



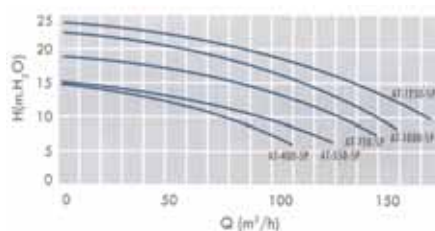
Самовсасывающие насосы "ATLAS"

Мощные насосы без префильтра, идеальны для большого потока с низким давлением.

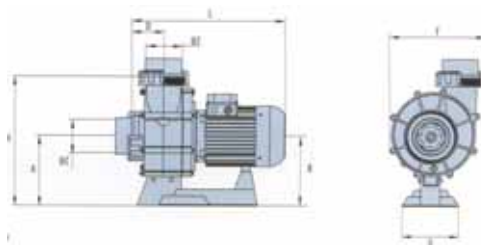
Выполнены из высококачественных материалов.
Двигатель - защита IP55, 3000 оборотов в минуту,
230/400 В, 50 Гц.

Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Цена, €
Без префильтра 75 м ³ /ч, H=10, 380 В, 2,9 кВт	AT-0400-SP	920
Без префильтра 95 м ³ /ч, H=10, 380 В, 4 кВт	AT-0550-SP	1080
Без префильтра 130 м ³ /ч, H=10, 380 В, 5,5 кВт	AT-0750-SP	1600
Без префильтра 150 м ³ /ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	AT-1000-SP	1950
Без префильтра 175 м ³ /ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	AT-1250-SP	2200



Артикул	A	B	C	D	F	G	H	L
AT-0400	255	255	90	115	330	200	470	510
AT-0550	255	255	110	115	330	200	470	530
AT-0750	255	255	110	115	330	200	470	530
AT-1000	255	255	110	115	330	200	470	600
AT-1250	255	255	110	115	330	200	470	645





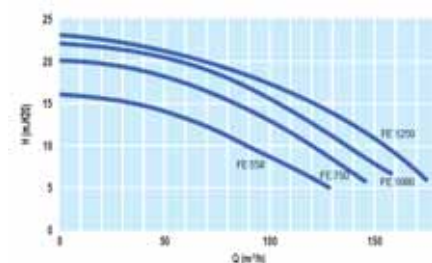
Насосы с префильтрами для общественных бассейнов

Мощные насосы с префильтрами, идеальны для большого потока с низким давлением.

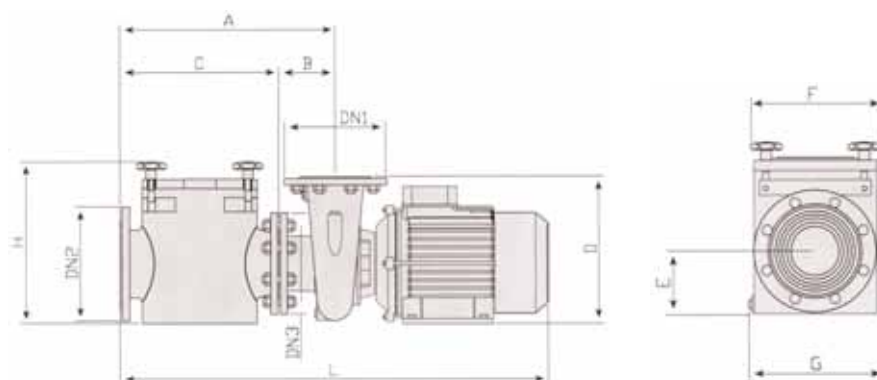
Выполнены из чугуна, крыльчатка из бронзы.

Двигатель - защита IP55, 3000 оборотов в минуту, 230/400 В, 50 Гц.

Тип	Артикул	Цена, €
С префильтром 88 м ³ /ч, H=10, 4,0 кВт	FE-550	2800
С префильтром 118 м ³ /ч, H=10, 5,5 кВт	FE-750	2900
С префильтром 135 м ³ /ч, H=10, 7,4 кВт	FE-1000	3050
С префильтром 155 м ³ /ч, H=10, 9,2 кВт	FE-1250	3250



Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	L	DN1	DN2	DN3
FE-550	420	120	340	322	130	280	270	325	830	DN100	DN100	DN100
FE-750	460	120	340	322	130	270	280	360	875	DN100	DN125	DN100
FE-1000	460	120	340	322	130	270	280	360	915	DN100	DN125	DN100
FE-1250	460	120	340	322	130	270	280	360	955	DN100	DN125	DN100





Самовсасывающие насосы

Самовсасывающие насосы, выполненные из высококачественных материалов. Съёмный префильтр на 8 л. Механическая часть из керамики и нержавеющей стали. Трёхфазный двигатель с защитой IP54, изоляция класса F. Самовсасывание с глубины 2,5м. Патрубок Д 90. Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Цена, €
С префильтром 40 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 2,3 кВт	X16-BP-121 (КАР 25Т)	800

Чугунные префильтры

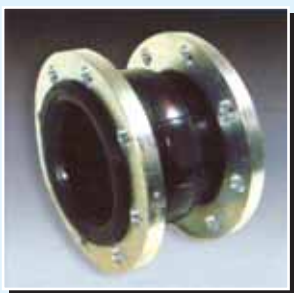
Фланцы просверлены в соответствии со стандартом DIN 2501. Корзина из нержавеющей стали AISI-316. Максимальное рабочее давление - 2,5 bar.



Артикул	Патрубок 1	Патрубок 2	Цена, €
XPFH-001	DN80	80	622
XPFH-002	DN100	80	622
XPFH-003	DN100	100	714
XPFH-004	DN125	100	714
XPFH-005	DN125	125	714
XPFH-006	DN150	125	1807
XPFH-007	DN150	150	1807
XPFH-008	DN150	150	2600
XPFH-009	DN300	200	2704

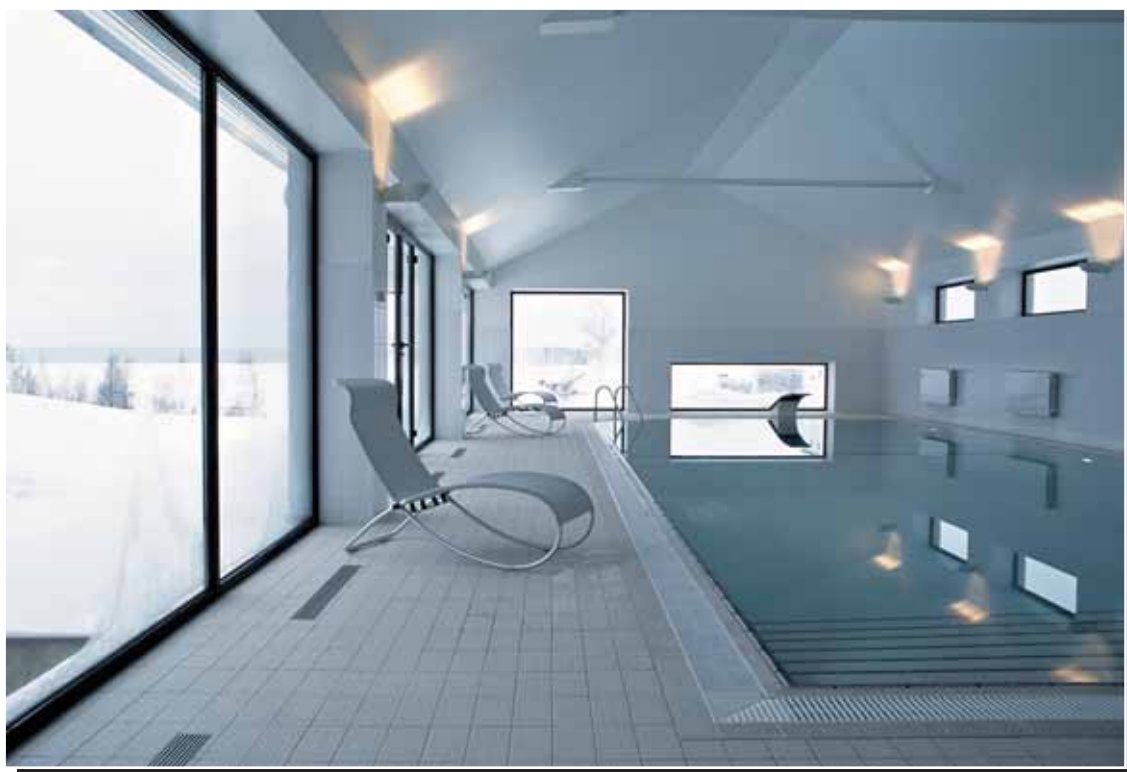
Амортизационные муфты

Фланцы из гальванизированной стали. Максимальная температура - 95 °С. Номинальное давление 10 кг/см² (PN10).



Артикул	Диаметр	Цена, €
20231	50 мм	99
20232	65 мм	121
20233	80 мм	152
20234	100 мм	181
20235	125 мм	221
20236	150 мм	322
20237	200 мм	415
20238	250 мм	633

Панели управления



Панели управления



Панель управления фильтрацией

Панель управления фильтрацией с таймером, суточной программой для насосов производительностью 5-100 м³/ч. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В до 3,3 кВт

Насос 380 В до 4 кВт

Защита IP-54

Артикул	Цена, €
V20-IC-006	260



Панель управления фильтрацией

Панель управления фильтрацией с таймером, суточной программой для насосов производительностью 5-50 м³/ч. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В до 1,5 кВт

Насос 380 В до 3 кВт

Защита IP-54

Артикул	Цена, €
PI-NCC	196



Панель управления аттракционами

Панель управления аттракционами без таймера, с пневмопускателем, для насосов производительностью 30-100 м³/ч. Новое поколение. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В до 3,3 кВт

Насос 380 В до 5,5 кВт

Защита IP-54

Артикул	Цена, €
V20-IC-045	390



Панель управления аттракционами

Панель управления аттракционами без таймера, с пневмопускателем, для насосов производительностью 30-100 м³/ч. Новое поколение. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В до 1,5 кВт

Насос 380 В до 4 кВт

Защита IP-54

Артикул	Цена, €
PI-NCC	370

Панели управления



Панель управления системой автоматического долива

Панель управления системой автоматического долива для скиммерного бассейна. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок. Блок управления доливом. Датчик уровня. Защита IP-54.

Артикул	Цена, €
RNS-1	446



Панель управления переливной емкостью

Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок. Управляет подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации. Защита IP-54.
В комплекте 4 уровневых зонда.

Артикул	Цена, €
V20-IC-072	410



Панель управления переливной емкостью

Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок. Управляет подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации. Защита IP-54.
В комплекте 5 уровневых зондов.

Артикул	Цена, €
LINEO-5S	796



Панели управления со встроенными трансформаторами

Панели управления фильтрацией со встроенным трансформатором 300 Вт для подключения подводных светильников. С таймером, суточной программой для насосов производительностью 5-50 м³/ч. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Универсальность:

Насос 220 В до 1,5 кВт

Насос 380 В до 3 кВт

Защита IP-54

трансформатор	Артикул	Цена, €
1 шт	РА-330	285
2 шт	РА-370	345

Лестницы и поручни

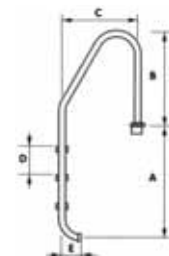


Лестницы и поручни



Лестницы "STANDART"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Труба Д 43.



Кол-во ступеней	A	B	C	D	E
3	960	590	645	250	190
4	1210	590	645	250	190
5	1460	590	645	250	190

Ступени "Luxe"

Сталь AISI-316



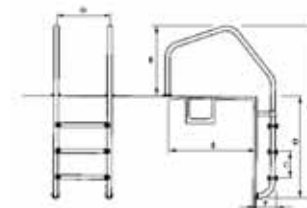
Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0152-L	281
Лестница с 4 ступенями	PS-0153-L	322
Лестница с 5 ступенями	PS-0154-L	354

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0106	187
Лестница с 4 ступенями	PS-0107	214
Лестница с 5 ступенями	PS-0108	239

Лестницы "OVERFLOW"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Труба Д 43.



Кол-во ступеней	A	B	C	D	E	F	G
2	1390	680	250	710	842	180	500
3	1640	680	250	960	842	180	500
4	1890	680	250	1210	842	180	500
5	2140	680	250	1460	842	180	500

Ступени "Luxe"

Сталь AISI-316



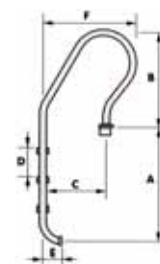
Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	PS-0801	370
Лестница с 3 ступенями	PS-0802	400
Лестница с 4 ступенями	PS-0803	436
Лестница с 5 ступенями	PS-0804	468

Лестницы и поручни



Лестницы "MIXTO"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Труба Д 43.



Кол-во ступеней	A	B	C	D	E	F
3	960	590	420	250	190	550
4	1210	590	420	250	190	550
5	1460	590	420	250	190	550

Ступени "Luxe"

Сталь AISI-316



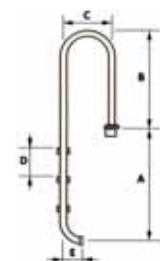
Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0352-L	281
Лестница с 4 ступенями	PS-0353-L	322
Лестница с 5 ступенями	PS-0254-L	354

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0306	187
Лестница с 4 ступенями	PS-0307	214
Лестница с 5 ступенями	PS-0308	239

Лестницы "MURO"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными Труба Д 43..



Кол-во ступеней	A	B	C	D	E
3	960	590	365	250	190
4	1210	590	365	250	190
5	1460	590	365	250	190

Ступени "Luxe"

Сталь AISI-316



Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0252-L	281
Лестница с 4 ступенями	PS-0253-L	322
Лестница с 5 ступенями	PS-0254-L	354

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0206	187
Лестница с 4 ступенями	PS-0207	214
Лестница с 5 ступенями	PS-0208	239

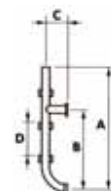
Лестницы и поручни

Нижние части лестниц



Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали
Труба Д 43.

Кол-во ступеней	A	B	C	D
2	470	310	190	250
3	720	560	190	250
4	970	810	190	250
5	1220	1060	190	250



Ступени "Luxe"

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	PS-0313pl	172
Лестница с 3 ступенями	PS-0314pl	234
Лестница с 4 ступенями	PS-0315pl	281
Лестница с 5 ступенями	PS-0316pl	317

Поручни для выхода из бассейна



Комплект состоит из двух поручней, изготовленных из полированной нержавеющей стали с фланцами.
Труба Д 43.

Сталь AISI-304

Артикул	Цена за комплект, €
PS-0300	250



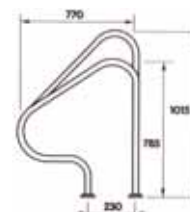
Поручни для выхода из бассейна



Комплект состоит из двух поручней, изготовленных из полированной нержавеющей стали с фланцами. Труба Д 43.

Сталь AISI-304

Артикул	Цена за комплект, €
PS-0400	281



Примечание:

Возможна любая комплектация поручней.

Лестницы и поручни

Поручни для выхода из бассейна



Комплект состоит из двух поручней, изготовленных из полированной нержавеющей стали с фланцами. Труба Д 43.

Сталь AISI-316

Артикул	Цена за комплект, €
00037	470

L	1524
A	800
B	855



Поручень для выхода из бассейна



Поручень изготовлен из полированной нержавеющей стали с фланцами. Труба Д 43.

Сталь AISI-316

Артикул	Цена за комплект, €
07781	230

A	1250
B	800
C	203



Поручни стеновые



Поручень изготовлен из полированной нержавеющей стали с Труба Д 43..

Сталь AISI-304

Размер	Артикул	Цена, €
0,5 м	00051-P	95
1 м	00052-P	120
1,5 м	000053-P	170
2 м	00053-P	199
2,5 м	00054-P	215
3 м	000054-P	245

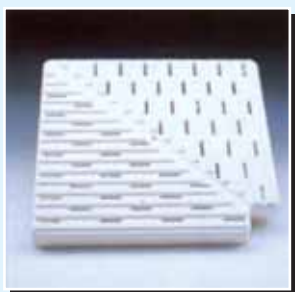
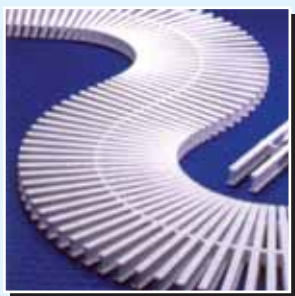
Примечание:

Лестницы и поручни могут быть изготовлены по вашим чертежам.

Переливной лоток



Переливной лоток



Модули решетки перелива

В 1 м - 42 секции.

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 195 мм	00220	28
Высота 35 мм, ширина 245 мм	00221	33
Высота 35 мм, ширина 295 мм	00222	35
Высота 35 мм, ширина 335 мм	00223	38

Угловые плитки решетки перелива 45°

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 200 мм	22391	31
Высота 35 мм, ширина 250 мм	22392	37
Высота 35 мм, ширина 300 мм	22393	37
Высота 35 мм, ширина 340 мм	22394	42

Угловые плитки решетки перелива 90°

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 200 мм	22383	37
Высота 35 мм, ширина 250 мм	22384	40
Высота 35 мм, ширина 300 мм	22385	50
Высота 35 мм, ширина 340 мм	22386	54

Дренаж лотка перелива

Выполнен из ABS-пластика.

Патрубок Д 63. Максимальный поток 9000 л/ч.

Артикул	Цена, €
00302	10

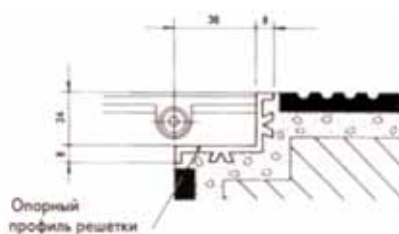
Опорный профиль решетки

Подходит для решетки высотой 22 и 35 мм.

Внутренние размеры: 24 мм x 37 мм.

Цена за 1 метр опорного профиля

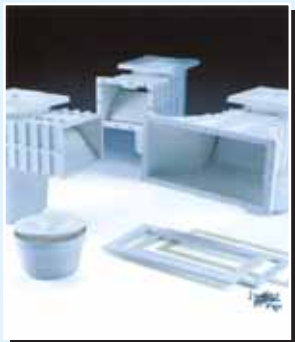
Артикул	Цена, €
00224	11



Закладные в чашу



Закладные в чашу



Скиммеры для бетонного бассейна

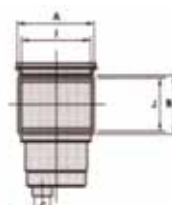
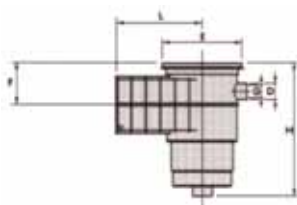
Скиммеры из ABS-пластика с квадратной крышкой.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Без декоративной рамки.

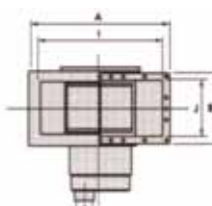
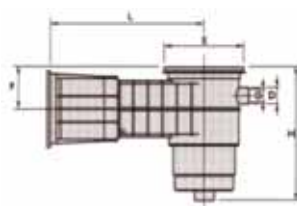
Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Цена, €
A-001	220	168	1 1/2"	50	237	125	40	403	200	148	273	45
A-002	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	403	386	170	455	75

С декоративной рамкой.

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Цена, €
A-003	238	185	1 1/2"	50	237	125	40	403	200	148	273	65
A-004	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	403	386	170	455	90



A-001, A-003



A-002, A-004

Скиммеры для пленочного бассейна

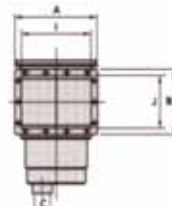
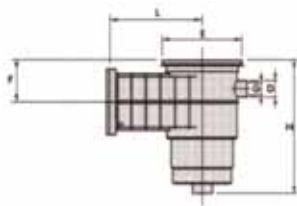
Скиммеры из ABS-пластика с квадратной крышкой.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Без декоративной рамки.

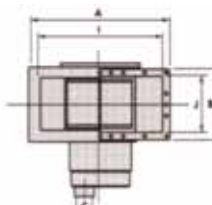
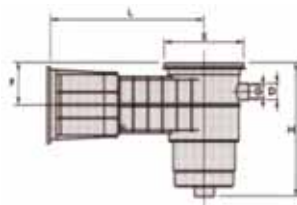
Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Цена, €
A-003-L	238	185	1 1/2"	50	237	125	40	403	200	148	273	85

С декоративной рамкой.

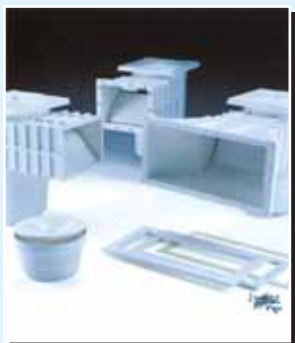
Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Цена, €
A-004-L	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	403	386	170	455	99



A-003-L



A-004-L



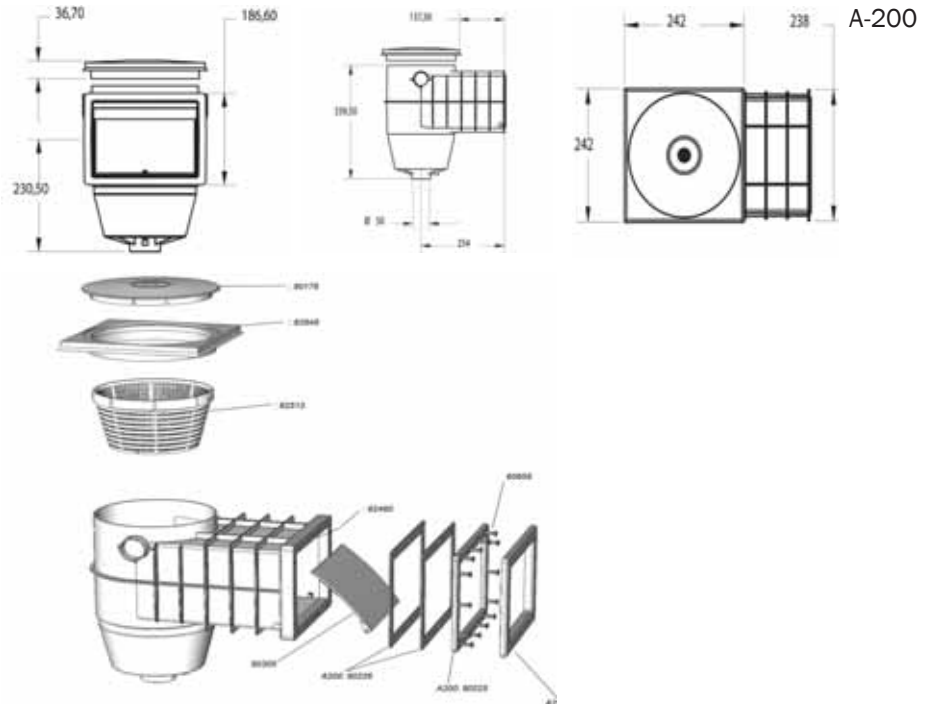
Закладные в чашу

Скиммеры А-200

Скиммеры А-200 из ABS-пластика. Комплекуются как квадратной, так и круглой крышкой. Рекомендуемый поток воды 5000 л/ч.



Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	97058	45
Для пленочного бассейна	97285	65

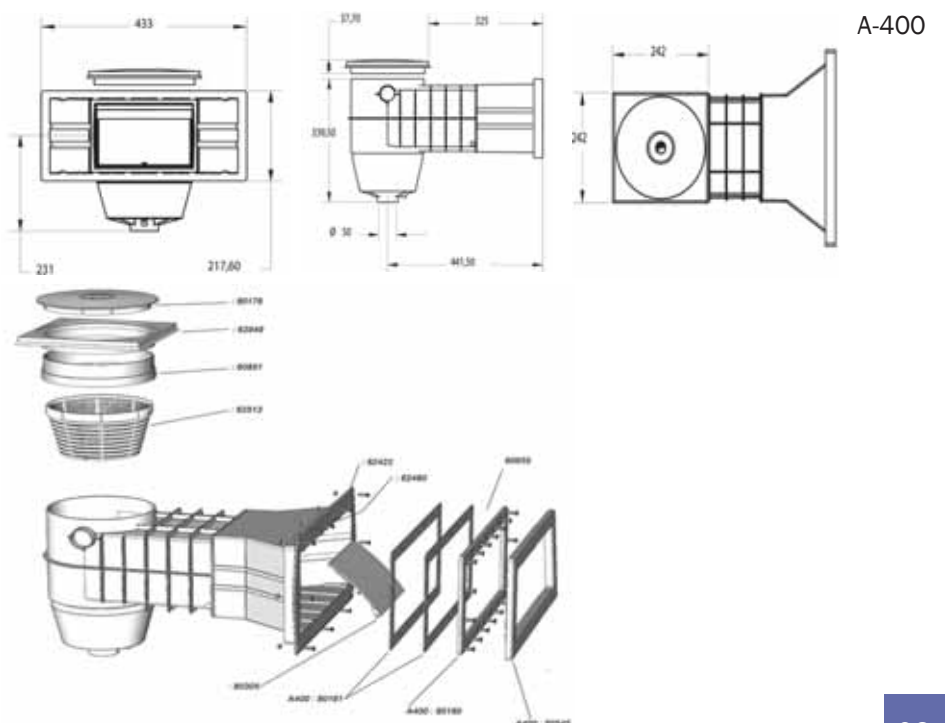


Скиммеры А-400

Скиммеры А-400 из ABS-пластика. Комплекуются как квадратной, так и круглой крышкой. Рекомендуемый поток воды 7500 л/ч.



Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	97086	75
Для пленочного бассейна	97286	90



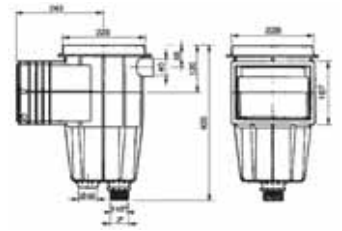
Закладные в чашу

Скиммеры для бетонного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика. Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

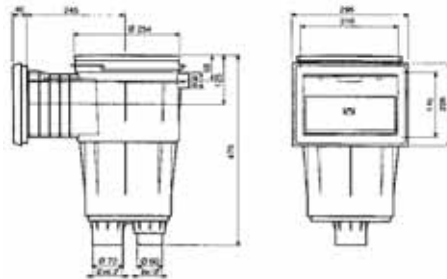
Без декоративной рамки.

Тип	Артикул	Цена, €
С круглой крышкой	00249	41
С квадратной крышкой	00250	48



С декоративной рамкой.

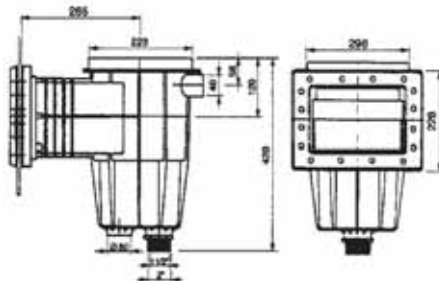
Тип	Артикул	Цена, €
С круглой крышкой	05280	82
С квадратной крышкой	11302	83



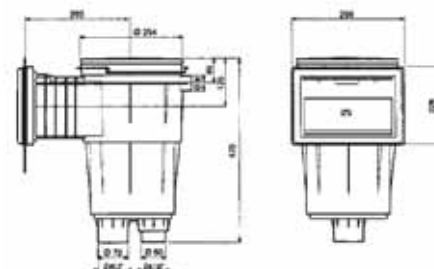
Скиммеры для пленочного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика. Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч. Поставляются с декоративной рамкой.

Тип	Артикул	Цена, €
С круглой крышкой	01461	90
С квадратной крышкой	01462	94



Тип	Артикул	Цена, €
С круглой крышкой	05284	103
С квадратной крышкой	11309	104



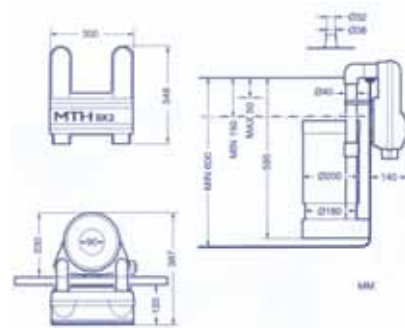
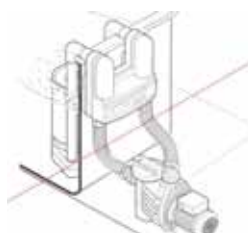
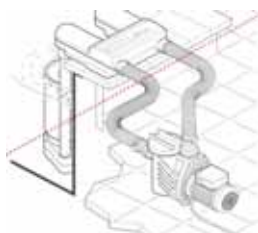
Закладные в чашу



Скиммеры навесные

Скиммеры из ABS-пластика. Монтируются на узкий или широкий борт бассейна. Комплекуются шлангами для подключения насоса, подающей форсункой. Предусматривается подключение шланга водного пылесоса Д 38.

Тип	Артикул	Цена, €
SK-2 на узкий борт	2032100	295
SK-2 на широкий борт	2032110	295



Скиммеры универсальные

Рекомендуемый поток воды 5000 л/ч. Изготовлен из ABS-пластика. Комплектуется подающей форсункой.

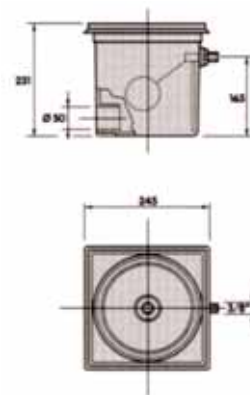
Артикул	Цена, €
96100	35
A-050-B	35



Регулятор уровня для всех типов скиммеров

Выполнен из ABS-пластика.

Артикул	Цена, €
A-007	55



Кольцо удлинения крышки скиммера

Выполнено из ABS-пластика.

Артикул	Цена, €
E-016	5

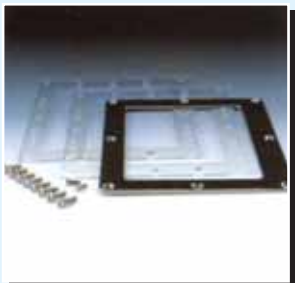
Закладные в чашу



Скиммер из нержавеющей стали

Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-316. Верхний патрубок $\text{D} 50$, нижний - 2".
Возможна установка клапана регулировки уровня 00256.
Без декоративной рамки.

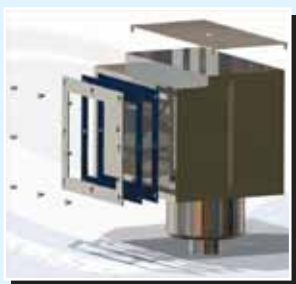
Артикул	Цена, €
00254	530



Декоративные рамки к скиммеру из нержавеющей стали

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316

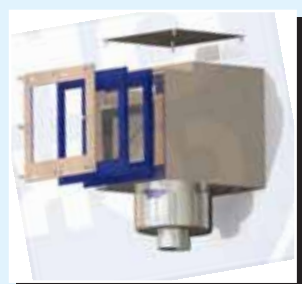
Тип	Артикул	Цена, €
в бетонный бассейн	00255	82
в пленочный бассейн	07525	121



Скиммер из нержавеющей стали

Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Цена, €
00253-P	385



Скиммер из нержавеющей стали

Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Возможна установка клапана регулировки уровня 00256.

Артикул	Цена, €
00254-P	420



Клапан регулировки уровня

Соединительный патрубок 3/8".

Артикул	Цена, €
00256	21

Закладные в чашу



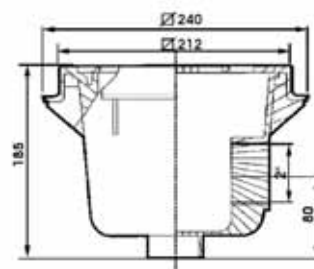
Квадратный донный слив из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	A014	20



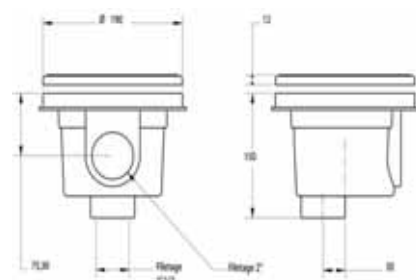
Квадратный донный слив из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Для пленочного бассейна	00273	45



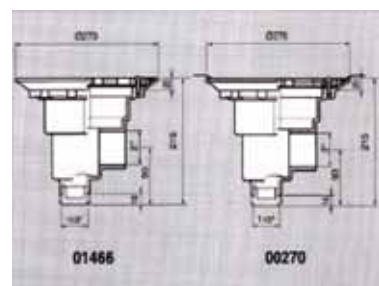
Круглые донные сливы из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Для пленочного бассейна	62999	31
Для бетонного бассейна	63000	16



Круглый донный слив из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	01466	27



Круглый донный слив из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Для пленочного бассейна	00270	43



Донные сливы для общественного бетонного бассейна с патрубком

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

Тип	Артикул	Цена, €
патрубок 90	20283	285
патрубок 110	20284	295

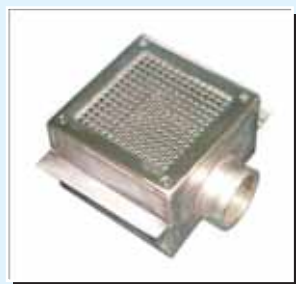
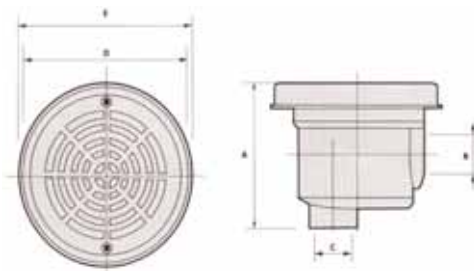
Закладные в чашу



Круглые донные сливы из ABS-пластика с патрубком

Тип	Артикул	Цена, €
1 1/2" для бетонного бассейна	A-008	15
1 1/2" для пленочного бассейна	A-009-L	31
2" для бетонного бассейна	A-008-2	15
2" для пленочного бассейна	A-009-L	31

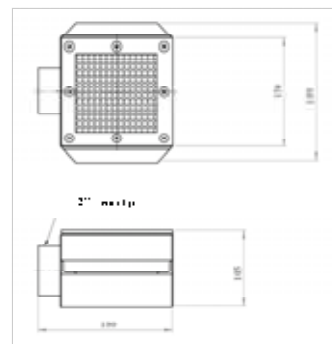
Артикул	A	B	C	D	E
A-008	160	1 1/2"	1 1/2"	189	197
A-008-2	160	2"	1 1/2"	189	197
A-009-L	160	1 1/2"	1 1/2"	189	197
A-009-2L	160	2"	1 1/2"	189	197



Донный слив квадратный

Выполнен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

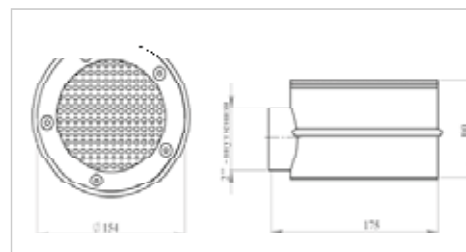
Артикул	Цена, €
00012	102



Донный слив круглый

Выполнен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Цена, €
00013	105



Форсунки донные прямоточные

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. С внешней резьбой 1 1/2"П.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	00008	60
Для пленочного бассейна	00009	70



Форсунки донные комбинированные

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. С внешней резьбой 1 1/2"П.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	00010	60
Для пленочного бассейна	00011	70

Закладные в чашу



Подводящая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
С внешней резьбой 1 1/2"П.

Артикул	Цена, €
00001	59



Подводящая форсунка для пленочного бассейна

Выполнена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
С внешней резьбой 1 1/2"П.

Артикул	Цена, €
00002	72



Форсунки подключения пылесоса без заглушки

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
С внешней резьбой 1 1/2"П.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	00004	65
Для пленочного бассейна	00005	65



Форсунка донная универсальная

Выполнена из полированной нержавеющей стали AISI-316.
С внешней резьбой 2".

Артикул	Цена, €
15839	167



Форсунки донные рассеивающие

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
С внешней резьбой 1 1/2"П.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	00006	60
Для пленочного бассейна	00007	70



Закладные из нержавеющей стали 350 мм

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна 1 1/2"М x 1 1/2"П	00328	60
Для бетонного бассейна 2"М x 2"П	00329	75
Для пленочного бассейна 1 1/2"М x 1 1/2"П	00328-P	73
Для пленочного бассейна 2"М x 2"П	00329-P	93

Подающие форсунки из ABS-пластика



Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна 2"П, 1 1/2"М	62994	8
Для пленочного бассейна 2"П, 1 1/2"М	62995	14
Для пленочного бассейна 2"П, Д 50	62986	14
Для полиэстерового бассейна 2"П, 1 1/2"М	62996	8
Для полиэстерового бассейна 2"П, Д 50	62988	8

Форсунки подключения пылесоса из ABS-пластика без заглушки



Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна 2"П, 1 1/2"М	62984	5
Для пленочного бассейна 2"П, 1 1/2"М	62991	14
Для пленочного бассейна 2"П, Д 50	62987	14
Для полиэстерового бассейна 2"П, 1 1/2"М	62993	8
Для полиэстерового бассейна 2"П, Д 50	62989	8

Заглушка из ABS-пластика для форсунки подключения пылесоса

Артикул	Цена, €
62342	3

Форсунка донная для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С наружной резьбой 2" и внутренней 1 1/2".



Артикул	Цена, €
00303	12

Форсунка донная для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".



Артикул	Цена, €
00340	24

Закладные в чашу



Подающая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней резьбой 1 1/2".

Артикул	Цена, €
A-011	8,5



Форсунка подключения пылесоса для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней резьбой 1 1/2".

Артикул	Цена, €
A-012	7



Подающая форсунка для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".

Артикул	Цена, €
A-013	14



Форсунка подключения пылесоса для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".

Артикул	Цена, €
A-025	14



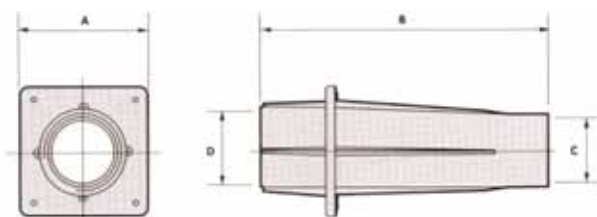
Подающая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Клеевое соединение Д 50.

Артикул	Цена, €
A-010	7

Закладные из ABS-пластика для форсунок

Тип	Артикул	Цена, €
С резьбой 1 1/2"	A-028	7
Под вклейку Д 50	A-029	7



Артикул	A	B	C	D
A-028	110	246	1 1/2"	2"
A-029	110	246	Д 50	2"



Закладные в чашу



Подводящая форсунка для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Внешняя резьба 2". Внутренний D50.

Артикул	Цена, €
00330	18



Форсунка подключения пылесоса для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Внешняя резьба 2". Внутренний D50.

Артикул	Цена, €
00332	18



Подводящая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Внешняя резьба 2". Внутренний D50.

Артикул	Цена, €
00295	8,50



Подводящая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Соединение D63 под клейку.

Артикул	Цена, €
00298	8



Форсунка подключения пылесоса для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Соединение D50 и D63 под клейку.

Артикул	Цена, €
00300	5



Форсунка подключения пылесоса для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Внешняя резьба 2". Внутренний D50.

Артикул	Цена, €
00301	6

Теплообменники



Теплообменники



Теплообменники MAXI-FLO

Теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316.
Теплоноситель - вода с нейтральной Ph.
Рекомендуемые температуры теплоносителя $T_1=90^{\circ}\text{C}$, $T_2=70^{\circ}\text{C}$.
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Цена, €	Мощность		Горячая вода		Холодная вода		Поверхность нагрева м ²
		кВт	ккал/ч	л/мин	Н(м)	л/мин	Н(м)	
11365	420	40	34	25	0,3	200	0,8	0,30
11366	560	60	51	30	0,5	250	1,4	0,45
11367	670	75	65	35	0,7	300	1,8	0,60
11368	980	120	100	50	1,9	360	2,4	1,10



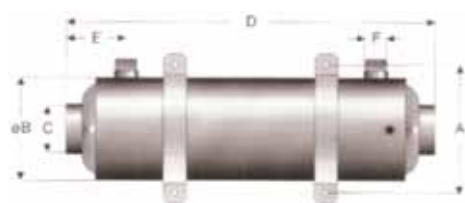
Артикул	A	B	C	D	E	F
11365	139	130	1	355	92	1 1/2
11366	139	130	1	485	92	1 1/2
11367	139	130	1	613	92	1 1/2
11368	139	130	1	1070	83	2



Теплообменники HI-FLO

Теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316.
Теплоноситель - вода с нейтральной Ph.
Рекомендуемые температуры теплоносителя $T_1=90^{\circ}\text{C}$, $T_2=70^{\circ}\text{C}$.
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Цена, €	Мощность		Горячая вода		Холодная вода		Поверхность нагрева м ²
		кВт	ккал/ч	л/мин	Н(м)	л/мин	Н(м)	
11391	270	13	11	30	1,9	250	0,70	0,05
11392	315	28	24	35	5,3	300	1,15	0,13



Артикул	A	B	C	D	E	F
11391	139	113	1 1/2	235	72	3/4
11392	139	113	1 1/2	407	72	3/4

Теплообменники



Теплообменники MAXI-FLO

Теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316.
Теплоноситель - вода с нейтральной Ph.
Рекомендуемые температуры теплоносителя $T_1=90^\circ\text{C}$, $T_2=70^\circ\text{C}$.
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Цена, €	Мощность		Горячая вода		Холодная вода		Поверхность нагрева м ²
		кВт	ккал/ч	л/мин	Н(м)	л/мин	Н(м)	
11364-P	350	28	24	35	5,3	300	1,15	0,13
11365-P	380	40	34	25	0,3	200	0,8	0,30
11366-P	560	60	51	30	0,5	250	1,4	0,45
11368-P	750	120	100	50	1,9	360	2,4	1,10



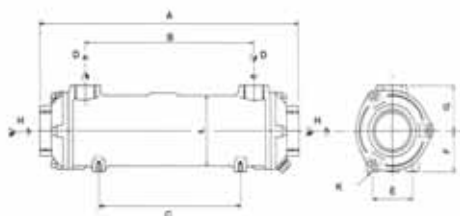
Артикул	A	B	C	D	E	F
11364-P	139	130	1	305	92	1 1/2
11365-P	139	130	1	355	92	1 1/2
11366-P	139	130	1	458	92	1 1/2
11368-P	139	130	1	1070	83	2 1/2



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 $T_1=90^\circ\text{C}$, $T_2=70^\circ\text{C}$.
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Цена, €	Мощность кВт
3705-1	420	15
3705-2	430	29
3705-3	440	44
3705-4	450	59
3706-1	670	73
3706-2	690	88
3707-1	1016	117
3707-2	2010	146
3708-1	2068	205
3709-1	3530	263
3709-2	3571	325
3711-1	6381	438
3711-2	6441	585
3710-1	8920	730



Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
3705-	346	226	190	3/4M	52	50	55	1 1/2M	M6	86
3706-	358	202	190	1M	76	63	67	2M	M8	108
3707-	472	294	190	1 1/4M	76	70	80	2 1/2M	M8	128
3708-	502	272	108	1 1/2M	120	90	100	3M	M10	162
3709-	674	370	236	2M	120	110	120	100	M12	198
3711-	724	340	236	80	150	130	140	125	M16	232
3710-	754	330	236	100	180	155	170	150	M16	278



Титановые теплообменники NIC-TECH

Конструкции титановых теплообменников аналогичны конструкциям моделей, выполненных из нержавеющей стали.

Теплоноситель может быть агрессивной средой.

Рекомендуемые температуры теплоносителя $T_1=90^\circ\text{C}$, $T_2=70^\circ\text{C}$.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Цена, €	Мощность		Горячая вода		Холодная вода		Поверхность нагрева м ²
		кВт	ккал/ч	л/мин	Н(м)	л/мин	Н(м)	
11332	850	28	24	35	5,3	300	1,15	0,13
11333	990	40	34	40	5,1	400	2,30	0,16
11334	1200	75	65	50	8,2	450	2,90	0,29



Артикул	A	B	C	D	E	F	G
11332	139	113	1 1/2	470	95	3/4	51
11333	139	127	1 1/2	510	108	1	51
11334	139	127	2	754	108	1	51

Комплектующие к теплообменникам

Термостат

Высокоточный однополюсный термостат с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды. Оснащен зондом длиной 160мм.



Артикул	Цена, €	Характеристики	Диаметр
12840	135	16 А, 220 В	1/2"

Название	Артикул	Цена, €
Закрытый соленоидный клапан 3/4"	79080	162
Закрытый соленоидный клапан 1"	79081	185
Закрытый соленоидный клапан 1 1/2"	79082	299
Закрытый соленоидный клапан 2"	79083	332
Насос для перекачки теплоносителя	11273	195
Накидная гайка-муфта, латунь 50*1 1/2" П	79090	40
Накидная гайка-муфта, латунь 63*2" П	79091	50

Электронагреватели



Электронагреватели



Электрические проточные нагреватели с встроенным термостатом, термозащитой и датчиком

Выполнены из нержавеющей стали AISI-316.
Минимальный поток 1 м²/ч.
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Артикул	Мощность кВт	Цена, €
с датчиком потока		
132111	3	561
132311	6	572
132511	9	605
132611	12	627
132711	15	660
132811	18	682

Артикул	Мощность кВт	Цена, €
с датчиком давления		
13211	3	440
13231	6	451
13251	9	473
13261	12	495
13271	15	506
13281	18	528

Комплектующие к электронагревателям

Запасные тэны к электронагревателям из н/с

Нагревательные элементы из сплава Incoloy 825 2" 230/400 В

Артикул	Мощность кВт	Цена, €
127144	3	170
127344	6	180
127544	9	188
127644	12	202
127754	15	207
127854	18	212



Термостат

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

Артикул	Цена, €	Характеристики
12843	55	16 А, 220 В



Датчик потока

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

Артикул	Цена, €	Характеристики	Диаметр
12860	157	80 Вт, 230 В	1/2"



Датчик давления

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

Артикул	Цена, €	Характеристики	Диаметр
12856	65	80 Вт, 230 В	1/8"

Донные очистители



Донные очистители



Щетка-насадка с ворсинками по бокам

Артикул	Цена, €
PS-7008	25



Прямоугольная щетка-насадка

Артикул	Цена, €
PS-7009	25



Щетка-насадка с колесиками

Артикул	Цена, €
PS-7005	25



Овальная щетка-насадка

Артикул	Цена, €
044903	25



Треугольная щетка-насадка

Артикул	Цена, €
PS-7013	25



Алюминиевая щетка-насадка

Артикул	Цена, €
PS-0502	150

Донные очистители



Прямая щетка

Артикул	Цена, €
PS-7001	12

Изогнутая щетка

Артикул	Цена, €
PS-7002	12



Сетка для сбора мусора с поверхности бассейна

Артикул	Цена, €
PS-7007	13

Сетка с мешком для сбора мусора со дна бассейна

Артикул	Цена, €
PS-7016	9



Телескопические алюминиевые штанги

Длина	Артикул	Цена, €
2,4-4,8 м	PS-0605	32
1,8-3,6 м	PS-0602	30
10 м	PS-0609	180
12 м	PS-0610	220



Шланги

Параметры	Артикул	Цена, €
8 м, Д 1,5"-38мм	PS-7100	30
10 м, Д 1,5"-38 мм	PS-7104	36
12 м, Д 1,5"-38 мм	PS-7103	44
15м, Д 1,5"-38 мм	PS-7102	54
30 м, Д 1,5"-38мм	PS-7101	120
30 м, Д 1,5"-50мм	PS-7106	160



Соединения для шлангов

Параметры	Артикул	Цена, €
38 мм	PS-0601	3
50 мм	PS-0602	6



Штуцер для шлангов

Выполнен из ABS-пластика 1 1/2П
Для шланга Д38

Артикул	Цена, €
D-007	2,15

Донные очистители



Автоматический донный очиститель "CLASSIC"

В комплекте с кабелем 18 м.

Артикул	Цена, €
R-653310	2400



Автоматический донный очиститель "BRAVO"

В комплекте с кабелем 18 м и тележкой.

Артикул	Цена, €
R-653300	2520



Автоматический донный очиститель "VIVA"

В комплекте с кабелем 23 м, тележкой и пультом.

Артикул	Цена, €
R-653200	3420



Автоматический донный очиститель "MAGNUM"

В комплекте с кабелем 30 м и тележкой.

Артикул	Цена, €
Magnum	9420



Автоматический донный очиститель "ULTRAMAX"

В комплекте с кабелем 30 м и тележкой.

Артикул	Цена, €
Ultramax	16416

Дозирующее оборудование





Дозирующие насосы DLX-MA/AD

Аналоговый дозирующий насос. Двойная шкала регулировки производительности 10-100% и 0-20%.
Постоянный ON/OFF режим дозирования.
Два индикатора отображения статуса.
Кнопка старт/стоп.
Без поддержки датчика уровня.

Артикул	Параметры	Цена, €
PLX 2322201	01 l/h 15 bar*	277
PLX 2303001	02 l/h 10 bar*	277
PLX 2303801	05 l/h 07 bar*	284
PLX 2322501	05 l/h 12 bar*	345
PLX 2322801	08 l/h 10 bar*	345
PLX 2323101	15 l/h 04 bar*	372
PLX 2322001	20 l/h 03 bar	400



Дозирующие насосы DLX-MA/M

Мембранный дозирующий насос с микропроцессорным управлением.
3-х цифровой дисплей. Ручная регулировка производительности 0-100%.
Режим дозирования: постоянный ON/OFF и HRS расширенный. Поддержка датчика выходного потока. Электронный интерфейс HRS контроля выходного давления насоса в соответствии с давлением в системе (максимальная производительность насоса в рабочих условиях). Датчики в комплект не входят.

Артикул	Параметры	Цена, €
PLX 1822201	01 l/h 15 bar*	315
PLX 1803001	02 l/h 10 bar*	315
PLX 1803801	05 l/h 07 bar*	320
PLX 1822501	05 l/h 12 bar*	415
PLX 1822801	08 l/h 10 bar*	415
PLX 1823101	15 l/h 04 bar*	459
PLX 1822001	20 l/h 03 bar	488



Дозирующие насосы DLX-MA/MB

Мембранный дозирующий насос с микропроцессорным управлением.
3-х цифровой дисплей. Ручная регулировка производительности 0-100%.
Постоянный ON/OFF режим дозирования.
Датчики в комплект не входят.

Артикул	Параметры	Цена, €
PLX 2422201	01 l/h 15 bar*	306
PLX 2403001	02 l/h 10 bar*	306
PLX 2403801	05 l/h 07 bar*	314
PLX 2422501	05 l/h 12 bar*	408
PLX 2422801	08 l/h 10 bar*	408
PLX 2423101	15 l/h 04 bar*	452
PLX 2422001	20 l/h 03 bar	481



Дозирующие насосы DLX-MF/M

Многофункциональный пропорциональный дозирующий насос с микропроцессорным управлением. LCD дисплей. Зуммер. Часы. Таймер. Реле выхода.
Режим дозирования: постоянный ON/OFF, умножения 1xN, умножения с памятью 1xN(M), деления 1:N, ppm, mA пропорциональный по внешнему сигналу (например, от импульсного водомера).
Считывающий контакт. Поддержка датчика выходного потока. Датчики в комплект не входят.

Артикул	Параметры	Цена, €
PLX 1722201	01 l/h 15 bar*	568
PLX 1703001	02 l/h 10 bar*	568
PLX 1703801	05 l/h 07 bar*	612
PLX 1722501	05 l/h 12 bar*	670
PLX 1722801	08 l/h 10 bar*	670
PLX 1723101	15 l/h 04 bar*	692
PLX 1722001	20 l/h 03 bar	721