

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ БАССЕЙНОВ



2012



ЖЕМЧУЖИНА

СОДЕРЖАНИЕ:

2	ФИЛЬТРЫ
8	НАСОСЫ
12	ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ
14	ЛЕСТНИЦЫ И ПОРУЧНИ
18	ЗАКЛАДНЫЕ В ЧАШУ ИЗ ПЛАСТИКА
22	ЗАКЛАДНЫЕ В ЧАШУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
24	ПОДОГРЕВ ВОДЫ
28	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ
34	ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ
38	ДОННЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ
40	ОСВЕЩЕНИЕ
46	АТТРАКЦИОНЫ
54	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРЕВНОВАНИЙ
56	СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
57	ПЛЕНКА ПВХ
58	СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ
62	ТРУБЫ, АРМАТУРА, ФИТИНГ ПВХ
66	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФОНТАНОВ

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ

- Соответствуют стандартам пищевой промышленности.
- Армированы стекловолокном, что обеспечивает дополнительную прочность.
- Корпус фильтра устойчив к воздействию солнечных лучей.
- Загрузка фильтра - кварцевый песок (в комплект не входит)
- Соответствуют международным стандартам.
- Гарантия 2 года.

Фильтр дополнительно комплектуется шестипозиционным вентилем, в состав которого входят глицериновый манометр в металлическом корпусе и комплект разъемных муфт.

Максимальная рабочая температура – 50°C
 Максимальное рабочее давление – 2,5 кг/см²
 Тестирован при давлении 4 кг/см²
 Фракция песка – 0,5 – 0,8 мм

Фильтры серии КР* (верхнее подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
КР400	400	740	1½"	6,3	28	175
КР450	450	800	1½"	8	50	210
КР500	500	850	1½"	10-11,5	80	250
КР650	650	950	1½"	16,2	160	310
КР700	700	1010	1½"	19	220	360

*Вентиль в комплект не входит

Фильтры серии FB* (верхнее подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
FB-018	400	685	1 ½"	6,3	32	175
FB-019	450	790	1 ½"	8	58	210
FB-020	500	820	1 ½"	10-11,5	92	250
FB-021	600	925	1 ½"	14,5	160	280
FB-023	900	1300	2"	30	490	665

*Вентиль в комплект не входит

Фильтры серии KS* (боковое подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
KS450	450	715	1 ½"	8	56	230
KS500	500	770	1 ½"	10-11,5	90	275
KS650	650	848	1 ½"	16	170	350
KS700	700	950	1 ½"	19	225	420
KS800	800	1050	2"	25	380	725
KS900	900	1145	2"	30	453	860
KS1200	1200	1385	2"	50	1220	1 555
KS1400	1400	1385	2"	62	1750	2 105

*Вентиль в комплект не входит

Фильтры серии FB* (боковое подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
FB-003	750	950	2"	19-22	300	495
FB-004	900	1009	2"	30	453	860

*Вентиль в комплект не входит



СЕРИЯ КР



СЕРИЯ FB018-023



СЕРИЯ KS



СЕРИЯ FB003-004



СЕРИЯ CP

Фильтры серии CP* (верхнее подсоединение вентиля, хомут)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м³/ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
CP400	400	740	1 ½"	6,3	28	165
CP450	450	800	1 ½"	8	50	198
CP500	500	850	1 ½"	10-11,5	80	235
CP650	650	950	1 ½"	16,2	160	298
CP700	700	1010	1 ½"	19	212	348

*Вентиль в комплект не входит

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Новый ряд многослойных фильтров из стекловолокна, армированного полиэстером, что обеспечивает дополнительную прочность.

- Фильтр производится и тестируется с помощью высоких технологий.
- Соответствует стандартам пищевой промышленности.
- Корпус фильтра устойчив к ультрафиолетовым лучам.
- Загрузка фильтра - кварцевый песок (в комплект не входит)
- Гарантия 2 года.

Фильтр дополнительно комплектуется шестипозиционным вентилем, в состав которого входят глицириновый манометр в металлическом корпусе и комплект разъемных муфт.

Максимальная рабочая температура - 50°C.
 Максимальное рабочее давление - 2,5 кг/см².
 Тестирован при давлении 4 кг/см².
 Фракция песка - 0,5-0,8 мм.



СЕРИЯ LP

Фильтры серии LP* (верхнее подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м³/час)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
LP400	400	740	1 ½"	6,3	28	200
LP450	450	800	1 ½"	8	50	240
LP500	500	850	1 ½"	10-11,5	80	280
LP650	650	950	1 ½"	16,2	160	350

*Вентиль в комплект не входит

Фильтры серии LS* (боковое подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Поток (м³/ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
LS450	450	700	1 ½"	7	53	260
LS500	500	725	1 ½"	10-11,5	78	310
LS650	650	810	1 ½"	16,2	154	375
LS700	700	910	1 ½"	19	205	460

*Вентиль в комплект не входит



СЕРИЯ LS

МОНОБЛОКИ

База из стеклопластика. В основе фильтр шпунтовой навивки. Скорость фильтрации 50 м/ч. Поставляется с манометром, ручным дренажным клапаном и шестипозиционным вентиляем. Легко устанавливается. Максимальная рабочая температура – 50°C. Максимальное рабочее давление – 2,5 кг/см².

Моноблоки KB

Модель	Фильтр	Насос	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
KB400	KP400	STP050	400	740	1½"	6,3	28	400
KB450	KP450	STP075	450	800	1½"	8	50	450
KB500	KP500	STP100	500	850	1½"	11,5	80	515
KB650	KP650	STP150	650	950	1½"	16,2	160	625



СЕРИЯ KB

ФИЛЬТРЫ ШПУНТОВОЙ НАВИВКИ С ВЫСОКОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Фильтр шпунтовой навивки. Максимальное рабочее давление 4 кг/см². Максимальная рабочая температура 50°C.

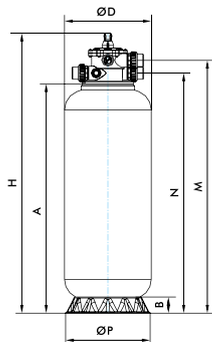
Фильтр дополнительно комплектуется шестипозиционным вентиляем, в состав которого входят глицериновый манометр в металлическом корпусе и комплект разъемных муфт.

Фильтры серии HP*.

Высота загрузки 0,75 м. (верхнее подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)		Загрузка (кг)	Цена (EUR)
				скорость 30 м/ч	скорость 50 м/ч		
HP13400	400	1300	1½"	3,8	6,3	112	315
HP13450	450	1300	1½"	4,8	8	143	395
HP13500	500	1300	1½"	5,7	10	172	445
HP13600	600	1300	1½"	8,4	15	230	575
HP13700	700	1300	1½"	11,4	19	325	685

*Вентиль в комплект не входит



Диаметр	400	450	500	600	700
H мм	1300	1300	1300	1300	1300
B мм	75	75	75	95	95
A мм	1062	1062	1062	1062	1062
P мм	390	390	390	565	565
N мм	1115	1115	1115	1115	1115
M мм	1174	1174	1174	1174	1174



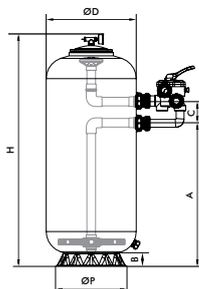
СЕРИЯ HP

Фильтры серии HPS*.

Высота загрузки 0,75 м. (боковое подсоединение вентиля)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)		Загрузка (кг)	Цена (EUR)
				скорость 30 м/ч	скорость 50 м/ч		
HPS13450	450	1360	1½"	4,8	8	143	520
HPS13500	530	1360	1½"	5,7	10	172	565
HPS13600	635	1360	1½"	8,4	15	230	695
HPS13700	700	1360	1½"	11,4	19	325	795

*Вентиль в комплект не входит



Диаметр	450	530	635	700
H мм	1360	1360	1360	1360
B мм	75	75	95	95
A мм	860	860	860	860
C мм	125	125	125	125
Ø P мм	390	390	565	565



СЕРИЯ HPS



СЕРИЯ НК

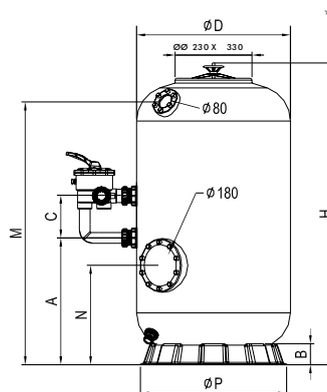
Фильтры серии НК*. Высота загрузки 1 м.

Фильтр шпунтовой навивки. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Максимальная рабочая температура 50°C.

Смотровое окно и выгрузной люк в стандартную комплектацию не входят.

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)		Загрузка (кг)	Цена (EUR)
				скорость 30 м/ч	скорость 50 м/ч		
НК15800А	800	1600	2"	15	25	470	1105
НК15900А	900	1600	2"	19	30	590	1380
НК151000А	1000	1600	2"	24	39	729	1625
НК151200А	1200	1600	2"	34	50	1350	2405
НК151200**	1200	1600	3"	34	55	1350	2980

Диаметр	800	900	1000
Н мм	1600	1600	1600
В мм	150	150	150
А мм	700	700	700
С мм	220	220	220
Р мм	690	760	830
Н мм	520	520	520
М мм	1330	1330	1330



*Вентиль в комплект не входит

** Подключение фланцевое 3"

Стоимость выгрузного люка и смотрового окна 360 EUR.



СЕРИЯ К

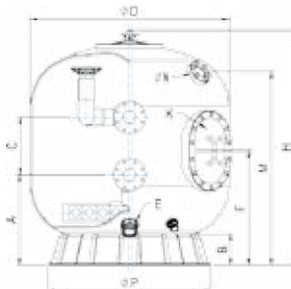
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтр шпунтовой навивки. Высота загрузки 1 м. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Максимальная рабочая температура 50°C. Скорость фильтрации - 20,30, 40, 50 м/ч (в зависимости от места применения и материала загрузки). Фильтр поставляется с традиционной трубчатой коллекторной системой или с сопловым коллектором. Вентильная группа, смотровое окно и выгрузной люк в стандартную комплектацию не входят.

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Поток (м ³ /ч)	Фильтрат		Площадь фильтрации м ²	Цена (EUR)	
					Песок (кг)	Гравий (кг)		Трубчатый коллектор	Коллектор с соплами
K1200	1200	1400	3"	56	1250	300	1,13	2 680	3 090
K1400	1400	1600	4"	77	1760	500	1,54	3 380	3 980
K1600	1600	1750	4"	100	2450	750	2,01	4 720	5 590
K1800	1800	1950	6"	125	3100	750	2,54	6 380	7 350
K2000	2000	2140	6"	157	3800	1150	3,14	7 680	8 585

Все фильтры диаметром от 1200мм. Поставляются под заказ.

Диаметр	1200	1400	1600	1800	2000
Н мм	1400	1600	1750	1950	2140
В мм	165	165	215	215	240
А мм	560	650	680	730	800
С мм	340	350	450	550	550
Р мм	980	1215	1450	1610	1800
Ф мм	740	800	875	910	1050
М мм	1150	1250	1450	1650	1700
К мм	180x180	400x300	400x300	400x300	400x300
Н мм	80	80	80	80	80
Е мм	60	60	60	60	60



коллектор с соплами

трубчатый коллектор

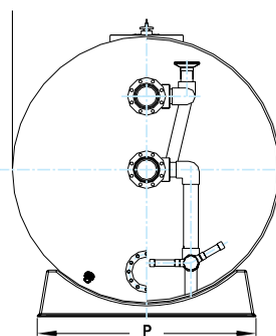
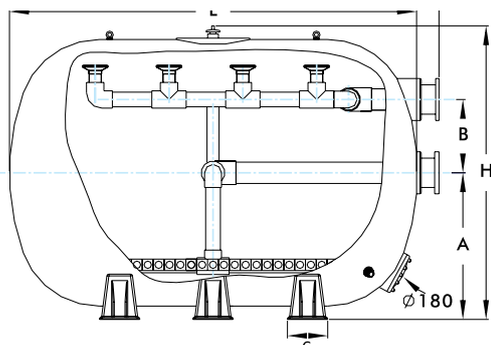
Дополнительно возможные опции:

выгрузной люк и смотровое окно

Цена: 440 EUR

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтр выполнен из армированного полиэстера ламинированного смолой с волокнами стекловолокна. С верхним люком для засыпки песка. Устойчив к коррозии. Высота загрузки от 0,6м. до 1м. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Максимальная рабочая температура 50°С. Рекомендуемая производителем скорость фильтрации - 30 м/ч. Поставляются под заказ.



СЕРИЯ HL

Длина	Модель	H мм	A мм	B мм	C мм	L мм	P мм	Диаметр подкл.	Поток (м ³ /ч)	Площадь фильтрации м ²	Фильтрат		Цена (EUR)
											Песок (кг)	Гравий (кг)	
Диаметр 1200 мм (высота загрузки 0,6 м.)													
1900	HL121900	1390	725	340	200	2050	900	3"	39	1,96	1100	425	5 200
2300	HL122300	1390	725	340	200	2450	900	3"	48	2,42	1425	550	5 680
2500	HL122500	1390	725	340	200	2650	900	3"	53	2,65	1750	700	5 860
2700	HL122700	1390	725	340	200	2850	900	4"	57	2,87	2075	825	6 350
3000	HL123000	1390	725	340	200	3150	900	4"	64	3,21	2325	925	6 580
Диаметр 1400 мм (высота загрузки 0,8 м.)													
1900	HL141900	1600	810	400	210	2150	960	4"	45	2,23	2100	575	7 080
2500	HL142500	1600	810	400	210	2650	960	4"	60	3,02	2825	800	8 790
3000	HL143000	1600	810	400	210	3150	960	4"	73	3,67	3450	1 000	9 360
Диаметр 1600 мм (высота загрузки 1 м.)													
1900	HL161900	1830	925	450	240	2100	1230	4"	49	2,47	2850	600	9 120
2500	HL162500	1830	925	450	240	2700	1230	4"	67	3,36	3875	850	9 980
3000	HL163000	1830	925	450	240	3200	1230	6"	123	4,1	4750	1 050	10 860
Диаметр 1800 мм (высота загрузки 1 м.)													
2500	HL182500	2050	1040	550	240	2700	1380	6"	112	3,74	4850	975	12 140
3000	HL183000	2050	1040	550	240	3200	1380	6"	137	4,58	5925	1 225	13 120
3500	HL183500	2050	1040	550	240	3700	1380	6"	162	5,41	7000	1 475	14 080

ФИЛЬТРАТЫ

Тип	Цена за 25 кг, руб
Песок фракции 0,5-0,8мм (пр-во Россия)	450
Песок фракции 1,2-3мм (пр-во Россия)	500



KP 1.5



KS 1.5



CP 1.5

ШЕСТИПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

Верхние вентили

Артикул	Подключение	Фильтр	Цена, EUR
KP 1.5	1 1/2"	KP400 – KP700	70
CP 1.5	1 1/2"	CP400 – CP700	70
HT-615	1 1/2"	FB-018 – FB-020	70
HT-715	1 1/2"	FB-021	70
HT-720	2"	FB-023	95

Боковые вентили

Артикул	Подключение	Для фильтров	Цена, EUR
KS 1.5	1 1/2"	KS450 – KS700	70
KS 2	2"	KS800 – KS1200	95
HT920	2"	FB-003, FB-004	95



АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

Автоматическая система управления фильтрации с сенсорной панелью. Режимная панель программирования обратной промывки.

В комплекте с датчиком давления

Тип	Артикул	Цена, EUR
Боковой вентиль 1 1/2", POOL KING	AS 1.5	800
Боковой вентиль 2", POOL KING	AS 2	940

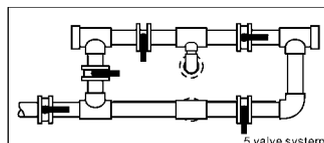


ВЕНТИЛЬНЫЕ ГРУППЫ

5-ти вентильная группа в сборе

Диаметр подключения	Цена (EUR)
3"	469
4"	605
6"	1 217

*Вентильная группа поставляется в разобранном виде



НАСОСЫ СЕРИИ FCP-S

Насосы серии FCP-S используются для рециркуляции и очистки воды в бассейнах малых и средних размеров.

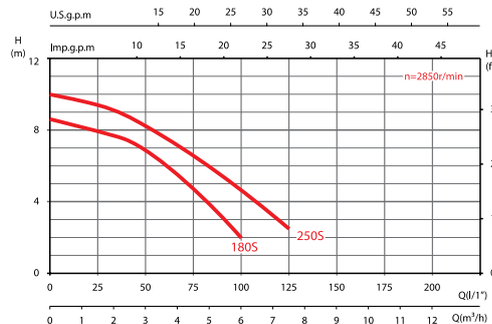
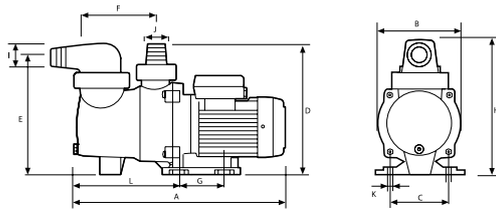
- Низкий уровень шума
- Степень защиты IP55
- Класс изоляции - F
- Оснащён встроенной тепловой защитой
- Предназначен для длительной непрерывной работы
- Укомплектован разъёмными муфтами

Модель	Мощность (кВт)	Электрич. на- пряж. (В)	Производитель- ность (м³/ч)	Цена (EUR)
FCP-180S	0,18	220-240	3,6	125
FCP-250S	0,25	220-240	5	130
FCP-370S	0,37	220-240	7,2	185
FCP-550S	0,55	220-240	11,7	190
FCP-750S	0,75	220-240	13,8	210
FCP-1100S2	1,1	220-240	19	235
FCP-1500S	1,5	220-240	25,2	385
FCP-2200S	2,2	220-240	31,2	435

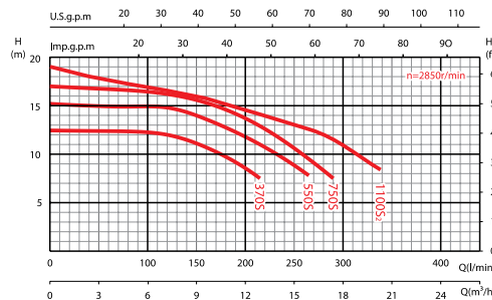
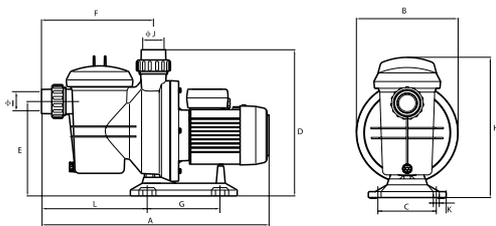


FCP180-250S

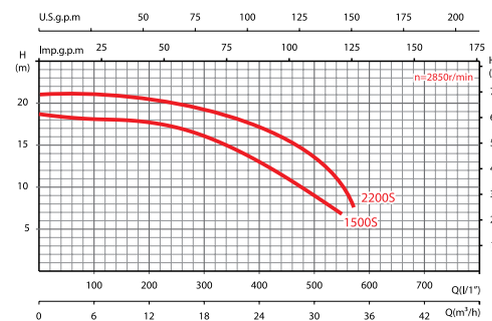
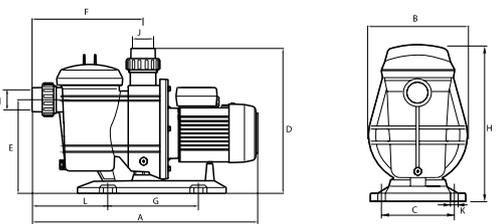
Модели FCP180-250S



Модели FCP370-1100S2



Модели FCP1500-2200S



FCP370-1100S2



FCP1500-2200S

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K
FCP-180S	400	160	100	250	231	158	90	210	203	φ40	φ32/40	4-φ9
FCP-250S	400	160	100	250	231	158	90	210	203	φ40	φ32/40	4-φ9
FCP-370S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	φ50	φ50	4-φ10
FCP-550S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	φ50	φ50	4-φ10
FCP-750S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	φ50	φ50	4-φ10
FCP-1100S2	570	238	160	345	225	262	170	330	205	φ50	φ50	4-φ10
FCP-1500S	655	270	230	450	295	335	200	440	270	φ63	φ63	4-φ10
FCP-2200S	655	270	230	450	295	335	200	440	270	φ63	φ63	4-φ10



Серия STP

НАСОСЫ СЕРИИ STP И SMP

Насосы серии STP и SMP используются в фильтрационных системах частных бассейнов и бассейнов СПА.

- Повышенная устойчивость к коррозии.
- Низкий уровень энергопотребления.
- Низкий уровень шума.
- Соответствуют стандарту водонепроницаемости IP55.
- Соответствуют европейскому стандарту CSA.
- Укомплектованы разъемными муфтами.

Насосы серии STP

Модель	Мощность (кВт)	Диаметр патрубка	Электрическое напряжение (В)	Производительность (м³/ч)	Цена EUR
STP35	0.25	1½"	220-240	5	170
STP50	0.37	1½"	220-240	6	185
STP75	0.55	1½"	220-240	8	190
STP100	0.75	1½"	220-240	10	210



Серия SMP

Насосы серии SMP

Модель	Мощность (кВт)	Диаметр патрубка	Электрическое напряжение (В)	Производительность (м³/ч)	Цена EUR
SMP75	0,55	1 ½"	220-240	8	190
SMP100	0,75	1 ½"	220-240	10	210
SMP150	1,1	1 ½"	220-240	17	235



Серия PC

НАСОСЫ СЕРИИ PC И PD

Самовсасывающие насосы, выполненные из высококачественных материалов.

Механическая часть из керамики и нержавеющей стали.

Трехфазный двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц.

Самовсасывание с глубины 2 м.

Соединительные муфты в комплекте.

Насосы серии PC

Модель	Мощность (кВт)	Диаметр патрубка	Электрическое напряжение (В)	Производительность (м³/ч)	Цена EUR
PC150	1,1	2"	220-240	22	335
PC200	1,55	2"	220-240	24,8	385
PC300	2,2	2"	380	31	435



Серия PD

Насосы серии PD

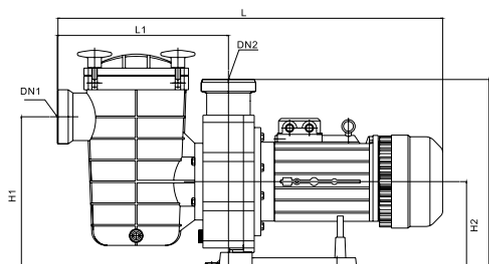
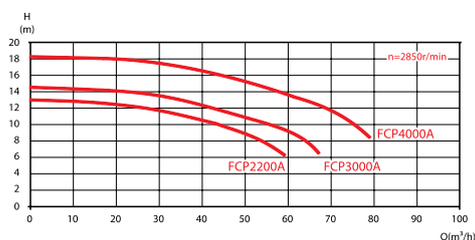
Модель	Мощность (кВт)	Диаметр патрубка	Электрическое напряжение (В)	Производительность (м³/ч)	Цена EUR
PD400	3	2"	380	50	535

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ СЕРИИ FCP-A

Самовсасывающие насосы, выполненные из высококачественных материалов. Механическая часть из керамики и нержавеющей стали. Трехфазный двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц. Самовсасывание с глубины 2 м. Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Цена (EUR)
С префильтром 44 м³/ч, H=10, 380В, 2.2 кВт	FCP-2200A	800
С префильтром 56 м³/ч, H=10, 380В, 3.0 кВт	FCP-3000A	830
С префильтром 75 м³/ч, H=10, 380В, 4.0 кВт	FCP-4000A	880

Модель	L	L1	H	H1	H2	DN1	DN2
FCP-2200A	653	310	319	286	156	Φ75	Φ75
FCP-3000A	683	310	319	286	156	Φ75	Φ75
FCP-4000A	718	310	319	286	156	Φ75	Φ75

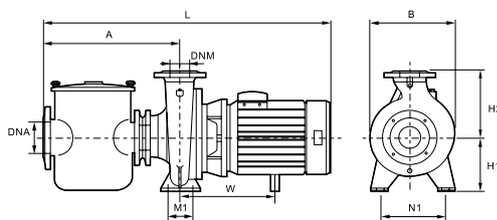
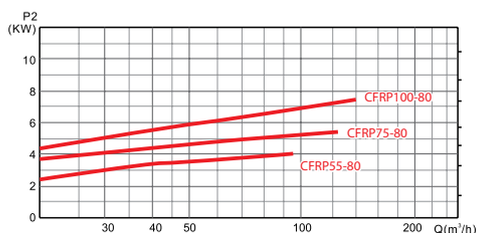


СЕРИЯ FCP-A

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЧУГУННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ CFRP

Мощные чугунные насосы с префильтром, предназначены для применения в общественных бассейнах. Обеспечивают большую производительность при необходимом давлении. Рабочее колесо и вал выполнены из нержавеющей стали. Степень пылевлагозащитности IP-55, класс изоляции F.

Модель	Мощность, кВт	Электрич. напряж. (В)	Производительность (м³/ч)	Цена, EUR
CFRP 55-80	4	380	75	1060
CFRP 75-80	5,5	380	92	1162
CFRP 100-80	7,5	380	105	1240



СЕРИЯ CFRP

Модель	A	B	M1	W	L	N1	H1	H2	DNA	DNM
CFRP 55-80	495	310	95	292	970	212	162,5	180	Φ100	Φ65
CFRP 75-80	495	310	95	310	995	212	162,5	180	Φ100	Φ65
CFRP 100-80	495	310	95	310	995	212	162,5	180	Φ100	Φ65



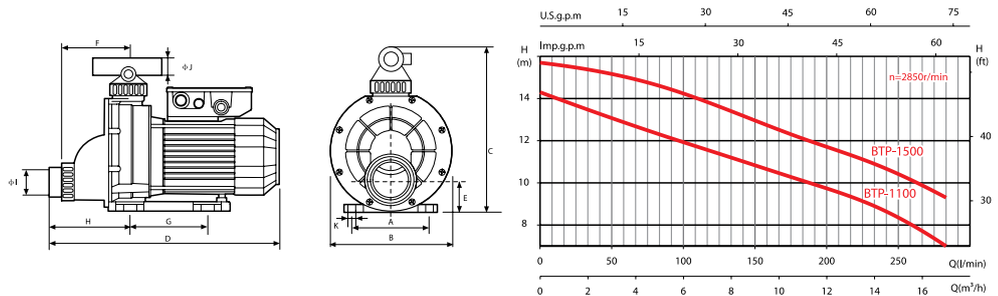
НАСОСЫ СЕРИИ ВТР БЕЗ ПРЕФИЛЬТРА

Насосы серии ВТР предназначены для работы в бассейнах, в которых предусмотрены аттракционы (гидромассаж, противотоки, водопады и др.)

- Низкий уровень шума
- Соответствует стандарту водонепроницаемости IP55
- Класс изоляции - F
- Оснащён встроенной тепловой защитой (VTR250-VTR750)
- Предназначен для длительной непрерывной работы
- Укомплектован разъёмными муфтами

Модель	Мощность, кВт	Электрич. напряж. (В)	Производительность (м³/ч)	Цена (EUR)
VTR 250	0,25	220	4,4	95
VTR 370	0,37	220	7,7	100
VTR 550	0,55	220	9,5	110
VTR 750	0,75	220	11	120

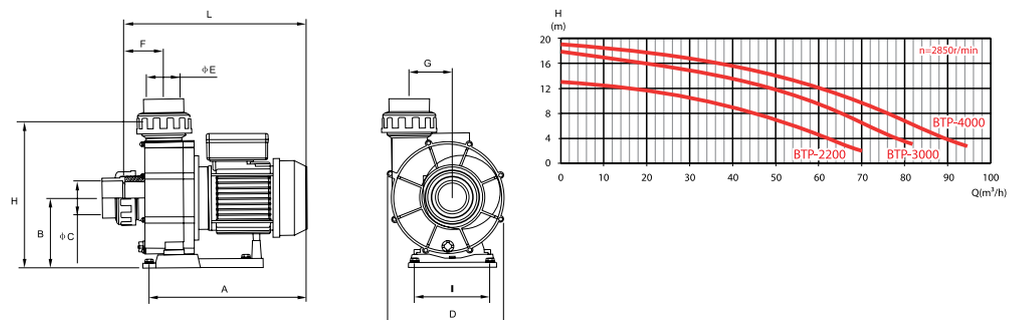
Модель	Мощность, кВт	Электрич. напряж. (В)	Производительность (м³/ч)	Цена (EUR)
VTR 1100	1,1	220	16	150
VTR 1500	1,5	220	24	160



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
VTR 1100	124	187	280	427	50	157	120	167	φ50	φ32	4 - φ9
VTR 1500	124	187	280	427	50	157	120	167	φ50	φ32	4 - φ9



Модель	Мощность, кВт	Электрич. напряж. (В)	Производительность (м³/ч)	Цена (EUR)
VTR2200	2,2	220	50	560
VTR2200	2,2	380	50	560
VTR3000	3	380	66	600
VTR4000	4	380	76	640



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
VTR 2200	370	156	φ75	260	φ75	77	95	319	168/117	420
VTR 3000	410	156	φ75	260	φ75	77	95	319	168/117	450
VTR 4000	440	156	φ75	260	φ75	77	95	319	168/117	485

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИЕЙ

Арт. VC-006

Панель управления фильтрацией с таймером, суточной программой для насосов. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт

Насос 380 В до 4 кВт

Защита IP-54.

Цена: 280 EUR



Арт. PA-20-SD

Панель управления фильтрацией с таймером, суточной программой для насосов производительностью 5-50 м³/ч. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок. В комплект не входит автоматический трехполюсный выключатель, без которого панель управления не функционирует.

Универсальность:

Насос 220 В до 1,1 кВт

Насос 380 В до 3 кВт

Защита IP-54.

Цена: 145 EUR



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИЕЙ И ПРОТОЧНЫМ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ

Арт. VC-047

Панель управления фильтрацией и проточным электронагревателем с таймером, суточной программой для насосов. Встроенный термостат 0-40°C, датчик температуры. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок. Для электронагревателей мощностью до 12 кВт включительно.

Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт

Насос 380 В до 4 кВт

Защита IP354.

Цена: 880 EUR



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИЕЙ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Арт. VC-041

Панель управления фильтрацией и теплообменником с таймером, суточной программой для насосов. Встроенный термостат 0-40°C, датчик температуры. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт

Насос 380 В до 4 кВт

Защита IP-54.

Цена: 600 EUR





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВНОЙ ЕМКОСТЬЮ И СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОЛИВА

Арт. VC-072

Логическая схема.

Управляет подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации.

Защита IP-54.

В комплекте 4 уровневых зонда.

Цена: 410 EUR



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОТОКОМ И ГИДРОМАССАЖЕМ

Пульт управления аттракционами без таймера, с пневмопускателем. Пульт управления обеспечен тепловой защитой двигателя и надежным магнитным пускателем.

Насос 220 В, 2.2 кВт. Насос 380 В, 3,0/4,0 кВт.

Защита IP-55.

Наименование	Напряжение	Мощность насоса	Цена
Пульт управления противотоком 2.2 кВт 220В (9 - 14А), с пневмовыключателем	220В	2,2 кВт	105
Пульт управления противотоком 2.2 кВт 380В (4 - 6,3А), с пневмовыключателем	380В	2,2 кВт	105
Пульт управления противотоком 3.0/4,0 кВт 380В (6 - 10А), с пневмовыключателем	380В	3,0 / 4,0 кВт	105

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АТТРАКЦИОНАМИ

Арт. VC-045

Панель управления аттракционами без таймера, с пневмопускателем.

Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт.

Насос 380 В до 4 кВт.

Защита IP-54.

Цена: 390 EUR



ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ 5-ТИ ВЕНТИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Арт. VC-068

Панель автоматического управления вентильной группой из 5-ти дроссельных заслонок с таймером и суточной программой.

Логическая схема.

Защита IP-54.

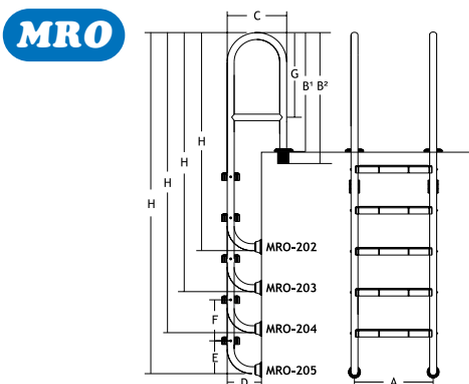
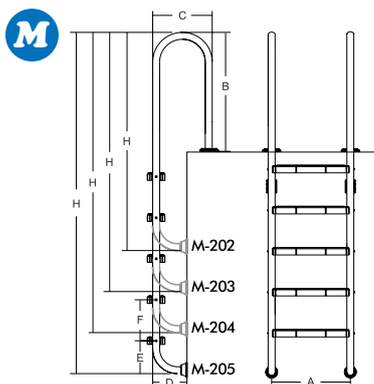
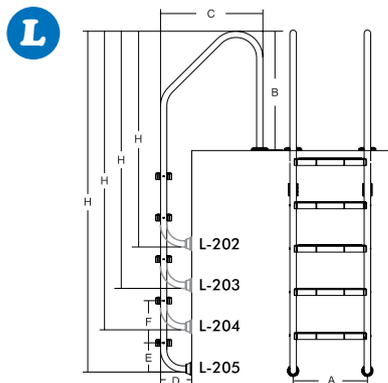
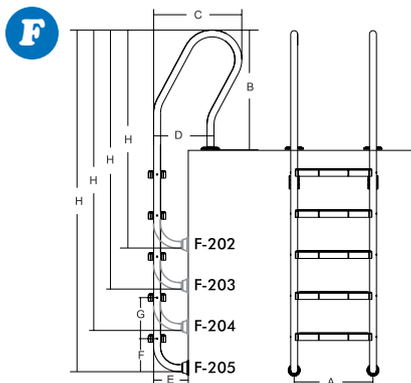
Цена: 1850 EUR



ЛЕСТНИЦЫ

Лестницы для бассейнов изготавливаются из полированной нержавеющей стали AISI-304 с антискользящими ступенями. Соответствуют международным стандартам. Для удобства монтажа лестницы снабжены закладными деталями.

Лестницы серии MRO усилены поперечной перемычкой, обеспечивающей жесткость лестницы, и рекомендуются для интенсивного использования.



Лестницы серии F

модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	Цена EUR
F202	500	640	491	323	167	179	250	1309	165
F203	500	640	491	323	167	179	250	1559	180
F204	500	640	491	323	167	179	250	1809	204
F205	500	640	491	323	167	179	250	2059	235

Лестницы серии L

модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	Цена EUR
L202	500	719	644	167	179	250	1299	165
L203	500	719	644	167	179	250	1549	180
L204	500	719	644	167	179	250	1799	205
L205	500	719	644	167	179	250	2049	230

Лестницы серии M

модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	Цена EUR
M202	500	630	360	167	179	250	1309	165
M203	500	630	360	167	179	250	1559	170
M204	500	630	360	167	179	250	1809	192
M205	500	630	360	167	179	250	2059	220

Лестницы серии MRO

модель	A (мм)	B ¹ (мм)	B ² (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	Цена EUR
MRO202	500	630	700	360	167	179	250	556	1309	175
MRO203	500	630	700	360	167	179	250	556	1559	204
MRO204	500	630	700	360	167	179	250	556	1809	220
MRO205	500	630	700	360	167	179	250	556	2059	250

F



L



M



MRO



MR



ЛЕСТНИЦЫ ОТКИДНЫЕ

Лестницы для бассейнов изготавливаются из полированной нержавеющей стали AISI-304 с антискользящими ступенями. Соответствуют международным стандартам. Снабжены креплением, обеспечивающим возможность поднимать лестницу из воды. Рекомендуется применять в уличных и других бассейнах, где необходимо применение плавающего пузырькового покрытия.

модель	A (мм)	B ¹ (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	Цена EUR
MR202	500	650	360	167	179	250	1309	175
MR203	500	650	360	167	179	250	1559	204
MR204	500	650	360	167	179	250	1809	220
MR205	500	650	360	167	179	250	2059	250

* чертеж лестницы MRO

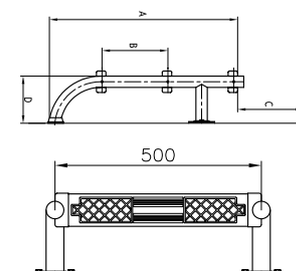
S



НИЖНИЕ ЧАСТИ ЛЕСТНИЦ

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304, с антискользящими ступенями. Крепятся анкерными болтами к стене бассейна. Анкерные болты в комплект не входят.

Артикул	Кол-во ступеней	A	B	C	D	Цена, EUR
S202	2	460	250	250	180	120
S203	3	710	250	250	180	146
S204	4	960	250	250	180	168
S205	5	1210	250	250	180	200



ПОРУЧНИ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ БАССЕЙНА

Арт. PK-009

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. В комплекте 2 поручня, 2 анкера лестницы встраиваемых с декоративными накладками.

Артикул	A	B ¹	B ²	C	D	Цена, EUR
PK-009	810	900	970	560	80	190

Арт. PK-010

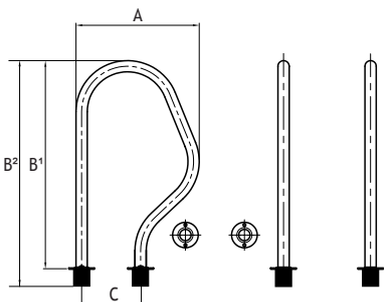
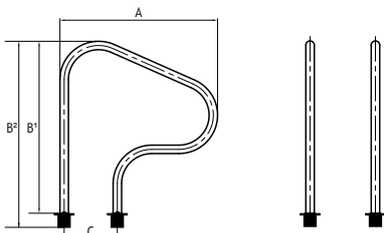
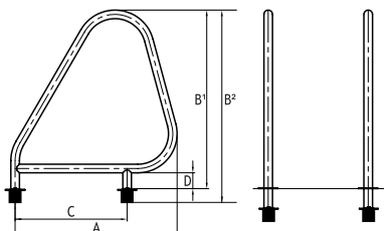
Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. В комплекте 2 поручня, 2 анкера лестницы встраиваемых с декоративными накладками.

Артикул	A	B ¹	B ²	C	Цена, EUR
PK-010	800	880	950	270	175

Арт. PK-011

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. В комплекте 2 поручня, 2 анкера лестницы встраиваемых с декоративными накладками.

Артикул	A	B ¹	B ²	C	Цена, EUR
PK-011	470	800	870	225	148

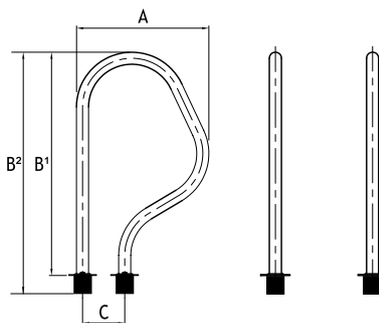


ПОРУЧНИ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ БАССЕЙНА

Арт. РК-012

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. В комплекте 2 поручня, 2 анкера лестницы встраиваемых с декоративными накладками.

Артикул	A	B ¹	B ²	C	Цена, EUR
РК-011	470	800	870	150	125

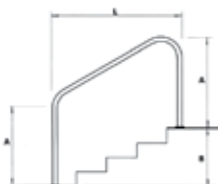


Арт. 00037

Комплект состоит из двух поручней, изготовленных из полированной нержавеющей стали и фланцев. Внешний диаметр трубы 43 мм. Сталь AISI-316

L	1524
A	800
B	855

Цена: 605 EUR



Арт. 07781

Поручень изготовлен из полированной нержавеющей стали с фланцами. Внешний диаметр трубы 43 мм. Сталь AISI-316

Цена: 300 EUR

A	1250
B	800
C	203



ПОРУЧНИ СТЕНОВЫЕ

Поручни из нержавеющей полированной трубы предназначены для крепления на прямых и радиусных участках. В комплект входят анкерные болты.

Поручень гнутый

Артикул	Наименование	Цена, руб.
ПР. 050. 1	Поручень гнутый 0,5м	3 450
ПР. 100. 1	Поручень гнутый 1,0м	4 400
ПР. 150. 1	Поручень гнутый 1,5м	5 200
ПР. 200. 1	Поручень гнутый 2,0м	5 950
ПР. 250. 1	Поручень гнутый 2,5м	6 750
ПР. 300. 1	Поручень гнутый 3,0м	7 650



Поручень прямой

В комплект входят кронштейны для крепления и торцевые заглушки.

Артикул	Наименование	Кол-во кронштейнов в комплекте	Цена, руб.
ПР. 100. 2	Поручень прямой 1,0м	2	5 300
ПР. 150. 2	Поручень прямой 1,5м	2	6 500
ПР. 200. 2	Поручень прямой 2,0м	3	6 850
ПР. 300. 2	Поручень прямой 3,0м	3	9 800
ПР. 000. 2	Закладная под поручень	-	1 850





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

Адаптер откидной

Арт. НВ

Выполнен из нержавеющей стали.

Комплект из 2 штук.

Цена за комплект: 68 EUR



Анкер крепления перил и лестниц

Арт. ПР.000.3

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Устанавливается на прочное основание и крепится шурупами.

Конструкция позволяет проводить быстрый монтаж и демонтаж изделия.

Включает винты и дюбеля.

Цена: 1 050 руб.



Анкер лестницы встраиваемый

Изготовлен из прочного пластика. Необходимо устанавливать в пол и бетонировать.

Обеспечивает жесткую фиксацию лестницы

Цена за шт.: 10 EUR



Ступени нержавеющие с накладкой

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304 методом холодного прессования.

Имеют антискользящие пластиковые накладки и дополнительные противоскользящие ребра.

Цена за шт.: 30 EUR



Подкладка под стойку лестницы

Выполнена из белого пластика.

Угол регулируется визуально при помощи вращения.

Цена за шт.: 5 EUR



Декоративная накладка на анкер для лестницы

Выполнена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Цена за шт.: 10 EUR



Анкерные болты из нержавеющей стали

В комплекте 8 болтов.

Цена за комплект: 7 EUR

СКИММЕРЫ СТАНДАРТНЫЕ 15 Л.

Скиммер выполнен из белого ABS-пластика. Размеры подключения - 1 ½" внутренний, 2" наружный. Дополнительно заглушенное отверстие \varnothing 50 мм внутренний, переливной патрубок \varnothing 40 мм. Крышка квадратная. Рекомендованное применение: 1 скиммер на 25 кв. м водной поверхности.

Модель	Тип	A	A1	B	C	C1	D1	D2	F	G	H	L	J	Цена, EUR
PA00249C	под бетон	416,00	36,60	249,80	370,20	156,38	201,70	139,70	1½"	2"	50,00	40,00	49,76	48

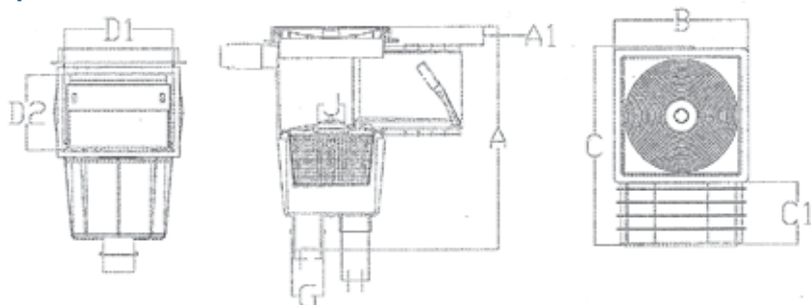
Модель	Тип	A	A1	B	C	C3	D2	E1	F	G	H	L	Цена, EUR
PA00249. 1V	под плёнку	416,00	25,31	249,80	391,20	137,00	136,00	139,70	1½"	2"	2"	46,00	68

Модель **PA00249C** без декоративной рамки.

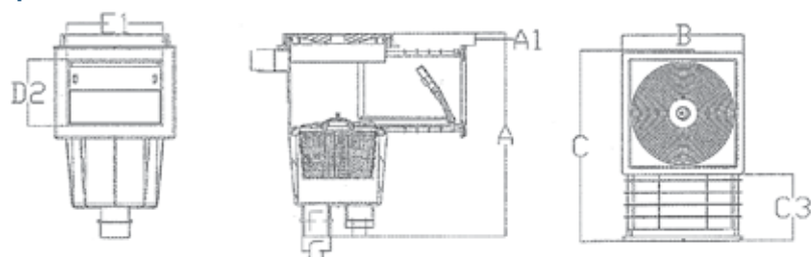
Модель **PA00249. 1V** в комплекте с декоративной рамкой.

Крепление прижимного фланца у модели **PA00249. 1V** осуществляется с помощью винтов в резьбовые латунные втулки.

Арт. PA00249C



Арт. PA00249. 1V



PA00249C



PA00249. 1V

СКИММЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Арт. PAWS610

Изготовлен из ABS-пластика. Размеры подключения - 1½" внутренний. Дополнительно в комплект входят форсунка подачи в сборно-разборный бассейн, концевка 32-38 мм на 1½" - 2шт., крышка подсоединения к пылесосу, прокладки и винты. В комплекте с декоративной рамкой.

Цена: 35 EUR



PAWS610

СКИММЕРЫ С ШИРОКИМ РАСТРУБОМ

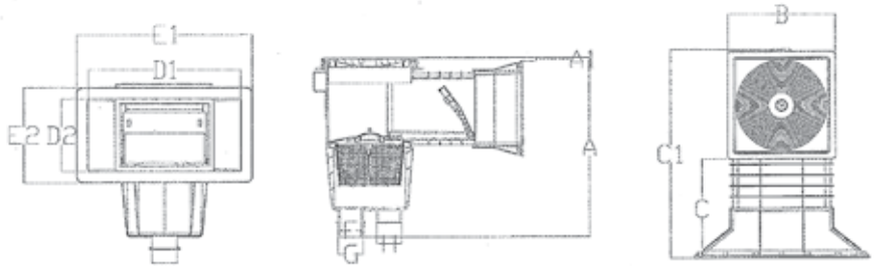
Скиммер выполнен из белого ABS-пластика. Размеры подключения - 1 1/2" внутренний, 2" наружный. Дополнительно заглушенное отверстие \varnothing 50 мм внутренний, переливной патрубков \varnothing 40 мм. Крышка квадратная. В комплекте с декоративной рамкой. Рекомендованное применение 1 скиммер на 25 кв. м водной поверхности.

Модель	Тип	A	A1	B	C	C1	D1	D2	E1	E2	F	G	H	Цена, EUR
PA00250C	под бетон	416,00	8,75	249,00	229,60	483,70	352,60	167,30	405,30	220,30	1 1/2"	2"	2"	75
PA00250. 1V	под плёнку	416,00	8,75	249,00	229,60	483,70	352,60	167,30	405,30	220,30	1 1/2"	2"	2"	95

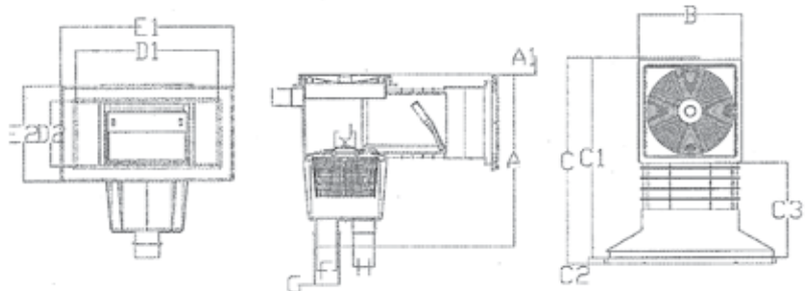
Крепление прижимного фланца у модели **PA00250. 1V** осуществляется с помощью винтов в резьбовые латунные втулки.



PA00250C



PA00250. 1V



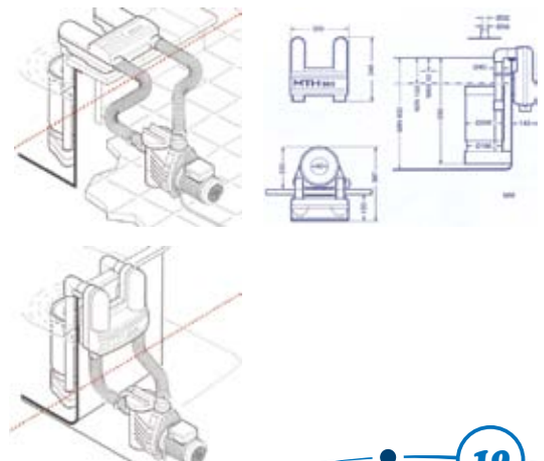
2032110

СКИМЕР НАВЕСНОЙ

Арт. 2032110

Изготовлен из ABS-пластика
Монтируется на широкий борт

Цена: 270 EUR



Стеновая форсунка для бетонного бассейна

Изготовлена из ABS-пластика

модель	подключение		цена, EUR
	внешний размер	внутренний размер	
PA00295C	2" н.р.	50 мм	7,5
PA00298	60 мм	50 мм	7,5



PA00295C



PA00298

Стеновая форсунка для пленочного бассейна

Изготовлена из ABS-пластика.
В комплекте с прокладками и винтами.

модель	подключение		цена, EUR
	внешний размер	внутренний размер	
PA00330	2" н.р.	50 мм	16,5



PA00330

Форсунка подключения пылесоса для бетонного бассейна

Изготовлена из ABS-пластика

модель	подключение		цена, EUR
	внешний размер	внутренний размер	
PA00300	60 мм	50 мм	6
PA00301C	2" н.р.	50 мм	6



PA00300



PA00301C

Форсунка подключения пылесоса для пленочного бассейна

Изготовлена из ABS-пластика

модель	подключение		цена, EUR
	внешний размер	внутренний размер	
PA00301V	2" н.р.	50 мм	17



PA00301V

Форсунка донная для бетонного бассейна

Изготовлена из ABS-пластика

модель	тип	подключение		цена, EUR
		внешний размер	внутренний размер	
PADF2825C	под бетон	60 мм	50 мм	9
PADF2825V	под пленку	60 мм	50 мм	20



PADF2825C



PADF2825V

Форсунка для переливного желоба

Изготовлена из ABS-пластика.

модель	подключение		цена, EUR
	внешний размер	внутренний размер	
PADF 2820	60 мм	50 мм	7,5



PADF2820



PA01467C



PA01467V

Донный слив

Изготовлен из ABS-пластика

модель	тип	подключение	цена, EUR
PA01467C	под бетон	2" внутр. р.	15
PA01467V	под пленку	2" внутр. р.	29



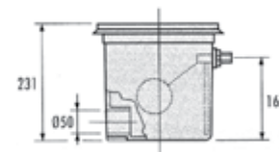
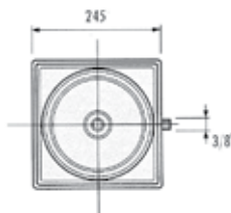
A-007

Регулятор уровня

Арт. А-007

Изготовлен из ABS-пластика

Цена: 71 EUR



PA00260

Удлинительное кольцо для скиммеров

Арт. PA00260

Изготовлен из ABS-пластика

Цена: 9 EUR



Модуль решетки перелива

1 погонный метр состоит из 44 элементов

тип	Цена, EUR
Высота 35мм, ширина 195мм	32
Высота 35мм, ширина 245мм	37
Высота 35мм, ширина 295мм	39
Высота 35мм, ширина 335мм	46



015-0011

Универсальный опорный профиль

Арт. 015-0011

Длина 2м

Цена: 11 EUR



PA00324



PA00324E

Закладная для форсунок

Изготовлена из ABS-пластика

модель	подключение форсунки	подключение трубы	цена, EUR
PA00324	2" вн. р.	2" н.р.	7,5
PA00324E	60 мм	2" н.р.	7,5

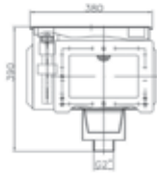


Скиммеры

Предназначены для забора воды с поверхностного слоя бассейна. Существует несколько модификаций: на широкий борт, на узкий борт, совместно с доливом воды и переливным уровнем. Лицевые детали прибора полированные. Имеется фильтр грубой очистки.



Арт. СК.15.1 (2)
Арт. СК.20.1 (2)



Арт. СК.15.3
Арт. СК.15.4

Артикул	Наименование	Отделка бассейна	A	B	C	D	E	F	Цена, руб.
СК.15.1	Скиммер 1 1/2" (внутр)	плитка	200	205	200	30	200	60	9 900
СК.15.2	Скиммер 1 1/2" (внутр)	плёнка	200	205	200	30	200	60	11 100
СК.20.1	Скиммер 2" (внутр)	плитка	279	280	210	42	195	70	12 900
СК.20.2	Скиммер 2" (внутр)	плёнка	279	280	210	42	195	70	14 200
СК.15.3	Скиммер с камерой долива и переливным жёлобом 2" (внутр)	плитка	-	-	-	-	-	-	14 100
СК.15.4	Скиммер с камерой долива и переливным жёлобом 2" (внутр)	плёнка	-	-	-	-	-	-	15 500
СК.15.5	Скиммер с удлиненной горловиной 1 1/2" (внутр)	плитка	-	-	-	-	-	-	13 900
СК.15.6	Скиммер с удлиненной горловиной 1 1/2" (внутр)	плёнка	-	-	-	-	-	-	15 200
СК.01.0	Насадка к скиммеру для подключения пылесоса	-	-	-	-	-	-	-	1 200



СК.15.6



СК.20.1



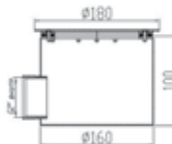
СК.15.4

Донные сливы

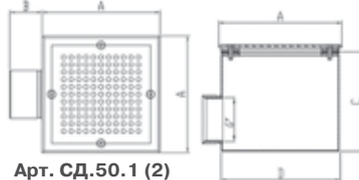
Устанавливаются в самой низкой части дна бассейна и предназначены для опорожнения и циркуляции воды в системе водоподготовки. Имеют несколько модификаций. Подключение 2" внутр. р.



Арт. СД.65.1 (2)



Арт. СД.60.1 (2)



Арт. СД.50.1 (2)



СД.65.2



СД.60.1

Артикул	Наименование	тип бассейна	A	B	C	D	G	Цена, руб.
СД.50.1	Донный слив квадратный 150x150x100	плитка	160	33	100	150	2"	2 700
СД.50.2	Донный слив квадратный 150x150x100	плёнка	160	33	100	150	2"	2 950
СД.60.1	Донный слив круглый 160x100	плитка	-	-	-	-	-	2 800
СД.60.2	Донный слив круглый 160x100	плёнка	-	-	-	-	-	3 450
СД.65.1	Донный слив круглый с антивихревой крышкой 165x100	плитка	-	-	-	-	-	2 800
СД.65.2	Донный слив круглый с антивихревой крышкой 165x100	плёнка	-	-	-	-	-	3 450

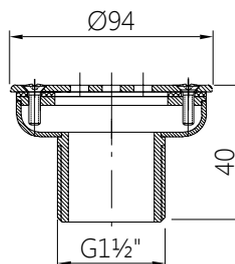


СД.50.1

Форсунка подачи воды донная

Устанавливается в дно чаши бассейна для наилучшего перемешивания масс воды. Лицевая сторона имеет зеркальную полировку. Форсунка подачи воды донная регулируемая имеет систему регулирования диаметра проходного отверстия. Позволяет изменять скорость потока в зависимости от глубины заложения прибора и добиться наилучшей конвекции воды в бассейне.

Артикул	Наименование	Отделка бассейна	Цена, руб.
ФП.091.1	Форсунка донная Н200 д.90 1 1/2" (наружн.)	плитка	1 800
ФП.091.2	Форсунка донная Н200 д.90 1 1/2" (наружн.)	плёнка	2 000
ФП.091.3*	Форсунка донная регулируемая Н200 д.90 1 1/2" (наружн.)	плитка	2 300
ФП.091.4*	Форсунка донная регулируемая Н200 д.90 1 1/2" (наружн.)	плёнка	2 500

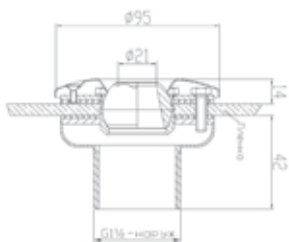


ФП.091.1

* изделие под заказ



ФП.091.5 ФП.091.6



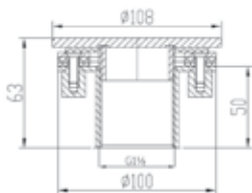
Форсунка подачи воды стенная

Предназначена для возврата воды из системы водоподготовки в чашу бассейна и создания поверхностного течения. Имеет в конструкции регулируемый конический диффузор, позволяющий менять направление потока.

Артикул	Наименование	Отделка бассейна	Цена, руб.
ФП. 091. 5	Форсунка подачи воды стенная 1½" (наружн.)	плитка	1 900
ФП. 091. 6	Форсунка подачи воды стенная 1½" (наружн.)	пленка	2 250



ФП. 111. 1



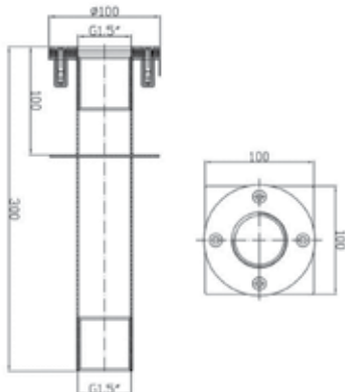
Форсунка для подключения пылесоса

Предназначена для подключения переносного, ручного пылесоса и включена в систему водоподготовки бассейна. В нерабочем состоянии закрыта крышкой из нержавеющей полированной стали. Заглушка в комплект не входит.

Арт.	Наименование	Отделка бассейна	Цена, руб.
ФП. 111. 1	Форсунка для подключения пылесоса 1½" (внутр.)	плитка	1 650
ФП. 111. 2	Форсунка для подключения пылесоса 1½" (внутр.)	пленка	2 050
ФП. 001. 0	Закрутка к форсунке для подключения пылесоса	—	1 150



СП.32.2.2



Стеновые проходы

Артикул	Наименование	Отделка бассейна	Цена, руб.
СП.31.2	Стеновой проход 1½" (внутр.)	плитка	1 650
СП.32.2	Стеновой проход 2" (внутр.)	плитка	2 100
СП.31.2.2	Стеновой проход 1½" (внутр.)	пленка	2 700
СП.32.2.2	Стеновой проход 2" (внутр.)	пленка	3 100



РУ.25.0



РУ.15.0

Регуляторы уровня воды

Артикул	Наименование	Отделка бассейна	Цена, руб.
РУ.25.0	Регулятор уровня воды 250x200x300 1½" (внутр.)	плитка	6 900
РУ.15.0	Регулятор уровня воды 150x100x290 1½" (внутр.)	плитка	5 400

Артикул	A	B	C	D	E
РУ.25.0	300	200	250	150	200
РУ.15.0	290	100	150	220	270



ТЕПЛОБМЕННИКИ POOL KING

Трубчатые теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316. Устанавливаются вертикально.

Рекомендуемые температуры теплоносителя T1=90°C, T2=70°C.

Максимальная рабочая температура 130°C.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Теплоноситель			Нагреваемая вода			Цена, EUR
		Подкл-ие	л/мин	Н(м)	Подкл-ие	л/мин	Н(м)	
MF80	28	1	18	0,03	1 ½"	150	0,6	190
MF135	40	1	25	0,05	1 ½"	200	0,8	238
MF200	60	1	30	0,2	1 ½"	250	1,4	280
MF260	75	1	35	0,4	2"	300	1,8	365
MF400	120	1	50	0,7	2"	360	2,4	440



MF80

ТЕПЛОБМЕННИКИ RANLEN (ШВЕЦИЯ)

Теплообменники MAXI-FLO

Трубчатые теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316. Устанавливаются вертикально.

Рекомендуемые температуры теплоносителя T1=90°C, T2=70°C.

Максимальная рабочая температура 130°C.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Теплоноситель			Нагреваемая вода			Цена, EUR
		Подкл-ие	л/мин	Н(м)	Подкл-ие	л/мин	Н(м)	
11365	40	1	25	0,05	1 ½"	200	0,8	378
11366	60	1	30	0,2	1 ½"	250	1,4	495
11367	75	1	35	0,4	2"	300	1,8	590
11368	120	1 ½"	50	0,7	2"	360	2,4	1 287

11365



11366

Теплообменники HI-FLOW

Спиральные теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316. Устанавливаются горизонтально.

Рекомендуемые температуры теплоносителя T1=90°C, T2=70°C.

Максимальная рабочая температура 130°C.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Теплоноситель			Нагреваемая вода			Цена, EUR
		Подкл-ие	л/мин	Н(м)	Подкл-ие	л/мин	Н(м)	
11391	13	¾"	25	0,9	1 ½"	200	0,6	270
11392	28	¾"	25	1,7	1 ½"	300	1,6	299

11391



11392

ТЕПЛОБМЕННИКИ (РОССИЯ)

Артикул	Тип	Мощность, кВт	Теплоноситель			Нагреваемая вода			Цена, РУБ
			Подкл-ие	л/мин	Н(м)	Подкл-ие	л/мин	Н(м)	
ТО.13.1	горизонтальный	13	¾"	25	0,9	1 ½"	200	0,6	6 900
ТО.28.1	горизонтальный	28	¾"	25	1,7	1 ½"	300	1,6	8 800
ТО.40.1	горизонтальный	40	1	60	1,6	1 ½"	300	1,8	10 300
ТО.75.2	горизонтальный	75	1	60	2,1	2"	300	0,9	15 700
ТО.12.2	вертикальный	120	1 ½"	50	0,7	2"	360	2,4	27 500





11333

Теплообменники HI-FLOW из титана

Предназначены для бассейнов с соленой водой или солевым электролизом, для установки в системах с высоким давлением.

Максимальное рабочее давление: первичный контур - 30 бар, вторичный - 5 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Подключение	Теплоноситель		Нагреваемая вода		Цена, EUR
			л/мин	Н(м)	л/мин	Н(м)	
11332	28	1 1/2"	20	1,3	300	1,6	900
11333	40	1 1/2"	40	2,8	350	1,6	1040
11334	75	2"	45	7,2	350	1,9	1260



РАЗБОРНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ BOWMAN

Обладают повышенной коррозионной стойкостью.

Конструкция теплообменников позволяет производить техническое обслуживание и ремонт.

Корпус теплообменника выполнен из меди и никеля, внутренняя часть из латуни.

Рекомендуемые температуры теплоносителя T1=90°C, T2=70°C

Устанавливаются горизонтально.

Максимальная рабочая температура 100°C.

Максимальное рабочее давление 6 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Цена, EUR
3708-2	300	4 500
3709-3	550	7 800
3711-3	780	15 400
3710-3	1 050	17 890



5901040

Датчик потока для теплообменников

Арт. 5901040

Датчик монтируется в трубу диаметром от 32 мм до 200 мм.

Подсоединение: внешняя резьба 1".

Цена: 260 EUR

Термостат для теплообменников

Арт. 12840

Высокоточный однополюсный термостат с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды.

Оснащен зондом длиной 160 мм.

Характеристики	Диаметр	Цена, EUR
16 A, 220 В	1 1/2"	120



12840

Комплектующие к теплообменникам

Артикул	Наименование	Цена, EUR
8615	Закрытый соленоидный клапан 3/4"	90
8616	Закрытый соленоидный клапан 1"	122
8618	Закрытый соленоидный клапан 1 1/2"	229
8619	Закрытый соленоидный клапан 2"	272
YOS40/6130	Насос для перекачки теплоносителя	130

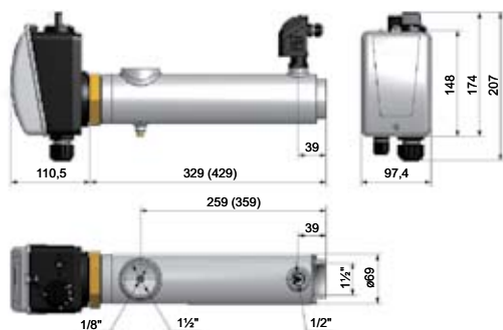
Артикул	Наименование	Цена, руб.
79090	Накидная гайка муфта, латунь 50*1 1/2" П	1 595
79091	Накидная гайка муфта, латунь 63*2" П	2 055

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

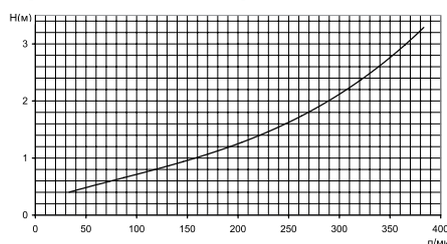
В комплекте с датчиком, однополюсным термостатом 0-45°C и однополюсным реле защиты от перегрева 60°C.
Колба нагревателя и подключения - из нерж. стали.
Максимальное рабочее давление 10 бар, 380 В.
Подключение 1 1/2" вн. р.

Артикул	Мощность, кВт	Цена, EUR
с датчиком потока		
13981403	3	552
13981406	6	576
13981409	9	593
13981412	12	609
13981415	15	619
13981418	18	635

Артикул	Мощность, кВт	Цена, EUR
с датчиком давления		
13982403	3	450
13982406	6	455
13982409	9	462
13982412	12	475
13982415	15	479
13982418	18	514



Гидравлическое сопротивление

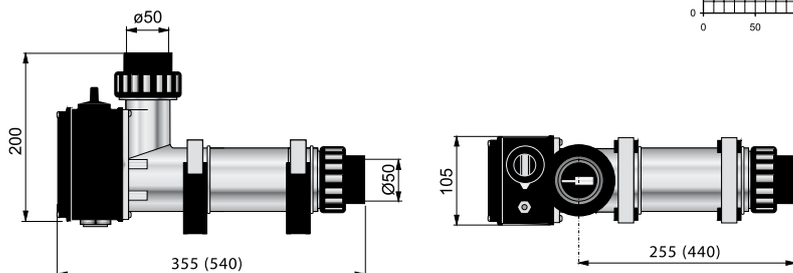
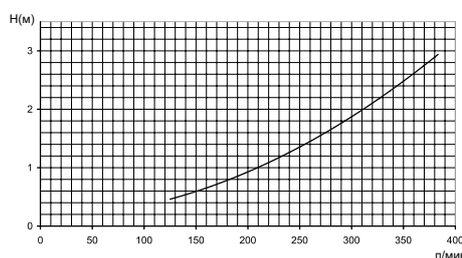


ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

В комплекте с датчиком потока, однополюсным термостатом 0-45°C и однополюсным реле защиты от перегрева 60°C.
Корпус и распределительная коробка - из пластика, тэн - из сплава Incoloy 825.
Поставляется с муфтами для клеевого соединения труб диаметром 50 мм.
Максимальное рабочее давление 6 бар, 380 В.

Артикул	Мощность, кВт	Цена, EUR
с датчиком потока		
141600	3	253
141601	6	261
141602	9	269
141603	12	291
141604	15	303
141605	18	315

Гидравлическое сопротивление





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ MAXI-HEAT

- Простая инсталляция. Maxi-Heat поставляется в комплекте с контакторами и электронным контроллером.
- Неограниченная мощность. Два или более нагревателей могут быть включены параллельно.
- Простота установки температуры и управления. Цифровой контроль и светодиодный дисплей.
- Двойная защита от перегрева и слабого потока воды. Нагреватель оснащен реле защиты от перегрева и датчиком потока.
- Предотвращает перегрев, если один из контакторов вышел из строя. Спаренные встроенные контакторы.

Артикул	Модель	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение	Электрич. напряжение, В.	Цена, EUR
1510018	MH 1118	2x9=18	26	2"	380	2 800
1510024	MH 1124	2x12=24	35	2"	380	2 900
1510030	MH 1130	2x15=30	43	2"	380	2 950
1510036	MH 1136	3x12=36	52	2"	380	3 600
1510045	MH 1145	3x15=45	66	2"	380	3 700
1510060	MH 1160	4x15=60	87	2"	380	3 950
1510072	MH 1172	4x18=72	104	2"	380	4 900



Термостат для электронагревателей

Термостат с градуированной ручкой, однополюсный, для установки в распределительной коробке.

Артикул	Характеристики	Цена, EUR
12843	16 А, 220 В	57,8



12870



12864



12860

Датчик потока для электронагревателей

Прерывает электрическое питание при потоке пропускной способностью ниже 43 л/мин.

Артикул	Тип электронагревателя	Цена, EUR
12860	Из нержавеющей стали	208
12870	Из пластика	92
12864	Из пластика	53,5



Датчик давления для электронагревателей

Устанавливается на внешнем кожухе нагревателя. Прерывает электрическое питание при давлении ниже 0,2 бар.

Артикул	Характеристики	Диаметр	Цена, EUR
12856	80 Вт, 230 В	1/8"	86

Запасные тэны к электронагревателям

Тэны для электронагревателей из нержавеющей стали

Артикул	Мощность, кВт	Цена, EUR
127144	3	156
127344	6	174
127544	9	193
127644	12	214
127754	15	241
127854	18	247

Тэны для электронагревателей из пластика

Артикул	Мощность, кВт	Цена, EUR
141001	3	135
141011	6	145
141021	9	155
141031	12	165
141041	15	175
141051	18	184



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ УРОВНЯ PH И RX "MYPPOOL" (ИТАЛИЯ)

MyPOOL – автоматическая станция дозирования и контроля уровня PH/RX для плавательных бассейнов. Модель MyPOOL S PER – для бассейнов, объемом до 50 м³, MyPOOL/B PER объемом до 150 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Станция состоит из перистальтического насоса серии F PER и B-F PER и блока со встроенным контроллером PH или RX на выбор;
- Электронная аварийная сигнализация по времени непрерывного дозирования 0–240 мин. с последующим отключением насоса;
- Встроенный гистерезис;
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP. (частота включения/выключения насоса замедляется по мере приближения к заданной Точке Уставки);
- Диапазоны измерений: 6,8 ÷ 7,4 pH; 300 ÷ 900 mV;
- Поддержка датчиков уровня реагента (датчики входят в комплект поставки);
- Класс защиты: IP65.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простая и понятная процедура программирования и калибровки насоса, противодействие – до 3 бар, компактные размеры, малый вес, бесшумная работа. Станция MyPOOL поставляется в комплекте, полностью готовым к монтажу.

Модель дозирующей станции	Артикул	Характеристики	Цена, EUR
MyPOOL S PH PER 1.6– 1.5 230V SANT.	CXB3000131ER	1.6 л/ч – 1.5 бар	400
MyPOOL S RX PER 1.6– 1.5 230V SANT.	CXB3000231ER	1.6 л/ч – 1.5 бар	400
MyPOOL/B PH PER 2–2 110/240V SANT	CXB3004104ER	2 л/ч – 2 бар	435
MyPOOL/B RX PER 2–2 110/240V SANT.	CXB3004106ER	2 л/ч – 2 бар	435
MyPOOL/B PH PER 3–3 110/240V SANT.	CXB3004105ER	3 л/ч – 3 бар	435
MyPOOL/B RX PER 3–3 110/240V SANT.	CXB3004107ER	3 л/ч – 3 бар	435



MyPOOL S PER



MyPOOL/B PER

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ УРОВНЯ PH И RX POOL GUARD 1 (PH/RX)

POOL GUARD 1 PH/RX – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH/RX (RedOx – окислительно-восстановительный потенциал) для плавательных бассейнов, объемом до 500 м³. Станция дозирования управляется по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания (Stand-By).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – дозирующие насосы DLX PH-RX/MBV со встроенными контроллерами pH/RedOx на выбор
- Сигнализация по времени непрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов;
- Задержка дозирования при включении системы;
- Сигнализация датчика уровня (датчика потока);
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям реагентов (MIN/MAX уровни);
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP;
- Установка гистерезиса;
- Диапазоны измерений: 0 ÷ 14 pH; -1000 ÷ +1400 mV RedOx;
- Класс защиты (насосов): IP65;
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Упрощенная процедура программирования и калибровки насосов, взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

Модель дозирующей станции	Артикул	Характеристики	Установка	Цена, EUR
POOL GUARD 1 PH/RX	QPA5Q11027ER	5 л/ч – 7 бар	на панели	1 850
POOL GUARD 1 PH/RX [STD]	-	5 л/ч – 7 бар	Без панели, поставка комплектующими	1 490
POOL GUARD 1 PH/RX [PRO]	-	5 л/ч – 7 бар	Без панели, поставка комплектующими	1 675



POOL GUARD 1

Описание конфигураций станций:

- STD – управление станции по «питанию»;
- PRO – управление станции по датчику потока.



POOL GUARD 3

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ УРОВНЯ PH И RX "POOL GUARD 3 PH/CL" (ИТАЛИЯ)

POOL GUARD 3 PH/CL – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровня PH и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 500м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сигнализация по времени непрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов;
- Задержка дозирования при включении системы;
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока;
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX);
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP;
- Тонкая настройка пропорционального режима;
- Блокировка произведенных настроек по паролю;
- Выбор меню: Basic/Full, установка гистерезиса;
- Диапазоны измерений: 0 ÷ 14 pH; 0 ÷ 2 (20) ppm (мг/л);
- Класс защиты (насосов): IP65;
- Поддержка датчика потока и датчика уровня реагента.

Модель дозирующей станции	Артикул	Характеристики	Установка	Цена, EUR
POOL GUARD 3 PH/CL (SCL)	QPA6Q10227ER	5 л/ч – 7 бар	на панели	3 245
POOL GUARD 3 PH/CL [SCLO 3 NYCHLOR]	QPA7Q10127ER	5 л/ч – 7 бар	на панели	2 935
POOL GUARD 3 PH/CL (SONDA CL)	-	5 л/ч – 7 бар	Без панели, поставка комплектующими	3 184
POOL GUARD 3 PH/CL [SCLO 3 NYCHLOR]	-	5 л/ч – 7 бар	Без панели, поставка комплектующими	3 164

Описание конфигураций станций: станция POOL GUARD 3 PH/CL представлена с двумя датчиками хлора: [SCLO 3 NYCHLOR] – с амперометрическим датчиком свободного хлора SCLO 3 (NYCHLOR) (неорганический хлор) и [SONDA CL] – с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор). В двух различных вариантах установки на панели и без панели (поставка комплектующих). Станция POOL GUARD 3 PH/CL [SCLO 3 NYCHLOR] арт. QPA7Q10127ER поставляется без «Проточного (OFF-LINE) CARB. комплекта для обвязки датчика хлора SCLO 3» арт. KFT2000301ER, рекомендуется для проведения нулевой калибровки датчика хлора SCLO 3 NYCHLOR приобретать отдельно.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ УРОВНЯ PH И RX POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T°

POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T° – профессиональная автоматическая станция дозирования и контроля уровней PH, RX и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 2000 м³/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости нового поколения AG SELECT-B3, с тремя независимыми параметрами pH/RedOx/Cl, пропорциональные дозирующие насосы серии DLX-CC/M и проточный потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор);
- Задержка дозирования при включении системы;
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока;
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Rx/Cl (MIN/MAX);
- Режим дозирования: пропорциональный PROP, поддержка датчика температуры PT100;
- Поддержка датчика температуры PT100, автоматическая температурная компенсация pH;
- Диапазоны измерений: 0 ÷ 14 pH; -1000 ÷ +1400 mV; 0 ÷ 2 (20) ppm (мг/л) (Cl); 0 ÷ 100°C;
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр;
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки;
- Электронные часы (время, дата), таймер;
- Три программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру;
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации;
- Класс защиты анализатора жидкости и насосов: IP65.



POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T°

Модель дозирующей станции	Артикул	Характеристики	Установка	Цена, EUR
POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T (SCL)	QPA8M11238ER	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	на панели	5 099
POOL GUARD 7 PH/CL/T	ON / OFF	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	Без панели, поставка комплектующими	4 313

СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ BIOCLEAN CONTROL/B PER

BIOCLEAN CONTROL/B PER – блок дозирования химических реагентов (например, активного кислорода, гипохлорита натрия, коагулянтов, флокулянтов.) по электронному таймеру. В СОСТАВ БЛОКА ВХОДИТ: перистальтический (шланговый) насос серии B-V PER и цифровой таймер ежедневного/недельного программирования (максимум - 8 циклов), встроенные в пластиковый корпус GW PLAST® настенного крепления
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСОВ: от 1 до 3 л/ч, противодействие до 3 бар. Производительность насоса регулируется потенциометром (изменение количества оборотов двигателя) в диапазоне от 0–100%

Наименование	Артикул	Характеристики	Цена, EUR
Bioclean Control/b PER 1-3 230V SANT	CXB0065001ER	1 л/ч – 3 бар	273
Bioclean Control/b PER 2-2 230V SANT.	CXB0065101ER	2 л/ч – 2 бар	273
Bioclean Control/b PER 3-3 230V SANT.	CXB0065201ER	3 л/ч – 3 бар	273



BIOCLEAN CONTROL/B PER

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ РКХ

Соленоидные мембранные дозирующие насосы с аналоговым управлением эконом серии РКХ • Насосы изготовлены в соответствии с нормами CE • Класс защиты: IP65 • Антикислотный пластиковый корпус, с настенным или горизонтальным креплением (на выбор), панель управления защищена пленкой от УФ излучения • Все модели серии РКХ оснащены головками с ручным клапаном стравливания воздуха • Компактные установочные размеры.

Характеристика		Модель РКХ-МА/А		Модель РКХ-FT/А	
л/ч	бар	Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
1	5	PKX0102801	185	PKX3002801	215
2	6	PKX0128901	175	PKX3028901	205
5	5	PKX0103901	175	PKX3003901	205
7	2	PKX0104001	175	PKX3004001	205
10	1	PKX0104201	175	PKX3004201	205



PKX

Описание серий насосов:

PKX-МА/А • Аналоговый мембранный дозирующий насос. • Постоянный ON/OFF режим дозирования • Ручная регулировка производительности 0 ÷ 100% • Без поддержки датчика уровня.

PKX-FT/А • Дозирующий насос, работающий от импульсного расходомера • Режимы дозирования: I - пропорциональный 1x1: 1 принимаемый импульс от расходомера = 1 инъекция насоса; II - 1x(0-60 сек.): 1 принимаемый импульс от расходомера = дозирование в интервале 0-60 сек. • Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ DLX

Соленоидные мембранные дозирующие насосы с аналоговым/микропроцессорным управлением • Класс защиты: IP65 • Стандартная комплектация – головка PVDF с двойными шаровыми клапанами из Керамики (за исключением моделей 2-20 и 20-3) • Современная технология насосов со встроенными контроллерами (pH, RedOx, Cl, CD) • Насосы с расширенным режимом дозирования HRS • Поддержка датчиков уровня/датчиков потока/датчиков выходного потока • Ведущая серии завода: DLX – настенное, DLXB – горизонтальное крепление.

Характеристика		Модель DLX-MA/AD		Модель DLX-MA/MB		Модель DLX-CC/M		Модель DLX-MF/M	
л/ч	бар	Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
1	15	PLX2322201	216	PLX2422201	245	PLX0822201	368	PLX1722201	444
2	10	PLX2303001	216	PLX2403001	245	PLX0803001	368	PLX1703001	444
5	7	PLX2303801	222	PLX2403801	250	PLX0803801	395	PLX1703801	476
8	10	PLX2322801	276	PLX2422801	325	PLX0822801	433	PLX1722801	524
15	4	PLX2323101	298	PLX2423101	358	PLX0823101	444	PLX1723101	546



DLX-MA/AD

Описание серий насосов:

DLX-MA/AD • Аналоговый мембранный дозирующий насос • Постоянный ON/OFF режим дозирования • Двойная шкала регулировки производительности 10 ÷ 100% и 0 ÷ 20% • Два индикатора отображения статуса • Кнопка старт/стоп • Без поддержки датчика уровня;

DLX-MA/MB • Мембранный дозирующий насос с микропроцессорным управлением • 3-х цифровой дисплей • Постоянный ON/OFF режим дозирования • Ручная регулировка производительности 0 ÷ 100% • Три индикатора отображения статуса • Кнопка старт/стоп • Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит)

DLX-CC/M • Насос дозатор пропорционального дозирования от внешнего mA сигнала • Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный от внешнего сигнала (0)4-20 mA • Поддержка прямого и реверсивного режима (4-20 или 20-4 mA) • Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит);



DLX-MF/M



DLX-PH-RX/MBB

DLX-MF/M • Многофункциональный цифровой насос пропорционального дозирования с микропроцессором • Режимы дозирования: постоянный ON/OFF, PROP.: 4-20 мА, от импульсного расходомера: умножения 1хN, умножения с памятью 1хN(M), деления 1:N; по установ. числу ppm; по таймеру • Электронные часы, таймер, зуммер • Выход 4-20 мА • Выход ON/OFF аварийной сигнализации • Поддержка датчиков выходящего потока и уровня (датчики в комплект не входят).

Характеристика		Модель DLX-PH-RX/MBB		Модель DLX-PH-RX-CL/M	
л/ч	бар	Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
1	15	PLX36222A7	416	PLX2722201	444
2	10	PLX36030A7	416	PLX2703001	444
5	7	PLX36038A7	449	PLX2703801	476
8	10	PLX36228A7	498	PLX2722801	525
15	4	PLX36231A7	519	PLX2723101	546

Описание серий насосов:

DLX-PH-RX/MBB • Насос пропорционального дозирования со встроенным контроллером pH/RedOx (на выбор) • Диапазон измерений: 0+14 pH; -1000+ +1400 mV • Упрощенное пользовательское меню • Задержка запуска насоса • Поддержка датчиков потока/уровня (датчики в комплект не входят).

DLX-PH-RX-CL/M • Насос пропорционального дозирования со встроенным контроллером pH/RedOx/Cl (на выбор) • Диапазон измерений: 0+14 pH; -1000+ +1400 mV; 0+20 ppm • Выбор меню: Basic/Full • Выход ON/OFF аварийной сигнализации • Выход 4-20 мА • Пароль на настройки • Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры PT100) • Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят).



PCF03WBX



PCF04WBX

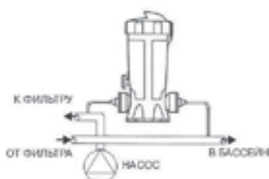


PCF01

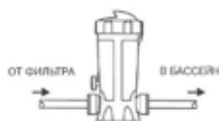
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР ХЛОРА И БРОМА

Дозатор хлора и брома. Изготовлен из ABS – пластика. Для дозирования медленно растворимых таблеток хлора и брома. Крышка закрывается при помощи системы двойной безопасности.

Для байпасного подсоединения с помощью гибкой трубы



Для прямого (Inline) подсоединения



Артикул	Способ подключения	Загрузка, кг	Цена, EUR
PCF03WBX	Inline	4 кг	70
PCF04WBX	Off Line (байпас)	4 кг	70
PCF01	Inline	1,9 кг	52



PACD510



PACD520

ПЛАВАЮЩИЕ ДОЗАТОРЫ ДЛЯ ТАБЛЕТКИ ХЛОРА И АКТИВНОГО КИСЛОРОДА

Артикул	Цена, EUR
PACD510	10
PACD520	7

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ УСТАНОВКИ UV TECH ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Использование в бассейнах технологии, основанной на УФ облучении воды совместно с хлорированием, позволяет не только обеспечить надежное обеззараживание воды, в том числе от тех вирусов, на которые недостаточно эффективно воздействует хлор, но и за счет значительного снижения дозы остаточного хлора уменьшить отрицательные для здоровья последствия хлорирования. В случае применения совместно с хлорированием УФ-установок, содержание остаточного активного хлора в воде бассейна может составлять всего 0,1 мг/л - в несколько раз меньше, чем при использовании только хлорирования (до 0,8-1,2 мг/л). Снижение содержания соединений хлора в воздухе также повышает коррозионную стойкость конструкции бассейнов и закрытых аквапарков.

- Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 316.
- Срок службы УФ ламп не менее 12 000 часов.
- Максимальное рабочее давления 10 бар. В комплекте с датчиком УФ.
- Производство Россия.
- **Гарантия 2 года.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Модель	Производительность (м³/ч)	Потр. мощность кВт	Патрубок	Габаритные размеры	УФ датчик	Блок промывки	Цена, руб.
ОДВ-30	30	480	100	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+	136 300
ОДВ-40	40	560	100	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+	148 550
ОДВ-50	50	620	100	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+	168 800
ОДВ-70	70	870	100	0,3 x 0,5 x 1,4	+	+	224 300
ОДВ-100	100	1200	150	0,3 x 0,5 x 1,4	+	+	288 500
ОДВ-130	130	1550	150	0,4 x 0,56 x 1,4	+	+	324 500
ОДВ-150	150	1850	150	0,4 x 0,56 x 1,4	+	+	398 000



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ ВIO-UV

Установки ультрафиолетовой обработки воды серии E.

Изготовлены из нержавеющей стали.

Конструкция корпуса обеспечивает легкую замену УФ лампы.

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

Улучшают органолептические свойства воды.

Позволяют снизить общую дозу и содержание остаточного активного хлора в воде бассейна в 3-5 раз.

Артикул	Произ-ть, м³/ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок	Длина УФ уст-ки, см	Цена, EUR
E 5	7	0,03	1	2"	45,08	1 035
E 10	13	0,058	1	2"	62,7	1 087
E 20	18	0,08	1	2"	98,7	1 197
E 40	25	0,09	1	2"	116,8	1 260



УФ ЛАМПЫ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ УСТАНОВОК СЕРИИ E

Артикул	УФ установка	Цена, EUR
DUV 70118405	для E 5	125
DUV 70118410	для E 10	145
DUV 70118420	для E 20	165
DUV 70118440	для E 40	215



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.

Артикул	Производительность, (м³/ч)	Потребл. мощность, кВт	Подключение	Цена, EUR
BV.UV-C 15000 Tech (B900000)	2,4	0,016	63мм	364
BV.UV-C 40000 Timer (B210002)	5	0,04	63мм	507
BV.UV-C 75000 Timer (B210003)	6,6	0,075	63мм	546
BV.UV-C 150000	13,3	0,13	63мм	1112

УФ ЛАМПЫ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ УСТАНОВОК VAN ERP (PR-VO PHILIPS)

Артикул	Модель УФ-установки	Потребл. мощность, кВт	Цена, EUR
TUV 16w 4p-SE	BV.UV-C 15000 Tech (B900000)	0,016	35,4
TUV 36T5 4p-SE	BV.UV-C 40000 Timer (B210002)	0,04	47,1
TUV 36T5 HO 4p-SE	BV.UV-C 75000 Timer (B210003)	0,075	82
TUV 130w 4p-SE	BV.UV-C 150000	0,13	405

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ УСТАНОВКА С ОЗОНАТОРОМ BLUE LAGOON OZONE UV-C VAN ERP INT. (НИДЕРЛАНДЫ)

Ультрафиолетовая установка с озонатором предназначена для обеззараживания воды озонном и ультрафиолетовым излучением UV-C. Рекомендуется применять для бассейнов объемом до 75 м³.

Модель	Цена, EUR
BV.O.UV-C 750000 (B200005)	801

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ УСТАНОВКА 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.

Артикул	Производительность, (м³/ч)	Потребл. мощность, кВт	Подключение	Цена, EUR
BL.UV-C 40000 (B200002)	5	0,04	63мм.	568
BL.UV-C 70000 (B200003)	6,6	0,075	63мм.	651

ХЛОРИНАТОРЫ СОЛЕННОЙ ВОДЫ (АВСТРАЛИЯ)

Благодаря внедрению высокой технологии хлоринаторы марки AutoChlor неоспоримо являются самыми экономичными, надежными и благоприятными для здоровья средствами обработки воды. Рассчитанные на разные размеры бассейнов, начиная от спа(джакузи) в вашем доме и заканчивая олимпийскими бассейнами, хлоринаторы марки AutoChlor помогают миллионам людей со всего мира отдыхать или заниматься спортом в кристально-чистой воде круглый год. Рекомендуется применять для бассейнов объемом: модель SMC20 - до 90 м³, модель SMC30 - до 140 м³.

Модель	Цена, EUR
AIS AutoChlor SMC20	1 676
AIS AutoChlor SMC30	1 869





ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ И АКВАПАРКОВ (ФРАНЦИЯ)



Артикул	Наименование	Вес 1 шт.	Кол-во шт. в упаковке	Цена 1 шт., EUR	Цена за упаковку, EUR
ДЕЗИНФЕКЦИЯ					
C800501H9	Медленный стабилизированный Хлор в таблетках по 200 гр.	1,2 кг	6	22	132
C800503H8		5 кг	4	72	288
C800506H8		25 кг	1	315	315
K801751H9	Многофункциональные таблетки Стабилизированного хлора 5 в 1 по 200 гр.	1,2 кг	6	28	168
K801757H9		5 кг	4	92	368
C800611H9	Быстрый стабилизированный Хлор в таблетках по 20 гр.	1,2 кг	6	19	111
C800612H9		5 кг	4	62	246
C800614H9		25 кг	1	285	285
C800657HK	Быстрый стабилизированный хлор в гранулах	25 кг	1	270	270
K801900H9	Комплексный препарат полной обработки	1,66 кг	6	40	240
Обработка без хлора*					
D801127H9*	Активный кислород в таблетках по 20 гр.	1 кг	6	34	204
D801130H9*		5 кг	4	115	460
L801711H9*	Активатор для таблеток активного кислорода	1 л	6	17	102
D500260Q1*	Многофункциональные таблетки активного кислорода 3 в 1 по 200 гр.	3,2 кг	4	98	392
L801221HK*	Жидкость шок без хлора	3 л	4	27	108
ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА					
76054	Shock (порошок шок)	2 кг	9	37	333
76056		5 кг	2	78	156
30032	Granular (хлор в гранулах)	2,5 кг	9	42	378
30741		5 кг	2	65	130
72303		25 кг	1	250	250
30735		45 кг	1	428	428
30738		Stick 300g (цилиндры 300 гр.)	4,5 кг	4	69
РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH					
S800812H9	Порошок pH минус	2 кг	6	14	84
S800813H9		5 кг	6	25	150
S800815HK		45 кг	1	154	154
S800832H9	Порошок pH плюс	1,2 кг	6	11	66
L800827H1	Жидкость pH минус	28 кг	1	70	70
L800847H1	Жидкость pH плюс	26 кг	1	93	93
S800612H9	Стабилизатор хлора в гранулах	3 кг	6	36	216
S800623H1	Нейтрализатор хлора	10 кг	2	152	304
ПРОФИЛАКТИКА / КОРРЕКЦИЯ					
L800731H9	Альгицид	1 л	6	10	57
L800735H9		5 л	4	33	132
L800739H1		20 л	1	95	95
L800701H9	Альгицид непенящийся	1 л	6	13	78
L800703H9		3 л	4	32	128
L800709H1		20 л	1	139	139



Артикул	Наименование	Вес 1 шт.	Кол-во шт. в упаковке	Цена 1 шт., EUR	Цена за упаковку, EUR
L800753H1	Альгицид шок	3 л	4	54	216
L800714H9	Кристалльная вода 3 в 1	3 л	4	37	148
L800745H9	Жидкое средство от известковых отложений	5 л	4	24	96
L800780H9	Быстрый жидкий коагулянт	1 л	6	9	54
L800785H1	Жидкий коагулянт быстрого действия	20 л	1	86	86
L800810H9	Жидкий коагулянт шок	1 л	6	11	63
S800800H9	Флокулянт в картриджах (коагулянт обычного действия)	1 кг	12	32	384
S803750H1	Средство для выведения металлов	2 кг	6	42	252
L800931H9	Очиститель ватерлинии	1 л	6	20	120
L800863H9	Очиститель минеральных налетов для бассейнов	5 л	4	38	152
L800892H1	Очиститель фильтра	3 л	4	60	240
L800763H1	Средство для зимней консервации	3 л	4	42	168
L800995H1	Бактерицидный обезжириватель для помещений	10 л	2	83	166
ТЕСТЕРЫ И ПЕРЕЗАПРАВКИ					
A850308H1	Тестер для частных бассейнов (хлор/рН)	1 шт	12	17	204
A850320H1	Перезаправка для тестера частных бассейнов	1 шт	24	13	312
A590270H1	Пултестер (хлор/рН)	1 шт	12	22	264
A501230Q1	Тестер активный кислород/pHmb/pH	1 шт	12	35	420
A501235NE	Перезаправка для тестера активный кислород/pHmb/pH	1 шт	24	24	576
A890219H1	Тестовые полоски	1 шт	12	22	264
A590374H1	Тестер общая щелочность	1 шт	1	28	28
A590373H1	Тестер общая жесткость	1 шт	1	28	28
A590200H1	Тестер уровень стабилизации	1 шт	1	51	51
A590110H1	Таблетки dpd 1 (100 таблеток)	1 шт	1	16	16
A590140H1	Таблетки dpd 3 (100 таблеток)	1 шт	1	16	16
A590165H1	Таблетки dpd 4 (100 таблеток)	1 шт	1	16	16
A590170H1	Таблетки phenol red (100 таблеток)	1 шт	1	16	16
A590194H1	Таблетки общая щелочность (100 таблеток)	1 шт	1	16	16
A590198H1	Таблетки общая жесткость (100 таблеток)	1 шт	1	16	16
A590190H1	Таблетки уровень стабилизации (100 таблеток)	1 шт	1	16	16

Артикул	Наименование	Цена за шт., EUR
ТЕСТЕРЫ И ПЕРЕЗАПРАВКИ (пр-во Китай)		
PATS430	Тестовые полоски 4 в 1 (50шт)	10
PATS420	Пултестер pH/Cl (жидкие реагенты)	10
PATS422	Пултестер pH/Cl (таблетки dpd1-20шт, phenol red-15мл)	14
PATS440	Пултестер для частных бассейнов люкс	16
PATS412	Таблетки phenol red (50шт)	6,5
PATS414	Таблетки dpd1 (50шт)	6,5

ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ И АКВАПАРКОВ МАРКОПУЛ КЕМИКЛС (РОССИЯ)

Наименование	Вес 1 шт.	Кол-во шт. в упаковке	Цена 1 шт., РУБ	Цена за упаковку, РУБ
КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАБОТКА ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ				
"Минипул КОМПЛЕКС" - для бассейнов 10-30м3	6 кг	2	1 785	3 570
"МАСТЕР-ПУЛ" жидкое средство "4 в 1"	3 л	4	2 200	8 800
	1 л	14	1 050	14 700
	0,5 л	10	650	6 500
ДЕЗИНФЕКЦИЯ				
"ЭМОВЕКС" жидкий хлор	30 л	1	1 430	1 430
	20 л	1	980	980
"ЭМОВЕКС-новая формула"	30 л	1	1 530	1 530
	20 л	1	1 050	1 050
"ХЛОРИТЭКС" "ударный" органический хлор в гранулах	30 кг	1	8 580	8 580
	9 кг	1	2 925	2 925
	4 кг	2	1 480	2 960
	1 кг	12	390	4 680
"ХЛОРИТЭКС" табл. 20г "ударный" органический хлор	4 кг	2	1 500	3 000
	0,8 кг	12	395	4 740
"ХЛОРОКСОН" комплексное средство	4 кг	2	1 560	3 120
	1 кг	12	410	4 920
"ЛОНГАФОР" табл. 200г "медленный" органический хлор	30 кг	1	9 900	9 900
	6 кг	2	2 250	4 500
	2,6 кг	4	1 066	4 264
	1 кг	10	440	4 400
"ЛОНГАФОР" табл. 20г	1 кг	12	470	5 640
"ОКСИТЕСТ" жидкий кислород	30 л	1	3 995	3 995
"ОКСИТЕСТ НОВА" на основе кислорода	30 кг	6	990	5 940
РЕГУЛИРОВКА pH				
"ЭКВИ-минус" жидкое средство	30 л	1	1 580	1 580
	20 л	1	1 150	1 150
"ЭКВИ-минус" порошок	30 кг	1	2 970	2 970
	6 кг	2	960	1 920
	1 кг	12	220	2 640
	1 кг	12	200	2 400
"ЭКВИ-плюс" жидкое средство	30 л	1	1 760	1 760
"ЭКВИ-плюс" порошок	5 кг	1	750	750
	0,5 кг	12	95	1 140

Наименование	Вес 1 шт.	Кол-во шт. в упаковке	Цена 1 шт., РУБ	Цена за упаковку, РУБ
КОАГУЛЯЦИЯ И ОСВЕЩЕНИЕ ВОДЫ				
"ЭКВИТАЛЛ" жидкий коагулянт	30 л	1	1 850	1 850
	3 л	4	590	2 360
	1 л	14	216	3 024
"ЭКВИТАЛЛ" коагулянт, порошок	2 кг	4	550	2 200
	0,8 кг	12	240	2 880
	0,8 кг	12	220	2 640
"ЭКВИТАЛЛ" коагулянт, таблетки медленного действия в картридже	25 кг	1	9 750	9 750
	2 кг	4	1 120	4 480
	1 кг	12	580	6 960
СРЕДСТВА ПРОТИВ ВОДОРОСЛЕЙ				
"АЛЬГИТИНН"	1 л	14	260	3 640
	3 л	4	580	2 320
	10 л	1	1 360	1 360
"АЛЬГИТИНН" непенящийся	1 л	14	370	5 180
	10 л	1	3 390	3 390
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ И УДАЛЕНИЯ СОЛЕЙ ЖЁСТКОСТИ				
"КАЛЬЦИСТАБ"	1 л	14	460	6 440
	0,5 л	10	280	2 800
"АНТИКАЛЬЦИТ"	1 л	14	210	2 940
	3 л	4	570	2 280
"АНТИКАЛЬЦИТ СПРЕЙ"	0,75 л	6	170	1 020
"АНТИКАЛЬЦИТ ФИЛЬТР"	1 кг	12	350	4 200
ДЕХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ				
"АКВАДЕХЛОР"	5 кг	2	1 250	2 500
	1 кг	12	310	3 720
СРЕДСТВА ДЛЯ УДАРНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И БОРЬБЫ С ХЛОРАМИНАМИ				
"ДЕХЛОРАМИН"	5 кг	2	2 500	5 000
	1 кг	12	570	6 840
ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ				
"КЛИН БОРТ СПРЕЙ", очистка ватерлинии	0,75 л	6	260	1 560
НАБОР ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ВОДЫ БАССЕЙНА (5 ЦВЕТОВ)				
"ПУЛ КОЛОР"	2,5 кг	4	1 280	5 120
ТЕСТЕР				
Пултестер рН/Сl/щелочность	-	24	390	9 360

РУЧНЫЕ ДОННЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

Щетки для подводного пылесоса

Артикул	Цена, EUR
PAVN230	17
PAVN240	17
PAVN280	20
6088BU	20



PAVN230



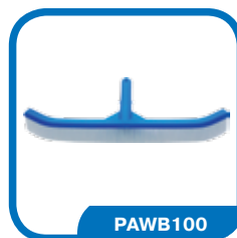
PAVN240



PAVN280

Щетки для стен

Артикул	Параметры	Цена, EUR
PAWB100	Пластиковая щетка 18"	9
PAWB120	Пластиковая щетка 10"	7



PAWB100



PAWB120

Сачки для листьев

Артикул	Параметры	Цена, EUR
PALS340	Сачок маленький	9
PALS350	Сачок большой	12



PALS340



PALS350

Телескопические штанги для подводного пылесоса

Артикул	Параметры	Цена, EUR
РААР1020	2-х элементная (1,8-3,6 м)	23
РААР1030	2-х элементная (2,4-4,8 м)	26



Шланг для подводного пылесоса

Артикул	Параметры	Цена, EUR
РАМА829М7РЕ	Шланг 7м, d ½"-38мм	29
РАМА829М9РЕ	Шланг 9м, d ½"-38мм	32
РАМА829М12РЕ	Шланг 12м, d ½"-38мм	40
РАМА829М15РЕ	Шланг 15м, d ½"-38мм	50





Разрезной соединительный шланг для фильтров и насосов

Комплект включает в себя один шланг длиной 9м. Длина одного сектора 1м.

Артикул	Подсоединение	Цена, EUR
8288BU	1 ¼" (32 мм)	30,00
8888BU	1 ½" (38 мм)	34,00



Соединение для шланга

Выполнен из ABS-пластика. Для шлангов диаметром 32/38 мм.

Артикул	Подулючение	Цена, EUR
P011	1 ½"	3



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДОННЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

BRAVO R-653300

Автоматический водный пылесос, оснащенный встроенными программами, способен очистить бассейн площадью до 90 м2. В комплект входит кабель 18 м и тележка. 230 В, 50 Гц.

Цена: 2 300 EUR



VIVA R-653200

Автоматический водный пылесос, оснащённый встроенными программами. Оборудован дистанционным управлением. Подходит для бетонных и плёночных бассейнов. В комплекте с кабелем 23 м и тележкой. 230 В, 50 Гц. Рабочая t min воды 14°C.

Цена: 3 050 EUR



MAGNUM JUNIOR

Автоматический водный пылесос, оснащенный встроенными программами. Оборудован дистанционным управлением. Подходит для бетонных и плёночных бассейнов. В комплекте с кабелем 30м. и тележкой. 230В, 50Гц. Минимальная рабочая температура воды 14С°.

Цена: 4 700 EUR



ТЕРМОМЕТРЫ

Плавающие термометры

Артикул	Цена, EUR
PS-7020	46
PS-7023-B	10
PS-7023-A	15

Цифровой термометр

Артикул	Цена, EUR
BTH024BL	20

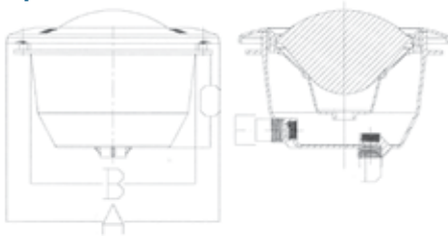
СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА 300 ВТ

Светильник выполнен из белого ABS-пластика, мощность 300Вт, 12В, тип лампы PAR 56. В комплекте с нишей для установки в бетон. Комплектуется гибким шлангом 1,8 м для подключения к распаячной коробке PA15861, герметизирующими вводами к нише светильника. Кабель 2x4 мм², длина 3,6 м. Степень пылевлагозащитности IP68. Благодаря длинному кабелю и конструкции светильника замена лампы осуществляется без опорожнения бассейна. Модели В-032-Р и В-039-Р комплектуются накладками из нержавеющей стали, у данных моделей в комплект не входит гибкий шланг 1,8 м для подключения к распаячной коробке.

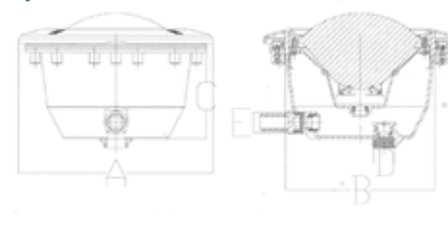
Модели PA07844V, В-039-Р комплектуются прокладками и винтами для установки в бетон, облицованный пленкой.

Модель	Тип	A	B	C	D	E	Цена, EUR
PA07842-C	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	3/4"	3/4"	72
PA07844-V	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	3/4"	3/4"	95
В-032-Р	под бетон	280 мм	218 мм	180 мм	3/4"	3/4"	150
В-039-Р	под пленку	280 мм	218 мм	180 мм	3/4"	3/4"	195

Арт. PA07842C



Арт. PA07844V



PA07844V



PA07842C

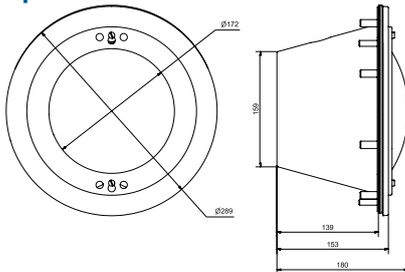
СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 300ВТ

Светильник полностью выполнен из нержавеющей стали AISI-316, мощность 300Вт, 12В, тип лампы PAR 56. В комплекте с нишей для установки в бетон, кабель 2x4 мм² длина 3,6 м. Благодаря длинному кабелю и конструкции светильника замена лампы осуществляется без опорожнения бассейна. Степень пылевлагозащитности IP68.

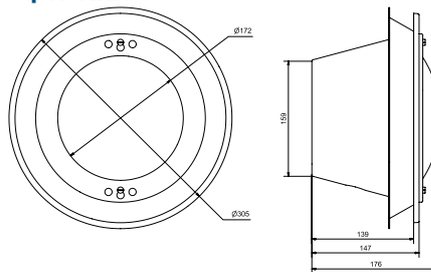
Светильники производства Pahlen, Швеция.

Модель	Тип	Диаметр	Цена, EUR
12250	под бетон	289	248
12270	под пленку	305	315

Арт. 12250



Арт. 12270



12250



PAPL-P100V

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА 100ВТ

Светильники выполнены из белого ABS-пластика, мощность 100Вт, 12В, галогенная лампа. Устанавливаются непосредственно на плитку, после отделки бассейна. Светильники TL-CP100, TL-AP100 укомплектованы подводным кабелем 2x1,5мм² длиной 2м, модель PAPL-P100V - 3,4м.

Модель PAPL-P100V комплектуется герметизирующим вводом, четырьмя светофильтрами (желтый, синий, зеленый, красный), комплектом крепежа. Возможна установка в сборно-разборный бассейн.

Модели TL-CP100, TL-AP100 рекомендуется применять с герметичным кабельным вводом для светильников 100Вт арт. PAPA-P100-21-26.

Арт. TL-AP100



TL-CP100

Модель	Тип	Диаметр	Глубина	Цена, EUR
PAPL-P100V	универсальный	296	74	70
TL-CP100	под бетон	280	70	52
TL-AP100	под бетон	260	60	45

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СВЕТИЛЬНИКАМ

Наименование	Модель	Размер	Цена, EUR
Гибкий шланг для светильников 3/4", PG16	PA00394	Длина - 1,8м	3,5
Герметичный кабельный ввод для свет. 100Вт	PAPA-P100-21-26	-	5,6

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 100ВТ, 150 ВТ

Светильники выполнены из нержавеющей стали, лампа галогенная, мощность 100Вт, 150Вт, 12В (в светильнике 150Вт установлено 2 галогенные лампы мощностью 75Вт). Устанавливаются непосредственно на плитку, после отделки бассейна. Все светильники укомплектованы подводным кабелем 2x1,5мм² длиной 2м. Модель TLT-150 укомплектована линзой из закаленного стекла. Рекомендуется применять с герметичным кабельным вводом для светильников 100Вт арт. PAPA-P100-21-26.



TLT-150

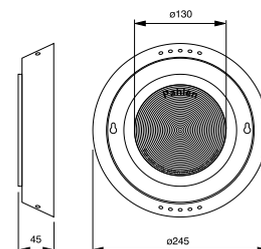
Модель	Тип	Мощность	Диаметр	Глубина	Цена, EUR
TLT-150	под бетон	150 Вт	310 мм	65	105
TLUP-100	под бетон	100 Вт	250 мм	65	75

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 150 ВТ

Светильники выполнены из нержавеющей стали, галогенная лампа, мощность 150Вт, 12В (в светильнике 150Вт установлено 2 галогенные лампы мощностью 75Вт). Устанавливаются непосредственно на плитку, после отделки бассейна. Все светильники укомплектованы подводным кабелем 2x2,5мм² длиной 2м. Укомплектована линзой из закаленного стекла. Комплект крепежа в поставку не входит.

Светильники производства Pahlen, Швеция.

Модель	Наименование	Цена, EUR
122600	Светильник галогенный 150Вт	290
122602	Крепеж для бетонного бассейна	31
122601	Крепеж для пленочного бассейна	45



122600

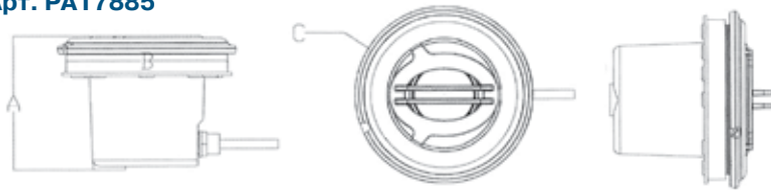
СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА 50 ВТ С НИШЕЙ

Светильник выполнен из белого ABS пластика, мощность 50Вт, 12В, тип лампы MR 16. В комплекте с нишей для установки в бетон, герметизирующим вводом к нише светильника. Кабель 2*1.5мм², длина 2,5м.

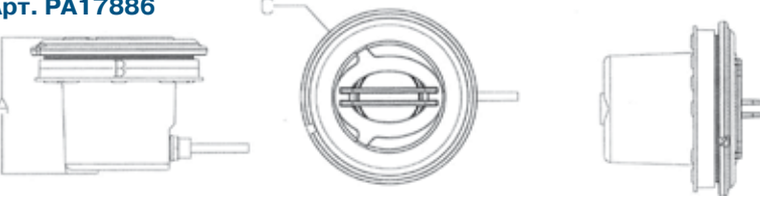
Модель PA17886 комплектуется прокладками и винтами для установки в бетон, облицованный пленкой.

Модель	Тип	Диаметр	A	B	C	Цена, EUR
PA17885	под бетон	296	123 мм	168,2 мм	147 мм	45
PA17886	под пленку	280	127,3 мм	147 мм	163,2 мм	48

Арт. PA17885



Арт. PA17886



PA17885

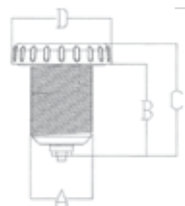


PA17886

СВЕТИЛЬНИК ИЗ ABS ПЛАСТИКА 50ВТ 12В ДЛЯ СПА И СБОРНО-РАЗБОРНЫХ БАССЕЙНОВ

Светильник выполнен из белого ABS пластика, мощность 50Вт, 12В, тип лампы MR 16. В комплекте с гайкой 2" и резиновыми прокладками для врезки в СПА и сборно-разборные бассейны. Комплектуется герметизирующим вводом к нише светильника. Кабель 2*1.5мм², длина 2,5м.

Модель	Тип	D	A	B	C	Цена, EUR
PA17883V	СПА, с/р бассейны	94,27 мм	2"	74,97 мм	91,55 мм	28

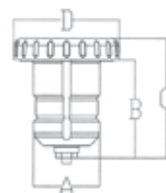


PA17883V

СВЕТИЛЬНИК ИЗ ABS ПЛАСТИКА 50ВТ 12В ПОД БЕТОН

Светильник выполнен из белого ABS пластика, мощность 50Вт, 12В, тип лампы MR 16. В комплекте с резиновым уплотнением для установки в закладную PA00324E. Комплектуется герметизирующим вводом к нише светильника. Кабель 2*1.5мм², длина 2,5м.

Модель	Тип	D	A	B	C	Цена, EUR
PA17883	бетон	94,27 мм	59 мм	74,97 мм	91,55 мм	28



PA17883



PA07844-V-LED252-W

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЕ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА 18 ВТ

Светильник выполнен из белого ABS-пластика, мощность 18Вт, 12В, LED. 252 ярких светодиода белого свечения, тип лампы PAR 56. Комплектуется лампой LED арт. PAR-LED252HB. В комплекте с нишей для установки в бетон. Комплектуется гибким шлангом 1,8 м для подключения к распаячной коробке PA15861, герметизирующими вводами к нише светильника. Кабель 2x4 мм², длина 3,6 м. Степень пылевлагозащитности IP68. Благодаря длинному кабелю и конструкции светильника замена лампы осуществляется без опорожнения бассейна. Модели В-032-Р - LED252-W и В-039-Р - LED-252-W комплектуются накладками из нержавеющей стали, у данных моделей в комплект не входит гибкий шланг 1,8 м для подключения к распаячной коробке. Применяется со стандартными трансформаторами.

Модели PA07844-V-LED252-W и В-039-Р-LED252-W комплектуются прокладками и винтами для установки в бетон, облицованный пленкой.



PA07844-C-LED252-W

Модель	Мощность, Вт	Тип	А	В	С	Д	Е	Цена, EUR
PA07842-C-LED252-W	18 Вт	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	222
PA07844-V-LED252-W	18 Вт	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	245
В-032-Р-LED252-W	18 Вт	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	300
В-039-Р-LED252-W	18 Вт	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	345

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED МНОГОЦВЕТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

Светильник выполнен из белого ABS-пластика, мощность 18 или 30Вт, 12В, LED. 252 или 546 ярких светодиода создают при использовании с панелью управления 19 программ в том числе белое, красное, зеленое, голубое свечение и различные смешанные режимы. Тип лампы PAR 56. Комплектуется лампой LED арт. PAR-LED252HC или арт. PAR-LED546HC. В комплекте с нишей для установки в бетон. Комплектуется гибким шлангом 1,8 м для подключения к распаячной коробке PA15861, герметизирующими вводами к нише светильника. Кабель 2x4 мм², длина 3,6 м. Степень пылевлагозащитности IP68. Благодаря длинному кабелю и конструкции светильника замена лампы осуществляется без опорожнения бассейна. Модели В-032-Р-LED252-МС, В-032-Р-LED546-МС, В-039-Р-LED252-МС, В-039-Р-LED546-МС комплектуются накладками из нержавеющей стали, у данных моделей в комплект не входит гибкий шланг 1,8 м для подключения к распаячной коробке. Для синхронизации и управления необходимо применять панель управления арт. YAQ-02 или арт. YAQ-01.

Модели PA07844-V-LED256-МС, PA07844-V-LED546-МС, В-039-Р-LED252-МС, В-039-Р-LED252-МС комплектуются прокладками и винтами для установки в бетон, облицованный пленкой.



PA07844-V-LED252-MC



PA07844-C-LED252-MC

Модель	Мощность, Вт	Тип	А	В	С	Д	Е	Цена, EUR
PA07842-C-LED252-MC	18 Вт	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	252
PA07842-C-LED546-MC	30 Вт	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	372
PA07844-V-LED256-MC	18 Вт	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	275
PA07844-V-LED546-MC	30 Вт	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	395
В-032-Р-LED252-MC	18 Вт	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	330
В-032-Р-LED546-MC	30 Вт	под бетон	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	450
В-039-Р-LED252-MC	18 Вт	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	375
В-039-Р-LED546-MC	30 Вт	под пленку	279 мм	218 мм	124 мм	¾"	¾"	495

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С НИШЕЙ

Светильник выполнен из белого ABS пластика, мощность 18Вт, 12В, LED, тип лампы MR 16. В лампе установлено 18 суперярких светодиодов. В комплекте с нишей для установки в бетон, герметизирующим вводом к нише светильника. Кабель 2*1.5мм², длина 2,5м. Модель комплектуется прокладками и винтами для установки в бетон, облицованный пленкой.

Модель	Тип	Диаметр	Цена, EUR
TLFP-LED18V	универсальный	147	69



TLFP-LED18V

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED ИЗ ABS ПЛАСТИКА 18 ВТ 12В ДЛЯ СПА И СБОРНО-РАЗБОРНЫХ БАССЕЙНОВ

Светильник выполнен из белого ABS пластика, мощность 18Вт, 12В, LED тип лампы MR 16. В лампе установлено 18 суперярких светодиодов. На корпусе светильника резьба 2". Поставляется в комплекте с гайкой 2" и резиновыми прокладками для врезки в СПА и сборно-разборные бассейны. Комплектуется герметизирующим вводом к нише светильника. Кабель 2*1.5мм², длина 2,5м.

Модель	Тип	Диаметр	Цена, EUR
TLGP-LED18V	СПА,с/р бассейны	94 мм	48



TLGP-LED18V

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED ИЗ ABS ПЛАСТИКА НАКЛАДНОЙ

Светильники выполнены из белого ABS-пластика, мощность 6 и 18Вт, 12В LED 72 или 252 светодиода. Устанавливаются непосредственно на плитку, после отделки бассейна. Все светильники укомплектованы подводным кабелем 2x1,5мм² длиной 2м. Степень пылевлагозащитности IP68.

Для герметизации кабеля рекомендуется применять герметичный кабельный ввод для светильника арт. PAPA-P100-21-26. Для синхронизации и управления необходимо применять панель управления арт. YAQ-02 или арт. YAQ-01. При использовании с пультом управления возможно использование 19 программ в том числе белое, красное, зеленое, голубое свечение и различные смешанные режимы.

Модель	Мощность, Вт	Тип	Диаметр	Глубина	Цена, EUR
TLBP-LED72	6 Вт	бетон	260 мм	67 мм	108
TLBP-LED252	18 Вт	бетон	260 мм	67 мм	182



TLBP-LED252

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НАКЛАДНОЙ

Светильник выполнен из нержавеющей стали, мощность 18Вт, 12В, LED 252 светодиода. Устанавливается непосредственно на плитку, после отделки бассейна. Все светильники укомплектованы подводным кабелем 2x1,5мм² длиной 2м. Степень пылевлагозащитности IP68. Для герметизации кабеля рекомендуется применять герметичный кабельный ввод для светильника арт. PAPA-P100-21-26. Для синхронизации и управления необходимо применять панель управления арт. YAQ-02 или арт. YAQ-01. При использовании с пультом управления возможно использование 19 программ в том числе белое, красное, зеленое, голубое свечение и различные смешанные режимы.



TLT-LED252

Модель	Мощность, Вт	Тип	Диаметр	Глубина	Цена, EUR
TLT-LED252	18 Вт	бетон	310 мм	65 мм	221



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ

Панель выполнена из пластика во влагозащищенном исполнении, контактная группа для подключения светильников имеет возможность подключить 6 светильников. В комплекте 2 пульта управления панелью, радиус действия 40 метров (при наличии стен - 15-20м). Модель арт. YAQ-02 имеет встроенный трансформатор 100Вт и обеспечивает управление светильниками общей нагрузкой не более 95 Вт. Модель арт. YAQ-01 не имеет встроенного трансформатора, устанавливается после трансформатора, обеспечивает управление светильниками общей нагрузкой не более 100 Вт, применяется с трансформатором не более 100 Вт.

Модель	Тип	Макс. нагрузка, Вт	Цена, EUR
YAQ-02	с трансформатором	95	154
YAQ-01	без трансформатора	100	90

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Трансформаторы обеспечивают понижение напряжение с 220В до 12В, являющимся безопасным и разрешенным к применению в бассейнах для подключения подводных светильников. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, имеет провод с вилкой подключения первичной цепи 220В, и контакты подключения вторичной цепи (12В).

Модель	Макс. нагрузка, Вт	Цена, EUR
T100	100	70
T300	300	105
T600	600	175

РАСПЯЧНАЯ КОРОБКА

Распячная коробка выполнена из белого ABS пластика, степень пылевлагозащищенности IP55. Три резьбовых выхода. Модель PA-15861 комплектуется герметичным вводом PG16 и клеммником на 2 контакта.

Модель	Длина	Ширина	Цена, EUR
PA-15861	129мм	129мм	10

ЛАМПЫ К ПОДВОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ

Наименование	Тип	Мощность	Цена, EUR
Галогенная лампа 300Вт, 12В, POOL KING	PAR 56	300Вт	34
Галогенная лампа 100Вт, 12В, POOL KING		100Вт	5
Галогенная лампа 75Вт, 12В, POOL KING		75Вт	5
Галогенная лампа 50Вт, 12В /B 042 L5/	MR 16	50Вт	30

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED К ПОДВОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ

Светодиодные лампы LED со сверх яркими светодиодами, срок службы до 50 000 часов. Модель PAR-LED252HB белого свечения. Модели PAR-LED252HC и PAR-LED546HC 252 или 546 ярких светодиода создают при использовании с панелью управления 19 программ в том числе белое, красное, зеленое, голубое свечение и различные смешанные режимы. Тип лампы PAR 56. Устанавливаются в модели светильников PA07844-С, -V, В-032-Р, В-039-Р.

Наименование	Модель	Мощность	Цена, EUR
Светодиодная лампа 252 светодиода, белого свечения	PAR-LED252HB.	18Вт	150
Светодиодная лампа 252 светодиода, многоцветная	PAR-LED252HC	18Вт	180
Светодиодная лампа 546 светодиода, многоцветная	PAR-LED546HC	30Вт	300

ПРОТИВОТОКИ

JET SWIM пр-ва PAHLEN (Швеция)

JET SWIM предназначен для выполнения спортивных упражнений, фитнеса и отдыха. Лицевая панель выполнена из полированной кислотостойкой нержавеющей стали AISI-316. Закладная лицевой панели и насос выполнены из бронзы, комплектуется установочным комплектом соответствующим типу бассейна и панелью управления.

Одноструйный противоток Jet Swim 1200

Название	Артикул	Цена, EUR
Насос, 2,2кВт, 380В. Подключение 2". 54 м³/ч	1301280	1 770
Комплект обвязки с закладной под бетон	1301230	280
Комплект обвязки с закладной под пленку	1301220	415
Комплект обвязки с закладной для сборно-разборных и композитных бассейнов.	1301210	280
Лицевая часть	1301200	890
Панель управления	1301290	420

При подборе другого насоса рекомендуемый поток 50-66 м³/час.

Двухструйный противоток Jet Swim 2000

Название	Артикул	Цена, EUR
Насос, 4кВт, 380В. Подключение 2½". 78 м³/ч	1302080	2 100
Комплект обвязки с закладной под бетон	1302030	330
Комплект обвязки с закладной под пленку	1302020	490
Комплект обвязки с закладной для сборно-разборных и композитных бассейнов.	1302010	330
Лицевая часть	1302000	1 460
Панель управления	1302090	440

При подборе другого насоса рекомендуемый поток 70-80 м³/час.

Противоток Jet Swim в комплекте

В комплект противотока входит лицевая панель, бронзовый насос, установочный комплект для бетонного бассейна, отделанного пленкой и панель управления.

Название	Артикул	Цена, EUR
Jet Swim 1200 к комплекту насос 2,2кВт, 380В, подключение 2", 54 м³/ч	-	2 962
Jet Swim 2000 к комплекту насос 4кВт, 380В, подключение 2½", 78 м³/ч	-	4 017

Лицевая панель противотока из нержавеющей стали

Название	Артикул	Поток, м³/ч	Подключение	Цена, руб
Лицевая панель одноструйного противотока, с универсальной закладной и пневмокнопкой	ПТ.50.0	50-66	2"	27 500
Лицевая панель двухструйного противотока, с универсальной закладной и пневмокнопкой	ПТ.75.0	70-80	2½"	39 000

Лицевая панель противотока из ABS-пластика универсальная

Лицевая панель выполнена из качественного ABS пластика, укомплектована универсальной закладной. В комплекте 2 шаровых крана Ø75мм и Ø63мм. Поток 50-66 м³/ч.

Название	Артикул	Цена, EUR
Лицевая панель одноструйного противотока, с универсальной закладной и пневмокнопкой	STP	390

Рекомендуемые насосы ВТР-2200 (50 м³/час) и ВТР-3000 (66 м³/час).

Одноструйная форсунка противотока универсальная

Арт. А-017-L

Форсунка изготовлена из ABS-пластика. Подключение для воды - 50 мм, для воздуха - 3/8 внутр. р., диаметр сопла 40 мм. Рекомендуемый поток воды 44-50 м³/ч.

Цена: 130 EUR



JET SWIM 1200



JET SWIM 2000



ПТ.50.0



ПТ.75.0



A-017-L

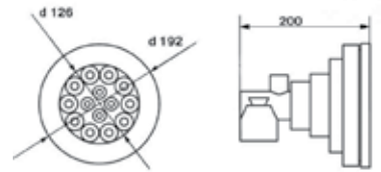


210-7150

Форсунка многоструйная "Мастер массаж"

Арт. 210-7150

Форсунка изготовлена из ABS-пластика. Предназначена для установки в бассейн, облицованный плиткой. Подключение для воды - 60 мм, для воздуха - 21 мм. Рекомендуемый поток воды 20-40 м³/ч. Для максимального эффекта рекомендуется применение насоса ВТР-2200 (40 м³/час при 10 м.в.ст).



Цена: 242 EUR



MASTER JET

ПРОТИВОТОК НАВЕСНОЙ

Навесной противоток устанавливается в чашу бассейна на бортик после проведения всех отделочных работ, а также в любой момент эксплуатации бассейна без каких либо строительных работ. С помощью насадок и шланга может использоваться как массажное устройство. Противотоки могут комплектоваться подводной лампой освещения, отдельные модели могут применяться в сборно-разборных бассейнах. Все модели оснащены пневмоуправлением на лицевой панели и регулятором подачи воздуха. Управление потоком осуществляется за счет вращения сопла форсунки (дюзы).

Противоток навесной MASTER JET

Модель	Поток, м³/ч	Цена, EUR			
		Без подсветки		С подсветкой (1S)	
		220В	380В	220В	380В
MJ-25 (MJ-25-1S)	25	1 186	-	1 627	-
MJ-30 (MJ-30-1S)	30	1 406	1 406	1 847	1 847
MJ-40 (MJ-40-1S)	40	1 959	1 959	2 400	2 400
MJ-58 (MJ-58-1S)	58	2 898	2 898	3 310	3 310

Модели с освещением имеют обозначение в артикуле "1S"

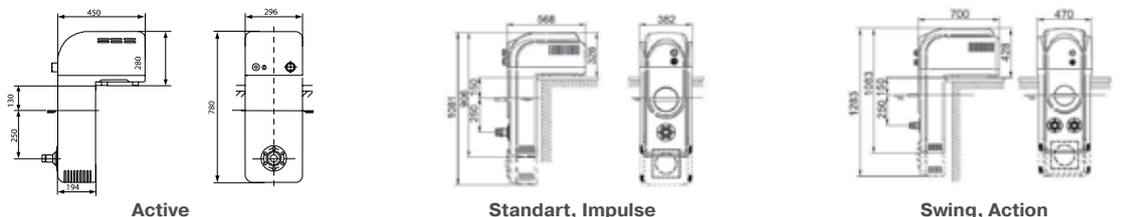


BADU JET

Противоток навесной BADU JET

Модель	Поток, м³/ч	Дюза (кол-во*Ø, мм)	Мощность кВт		Цена, EUR			
					Без подсветки		С подсветкой	
			220В	380В	220В	380В	220В	380В
Active	24	1*28	1,1	-	1 526	-	-	-
Standart-Spot	25	1*28	1,4	-	-	-	2 536	-
Impuls (Impuls-Spot)	40	1*40	2,3	2,1	2 558	2 584	3 264	3 125
Swing (Swing-Spot)	54	1*40	2,9	3,3	3 318	3 189	4 070	3 941
Action (Action-Spot)	75	2*40	-	3,8	-	3 363	-	4 133

Модели с освещением имеют обозначение в артикуле "Spot". в модели Standart-Spot применена подсветка 50Вт, у остальных моделей подсветка 300 Вт.



BADU JET SPOT

Противоток навесной AQUA JET-50

Арт. 3EXB0038

Навесной противоток предназначен для установки в сборно-разборном бассейне, комплектуется основанием. Рекомендуемый поток 48 м³/ч. Напряжение 220 В.

Цена: 1 700 EUR



AQUA JET

ВОДОПАДЫ

Водопад имеет эффектный внешний вид и прекрасно дополняет интерьер любого бассейна. Водопад необходимо комплектовать насосом и набором обвески труб.

Водопад "Каскад"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.
Подключение: 2" внеш.р.

Артикул	Наименование	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ВКс.40	Каскад 400	30	37 000

Водопад "Кобра"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.
Подключение: 2" внеш.р.

Артикул	Наименование	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ВК.40	Кобра 400	30	44 800
ВК.50	Кобра 500	30	47 200
ВК.60	Кобра 600	40	61 000
ВК.70	Кобра 700	40	71 700
ВК.10	Кобра 1000	70	85 100

Артикул	A	B	C
ВК.40	400	665	625
ВК.50	500	710	695
ВК.60	600	690	695
ВК.70	700	885	850
ВК.10	1000	935	920

Водопад "Ниагара"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.
Подключение: 2" внеш.р.

Артикул	Наименование	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ВН.40	Ниагара 400	30	44 000
ВН.50	Ниагара 500	30-40	56 500

Артикул	A	B
ВН.40	400	750
ВН.50	500	880

Водопад "Рондо"

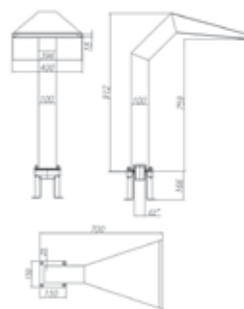
Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.
Подключение: 2" внеш.р.

Артикул	Наименование	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ВР.40	Рондо 400	30	38 400
ВР.50	Рондо 500	30	44 800

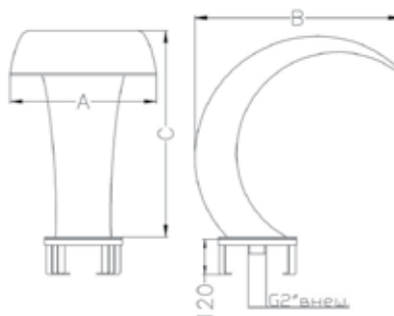
Водопад "Стеновой"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.
Подключение: 2" внутр.р.

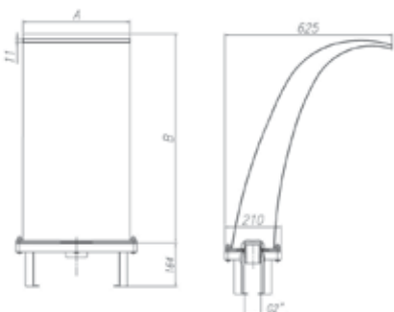
Артикул	Наименование	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ВС.50	Стеновой 500	30-40	18 900
ВС.10	Стеновой 1000	70-80	31 500



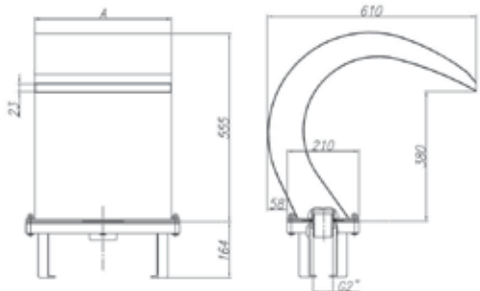
КАСКАД



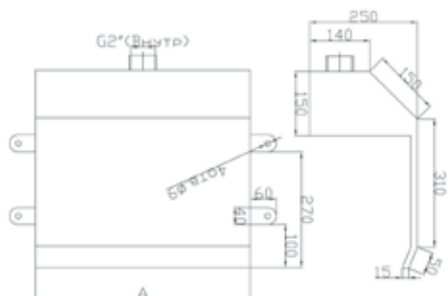
КОБРА



НИАГАРА



РОНДО



СТЕНОВОЙ

ЛЕЖАКИ АЭРОМАССАЖНЫЕ

Предназначены для обширного воздействия расчеченными потоками воздуха на тело человека. Устанавливаются в гидромассажные купели или выделенные зоны бассейна. При монтаже воздуховода необходимо предусмотреть запорную петлю, предотвращающую попадание воды в компрессор. Рекомендуется применять с проточным подогревателем воздуха арт. 12700.

Однополосный аэромассажный лежак

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектованы закладными. Подключение: внутренняя резьба.

Артикул	Тип бассейна	Подкл-ие	Ширина полосы	Поток, м³/ч	Цена, EUR
АТ-02.12	пленка	2"	100 мм	70	927
АТ-02.14	плитка	2"	101 мм	75	765

Двухполосный аэромассажный лежак

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектованы закладными. Подключение: 2" внутренняя резьба.

Артикул	Тип бассейна	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ЛА.02.0	плитка	140	39 000

АЭРОМАССАЖНЫЕ ПЛАТО

Предназначены для локального, интенсивного воздействия вертикально направленными потоками воздуха на тело человека. Имеет ограничение по глубине заложения. Глубина заложения более 1,5м. приводит к снижению производительности компрессора.

Аэромассажные плато квадратные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: 2" внутренняя резьба

Артикул	Наименование	Тип бассейна	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ПА.30.1	Плато аэромассажное 300X300	плитка	50	11 300
ПА.40.1	Плато аэромассажное 400X400		60	14 650
ПА.50.1	Плато аэромассажное 500X500		100	18 900
ПА.60.1	Плато аэромассажное 600X600		140	23 300
ПА.80.1	Плато аэромассажное 800X800		170	29 500
ПА.30.2	Плато аэромассажное 300X300	пленка	50	12 800
ПА.40.2	Плато аэромассажное 400X400		60	17 400
ПА.50.2	Плато аэромассажное 500X500		100	23 200
ПА.60.2	Плато аэромассажное 600X600		140	30 000
ПА.80.2	Плато аэромассажное 800X800		170	33 000

Аэромассажные плато круглые

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: 2" внутренняя резьба

Артикул	Наименование	Тип бассейна	Поток, м³/ч	Цена, руб.
ПА.12.3	Плато аэромассажное д.120	плитка	10	2 800
ПА.30.3	Плато аэромассажное д.300		20	10 250
ПА.40.3	Плато аэромассажное д.400		55	15 400
ПА.48.3	Плато аэромассажное д.480		70	19 000
ПА.12.4	Плато аэромассажное д.120	плетка	10	2 900
ПА.30.4	Плато аэромассажное д.300		20	11 600
ПА.40.4	Плато аэромассажное д.400		55	18 800
ПА.48.4	Плато аэромассажное д.480		70	23 500

Проточный подогреватель воздуха

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. Комплектуется регулируемым термостатом 30-80°C и устройством защиты от перегрева.

Артикул	кВт	Л, мм	Диаметр, мм	Цена, EUR
12700	1,5	360	51	450

Арт. 12700

ВОДОЗАБОРЫ

Предназначены для забора воды в систему водопада. Могут использоваться в качестве водозабора к системам гидромассажа. Возможно как донное, так и стеновое расположение.

Водозаборы из ABS-пластика с патрубком Ø 60-63

Рекомендуемый поток 13,5 м³/ч.

Артикул	Тип бассейна	Подключение	Внешн. диаметр	Цена, EUR
640-3380	Плитка, сборно-разборные и композитные	60мм	70	48,2
15863	плитка	63мм	107	21
15864	плёнка	63мм	165	32

Арт. 640-3380 - с накладкой из нержавеющей стали AISI-304.

Водозаборы из ABS-пластика с патрубком Ø 90

Рекомендуемый поток 20-26 м³/ч.

Артикул	Тип бассейна	Подключение	Внешн. диаметр	Цена, EUR
11796	плитка	90мм	295	42
11795	плёнка	90мм	330	101
08317	плитка	90мм	295	125
08316	плёнка	90мм	330	175

Арт. 08316 и 08317 - с накладкой из нержавеющей стали AISI-304.

Водозаборы из нержавеющей стали

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Тип бассейна	Подключение	Внешн. диаметр	Поток, м³/ч	Цена, руб
V3.815.0	плитка	1½" внеш.р.	85	8	1 250
V3.220.0		2" внеш.р.	125	10	1 650
V3.625.0		2½" внеш.р.	165	35-40	2 100
V3.525.0		2½" внеш.р.	250	35-40	4 300

Водозаборы с антивихревой крышкой из нержавеющей стали

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Тип бассейна	Подключение	Внешн. диаметр	Поток, м³/ч	Цена, руб
V3.525.1	плитка	2½" внутр.р.	250	30	8 300
V3.620.1		2" внутр.р.	165	20	3 300
V3.625.1		2½" внеш.р.	165x100	35-40	3 750
V3.525.2	плёнка	2½" внутр.р.	250	30	9 100
V3.620.2		2" внутр.р.	165	20	3 800
V3.625.2		2½" внеш.р.	165x100	35-40	4 300

Форсунки барботажные из ABS-пластика

Артикул	Тип бассейна	Подключение	Цена, EUR
27602	Плитка, сборно-разборные и композитные	32мм	12
WaterWay 670-2380*	плитка	26,5мм	12,9

* С накладкой из нержавеющей стали AISI-304.

Форсунки барботажные из нержавеющей стали

Артикул	Тип бассейна	Подключение	Цена, EUR
AT-03.23	плитка	½" внеш.р.	35
AT-03.24		¾" внеш.р.	36



640-3380



15863



15864



11796



11795



V3.525



V3.620



V3.625



27602



670-2380



AT-03.23

AT-03.24



КОМПРЕССОРЫ

Компрессор предназначен для подачи воздуха в различные рассеивающие устройства (плато аэромассажные, лежаки воздушного массажа, воздушные форсунки и другие устройства) в бассейнах глубиной до 2,5м. Выполнен из алюминиевого сплава, рабочий вал - из нержавеющей стали. Режим работы непрерывный, степень защиты IP54 и изоляция класса F.

Модель	Мощность (кВт)	Электрич. на-пряж. (В)	Производитель-ность (м3/ч)	Глубина бас-сейна, м	Диаметр под-ключения	Цена, EUR
HBD-550	0,55	220+240В	70-110	не более 1,3	1¼"	460
HBD-750	0,85	220+240В	110-150	не более 1,7	1½"	560
HBD-1100	1,30	220+240В	160-210	не более 1,7	2"	630
HB-1500	1,60	380В	185-230	не более 1,9	2"	730
HB-2200	2,20	380В	210-280	не более 2,2	2"	920
HB-3000	3,00	380В	260-335	не более 2,5	2"	1 520

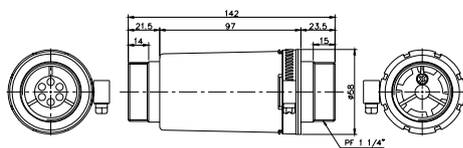


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КОМПРЕССОРАМ

Перепускной клапан для компрессора

Обеспечивает стравливание части нагнетаемого воздуха при повышении давления в системе и защиту от перегрева. Устанавливается на напорной линии сразу после компрессора.

Модель	Диаметр подключения	Модель компрессора	Цена, EUR
RV-03	1¼"	HBD-550, 750, 1100; HB-1500, 2200.	175
VLP-50	2"	HB-3000	450



Глушитель для компрессора

Снижает уровень шума при работе компрессора, устанавливается на всасывающей линии сразу перед компрессором.

Модель	Диаметр подключения	Модель компрессора	Цена, EUR
FS-001	1¼"	HBD-550	120
FS-002	1½"	HBD-750	130
FS-003	2"	HBD-1100; HB-1500, 2200, 3000	155



Воздушный фильтр для компрессора

Обеспечивает очистку воздуха забирающегося компрессором. Существенно снижает загрязнение бассейна пылью. Устанавливается на всасывающей линии.

Модель	Диаметр подключения	Модель компрессора	Цена, EUR
FA-1030	1½"	HBD-550, 750, 1100.	200
FA-1040	2"	HB-1500, 2200, 3000.	305

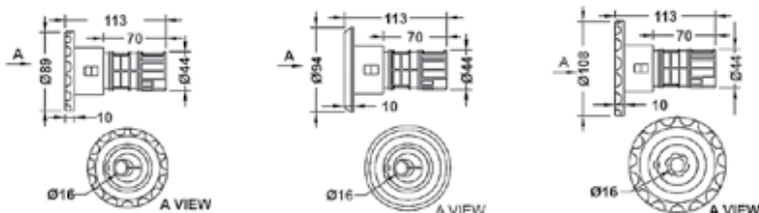


ГИДРОМАССАЖНЫЕ ФОРСУНКИ

Гидромассажные форсунки ЕМАUX

Изготовлены из ABS-пластика. Производительность 10-12 м³/час. Подходят для сборно-разборных, композитных, а также бассейнов, отделанных плиткой. Подключение: вода - 50 мм, воздух - 32 мм.

Артикул	Наименование	Тип форсунки	Цена, EUR
EM-0028	гидромассажная форсунка д. 89	вращающаяся	6
EM-0048	гидромассажная форсунка д. 94	вращающаяся	6
EM-0064	гидромассажная форсунка д. 108	не вращающаяся	5
EM-0031	закладная для гидромассажной форсунки ЕМАUX	-	10



EM 0028



EM 0048



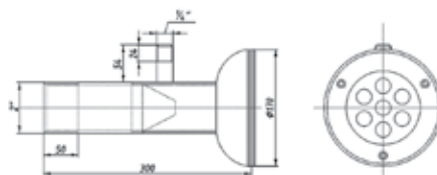
EM 0064



EM 0031

Гидромассажная форсунка универсальная АТ.03-10

7-сопловая форсунка. Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутр. резьба 2" для воды, внешн. резьба 1/4" для воздуха. Диаметр одного сопла 22мм. Расход воды 44 м³/ч. Рекомендовано применение насоса ВТР2200 (44 м³/ч при напоре 8 м).
Цена: 456 EUR



Форсунки для создания искусственной реки

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Рекомендуемый расход воды 20-25 м³/час. Подключение: 1 1/2" внеш. р.

Артикул	Тип бассейна	Цена, EUR
AT-03.17	плитка	171
AT-03.18	плитка	174
AT-03.19	плёнка	222



AT-03.17



AT-03.18



AT-03.19

Регулятор воздуха из ABS-пластика

Артикул	Подключение	Цена, EUR
04045	1" внеш.р.	20
660-3000	34мм.	40

Арт. 660-3000 комплектуется накладкой из нержавеющей стали.



04045



660-3000



Регулятор воздуха из нержавеющей стали

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304

Артикул	Подключение	Цена, EUR
AT.03-25	25мм	59



Пневмокнопки из ABS-пластика

Артикул	Подключение	Цена, EUR
04047	16мм	100
04048	38мм	57
09667	1" внеш. р.	110
Waterway 650-3100	1½" внеш.р.	32,1

Арт. 650-3100 комплектуется накладкой из нержавеющей стали.



Адаптер к пневмокнопке Waterway

Артикул	Подключение	Цена, EUR
MA.PNEVM.	1½" внеш.р.	46,6



Преобразователь пневмосигнала

Артикул	Цена, EUR
JL	28

Трубка капиллярная для пневмоуправления

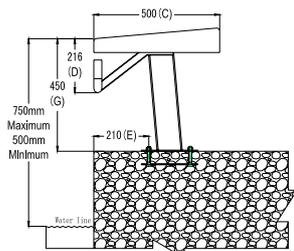
Артикул	Диаметр	Цена за 1 м.п., EUR
04054	3,5мм	1,6

СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ

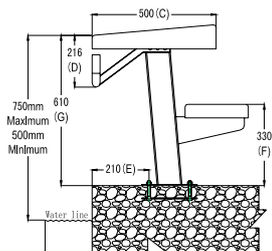
Стартовые тумбы POOL KING

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Имеют противоскользящую поверхность.

Артикул	Тип	Высота, мм	Цена, EUR
PK-001	1 ступень	450	360
PK-002	2 ступени	610	435



PK-001

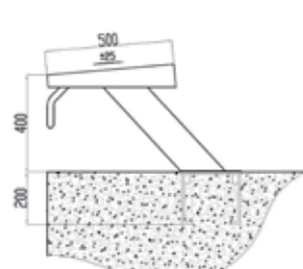


PK-002

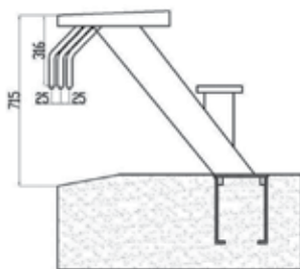
Стартовые тумбы ОЛИМП

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Имеют противоскользящую поверхность.

Модель	Артикул	Высота, мм	Цена, РУБ
ОЛИМП-1	004-0001	400	32 000
ОЛИМП-2	004-0002	700	50 000



ОЛИМП-1

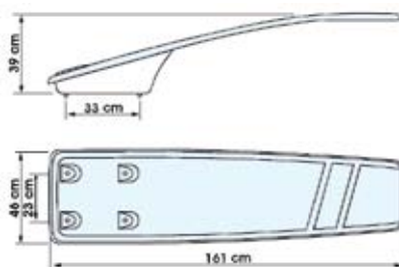


ОЛИМП-2

ПРЫЖКОВАЯ ДОСКА DYNAMIC

Анкерная крепежная арматура прилагается.
Вес человека не должен превышать 120 кг.

Тип	Артикул	Цена, EUR
Доска	TR031392B	500
Основание	TR031392A	300



ОЛИМП-1



ОЛИМП-2





РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДОРОЖКИ

Артикул	Наименование	Цена, РУБ
022-0027	Дорожка разделительная для бассейна 25 м. (Волногасители д. 105 мм. Крепление: полиамидный шнур (8 мм) - 26 м., 1 талреп нерж., 2 зажима, 1 карабин.	11 210
022-0029	Дорожка разделительная для бассейна 25 м. (Волногасители д. 105 мм. Крепление: трос (4 мм) - 26 м., 1 талреп нерж., 4 зажима, 1 карабин, 2 коуша (8 мм).	18 020
022-0031	Дорожка разделительная для бассейна 25 м. (Волногасители д. 105 мм. Крепление: трос (4 мм) - 26 м., 1 храповик, 1 пружина, 2 коуша (8 мм). Стопорная пластина.	20 350
022-0028	Дорожка разделительная для бассейна 50 м. (Волногасители д. 105 мм. Крепление: полиамидный шнур (8 мм) - 51 м., 1 талреп нерж., 2 зажима, 1 карабин.	20 510
022-0030	Дорожка разделительная для бассейна 50 м. (Волногасители д. 105 мм. Крепление: трос (4 мм) - 51 м., 1 талреп нерж., 4 зажима, 1 карабин, 2 коуша (8 мм).	27 920
022-0032	Дорожка разделительная для бассейна 50 м. (Волногасители д. 105 мм. Крепление: трос (4 мм) - 51 м., 1 храповик, 1 пружина, 2 коуша (8 мм). Стопорная пластина.	30 480

* Под заказ возможна поставка разделительных дорожек с волногасителями диаметром 125 мм, 150 мм.
Цены уточняйте.



40505



40502

АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖЕК

Анкерные крепления пр-ва Astral (Испания)

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-316.

Артикул	Тип установки	Тип бассейна	Цена, EUR
40505	в борт бассейна	плитка	85
40502	в борт бассейна	пленка	117



PR.004



PR.005

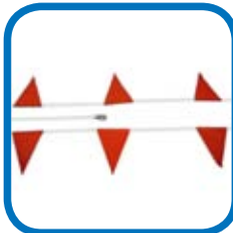


001-0002

Анкерные крепления пр-ва Россия

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Арт.	Тип установки	Тип бассейна	Цена, РУБ
PR.004	в борт бассейна	плитка/пленка	3 150
PR.005	на борт бассейна	-	2 850
001-0002	в борт бассейна	плитка	2 840



СИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Цена, РУБ.
009-0001	Стойки из нержавеющей стали с указателем поворота, д. 42,4 мм, высота 1,8 м, (4 шт.)	к-т.	18 000
009-0002	Стойки из нержавеющей стали с указателем фальстарта, д. 42,4 мм, высота 1,8 м, (2 шт.)	к-т.	11 700
001-0028	Горизонтальный анкер для стоек с указателем поворота и фальстарта д. 45 мм	шт.	2 830
009-0003	Шнур с флажками поворота	м. п.	180
009-0004	Шнур с поплавами и указателем фальстарта	м. п.	234

ПЕРЕДВИЖНОЙ РОЛЛЕР ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ДОРОЖКИ

Передвижные роллеры (барабаны) предназначены для наматывания и хранения разделительных дорожек в специально отведенных для этих целей местах. Они изготовлены из нержавеющей стали, имеют барабаны для намотки разделителя. В моделях с шириной 1,8м роллер установлен на раме с 4 вращающимися колесами для возможности кругового перемещения, два колеса имеют тормоза, которые предотвращают движение.

Выполнены из нержавеющей стали.

Артикул	Ширина, м.	Цена, РУБ
006-0001	1,8	85 000
006-0002	1,2	75 000



СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА POOL KING

Сматывающее устройство SCR083

T-образный суппорт с одной подвижной опорой.

Опора штанги выполнена из нержавеющей стали AISI-304, штанга – из сплава алюминия.

Минимальная длина – 2,15м. Максимальная длина в сборе – 5,5м.

Цена: 340 EUR



Сматывающее устройство PCR02

Опора штанги выполнена из ABS-пластика, штанга – из сплава алюминия.

Минимальная длина – 2,70м. Максимальная длина в сборе – 7,20м.

Цена: 220 EUR



СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА PROCORI

Сматывающее устройство G-10

Суппорт с двумя анкерными креплениями.

Опора штанги выполнена из нержавеющей стали AISI-304, телескопическая штанга – из сплава алюминия. Высота оси - 350мм.

Артикул	Длина штанги	Цена, EUR
1867250	2,5-4м	530
1867000	3,5-5м	545
1867500	5-6м	590



Сматывающее устройство G-10

Суппорт с двумя фланцами.

Опора штанги выполнена из нержавеющей стали AISI-304, телескопическая штанга – из сплава алюминия. Высота оси - 350мм.

Артикул	Длина штанги	Цена, EUR
1868250	2,5-4м	640
1868000	3,5-5м	680
1868500	5-6м	730



Плавающее пузырьковое покрытие DEL (Франция)

Цена: 17 EUR





синяя



синяя ребристая



byzance мозайка



carrara мрамор



mosaic мозайка



Adriatic Blue



Baltic



Light blue



8044



GALIT 103



MOSAIC



Пленка ПВХ Alkorplan

Тип	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за м ² , EUR
Пленка "Alkorplan 2000", синяя, 25x1,65 м.	41,25	35216-203	32
Пленка "Alkorplan 2000", синяя, 25x2,05 м.	51,25	35216-007	32
Пленка ребристая "Alkorplan 2000", синяя, 25x1,65 м.	41,25	81116-52341	44
Пленка "Alkorplan 3000", "Byzance мозаика" (неразмытая), 25x1,65 м.	41,25	35417-41161	44
Пленка "Alkorplan 3000", "Carrara мрамор", 25x1,65 м.	41,25	35417-00134	44
Пленка "Alkorplan 3000", "Mosaic мозаика" (размытая), 25x1,65 м.	41,25	35417-63604	44

Пленка ПВХ Flagpool

Тип	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за м ² , EUR
Пленка Flagpool одноцветная*, 25x1,60м.	41,25	2000061	22,7
Пленка Flagpool одноцветная* (антискользящая), 20x1,60м.	32,00	2000063	32
Пленка Flagpool мозаика, 25x1,60м.	50,00	2000483	41,4

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

Пленка ПВХ SBG

Тип	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за м ² , EUR
SBG 150, "Adriatic Blue", темно-голубая, 25x1,65м.	41,25	2000061	27,20
SBG 150, "Adriatic Blue", темно-голубая, 25x2,00м.	50,00	2000063	27,20
SBG 150, "Baltic", голубая, 25x2,00м.	50,00	2000483	27,20
SBG 150, "Light blue", светло-голубая, 25x2,00м.	50,00	2000404	27,20

Пленка ПВХ Naogenplast

Тип	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за м ² , EUR
Пленка синяя, 25x1,60 м.	40,00	8044	22
Пленка синяя, 25x2,05 м.	51,25	8283	25
Пленка синяя мраморная, 25x1,50 м.	37,50	GALIT 103	31,5
Пленка под мозаику, 25x1,50 м.	37,50	MOSAIC	31,5

Аксессуары для Пленки ПВХ

Тип	Артикул	Цена, EUR
Жидкий ПВХ Alkorplan бесцветный, 1л.	81037-00001	49
Жидкий ПВХ Alkorplan синий, 1л.	81039-52341	49
Жидкий ПВХ SBG темно-голубой, 1л.	2100048	49
Жидкий ПВХ SBG прозрачный, 1л.	2100055	49
Жидкий ПВХ Flagpool*, 1л.	-	35
Полоса крепежная 0,05x2м	15011	12,6
Угол крепежный 0,05x0,05x2м, внешний	15009	19,5
Угол крепежный 0,05x0,05x2 м, внутренний	-	15
Металлический лист с ПВХ наполнением, 2x1м.	-	150
Утеплитель, м ²	15007	2,9

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

СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ (МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЕ) ATLANTIC POOL (КАНАДА)

Морозоустойчивые бассейны имеют опорную стенку, изготовленную из высокопрочной стали, которая имеет шестислойное защитное покрытие, предотвращающее коррозию, и внутренний пластиковый пакет. Сборные бассейны серии Эсприт, Эсприт-Биг и Гибралтар не требуют демонтажа конструкции на зимний период времени.

В комплекте: песочный фильтр с шестипозиционным вентиляем 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.

Серия Эсприт/Эсприт-Биг

Отличительной особенностью серии Эсприт является усиленные до 130 мм ребра жесткости и широкий (150 мм) верхний кант. Данные изменения существенно усиливают стальной каркас, обеспечивая высокую механическую жесткость общей конструкции бассейна.

Эсприт (высота борта 1,25 м)

Размер (м)	Цена, EUR
д. 2,4	1 646

Эсприт-Биг (высота борта 1,35 м)

Размер (м)	Цена, EUR
д. 3,6	1 784
д. 4,6	1 985
д. 5,5	2 211
д. 7,3	2 825
5,5x3,7	2 407
7,3x3,7	2 932
10x5,5	4 050

Серия Гибралтар (высота борта 1,35 м)

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 привлекательный внешний вид и устойчивую вертикальную опору.

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

Размер (м)	Цена, EUR
д. 3,6	2 362
д. 4,6	2 593
д. 5,5	2 895
5,5x3,7	3 369
7,3x3,7	4 480
10x5,5	6 530



ЭСПРИТ



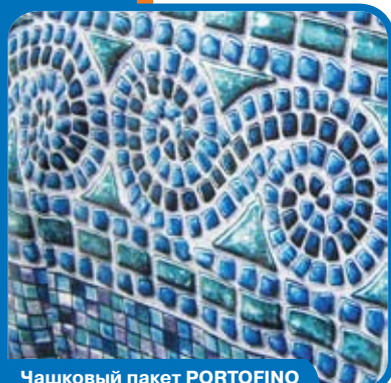
ЭСПРИТ-БИГ



ГИБРАЛТАР



GRE



Чашковый пакет PORTOFINO



Чашковый пакет СИНИЙ

СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ (МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЕ) GRE (ИСПАНИЯ)

Выполнены из оцинкованной стали. Простые и безопасные в сборке. Комплекуются ПВХ пленкой, одной форсункой, встраиваемым скиммером. Могут вкапываться.

Рекомендованная комплектация: фильтр FB018 – 1 шт., насос FCP250S – 1 шт., шланг разрезной 1½", секция 1 м длина 9 м арт. 8888BU – 1 шт., концовка 32-38мм на 1½" арт. P011 – 4 шт., лестница арт. ES1150, песок кварцевый – 50 кг.

Серия PR (высота борта 1,32м)

Артикул	Диаметр, м.	Цена, EUR
PR358	3,5	1 420

Лестница для сборно-разборных бассейнов серии PR

Артикул	Цена, EUR
ES1150	220

*Лестница поставляется только в комплекте с бассейном серии PR

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Зимние покрытия защищают бассейны зимой, предотвращают их загрязнение, 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, EUR
2,4 (круг)	58,90
3,6 (круг)	81,00
4,6 (круг)	102
5,5 (круг)	129
5,5x3,7 (овал)	107
7,3 (круг)	214
7,3x3,7 (овал)	140
10x5,5 (овал)	257

Покрывало плавающее - Syntetics (Канада)

Модель	Цена, EUR
2,4 (круг)	58,90
3,6 (круг)	81,00
4,6 (круг)	102
5,5 (круг)	129
5,5x3,7 (овал)	107
7,3 (круг)	214
7,3x3,7 (овал)	140
10x5,5 (овал)	289

Чашковые пакеты - Atlantic Pool (Канада)

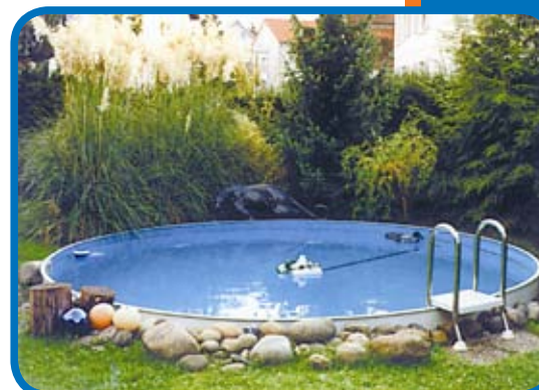
Модель	Цена, EUR	
	Синий	Portofino
2,4 (круг)	140	-
3,6 (круг)	193	265
4,6 (круг)	257	300
5,5 (круг)	354	360
5,5x3,7 (овал)	311	350
7,3 (круг)	514	495
7,3x3,7 (овал)	375	390
10x5,5 (овал)	621	580

СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ (МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЕ) UNIPOOL (ГЕРМАНИЯ)

Морозоустойчивые бассейны Unipool (Германия). Предназначены для полного или частичного заглубления в землю. В комплект поставки входит металлический каркас и внутреннее покрытие из прочной армированной ткани ПВХ голубого цвета. Бассейны необходимо дополнительно комплектовать оборудованием для фильтрации, подогрева воды и пр. Сборные бассейны серии BADEN, EXCELLENT и ROYAL не требуют демонтажа конструкции на зимний период времени.

Серия BADEN

Бассейн «БАДЕН» – это самая простая конструкция, обеспечивающая его быстрый монтаж и демонтаж. Этот бассейн украсит любой участок вашего сада и даст возможность собраться всей семье в едином кругу. Бассейн можно установить на поверхности или заглубить в землю. Материалы и конструкция устойчивы к низким температурам, позволяют не сливать воду из бассейна на зимний период.



Размер (диаметр, м)	Глубина 1,2 м			Глубина 1,5 м		
	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена, EUR
2	10200	3,8	959,57	10201	4,7	1 259,57
2,25	10225	4,8	959,57	10225-15	6,0	1 341,46
2,5	10250	5,9	959,57	10251	7,4	1 419,15
2,75	10275	7,2	950,00	10275-15	9,0	1 500,00
3	10300	8,5	849,09	10301	10,7	1 614,63
3,5	10350	11,6	1 114,00	10351	14,5	1 740,43
4,2	10420	16,7	1 128,33	10421	20,9	1 808,51
4,5	10450	19,2	1 360,00	10451	24,0	1 870,00
5	10500	23,7	1 512,73	10501	29,6	1 992,73
6	10600	34,1	1 716,67	10601	42,7	2 341,82
7	10700	46,5	2 093,33	10701	58,1	2 856,36
8	10800	60,7	2 246,67	10801	75,8	3 412,73
9	10900	76,8	2 609,38	10901	96,0	4 176,00
10	10100	94,8	3 246,67	10101	118,5	4 480,00

Размер (диаметр, м)	Глубина 0,6 м			Глубина 0,9 м		
	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена, EUR
2	14201	1,9	415,63	14203	2,8	528,13
2,5	14251	3,0	463,83	14253	4,4	667,19
3	14301	4,3	564,06	14303	6,4	684,38
3,5	14351	5,8	684,38	14353	8,7	818,75
4	-	-	-	14343	11,4	910,94

Серия EXCELLENT

Бассейн «Экселент» может устанавливаться как на поверхности земли, так и вкапываться полностью или частично. Стальные опоры, входящие в комплект бассейна, избавят вас от дополнительных затрат на строительные работы.

Размер (диаметр, м)	Глубина 1,2 м		
	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена, EUR
5,4 x 3,5	12350	19,3	2 193,75
6,5 x 4,2	12420	27,8	2 590,63
7,7 x 5,0	12500	39,3	3 007,81
9,2 x 6,0	12600	56,3	3 506,15

Размер (диаметр, м)	Глубина 1,5 м		
	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена, EUR
5,4 x 3,5	12351	24,1	2 584,38
6,5 x 4,2	12421	34,8	3 316,67
7,7 x 5,0	12501	49,1	3 775,00
9,2 x 6,0	12601	70,4	4 718,33





Серия ROYAL

Бассейн «Роял» углубляется в землю и стабилизируется при помощи боковых бетонных стенок. Стенка бассейна изготовлена из высокопрочной стали толщиной 0,6 мм, имеет двухстороннее высоконадежное защитное покрытие. В комплект бассейна входит внутренний пластиковый пакет, верхний и нижний направляющие профили.

Размер (диаметр, м)	Глубина 1,2 м		
	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена, EUR
5,7 x 3,0	11200	18,3	1 647,27
6,2 x 3,5	11340	23,2	1 771,43
7,0 x 3,0	11300	22,4	1 755,71
7,5 x 3,5	11350	28,0	2 110,94
8,2 x 4,2	11420	36,8	2 292,19
9,0 x 5,0	11500	48,1	2 916,67
9,5 x 4,2	11430	42,6	2 675,00
10,3 x 5,0	11510	55,0	2 814,29
11,3 x 6,0	11600	72,4	4 760,00
12,6 x 6,0	11700	80,7	5 398,00

Размер (диаметр, м)	Глубина 1,5 м		
	Артикул	Объем Бассейна м³	Цена, EUR
5,7 x 3,0	11201	22,8	2 121,82
6,2 x 3,5	11341	29,0	2 215,71
7,0 x 3,0	11301	28,0	2 404,69
7,5 x 3,5	11351	35,0	2 640,63
8,2 x 4,2	11421	46,0	3 367,27
9,0 x 5,0	11501	60,1	3 816,67
9,5 x 4,2	11431	53,3	3 903,64
10,3 x 5,0	11511	68,8	4 120,00
11,3 x 6,0	11601	90,5	5 246,67
12,6 x 6,0	11701	100,9	5 513,33

Рекомендованные фильтровальные установки

Рекомендованные фильтровальные установки состоят из фильтра шпунтовой навивки и насоса с префильтром.

Объем Бассейна м³	Модель фильтра	Диаметр фильтра, мм	Цена, EUR	Модель насоса	Цена, EUR	Цена установки, EUR
до 25	KP400, FB-018	400	175	FCP-250S	130	305
25-40	KP450, FB-019	450	210	FCP-370S	185	395
40-50	KP500, FB-020	500	250	FCP-550S	190	440
50-61	FB-021	600	280	FCP-750S	210	490
	KP-650	650	310			520
61-80	KS700	700	420	FCP-1100S2	235	655
80-100	FB-003	750	495	FCP-1100S2	235	730
100-120	KS800	800	725	FCP-1500S	385	1 100



ТРУБЫ, АРМАТУРА, ФИТИНГ ПВХ



ЖЕМЧУЖНА

Трубы, арматура и фитинг выполнены из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), предназначены для питьевого водоснабжения при температуре от 0° до 45°С, в том числе для транспортировки других жидких и газообразных веществ, к которым стоек ПВХ. Длина труб 3 метра, с раструбом на одном конце. Максимальное рабочее давление фитинга 1,0 МПа, давление труб и арматуры указано в таблице. Срок службы при номинальном давлении и температуре 20°С – 50 лет.

ТРУБЫ ПВХ

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м., EUR
US001032	32	1,6	2,4	2,00
US001040	40	1,0	2,0	2,34
US001050-10	50	1,0	2,4	*3,10
US001050-08	50	0,8	2,0	*2,72
US001063	63	0,6	2,0	3,84
US001075	75	0,6	2,2	5,75
US001090	90	0,6	2,8	7,70
US001110	110	0,6	2,7	10,30
Y00TV011	160	0,6	4,9	19,50
Y00TV013	200	0,6	5,6	45,00

* - ценовые условия уточняйте у менеджера.

АРМАТУРА И ФИТИНГ ПВХ

Краны шаровые

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UTB01025	25	1,0	7,00
UTB01032	32	1,0	7,40
UTB01040	40	1,0	11,20
USU01050 UNIBLOCK	50	1,0	12,00
UTB03050	50	0,6	12,00
UTB01050	50	1,0	15,00
USU01063 UNIBLOCK	63	1,0	18,60
UTB03063	63	0,6	18,60
UTB01063	63	1,0	20,90
UTB01075	75	1,0	67,00
UTB01090	90	1,0	90,00
UTB01110	110	1,0	104,00

Дроссельная заслонка

Артикул	Диаметр подключения, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UBV01063	63	1,6	33,40
UBV01075	75	1,6	38,00
UBV01090	90	1,6	54,20
UBV01110	110	1,6	62,60

Дроссельная заслонка с комплектом фланцев

Артикул	Диаметр подключения, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UBVF01110	110	1,6	92,00
UBVF01160	160	1,6	167,00
UBVF01200	200	1,6	218,00



US001



UTB01



UTB03



USU01



UBV01



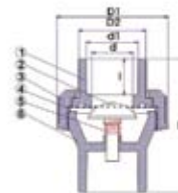
UBVF01



USU02

Клапан обратный подпружиненный

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
USU0225	25	1,0	4,20
USU0232	32	1,0	5,30
USU0240	40	1,0	8,30
USU0250	50	1,0	9,60
USU0263	63	1,0	12,70

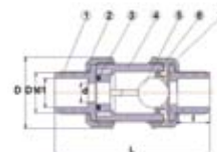


UBC02

Клапан обратный без пружины

Обратный клапан с низким гидравлическим сопротивлением, предназначен для установки на вертикальном участке трубы. Обязателен перепад давления.

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UBC02050	50	1,0	15,00
UBC02063	63	1,0	22,00

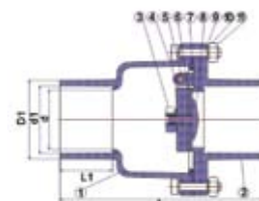


USV01

Клапан обратный мембранный

Обратный клапан с низким гидравлическим сопротивлением, в конструкции клапана отсутствует узужение потока.

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
USV01075	75	1,0	28,00
USV01090	90	1,0	32,00
USV01110	110	1,0	44,00

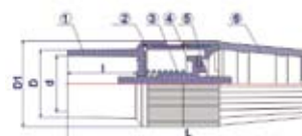


UFV01

Клапан обратный с фильтром грубой очистки

Обратный клапан устанавливается на конце всасывающей линии насоса, предназначен для предотвращения слива воды из насоса и всасывающей линии. Оборудован защитным фильтром для предотвращения засасывания крупных частиц.

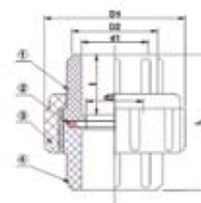
Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UFV01040	40	1,0	9,10
UFV01050	50	1,0	12,40
UFV01063	63	1,0	15,00
UFV01075	75	1,0	35,00



UU001

Муфта разъемная

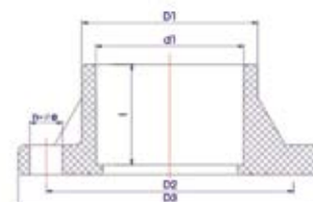
Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UU001025	25	1,0	1,74
UU001032	32	1,0	1,84
UU001040	40	1,0	3,60
UU001050	50	1,0	3,80
UU001063	63	1,0	6,00
UU001075	75	1,0	13,00
UU001090	90	1,0	17,60
UU001110	110	1,0	26,50



UTF01

Фланцевое соединение

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
UTF01050	50	1,6	5,10
UTF01063	63	1,6	6,80
UTF01075	75	1,6	8,60
UTF01090	90	1,6	10,00
UTF01110	110	1,6	13,10
UTF01160	160	1,6	30,00



Угол 90°

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
USE02025	25	0,42
USE02032	32	0,58
USE02040	40	0,85
USE02050	50	1,45
USE02063	63	2,45
USE02075	75	3,90
USE02090	90	6,80
USE02110	110	10,50
USE02160	160	33,00
USE02200	200	56,00

Угол 45°

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
USE01025	25	0,56
USE01032	32	0,80
USE01040	40	1,00
USE01050	50	1,50
USE01063	63	2,50
USE01075	75	3,80
USE01090	90	5,90
USE01110	110	12,00
USE01160	160	33,00
USE01200	200	50,00



USE02



USE01

Тройник 90°

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
UST01025	25	0,60
UST01032	32	0,84
UST01040	40	1,42
UST01050	50	1,71
UST01063	63	3,20
UST01075	75	4,95
UST01090	90	8,45
UST01110	110	13,50
UST01160	160	39,50
UST01200	200	71,50

Муфта клеевая

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US003025	25	0,40
US003032	32	0,55
US003040	40	0,86
US003050	50	1,15
US003063	63	1,72
US003075	75	3,52
US003090	90	4,06
US003110	110	7,80
US003160	160	24,00
US003200	200	35,20



UST01



US003

Втулка клеевая

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US0052520	25*20	0,30
US0053225	32*25	0,38
US0054032	40*32	0,56
US0055032	50*32	0,64
US0055040	50*40	0,64
US0056332	63*32	1,00
US0056340	63*40	1,00
US0056350	63*50	1,00
US0057550	75*50	1,64
US0057563	75*63	1,64
US0059050	90*50	2,92
US0059063	90*63	2,80
US0059075	90*75	2,80
US00511075	110*75	5,30
US00511090	110*90	5,50
US005160110	160*110	13,00

Конический переход

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US0042520	25*20	0,30
US0043225	32*25	0,42
US0044032	40*32	0,52
US0045032	50*32	1,16
US0045040	50*40	1,36
US0046332	63*32	1,54
US0046340	63*40	1,62
US0046350	63*50	1,62
US0047550	75*50	2,62
US0047563	75*63	2,62
US0049050	90*50	6,04
US0049063	90*63	6,04
US0049075	90*75	5,14
US00411075	110*75	6,74
US00411090	110*90	7,40
US004160110	160*110	15,40
US004200160	200*160	29,20



US005



US004



US012



US011



US016



US008



US007

Переход с внешней резьбой (ниппель)

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US012020	20*1/2"	0,47
US012025	25*3/4"	0,50
US012032	32*1"	0,54
US012040	40*1 1/4"	0,90
US012050	50*1 1/2"	1,40
US012063	63*2"	1,80
US012075	75*2 1/2"	2,90
US012090	90*3"	3,80
US012110	110*4"	9,00

Переход с внутренней резьбой (втулка)

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US011020	20*1/2"	0,63
US011025	25*3/4"	0,80
US011032	32*1"	0,86
US011040	40*1 1/4"	1,00
US011050	50*1 1/2"	1,74
US011063	63*2"	2,64
US011075	75*2 1/2"	5,80
US011090	90*3"	7,80
US011110	110*4"	12,80

Заглушка

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US016025	25	0,36
US016032	32	0,48
US016040	40	0,92
US016050	50	1,15
US016063	63	1,40
US016075	75	3,20
US016090	90	5,00
US016110	110	9,00

Трубный держатель высокий (для монтажа арматуры)

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US008025	25	0,40
US008032	32	0,45
US008040	40	0,60
US008050	50	0,68
US008063	63	0,80

Трубный держатель

Артикул	Диаметр, мм	Цена, EUR
US007025	25	0,25
US007032	32	0,28
US007040	40	0,30
US007050	50	0,40

Клей ПВХ

Артикул	Объем, л.	Произв-ль	Цена, EUR
_____	0,5	P.King	10,00
_____	1,0	P.King	17,00
7611500	0,5	Coraplast	13,50
7611000	1,0	Coraplast	24,00
02427	0,5	Серех	13,50
02426	1,0	Серех	24,00
26200*	1,0	Серех	27,00

* Предназначен для склейки больших диаметров

Растворитель

Артикул	Объем, л.	Произв-ль	Цена, EUR
_____	0,5	P.King	5,4
_____	1,0	P.King	9,6
7620500	0,5	Coraplast	13,00
7621000	1,0	Coraplast	17,00

Полужесткий шланг ПВХ

Артикул	Диаметр, мм	Макс. рабочее давление, МПа	Цена, EUR
CZ21503226	32	0,6	5,00
CZ21503440	40	0,6	5,50
CZ21504350	50	0,6	7,00
CZ21505563	63	0,6	10,00

Наклонная струя

Не предназначена для одиночной установки, рекомендуется использовать в группе. За счет встроенного шарового соединения все насадки могут быть настроены индивидуально. Комбинируя форсунки, можно создать огромное количество оригинальных водных картин, начиная от простых и заканчивая сложными композициями. Может использоваться различными способами, как основная водная картина, так и дополнительная. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка не зависит от уровня воды. При ночной иллюминации создается восхитительное зрелище.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
007	½"	5-15	0,3-1,5	1,0-4,0	11
006	¾"	5-15	1-3	1-5	15
005	1"	5-15	2-4	3,0-6,0	24
004	1½"	5-15	3-6	3,0-7,0	59
003	2"	5-15	5-8	3,0-8,0	105
002	2½"	7-15	10-15	3,5-10,0	535



Каскад

Насадка производит массивный конус «белой воды». Картина хорошо обозревается с больших расстояний. Эффектно смотрится, как при одиночной установке, так и в группе насадок. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка зависит от уровня воды. При ночной иллюминации создается восхитительное зрелище.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
031	1"	4-20	6-10	1-6	47
030	1½"	2-30	8-13	1-8	98
029	2"	5-40	12-25	1-10	145
028	3"	5-45	21-50	1-12	755



Пенный столб 1

Насадка производит струю вспененной воды. Может использоваться различными способами, как основная водная картина (одиночная насадка или группа насадок), так и дополнительная, при установке на «втором плане», для поддержания других эффектов. В сочетании с другими насадками можно создать множество оригинальных картин. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка зависит от уровня воды (для создания полноценной картины необходимо поддерживать определенный уровень воды). Рекомендуется использовать подсветку струй.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
083	1"	5-15	3-5	0,5-3	145
082	1½"	5-15	5-10	1,5-5	230
081	2"	6-16	6-13	1,5-15	285





Пенный столб 2

Насадка создает струю сильно вспененной воды. Используется как в качестве доминанты в водной композиции, так и как оригинальное дополнение к другим водным эффектам. Хорошо сочетается в работе с другими видами насадок. Вспененная струя устойчива к порывам ветра. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка не зависит от уровня воды. Дополнительную выразительность придает подводная подсветка.

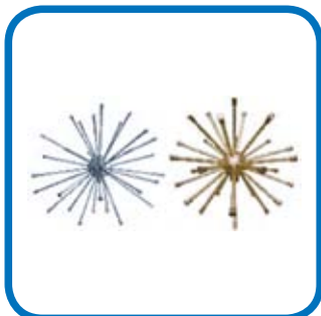
Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
090	1"	18-28	8-13	2-8	81
089	1½"	15-58	15-18	2-10	112
088	2"	15-58	15-18	2-10	149



Веер пальчиковый

Насадка создает запоминающуюся картину в форме веера. Эффект создает 6 небольших сопел, для работы необходима чистая вода. Не подходит для создания основной картины, но служит прекрасной поддержкой других водных эффектов. Устанавливается, как правило, по краю чаши. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка не зависит от уровня воды. Дополнительная выразительность достигается за счет подсветки струй.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
063	1"	5-15	6,5-13,5	2-4	180
062	1½"	5-15	7,5-19,5	2-4	230



Водная сфера

Насадка создает объемную водную картину. Служит архитектурным элементом в водном дизайне. Выразительно смотрится и в нерабочем состоянии. Картина хорошо обозревается как с больших расстояний, так и при непосредственной близости к фонтану. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка не зависит от уровня воды. При подводном освещении создается еще более зрелищная картина.

Артикул	Подключение	Диаметр, м.	Напор, м	Расход, м³/час	Цена, EUR
087	1"	0,6	8-10	5-10	1560
086	1½"	1	8-10	8-15	2650
085	2"	1,2	8-10	20-25	3300
084	3"	1,8	8-10	40-50	5700

Глория 2

Фонтан такого типа представляет собой полупрозрачный купол воды, который создает утонченную водную картину и применяется, в основном, в тихих местах. Не рекомендован для использования на участках с сильным ветром. Конструкция из бронзы. Насадка не зависит от уровня воды. Хороший вид фонтана достигается правильным подбором насоса.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
020	S"	0,5-0,8	1	0,25	50
018	1"	0,6-1	2	0,25	75
017	1S"	0,6-1	3	0,4	115



Лилия 1

Насадка создает восхитительную трехуровневую картину в форме цветка. Эффект достигается благодаря большому количеству мелких струй, которые при падении разбиваются на маленькие капли- жемчужины. Может использоваться в формировании картины больших и средних фонтанов. Конструкция форсунки выполнена из бронзы. Насадка не зависит от уровня воды. Прекрасно сочетаются с другими насадками. При ночной иллюминации создается незабываемое зрелище.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
037	S"	4	3	1,8	25
036	s"	4	5	2	35
035	1"	4	7	2,3	60

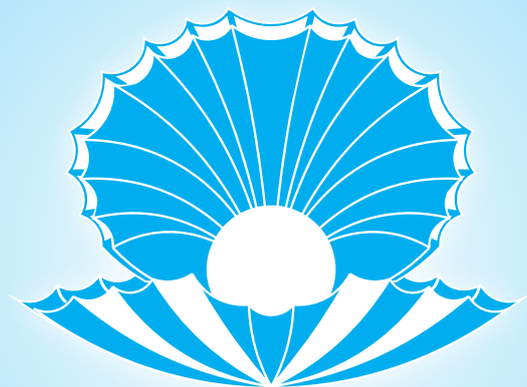


Туман

Насадка создает великолепную картину, хорошо обозримую при удаленности зрителя от фонтана. Прекрасно сочетается с другими насадками, придает картине законченный, объемный вид. Туманный эффект создается за счет распыления струи воды на большое количество мелких капель. Подсветка придаст дополнительный объем и выразительность водной картине. Выполнена из бронзы.

Артикул	Подключение	Напор, м	Расход, м³/час	Высота струи, м	Цена, EUR
0119	S"	15-25	0,8-1,2	1-3	10
0121	1"	15-35	1,3-2	2-4	23





ЖЕМЧУЖИНА

Бассейн доступен каждому!

**127591, г.Москва,
Амитровское шоссе,
д.100, корпус 2**

(495) 755-63-64, 983-35-37

info@pearlpool.ru

www.pearlpool.ru