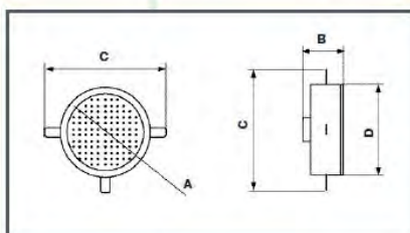
СИСТЕМА АЭРОМАССАЖА

Система донных гейзеров обладает прекрасным массажным эффектом и превосходно дополняет интерьер любого бассейна, придавая ему неповторимое очарование.

Подобно своим естественным аналогам, искусственные гейзеры несут красоту, здоровье и неисчерпаемый заряд бодрости и вдохновения тем, кто соприкасается с ними или даже просто созерцает их грациозное величие.

В отличие от природных, гейзеры, созданные руками опытных мастеров, можно подчинить своей воле, заставить их работать в таком режиме, который кажется Вам наиболее оптимальным.

Плато аэромассажное – форсунка, рассеивающая воздух, нагнетаемый в воду бассейна, тем самым образует множество пузырьков, делающих массажный эффект более мягким.



Плато аэромассажное (Россия)

Модель	Цена (у.е.)	
MG 240-2 H KR (универсальное)	N	253
MG 310-2 H KR (универсальное)	N	279

Материал: нержавеющая сталь

Подсоединение: наружная резьба 2"

Модель	A	B	C	D
MG 240-2 H KR	224	100	330	244
MG 310-2 H KR	295	100	340	312

Размер (мм)

Плато аэромассажное (Россия)

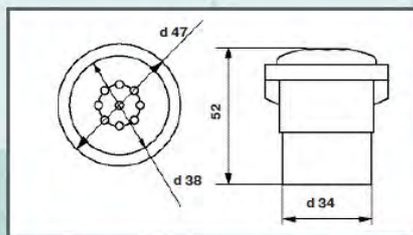
Модель	Цена (у.е.)	
MG 400-2 H KV (универсальное)	N	401
MG 600-2 H KV (универсальное)	N	749

Материал: нержавеющая сталь

Подсоединение: наружная резьба 2"

Модель	A	B	C
MG 400-2 H KV	400	400	125
MG 600-2 H KV	600	600	125

Размер (мм)

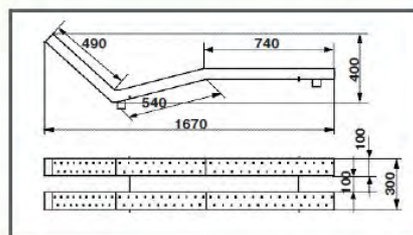


Форсунка донная WaterWay (США)

Модель	Цена (у.е.)
Waterway 670-2380 (плитка)	D 12,9

В комплекте: накладка из нержавеющей стали.
Подсоединение: клеевое 26,5 мм внутреннее

Аэромассажный лежак - рассеивающее устройство. Лежак, в отличие от аэромассажного плато, позволяет полностью расслабить тело человека, находящегося в зоне воздействия.



Лежак аэромассажный (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
MGL 1 * (плитка)	D 1102
MGL 2 ** (плитка)	D 1408

MGL1 в отличие от MGL2 выполнен в виде одной секции

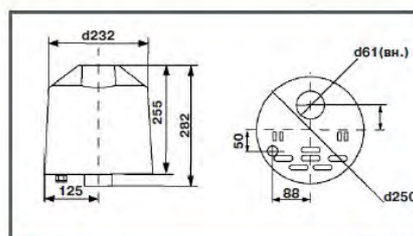
Материал: нержавеющая сталь

Подсоединение:

* - внутренняя резьба 2" - 2 шт.

** - внутренняя резьба 2" - 4 шт.

Компрессор низкого давления - это устройство, нагнетающее окружающий воздух в рассеивающие форсунки.



Spa King Air Supply (Австралия)

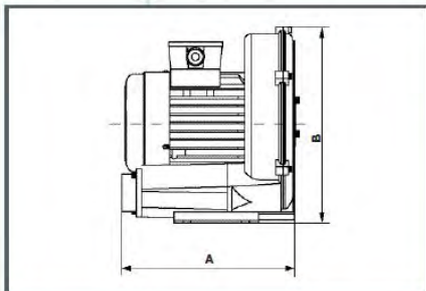
Модель	Произв-ть (м³/час)	Напряж. (В)	Цена (у.е.)
Spa King P96	70	220	P 871

При установке рассеивающей форсунки на отметку 1,3 м ниже уровня воды.

HPE (Испания)



Модель	Произв-ть* (м³/час)	Мощность (кВт)	Напряж. (В)	Цена (у.е.)
HSCO140-1MA850-1	140/54*	1,1	220 A16	809
HSCO140-1MT850-6	140/54*	1,1	380 A16	809
HSCO210-1MA151-1	210/108*	1,5	220 A18	967
HSCO210-1MT161-6	210/108*	1,75	380 A18	967
HSCO315-1MT221-6	315/210*	2,2	380 D	1336



Модель	A	B
HSCO140-1MA850-1	265	301
HSCO140-1MT850-6	265	301
HSCO210-1MA151-1	321,5	338,5
HSCO210-1MT161-6	321,5	338,5
HSCO315-1MT221-6	362	416,5

Размер (мм)

Фильтры воздушные для компрессоров HPE

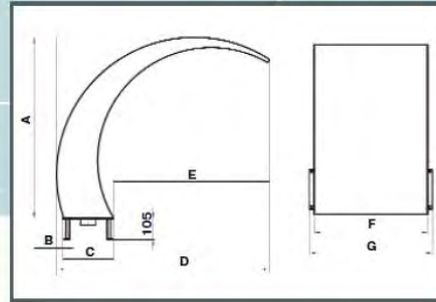
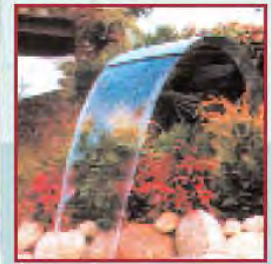


Модель	Произв-ть компрессора (м³/час)	Цена (у.е.)
FA.1030/10	54	D 197
FA.1040/10	108, 210	D 294

*- При установке рассеивающей форсунки на отметку 1,3 м ниже уровня воды.

ВОДОПАДЫ

Сверкающая поверхность водопада, переходящая в низвергающийся поток воды, украсит интерьер любого бассейна. Водопад имеет не только превосходный дизайн, но и позволяет испытать интенсивный массажный эффект.



Рондо (Россия)

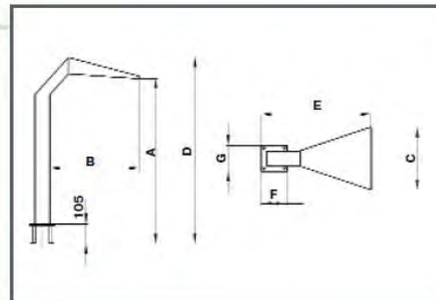
Модель	Цена (у.е.)
MV5-400	W 1054
MV5-500	K 1217

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: наружная резьба 2 1/2"

Модель	A	B	C	D	E	F	G
MV5-400	475	22	160	487	285	400	450
MV5-500	700	45	210	695	440	500	560

Размер (мм)



Виктория (Россия)

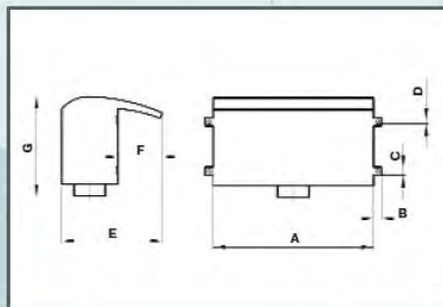
Модель	Цена (у.е.)
MV6-340	K 1017
MV6-500	N 1124

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: наружная резьба 2 1/2"

Модель	A	B	C	D	E	F	G
MV6-340	890	480	340	1005	590	140	140
MV6-500	1060	650	500	1305	770	140	160

Размер (мм)



Стеновой (Россия)

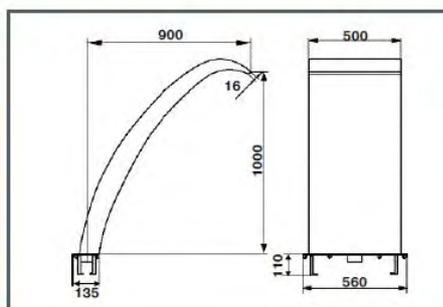
Модель	Цена (у.е.)
MV8-300	N 575
MV8-600	N 982
MV8-1000	N 1220
MV8-1500	N 2461
MV8-2000	N 2954

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: наружная резьба 2 1/2"

Модель	A	B	C	D	E	F	G
MV8-300	300	20	20	9-4	250	110	250
MV8-600	600	20	20	9-4	250	110	250
MV8-1000	1000	20	20	9-4	250	110	250
MV8-1500	1500	20	20	9-4	250	110	250
MV8-2000	2000	20	20	9-4	250	110	250

Размер (мм)

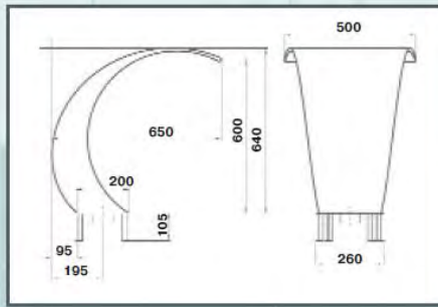


Кармэлла (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
MV7-500	N 1391

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: наружная резьба 2 1/2"

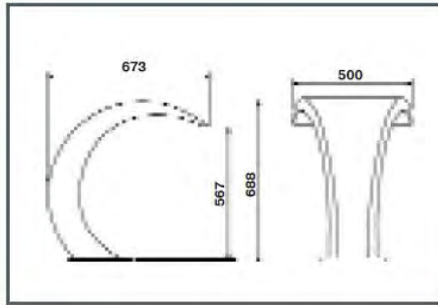


Кобра (Россия)

Модель	Цена (у.е.)
НМV4-500	W 1374

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: наружная резьба 2 1/2"

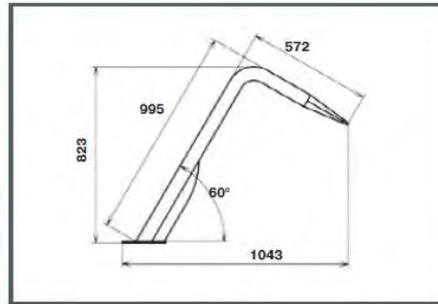


Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
Water curtains (87185047)	N 2072

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: внутренняя резьба 2"

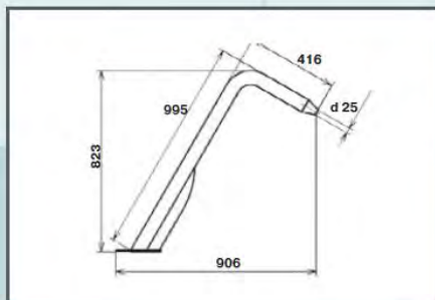


Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
Cannon Jet Plana (87185022)	N 1133

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: внутренняя резьба 2"

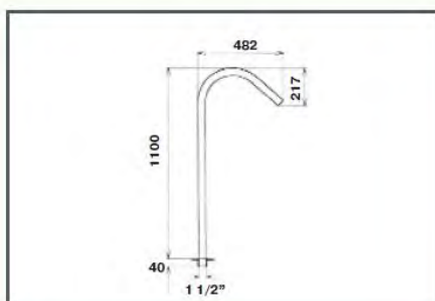


Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
Cannon Jet Circular (87185014)	N 1046

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: внутренняя резьба 2"



Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
Cannon Jet Thaiti (87187010)	N 202

Материал: нержавеющая сталь.

Подсоединение: наружная резьба 1 1/2"

Насадки для водопада Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
Cannon Jet Thaiti A (87187014)	N 124
Cannon Jet Thaiti B (87187012)	N 104
Cannon Jet Thaiti C (87187011)	N 147
Cannon Jet Thaiti D (87187013)	N 155

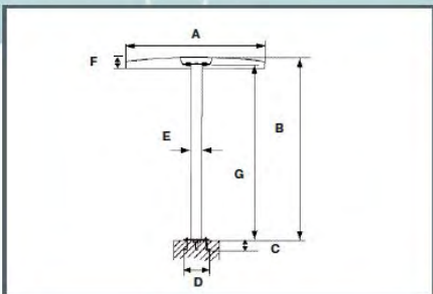
Новинка!



Гриб Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)*
д. 1,7 м белый (87186072)	N 1343
д. 1,7 м красный (87186072)	N 1295
д. 1,9 м нерж. стали (87186070)	N 6232
Колонна с заклад. узлом (87186071)	N 4497

Материал: верх - полиэстер.
Подсоединение: фланцевое



Модель	A	F
д. 1,7 м	1700	160
д. 1,9 м	1900	200

Размер (мм)

Модель	B	C	D	E	G
Колонна	2511	150	2 1/2" G	154	2410

Размер (мм)



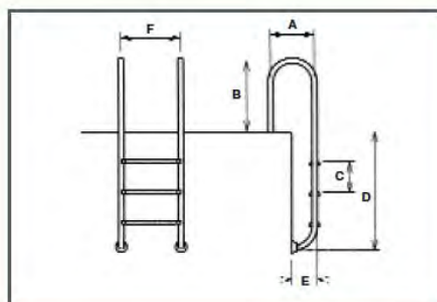
* - Цена указана без учета стоимости отводной трубы

ЛЕСТНИЦЫ И ПОРУЧНИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Марка 316 AISI - нержавеющая сталь с дополнением молибдена и немного более высоким никелевым содержанием. Данная композиция 316 AISI значительно повышает коррозионное сопротивление в большинстве агрессивных сред. Молибден делает сталь более защищенной от питтинговой и щелевой коррозии в хлористой среде, морской воде. Более низкий показатель общей коррозии в слегка коррозионных средах дает хорошее коррозионное сопротивление в загрязненной и морской атмосфере.

Марка 304 AISI является наиболее универсальной и наиболее широко используемой из всех марок нержавеющей сталей. Её химический состав, механические свойства, свариваемость и сопротивление коррозии/окислению обеспечивают лучший выбор в большинстве применений. Эта сталь также имеет превосходные низкотемпературные свойства.

Выполнены из полированной нержавеющей стали с антискользящими ступенями.

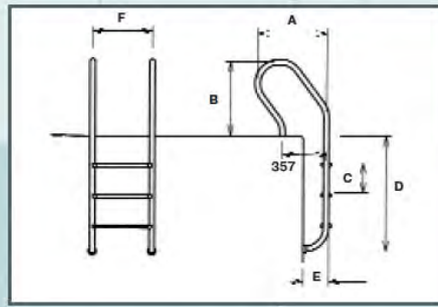


WALL/MURO Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
2 ступени	D 213
3 ступени	G 234
4 ступени	G 265
5 ступеней	J 295

Модель	A	B	C	D	E	F
2 ступени	350	630	250	700	170	500
3 ступени	350	630	250	950	170	500
4 ступени	350	630	250	1200	170	500
5 ступеней	350	630	250	1450	170	500

Размер (мм)

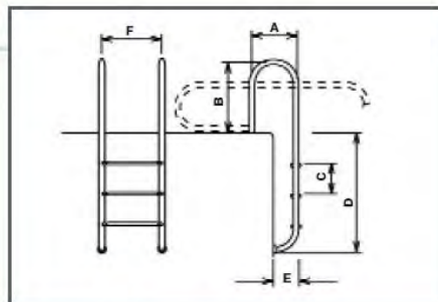


MIXED Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
2 ступени	D 213
3 ступени	G 234
4 ступени	G 265
5 ступеней	J 295

Модель	A	B	C	D	E	F
2 ступени	530	630	250	700	170	500
3 ступени	530	630	250	950	170	500
4 ступени	530	630	250	1200	170	500
5 ступеней	530	630	250	1450	170	500

Размер (мм)

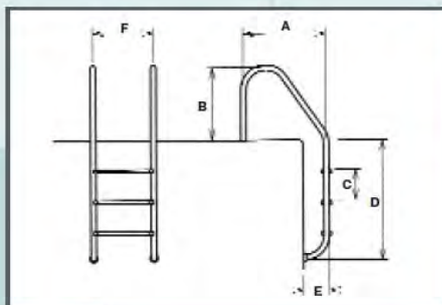


Лестница откидная Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
AISI-304 4 ступени (87160040)	N 437

Модель	A	B	C	D	E	F
4 ступени	357	610	250	1196	200	500

Размер (мм)

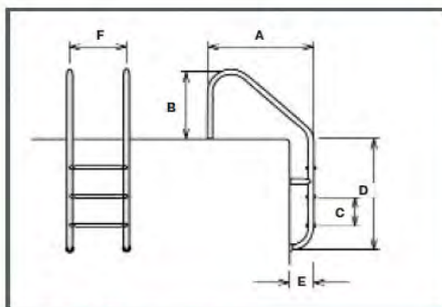


STANDARD Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
2 ступени	D 213
3 ступени	J 234
4 ступени	G 265
5 ступеней	J 295

Модель	A	B	C	D	E	F
2 ступени	650	630	250	700	170	500
3 ступени	650	630	250	950	170	500
4 ступени	650	630	250	1200	170	500
5 ступеней	650	630	250	1450	170	500

Размер (мм)

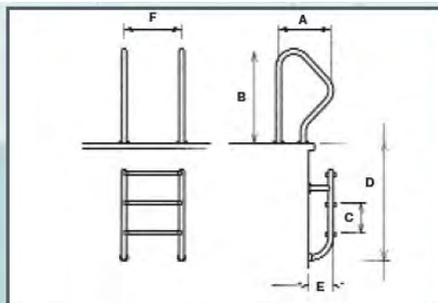


Special over flow Flexinox (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)
AISI-316 4 ступени (87111764)	N 600
AISI-316 5 ступеней (87111765)	N 650

Модель	A	B	C	D	E	F
4 ступени	957	610	250	1196	200	500
5 ступеней	957	610	250	1446	200	500

Размер (мм)

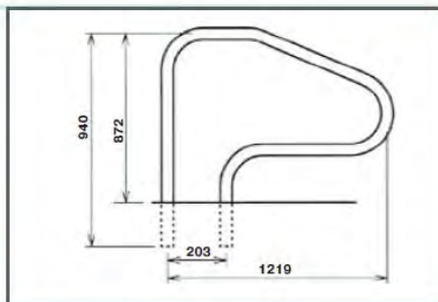


TWO-PART (без поручней) Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
2 ступени	N 224
3 ступени	N 247
4 ступени	N 280
5 ступеней	N 311
Поручни TWO-PART	N 246

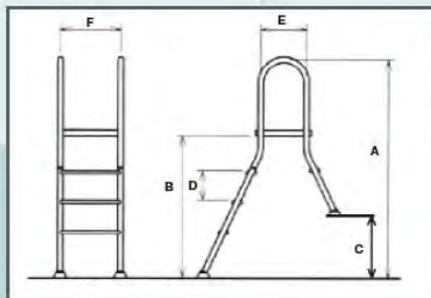
Модель	A	B	C	D	E	F
2 ступени	-	-	250	696	170	500
3 ступени	-	-	250	946	170	500
4 ступени	-	-	250	1196	170	500
5 ступеней	-	-	250	1446	170	500
Поручни DPI	450	800	-	-	-	500

Размер (мм)



Модель (Код)	Цена (у.е.)
Поручень для спуска в бассейн (87468013) AISI-316	N 244

Подсоединение: с фланцевым соединением



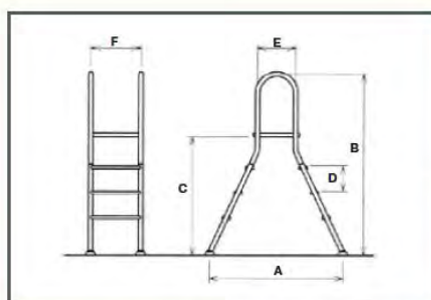
Лестница SEMIELEVATED Kripsol (Испания)

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
3+1 ступень	N	356
4+1 ступень	N	379
5+1 ступень	N	407

С пластиковыми ступенями и платформой.

Модель	A	B	C	D	E	F
3+1 ступень	1610	1050	570	230	360	500
4+1 ступень	1840	1280	800	230	360	500
5+1 ступень	2070	1510	1030	230	360	500

Размер (мм)

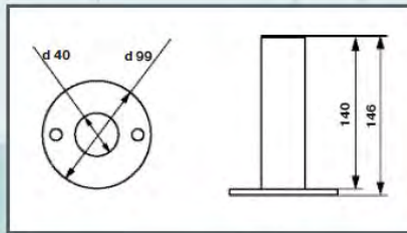


Лестница ELEVATED Kripsol (Испания)

Модель	Цена (у.е.)	
4+4 ступени	N	406
5+5 ступеней	N	461

Модель	A	B	C	D	E	F
4+4 ступени	1250	1840	1280	230	360	500
5+5 ступеней	1410	2070	1510	230	360	500

Размер (мм)



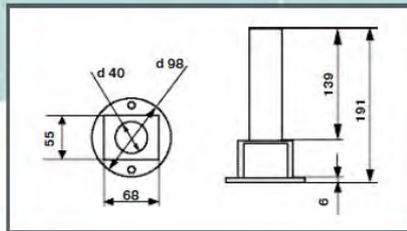
Модель (Код)

Адаптер для установки лестниц (87100061) (компл. 2 шт.)

Цена (у.е.)

D 69

Материал: нержавеющая сталь



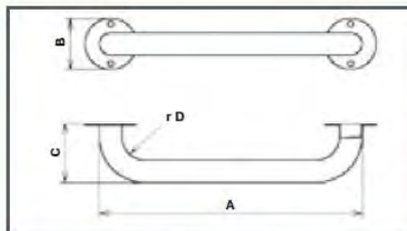
Модель (Код)

Адаптер откидной для установки лестниц (87100980) (компл. 2 шт.)

Цена (у.е.)

D 163

Материал: нержавеющая сталь



Поручень из нерж. стали для спуска в бассейн

Модель (Код)

0,5 м (87180055)

Цена (у.е.)

N 103

1 м (87180105)

G 133

1,5 м (87180154)

AC 166

2 м (87180204)

G 180

2,5 м

J 202

3 м (87180303)

G 230

Модель	A	B	C	r D
0,5 м	500	98	112,5	43
1 м	1000	98	112,5	43
1,5 м	1500	98	112,5	43
2 м	2000	98	112,5	43
2,5 м	2500	98	112,5	43
3 м	3000	98	112,5	43

Размер (мм)

ПЫЛЕСОСЫ ПОДВОДНЫЕ

Ручные пылесосы

Простое и надежное устройство, позволяющее эффективно произвести очистку всех поверхностей бассейна, в том числе труднодоступных участков. Состоит из телескопической штанги, вакуумной щетки и соединительного гофрированного шланга. Ручной пылесос подключается к системе фильтрации бассейна посредством присоединения шланга к специальному адаптеру.



Waterpik (Канада)

Модель	Цена (у.е.)	
WP 240 LS с мешком и сачком	D	26,8

Подсоединение: внутренняя резьба 1"
Шланг подачи воды в комплект не входит.



Етаух (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
Econom	D	81

В комплекте: щетка CE 302,
штанга телескопическая - CE 136(длина 1,8 м – 3,6м),
шланг CE 154, д. 38 мм-9 м.



Етаух (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)	
Delux	D	162

В комплекте: щетка CE 304,
штанга телескопическая - CE 132 (длина 2,44 м – 4,78 м),
шланг CE 161 10,7 м д. 38 мм-10,7 м.



Поршневого типа Game (США)

Модель	Цена (у.е.)	
4800-6 PDQ	D	69

Аксессуары и комплектующие для ручных подводных пылесосов

Кронштейн для пылесоса Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
Competition 754770	D 4,3



Настенное крепление Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
7579	D 5,4



Сачок с ручкой Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
75106	D 12,9



Сачок для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE 101	D 16





Щетка для пылесоса Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
7536	D 14



Щетка для пылесоса Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
7523	D 32,1



Щетка ручная Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
75122	D 7,5



Шланг для пылесоса Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)
2035	D 82

диаметр 38 мм, длина 10,5 м.

Щетка для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE206	D 22



Щетка для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE304	D 22



Щетка для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE302	D 18



Штанга для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE 136	D 22
CE 132	D 28
CE 134	D 40



Шланг для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE154	D 41

диаметр 38 мм, длина 9 м.



Шланг для пылесоса Etaux (Гонконг)

Модель	Цена (у.е.)
CE161	D 112

диаметр 38 мм, длина 10,7 м.



Полуавтоматические пылесосы Emaux (Гонконг)

Полуавтоматические пылесосы обладают всеми достоинствами ручного пылесоса, при этом позволяют произвести уборку поверхности бассейна без помощи человека. В состав полуавтоматических пылесосов входят: уникальная модифицированная вакуумная щетка, оснащенная специальным механизмом, позволяющим создавать поступательно-вибрационное движение пылесоса. Также в состав пылесоса входит гофрированный шланг, разделенный на секции, позволяющий оптимально подобрать его длину с целью обеспечить беспрепятственное перемещение вакуумной щетки. Полуавтоматические пылесосы подключаются к системе фильтрации бассейна через специальный адаптер. Выбор модели зависит от размеров и типов дна бассейна.

Полуавтоматические пылесосы также различаются дополнительными устройствами, которые позволяют повысить эффективность очистки бассейна.



Модель	Цена (у.е.)	
Emaux CE306A	AB	325

Полуавтоматический пылесос для бассейнов с одноуровневым дном, поставляется с 10,4-метровым секционным шлангом. Пылесос оборудован регулятором давления для обеспечения постоянного потока воды.

Автоматические пылесосы-роботы «Flamingo» (США)

Автоматический подводный робот-пылесос эффективно очищает поверхности бассейна в автоматическом режиме (без участия человека) или в ручном режиме с помощью дистанционного пульта управления. Роботы-пылесосы являются автономными блоками, не требующими подсоединения к системе фильтрации. Подводный робот-пылесос оснащен уникальной системой очистки дна AQUA SMART SYSTEM, имеет тележку с телескопической штангой для удобства перемещения и хранения, укомплектован многоразовым фильтром из нетканого материала, задерживающим частицы размером до 2 микрон.



Модель	Цена (у.е.)	
SMART*	E	2372
RC SMART**	E	3240

*- длина кабеля 18 м, производительность насоса 17 м³/ч, рекомендуемая площадь бассейна до 80 м², напряжение 220 В/12 В.

** - комплектуется дистанционным пультом управления.

Длина кабеля 23 м, производительность насоса 17 м³/ч, рекомендуемая площадь бассейна до 100 кв.м, напряжение 220 В/12 В.

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Осушитель воздуха – моноблочный прибор, позволяющий поддерживать в помещении плавательного бассейна влажность воздуха на уровне 60-70%, обеспечивая комфорт и предохраняя здание от избыточной влажности.

Идеален для помещений, не оснащенных приточно-вытяжной вентиляцией. Также является хорошим дополнением в случаях, когда происходит отклонение в сторону увеличения температуры воды бассейна от первоначально рассчитанной при выборе оборудования для осуществления приточно-вытяжной вентиляции. Позволяет убрать из воздуха избыточную влажность, не доводя до образования конденсата на стенах и потолке в помещениях, обусловленную повышенной испаряемостью, в связи с увеличением температуры воды в бассейне.



PSA (Франция)

Модель	Произв-ть (л/час)*	Потребл. мощность* (кВт)	Мощность доп. подогрев. (кВт)	Воздушный поток (м ³ /ч)	Цена ** (у.е.)
DT-850	1,9	0,85	-	500 D	4577
Sirocco 80	3,4	1,1	3	800 A	6496
Sirocco 110	4,6	1,34	4,5	1000 P	7510

Данные осушители можно устанавливать в смежном с бассейном помещении. Пропускная способность воздуха помещения может составлять от 600 до 1000 м³/час.



Microwell (Словакия)

Модель	Произв-ть (л/час)*	Потребл. мощность* (кВт)	Мощность доп. подогрев. (кВт)	Воздушный поток (м ³ /ч)	Цена ** (у.е.)
DRY 300i	1,6	0,75	2	440 D	3617
DRY 300i SILVER	1,6	0,75	1,9	440 D	4783
DRY 500i	3,1	1,2	4	740 D	5342
DRY 500i SILVER	3,1	1,2	3,5	740 D	7070

** - без стоимости дополнительного подогрева, * - при температуре воздуха 30° С, влажности 70%

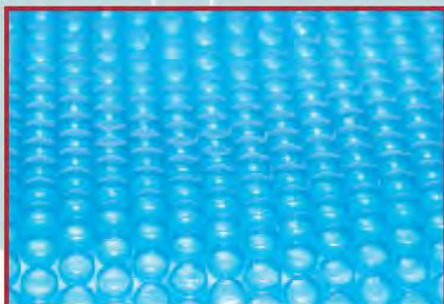
Портативные осушители.

Наименование	Описание	Условия эксплуатации	Максимальный влагосъем (л/сут) (30°C / 80%)	Артикул	Цена (у.е.)
	Портативный осушитель воздуха со встроенными водосборником, воздушным фильтром и гигростатом	5-35°C 50-100%	18	351573 J6	650,00

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ И СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Защитные покрытия предотвращают испарение воды, являются теплоизолирующим материалом, препятствующим остыванию воды в бассейне. Также покрывало защищает бассейн от внешних загрязнений (листва, пух, насекомые и т.д.).

Для удобства сматывания защитного покрытия существуют ролики, отличающиеся материалом изготовления (пластик, нержавеющая сталь), эстетическими данными, шириной и длиной наматывания покрытия, способом крепления (стационарные, передвижные).



Плавающее покрывало DEL (Франция)

Модель	Цена (у.е.) за 1 м ²	
DEL	D	17

Максимальная ширина: 5,9 м.



Ролик Competition (Канада)

Модель	Цена (у.е.)	
75133/753	D	302

Материал: штанга - сплав алюминия, ролик - ABS-пластик.



Ролик PerAqua (Австрия)

Модель	Цена (у.е.)	
170488+170138/190085	D	603

Материал: штанга - сплав алюминия, ролик - ABS-пластик.
Максимальный размер полотна: 10 м (длина) x 5 м (ширина).



Штанга для ролика телескопическая Flexinox (Испания)

Модель	Цена (у.е.)	
87197011 (ст. 2,5-4,5 м)	D	403
87197012 (ст. 4,3-5,7 м)	D	507
87197013 (ст. 5,3-6,9 м)	D	569

Материал: сплав алюминия.

Опора анкерная штанги ролика Flexinox (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
87197023	D 211

Материал: нержавеющая сталь.
В комплекте 2 шт.



Опора колесной штанги ролика Flexinox (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
87197021	D 255

Материал: нержавеющая сталь.
В комплекте 2 шт.



Опора фланцевой штанги ролика Flexinox (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
87197022	D 211

Материал: нержавеющая сталь.
В комплекте 2 шт.



Опора стеновая штанги ролика Flexinox (Испания)

Модель	Цена (у.е.)
87197061	D 295

Материал: нержавеющая сталь.
В комплекте 2 шт.



Ролики с электроприводом



Roll-Ванс надводный закрытый из дерева

Модель*	Мотор рекомендуемый	Код	Цена (у.е.)
4/9,5	MCA 120	30021040	D 10452
4/9,5-16	MCA 120	30021041	D 12379
5/9,5	MCA 120	30021050	D 11139
5/9,5-16	MCA 120	30021051	D 12905
6/9,5	MCA 120	30021059	D 13292
6/9,5-16	MCA 120	30021060	D 15828
7/9,5-16	MCA 250	30021070	D 18669
8/9,5-16	MCA 250	30021100	D 19874

В комплекте: сматывающий ролик, опоры ролика, декоративный короб.

Roll-Ванс надводный закрытый из ПВХ (под дерево)



Модель*	Мотор рекомендуемый	Код	Цена (у.е.)
4/9,5	MCA 120	30022310	D 9003
4/9,5-16	MCA 120	30022311	D 10506
5/9,5	MCA 120	30022315	D 10369
5/9,5-16	MCA 120	30022320	D 12358
6/9,5	MCA 120	30022324	D 11706
6/9,5-16	MCA 120	30022325	D 15281
7/9,5-16	MCA 250	30022330	D 16313
8/9,5-16	MCA 250	30022335	D 17581

В комплекте: сматывающий ролик, опоры ролика, декоративный короб.

Roll-In подводный открытый



Модель*	Мотор рекомендуемый	Код	Цена (у.е.)
4/10	MCA 120	30023900	D 3873
5/10	MCA 120	30024900	D 3959
6/14	MCA 250	30025900	D 5001
7/16	MCA 250	30026900	D 5575
8/17	GG 60	30027900	D 5698

В комплекте: сматывающий ролик.

Roll-OVER надводный закрытый



Модель	Мотор	Код	Цена (у.е.)
4/14 (дерево)	120 Nm	30029420	D 11554
5/14 (дерево)	120 Nm	30029520	D 12766
6/14 (дерево)	120 Nm	30029620	D 14882
4/14 (ПВХ)	120 Nm	30029421	D 9624
5/14 (ПВХ)	120 Nm	30029521	D 10406
6/14 (ПВХ)	120 Nm	30029621	D 11911

В комплекте: сматывающий ролик, опоры ролика, мотор, щит управления.

*- Модель обозначает: максимальная ширина покрытия/максимальная длина покрытия (м)

Дипе надводный открытый

Модель	Мотор	Код	Цена (у.е.)
4/19	120 Nm	3032E2040	D 5327
4/19T*	120 Nm	3032E2040T	D 6145
5/17	120 Nm	3032E2050	D 6480
5/17T*	120 Nm	3032E2050T	D 7298
6/14	120 Nm	3032E2060	D 7905
6/14T*	120 Nm	3032E2060T	D 8723
7/18	250 Nm	3032E3070	D 9645
8/17	250 Nm	3032E3080	D 11573
9/18	250 Nm	3032E3090	D 13845
10/15	250 Nm	3032E3100	D 14385



В комплекте: сматывающий ролик, опоры ролика, мотор, щит управления.
* - модель ролика с аварийной ручкой

Мооп надводный открытый

Модель*	Мотор рекомендуемый	Код	Цена (у.е.)
3,5/10	60 Nm	3032E1035	D 3372
4/10	60 Nm	3032E1040	D 3518
4,5/10	120 Nm	3032E1045	D 3615
5/10	120 Nm	3032E1050	D 3848



В комплекте: сматывающий ролик, опоры ролика, мотор, щит управления.

Комплектующие для роликов с электроприводом Моторы

Модель (Код)	Цена (у.е.)
MCA 120 (90032500)	D 2544
MCA 120*** (90032520)	D 2552
MCA 120 E** (90032520 E)	D 2612
MCA 250 E** (90033520 E)	D 4006
MCA 250 (90033500)	D 3859
MCA 250*** (90033520)	D 3859
GG 60 (90034000)	D 6723
MCA 120 E**(90032500 E)	D 2771
MCA 250 E**(90033500 E)	D 4006

Щиты управления

Модель (Код)	Цена (у.е.)
для моторов MCA 120, MCA 250 (30022420)	D 899
с защитой для моторов MCA 120, MCA 250 (30022421)	D 1229
электронного программирования MCA 120, MCA 250 (30022421 E)	D 1878
с защитой для мотора GG 60 (30022440)	D 4297

Модель (Код)	Цена (у.е.)
стеновой крепеж для Roll In (30028000)	D 543
пульт дистанционного управления (30022445)	D 926
направляющий ролик для переливных бассейнов (90030699)	D 243
пульт дистанционного управления с кабелем 10 м (30020012)	D 742

*** - Для ролика Roll-Vanc, ** - с электронным управлением концевых выключателей

Жалюзи для бассейнов - Del (Франция)

Автоматическое защитное покрытие защищает от падения в бассейн маленьких детей и домашних животных. Щит управления с защитой (включение ключом) и жесткое плавающее покрытие (в развернутом положении полностью закрывающее поверхность воды) позволяют избежать купания без присмотра. Жалюзи также обладают всеми качествами плавающего покрывала.

Жалюзи синие



Ширина жалюзи (Код)	Цена (у.е.)* (1 м.п.)
3,97 (LS049992L)	D 523
4,97 (LS059992L)	D 601
5,97 (LS069992L)	D 638
6,97 (LS079992L)	D 748
7,97 (LS089992L)	D 833

Жалюзи бежевые



Ширина жалюзи (Код)	Цена (у.е.)* (1 м.п.)
3,97 (LS049994L)	D 523
4,97 (LS059994L)	D 601
5,97 (LS069994L)	D 638
6,97 (LS079994L)	D 748
7,97 (LS089994L)	D 833

Жалюзи белые



Ширина жалюзи (Код)	Цена (у.е.)* (1 м.п.)
3,47 (LS039990L)	D 407
3,97 (LS049990L)	D 442
4,47 (LS459990L)	D 496
4,97 (LS059990L)	D 549
5,97 (LS069990L)	D 630
6,97 (LS079990L)	D 702
7,97 (LS089990L)	D 785

Жалюзи прозрачные

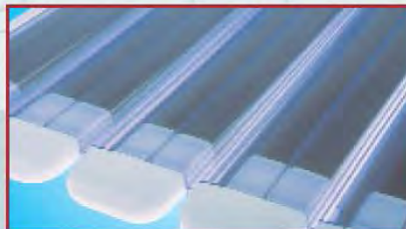


Ширина жалюзи (Код)	Цена (у.е.)* (1 м.п.)
3,97 (30049993L)	D 632
4,97 (30059993L)	D 744
5,97 (30069993L)	D 854
6,97 (30079993L)	D 966
7,97 (30089993L)	D 1079

* - Цена указана без учета стоимости раскроя жалюзи

Жалюзи Solaire для Roll-In

Ширина жалюзи (Код)		Цена (у.е.)* (1 м.п.)
4 (LSL04999SL)	D	500
5 (LSL05999SL)	D	622
6 (LSL06999SL)	D	713
7 (LSL07999SL)	D	795
8 (LSL08999SL)	D	889
9 (LSL09999SL)	D	984



Только для Roll-In

Жалюзи Solaire

Ширина жалюзи (Код)		Цена (у.е.)* (1 м.п.)
4 (Polycarbonates)	D	1197
5 (Polycarbonates)	D	1497
6 (Polycarbonates)	D	1797

Для всех типов роликов



Полный комплект защитного покрытия жалюзи включает в себя:

1. Сматывающий ролик
2. Опоры ролика (для Roll-In – стеновой крепеж)
3. Мотор
4. Щит управления мотором
5. Полотно жалюзи
6. Держатели ремней или фиксаторы
7. Пульт дистанционного управления
8. Декоративный короб (только для Roll-Banc)
9. Направляющие ролики (для переливных бассейнов)
10. Декоративный настил для приемки жалюзи (только для Roll-In).

*- Цена указана без учета стоимости раскроя жалюзи
При расчете длины учитывать нахлест для роликов Roll-In – 1,5 м.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ

Модель	Цена (у.е.)
Поплавок для дорожек wpBUL-78	C 6,5
Крепежный крюк для шнура wp07-53	D 32,1
Закладное кольцо для шнура wp07-72	D 21,4
Шнур для поплавков wp15-R-75-C (за 1 м п.)	D 3,3
Дорожка из пластиковых элементов 25 м «Барселона» (00199)	F 1993
Дорожка из пластиковых элементов 50 м «Барселона» (00201)	F 3635
Закладная для стойки крепления разделительных дорожек (00141)	F 225
Стойка из нерж. стали для крепления разделительных дорожек (00140)	F 116
Закладное крепление для дорожек /плитка/(00205)	F 167
Закладное крепление для дорожек /универсал/(00206)	F 255
Закладное крепление для дорожек /плитка/(09206)	F 130
Крюк натяжной (00208)	F 295
Крюк натяжной (00209)	F 122
Роллер для сматывания дорожек 1,2 м (27481)	F 3775
Роллер для сматывания дорожек 1,8 м (20762)	F 5634
Стартовая тумба из нерж. стали 700 мм (00144)	F 3467
Стартовая тумба из нерж. стали 400 мм (00145)	F 2956
Комплект стоек указателя обратного разворота д. 43 мм (4 шт.) до 21 м (19952)	F 1319
Комплект стоек указателя обратного разворота д. 48 мм (4 шт.) более 21 м (19953)	F 1350
Комплект стоек указателя фальстарта д. 43 мм (2 шт.) до 21 м (19950)	F 903
Комплект стоек указателя фальстарта д. 48 мм (2 шт.) более 21 м (19951)	F 884
Шнур указателя обратного разворота (19955) (за 1 м п.)	F 61
Шнур указателя фальстарта (19954) (за 1 м п.)	F 34



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Флагпул - синтетическое покрытие на основе пластифицированного ПВХ.

Покрытие Флагпул использует уникальную технологию "БИО ЩИТ".

Биологическая пропитка защищает материал от воздействия микроорганизмов, грибков, спор, бактерий, присутствующих в воде.

Такие свойства "Флагпул", как отличная свариваемость, стабильность размеров, устойчивость против старения, ультрафиолетовых лучей и средств ухода за водой, делают его оптимальным для отделки плавательных бассейнов.

В структуру покрытия входит армирующий слой на основе сетки из полистирольного волокна, который обеспечивает высокий коэффициент механического сопротивления к образованию разрывов и внешних деформаций. Между слоями существует молекулярная связь, которая образует однородный крепкий эластичный пласт толщиной 1,5 мм.

Флагпул можно применять при любом типе основы: бетон, каменная кладка (отделанная штукатурным раствором), стальные плиты, алюминий, дерево, полиэтилен.

Основные преимущества покрытия Флагпул по сравнению с облицовочной плиткой, мозаикой:

- **Выгодная цена**
- **Малый срок монтажа**
- **Полная герметичность при трещинах и деформациях чаши бассейна, что является характерной чертой для нашего геологического пояса**
- **Высокая ремонтоспособность и минимум необходимого материала и затрат**
- **При отсутствии грунтовых вод не требуется дополнительно гидроизоляции чаши бассейна**
- **Большой срок эксплуатации**

Модель	Ед. измерения	Цена (у.е.)
Пленка «Флагпул»* EASYWELDING	кв.м.	D,R 22,7
Пленка «Флагпул»* (антискользящая) EW	кв.м.	D 32
Пленка - МОЗАИКА «Флагпул» EASYWELDING	кв.м.	D 41,4
Полоса крепежная	м	D 5
Уголок крепежный 50x50	м	D 9
Уплотнитель швов «Флагпул»*	шт.	D 35
Утеплитель «Флагпул» (400 г/м ²)	кв.м.	D 3,1
Шуруп 6x40 с дюбелем (забивной)	шт.	- 0,27



Химико-физические характеристики пленки

Сертифицирован ЮНИ 9001 Bio-Shild защитное средство

Пленка «Флагпул»	Характеристики
Толщина (мм)	1,5
Масса (кг/м ²)	1,8±5%
Проверка нагрузкой на разрыв (Н/5 см)	>1100
Проверка вытягиванием на разрыв	>15%
Натяжка (после 6 часов при t° 80°C)	<0,5%
Гнется при температуре	<-20°C
Старение от погодных условий	не трескается
Герметичность (24 часа при 2 бар (105 Па))	герметична
Устойчивость к атмосферным осадкам (град, снег) на твердом основании	>23 м/с SIA 280/9
Термическое старение, потеря массы после 56 дней при t° 80°C	<2,5%
Механическое сопротивление (мм)	>800
Прочность на отрыв (Н)	>200

ПОСТАВКА:

рулоны 160 см ширина;
25 м длина;
1,5 мм толщина

*- цвета: белый, голубой, синий, бирюзовый, черный, светло-бирюзовый, бежевый

ПЛИТКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Плитка глазуванная

Модель	Цена (у.е.) (1 м ²)
110044/3050 (св.-голубая)	XX 57,5
110044/3051 (т. синяя)	XX 76,6

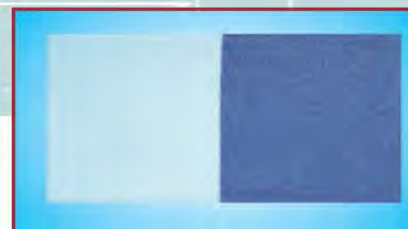
Имеет минимальный коэффициент водопоглощения.
Применяется только для отделки внутренней части бассейна.



Плитка противоскользящая

Модель	Цена (у.е.) (1 м ²)
110044/305956 (св.-голубая)	XX 93,75
110044/305136 (т.-синяя)	XX 75

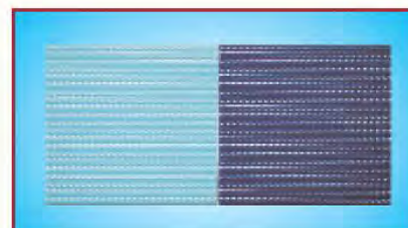
Плитка противоскользящая с шероховатой поверхностью.
Применяется для отделки внутренней части бассейна и внутренних элементов чаши бассейна.



Плитка рельефная

Модель	Цена (у.е.) (1 м ²)
317044/3050 (св.-голубая)	XX 174,9
317044/3051 (т.-синяя)	XX 174,9

Плитка глазуванная с рельефной поверхностью не противоскользящего типа. Применяется для отделки внутренней части бассейна на вертикальных поверхностях в зонах разворота.



Плитка противоскользящая

Модель	Цена (у.е.) (1 м ²)
313044/1030	XX 85



Бортовой элемент

Модель	Цена (у.е.) (1 шт)
562044/3051 (без рукохвата)	XX 16,25



Бортовой элемент

Модель	Цена (у.е.) (1 шт)
573044/3051 (с рукохвatom)	XX 21,28



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ВОДОЙ

Регулирование уровня pH

Регулирование уровня pH является необходимым условием правильного ухода за водой в бассейне. Значение pH показывает, какую реакцию имеет вода – щелочную или кислую – и насколько сильную. Кроме того, pH является важным фактором, влияющим на эффективность добавляемых дезинфицирующих средств.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
РН-минус (0.5 кг)	J	3,2
РН-минус (6 кг)	R	30,5
РН-минус (35 кг)	D	98
РН-минус жидкий (35 л)	-	50,3



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
РН-плюс (0.5 кг)	J	3,8
РН-плюс (5 кг)	J	28,9

Дезинфекция воды с помощью хлора

Классическое хлорирование является самым надежным способом дезинфекции воды, прежде всего, когда загрязнение воды является особенно сильным, например, при температуре воды длительное время превышающей 28°C, или из-за поступления большого количества загрязняющих веществ. При обработке воды хлором достигается не только бактерицидное действие, но он также способствует удалению не задерживаемых фильтром органических примесей путем окисления (т.н. холодное горение).



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Хлорификс (1 кг)	T	19,9
Хлорификс (5 кг)	T	75,5
Хлорификс (25 кг)	R	298,7

Гранулированный. Против бактерий, грибов и вирусов, разрушает органические вещества, вызывающие помутнения и загрязнения.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Хлориклар (1 кг)	D	17,1
Хлориклар (5 кг)	J	55,4
Хлориклар (25 кг)	J	259,8

Быстрорастворимые таблетки против бактерий, грибов и вирусов, разрушают органические вещества, вызывающие помутнения и загрязнения.

Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Хлорилонг-200 (1 кг)	R	20,9
Хлорилонг-200 (5 кг)	T	75,5
Хлорилонг-200 (25 кг)	D	321,3

Медленно растворимые таблетки в течение длительного времени воздействуют на бактерии, вирусы и грибки и разрушают органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнения в воде плавательных бассейнов.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Гипохлорид жидкий (35 л)	-	86

Жидкое хлорсодержащее средство для дезинфекции и обеззараживания воды, содержит стабилизирующие добавки.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Варитаб (1,2 кг)	D	22

Двухкомпонентный хлорсодержащий препарат широкого спектра действия. Каждый слой имеет разную скорость растворения, обеспечивающую несколько стадий дезинфекции и очистки. Предназначен для использования в бассейнах с песковыми фильтрами.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Мультилонг (3,8 кг)	R	99,8

Комплексное средство для ухода за водой бассейна в таблетках для: ударной дезинфекции, предотвращения роста водорослей, флокуляции и длительной дезинфекции. Таблетки уже упакованы в нужных количествах в дозаторном картридже.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Комплита (1,12 кг)	T	35

Комплексное гранулированное средство для дезинфекции воды в бассейне и предотвращения роста водорослей. Содержит хлора на 40% меньше, чем в других препаратах, основанных на хлоре.



Дезинфекция воды с помощью активного кислорода

Мягкий метод дезинфекции - не предусматривает применение хлора.

Имеет целый ряд преимуществ:

- отсутствие запаха хлора;
- особенно щадящее воздействие на кожу и глаза (подтверждено дерматологической экспертизой, проведенной институтом гигиены Гельзенкирхена и институтом дерматологических тестов Мюнстера);
- после купания кожа не сохнет, волосы не становятся ломкими;
- не происходит образования пены, не изменяется уровень pH;
- совместим с хлорированием, то есть возможно добавление хлора или ударное хлорирование при сильном загрязнении воды;
- эффективное предотвращение появления водорослей также входит в этот вид обработки воды.



Модель (вес)

Цена (у.е.)

Комплект для дезинфекции на основе активного кислорода для бассейнов объемом до 10 м3 (0,63 кг)	D	28,1
---	---	------

Продукт в гранулированной форме содержит все необходимые вещества для дезинфекции и профилактики появления водорослей. Кроме того, набор содержит стабилизатор солей жесткости и тестовые полоски pH. Содержащееся в грануляте средство Klareffekt связывает вещества, вызывающие помутнение, и делает воду кристально чистой.



Модель (вес)

Цена (у.е.)

Софт энд изи (1,12 кг)	D	34,5
------------------------	---	------

Софт энд изи (4,48 кг)	R	110
------------------------	---	-----

Софт энд изи (5,04 кг)	N	124
------------------------	---	-----

Комплексное средство для очищения воды в концентрированной форме, в гранулах. Содержит вещества для надежной дезинфекции, предотвращения роста водорослей и имеет осветляющий эффект. pH нейтрален и содержит вещества для буферизации pH.



Модель (вес)

Цена (у.е.)

Байрософт (22 л)	E	116,7
------------------	---	-------

Байрософт – жидкое средство на основе активного кислорода для дезинфекции воды в бассейне.



Модель (вес)

Цена (у.е.)

Байрошок (5 л)	D	35,4
----------------	---	------

Байрошок следует использовать как шоковое средство в случаях, когда органическое загрязнение вызывает мутность воды. Быстродействующее средство против бактерий, вирусов, микробов и водорослей.

Дезинфекция воды с помощью брома

Бром, как и хлор, является галогеном и прекрасно подходит для дезинфекции воды в плавательном бассейне. Он убивает бактерии, вирусы и грибки и способствует удалению органических примесей из воды путем окисления.

Бром имеет следующие преимущества по сравнению с хлором:

- не имеет неприятного запаха, который отличает хлор;
- щадит кожу и глаза;
- обеспечивает оптимальный уровень надежности дезинфекции воды благодаря устойчивости к высоким значениям рН. Например, при значении рН, равном 8,0, эффективность дезинфицирующего действия брома составляет 87% (для сравнения: у хлора - только 33%).

Модель (вес)		Цена (у.е.)
Аквалбром* (5 кг)	N	102,4
Аквалбром альгицид** (3 л)	D	56,1

* - медленно растворимые таблетки на основе брома. Идеально подходят для дозирования с помощью броматора. Особо рекомендуется применять Аквалбром в гидромассажных бассейнах.

** - жидкое, не образующее пены средство для предотвращения появления водорослей в плавательных бассейнах. Не дает пены, особенно подходит к бассейнам с противотоком и специально приспособлен для ухода за водой таблетками Аквалброма.



Препараты для предотвращения появления водорослей

Модель (вес)		Цена (у.е.)
Дезальгин* (1 л)	R	10,7
Дезальгин* (3 л)	R	28,5
Дезальгин С** (30 л)	T	146,7

Жидкое средство, действует против всех видов водорослей. Не содержит хлор и токсичные тяжелые металлы. В применяющихся концентрациях безвреден для кожи. Его добавляют в воду непосредственно после заполнения бассейна. Помогает удалить вещества, обуславливающие мутность воды, и делает воду в бассейне прозрачной.

* - 22% активного вещества,

** - 10% активного вещества.



Модель (вес)		Цена (у.е.)
Дезальгин джет* (1 л)	R	17,9
Дезальгин джет* (6 л)	R	97,5

Не дает пены, особенно приспособлен к устройствам бассейна с противотоком, «гидро-» или «аэромассажем».

* - 22,5 % активного вещества.



Коагулирование

Мельчайшие частицы без применения дополнительных мер отфильтровать невозможно. В песочных фильтрах такие загрязняющие примеси могут быть задержаны с помощью приема, называемого коагулированием. Коагулирующее средство добавляется непосредственно перед фильтром и образует в воде хлопьеобразный осадок, обволакивающий загрязняющие частицы, а также связывающий частицы, осаждающиеся на поверхности хлопьев. Нагруженные грязью хлопья имеют уже достаточно большой размер и полностью задерживаются песочным фильтром. После следующей обратной промывки эти загрязняющие вещества будут из него удалены.



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Куикфлок Супер (1 л)	R	9,3
Куикфлок автомат жидкий с лантаном* (20 л)	R	129
Куикфлок жидкий** (20 л)	D	51,6

* - жидкое средство, используемое в частных бассейнах с высокой скоростью фильтрации. Обеспечивает более высокое качество ухода за бассейном и снижает или практически исключает необходимость добавления альгицида в дополнение к новому Куикфлок автомат.

** - жидкое средство, применяется в общественных бассейнах, с медленной скоростью фильтрации



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Суперфлок Плюс (1 кг)	D	32,1

Сухое средство в картриджах. Закладывается на заборной линии перед насосом. Имеет преимущество, заключающееся в возможности удаления с его помощью металлов, таких, как железо и медь. Инновационная технология применения лантана при регулярном использовании способствует максимальному удалению фосфатов, которые являются одной из причин образования водорослей.

Препарат для зимней консервации



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Пурипул Супер (1 л)	N	15,6

Жидкое средство, действует при продолжительном использовании осенью против сильных налипания извести и отложений грязи и против сильного роста водорослей в заполненных бассейнах зимой. Делает незатруднительной весеннюю очистку.

Препарат для стабилизации жесткости воды



Модель (вес)	Цена (у.е.)	
Кальцинекс Пул (1 л)	N	14

Жидкий стабилизатор жесткости. Предотвращает выпадение жестких образований в воде. При этом не происходит помутнение воды и образование известковых отложений в бассейнах. Кроме этого, связывает металлы в воде и не допускает окрашивания воды ионами металлов.

Препараты для песчаных фильтров

Серебросодержащий наполнитель для фильтров

Модель (вес)	Цена (у.е.)
Фильтр клин серевер (5 кг)	D 32,1
Фильтр клин серевер (25 кг)	N 129,4

Средство в гранулах (основанное на силикате алюминия), содержит серебро, которое действует как дезинфицирующее средство. Эффективно уничтожает образования бактерий, которые обычно присутствуют в воде бассейна. Следует использовать только совместно с обычным, очищенным и предназначенным для фильтрации кварцевым песком.



Модель (вес)	Цена (у.е.)
Декальцит Фильтр (1 кг)	D 11,4

Кислый, порошкообразный очиститель для фильтров бассейнов. Предотвращает образование отложений грязи и известкового налета на фильтрующем оборудовании и покрытии (например, жалюзи) плавательных бассейнов.



Препараты для очистки поверхностей

Модель (вес)	Цена (у.е.)
Адисан (1 кг)	D 12,2

Порошкообразный щелочной очиститель. Удаляет грязь, жир и копоть. Особенно хорошо подходит для пленочных и искусственных покрытий.



Модель (вес)	Цена (у.е.)
Борднет спрей (1л)	N 9,9

Щелочной чистящий гель. Подходит для всех типов бассейнов (плиточных, пленочных, мозаика). Легко удаляет жир и слизь с ватерлинии.



Модель (вес)	Цена (у.е.)
Декальцит Супер (1л)	D 9,7

Жидкое средство, удаляет известковый налет.



Приборы для измерения параметров воды



Модель	Цена (у.е.)
Тестер pH/Cl Pooltester	D 22,8

Диапазоны измерения: хлор: 0,0 - 10 мг/л, pH: 6,8 - 8,2
В комплекте: 20 таблеток DPD № 1 для определения содержания свободного хлора, 20 таблеток Phenol Red для определения pH.



Модель	Цена (у.е.)
Тестер pH/Bayroklar	D 26

Диапазоны измерения: 0,1 – 3 мг/л, pH: 6,8 – 8,2
В комплекте: 20 таблеток DPD 4 для определения содержания Байроклара (носитель активного кислорода), 20 таблеток Phenol Red для определения pH.



Модель	Цена (у.е.)
Тестер pH/Br	D 24,4

Диапазоны измерения: 1 – 8 мг/л, pH: 6,8 – 8,2
В комплекте: 20 таблеток DPD 1 для определения содержания брома, 20 таблеток Phenol Red для определения pH.



Модель	Цена (у.е.)
Квиктестер pH/Cl/Alkalinity/Algaecide	E 23

Тестовые полоски. Определяют pH, общую щелочность, свободный хлор и альгициды.



Модель	Цена (у.е.)
Квиктестер pH/Bayrosoft	D 30

Тестовые полоски. Определяют pH и активный кислород.

Таблетки

Модель	Цена (у.е.)
Phenol Red*	D 1,1
DPD №1**	D 1,1
для тестера pH/Bayroklar***	D 16,1

В комплекте:

* - 10 шт. Таблетки для определения pH

** - 10 шт. Таблетки для определения свободного хлора или брома

*** - 60 шт: 30 таблеток DPD № 4 для определения содержания Байроклара, 30 таблеток Phenol Red для определения pH.

ФОТОМЕТР TintometerGmbH (Германия)

Модель	Цена (у.е.)	
287704*	D	1403
206190**	D	1734
213000***	D	3217

* - **Измеряет:** хлор (свободный – связанный, общий); рН и изоциануровую кислоту.

** - **Измеряет:** хлор (свободный – связанный, общий); рН, изоциануровую кислоту, бром, щелочность, жесткость по кальцию.

*** - **Мультифункциональный** – 12 параметров измерения.



ТРУБЫ И ФИТИНГОВАЯ АРМАТУРА



Адаптер для фланца

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 50 (7121050)	D 3,3
д. 63 (7121063)	D 3,3
д. 75 (7121075)	D 3,9
д. 90 (7121090)	D 6,7
д. 110 (7121110)	D 7,1
д. 125 (7121125)	D 9,7
д. 160 (7121160)	D 19,3



Адаптер для шланга

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.38-32 (7135050)	D 3



Адаптер для шланга

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.38-32 (7136050)	A 4,1



Вентиль с электроприводом 220 V

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 20 (1113020)	D 717
д. 25 (1272025)	D 728
д. 50 (1272050)	D 1022
д. 63 (1272063)	D 1033
д. 90 (1272091)	D 1685
д. 110 (1272110)	D 1995



Втулка переходная

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 25/16 (7106025)	D 3,3
д. 32/20 (7106032)	D 1,3
д. 32/25 (7106033)	D 1,7
д. 40/32 (7106042)	D 2
д. 63/50 (7106065)	D 2,4
д. 75/63 (7106075)	D 5,9
д. 90/75 (7106090)	D 8,6
д. 110/90 (7106110)	D 10,7
д. 125/110 (7106125)	D 16,1
д. 140/125 (7106140)	D 19,3
д. 160/140 (7106160)	D 20,4
д. 200/125 (7106203)	D 35,4
д. 200/160 (7106200)	D 35,4

Втулка переходная коническая

Модель	Цена(у.е.)
д. 32/25	D 1,1
д. 63/50	D 2,7
д. 90/75	D 8,6
д. 160/110	D 32,1



Заглушка к термостату с внутренней резьбой

Модель	Цена (у.е.)
д. 50	D 6,5
д. 63	D 6,5
д. 75	D 6,5
д. 90	D 9,7
д. 110	D 20,4



Держатель труб пластмассовый

Модель	Цена (у.е.)
д. 16	D 0,55
д. 20	D 0,61
д. 25	D 0,65
д. 32	D 0,97



Держатель труб металлический

Модель	Цена (у.е.)
д. 25	D 2,7
д. 32	D 2,7
д. 50	D 4,1
д. 63	D 4,5
д. 75	D 4,9
д. 90	D 7,5
д. 110	D 8,1
д. 160	B 16,1



Заглушка

Модель (Код)	Цена (у.е.)
1 1/2" (400-6600) с внешней резьбой	D 4,3
д. 40 (7107040)	D 2,2
д. 40 (для гидромассажа)	D 3,5
д. 50 (7107050)	T 3,3
д. 63 (7107063)	T 3,3
д. 75 (7107075)	D 5,4
д. 90 (7107090)	D 8,6
д. 110 (7107110)	D 14
д. 160 (7107160)	D 25,6





Клей

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
0.5 л (7611500)	D	12,9
1 л (7611000)	D	21,4



Концовка

Модель	Цена (у.е.)	
для гидромассажа	D	1,1
для фильтра Competition 7511	A	4,1



Кран шаговый с фланцем

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
д. 90 (2300090)	D	237
д. 110 (2300110)	D	265
д. 125 (2300125)	D	275
д. 140 (2300141)	D	423
д.160 (2300160)	D	430
д.200 (2300200)	D	514



Кран шаровый разъемный

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
д. 20 (1010020)	D	8
д. 50 (1010050)	D	21,4
д. 63 (1010063)	D	27,9
д. 75 (1010075)	T	129
д.90 (1010090)	D	150
д.110 (1010110)	D	396
д.125 (1010125)	D	408



Крестовина

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
д.50 (7109050)	D	5,4
д.63 (7109063)	D	8,6

Муфта переходная

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 75/63*50 (7108075)	D 5,9
д. 90/75*50 (7108089)	D 10,7
д. 90/75*63 (7108090)	D 16,1
д. 110/90*50 (7108108)	D 29
д. 110/90*63 (7108109)	D 29
д. 110/90*75 (7108110)	D 29
д. 125/110*90 (7108125)	D 16,1
д. 140/125*90 (7108139)	D 16,1
д. 140/125*110 (7108140)	D 19,3
д. 160/140*90 (7108158)	D 22,5
д. 160/140*110 (7108159)	D 32,1
д. 160/140*125 (7108160)	D 25,7
д. 25/20*16 (7108025)	D 1,1
д. 50/40*32 (7108050)	D 2,2
д. 63/50*40 (7108063)	D 2,6



Муфта переходная для гидромассажа

Модель	Цена (у.е.)
д. 63/50*40	D 4,3
д. 63/50*40 с внутренн. резьбой	D 4,3



Муфта разъемная

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 32 (7414032)	D 5,4
д. 50 (7414050)	D 5,4
д. 50 1 1/2" с внеш. резьбой (7404050)	D 5,4
д. 50 с вставкой из нерж. стали 1 1/2"	D 42,8
д. 63 (7414063)	D 10,7
д. 63 с вставкой из нерж. стали 2"	D 42,8
д. 75 (7401075)	D 26,8
д. 90 (7401090)	D 40,7



Муфта с внутренней резьбой

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 20-1/2" (7305020)	D 1,1
д. 32-1" (7305032)	D 5,4
д. 50-1 1/2" (7305050)	D 7,5
д. 63/50-2"	D 7,5
д. 75/63-2" (7305063)	D 10,7
д. 90-3" (7305090)	D 12,9
д. 90/75-2 1/2" (7305075)	D 21,4





Муфта соединительная

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 20 (7105020)	D 3,3
д. 25 (7105025)	D 3,3
д. 32 (7105032)	D 3,3
д. 40 (7105040)	D 2,2
д. 50 (7105050)	D 2,2
д. 50 для гидромассажа	D 4,3
д. 63 (7105063)	D 3,3
д. 75 (7105075)	D 6,5
д. 90 (7105090)	D 7,5
д. 110 (7105110)	D 10
д. 125 (7105125)	D 18,2
д. 140 (7105140)	D 26,8
д. 160 (7105160)	D 29
д. 200 (7105200)	D 53,5



Ниппель

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 25/32-3/4" (7308025)	D 1,7
д. 40/50-1 1/2" (7307040)	D 2,2
д. 50/63-1 1/2" (7308050)	R 3,3
д. 50/63-2" (7307050)	D 3,3
д. 63/75-2" (7308063)	T 8,6
д. 75/63-2 1/2" (7307063)	D 8,6
д. 75/90-3" (7307075)	D 9,7



Обезжириватель

Модель (Код)	Цена (у.е.)
0,5 л (7620500)	D 12,9
1 л (7621000)	D 21,4



Обратный клапан

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д. 50 (1310050)	D 19
д. 63 (1310063)	D 27
д. 75 (1310075)	D 73
д. 75 с резьбой 2 1/2"	D 70
д. 90 (1310090)	D 86
д. 90 с резьбой 3"	D 102

Обратный клапан с фланцами язычковый

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.50 (2730050)	D 57,8
д.63 (2730063)	D 74,1
д.75 (2730075)	D 85,1
д.90 (2730090)	D 121,3
д.110 (2730110)	D 139,9
д.140 (2730140)	D 176,4
д.160 (2730160)	D 229,9
д.200 (2730200)	D 300



Обратный клапан с фильтром грубой очистки

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.50 (1410050)	D 22,5
д.63-2" (1410063)	D 32,1



Прокладка резиновая

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.50 (7127050)	D 2,2
д.63 (7127063)	D 3,3
д.75 (7127075)	D 3,3
д.90 (7127090)	D 3,3
д.110 (7127110)	D 3,3
д.125 (7127125)	D 3,3
д.160 (7127160)	D 3,6



Труба

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
д.16 ПВХ ЭП	B 0,54
д.20	D 1,59
д.25	D 2,1
д.32	D 3,96
д.32 ПВХ ЭП	B 1,1
д.40	D 4,14
д.50	T 5,46
д.63	T 7,77
д.75	D 12,99
д.90	D 15,42
д.110	D 25,02
д.125	D 25,47
д.160	D 26,79





Угольник 90 градусов

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.16 (7101016)	D 2,2
д.20 (7101020)	D 2,2
д.25 (7101025)	D 1,1
д.32 (7101032)	D 1,1
д.40 (7101040)	D 1,8
д.50 (7101050)	D 2,8
д.63 (7101063)	R 3,9
д.75 (7101075)	T 8,6
д.90 (7101090)	T 12,9
д.110 (7101110)	D 17,2
д.125 (7101125)	D 30
д.160 (7101160)	D 53,5
д.200 (7101200)	D 89



Тройник 90 градусов

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.20 (7103020)	D 1,1
д.25 (7103025)	D 1,3
д.32 (7103032)	D 2
д.40 (7103040)	D 2,7
д.50 (7103050)	D 3,3
д.50-1/2" (7304050)	D 5
д.50-1 1/2" (7303050)	D 4,3
д.50/20/50 (7104050)	D 4,9
д.50/25/50 (7104051)	D 4,9
д.50/32/50 (7104052)	D 9,7
д.63 (7103063)	D 5,4
д.63/50/63 (7104065)	D 5,4
д.75 (7103075)	D 8
д.75/50/75 (7104074)	D 9,1
д.90 (7103090)	D 18,2
д.90/50/90 (7104088)	D 16,1
д.90/63/90 (7104089)	D 17
д.110 (7103110)	D 19,7
д.110/50/110 (7104107)	D 25,2
д.110/63/110 (7104108)	D 26
д.110/90/110 (7104110)	D 42,8
д.125 (7103125)	D 37,5
д.140 (7103140)	D 49,4
д.160 (7103160)	D 59
д.160/110/160 (7104158)	D 82
д.200 (7103200)	D 91

Угольник 45 градусов

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.20 (7102020)	D 2,2
д.40 (7102040)	D 2,7
д.50 (7102050)	T 3,3
д.63 (7102063)	D 3,8
д.75 (7102075)	D 6,5
д.90 (7102090)	T 13,4
д.110 (7102110)	D 15
д.125 (7102125)	D 27,9
д.140 (7102140)	D 36,4
д.160 (7102160)	D 41,8



Тройник 45 градусов

Модель (Код)	Цена (у.е.)
д.50 (7111050)	D 7,1
д.63 (7111063)	D 10,2
д.75 (7111075)	D 39,2
д.90 (7111090)	D 65
д.110 (7111110)	D 131



Труба металлопластиковая

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
1/2"	B 3,7
1"	B 8,6



Труба гофрированная

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
д.16	B 0,54
д.20	B 1,1
д.25	B 1,1
д.32 с тросом	B 1,6



Шланг гофрированный

Модель	Цена (у.е.) (1 м.п.)
Poliflex VH-42 1 1/2 (АСМ-42)	A 4





Фланец

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
д. 50 ПВХ (7123050)	C	26,8
д. 63 ПВХ (7123063)	C	26,8
д. 75 ПВХ (7123075)	C	26,8
д. 90 ПВХ (7123090)	D	26,8
д. 110 ПВХ с адаптером (7122110)	C	30
д. 110 ПВХ (7123110)	C	33,2
д. 125 ПВХ (7123125)	C	33,2
д. 140 ПВХ (7123140)	C	33,2
д. 160 ПВХ (7123160)	C	23,6
д. 200 ПВХ (7123200)	C	30



Фланцевое соединение

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
д. 75 ПВХ (7410075)	D	34,3
д. 90 ПВХ (7410090)	D	48,2
д. 110 ПВХ (7410110)	D	62,1
д. 125 ПВХ (7410125)	D	62,1
д. 160 ПВХ (7410160)	D	125



Фум. лента

Модель (Код)	Цена (у.е.)	
12 м (7630075)	B	1,1
50 м (7630150)	D	8,6



РусАкваСтрой

весь комплекс строительных услуг

Склад отгрузки бассейнов и оборудования:

адрес: С-Пб, улица рейсовая 29 склад 173

телефон: (812) 642-80-80

Производство композитных бассейнов:

адрес: Всеволожск, Дорога Жизни 21 км, промзона 3

телефон: 8-964-342-80-80

Производство пластиковых бассейнов и емкостей:

адрес: Новое Девяткино, промзона ТЭЦ 21

телефон: 8-964-342-80-80

Строительство водоемов:

адрес: Тосно, шоссе Барыбина, дом 16

телефон: (812) 642-80-80, 8-964-342-80-80

Мобильный офис продаж

по Северо-Западный региону России:

8-965-000-66-99

E-mail:

офис: rusaquapro@mail.ru

для Ваших предложений: mail@rusaqua.pro

заказ бассейнов, прудов, оборудования: 6428080@bk.ru

Сайт:

www.rusaqua.pro