


ТСК-Акватория
г. Екатеринбург,
ул. Чапаева, д.1, оф. 7
Тел. (343) 257-52-11
www.masterural.ru
info@masterural.ru



EMAUX
Pool and Spa Systems.



Компания EMAUX – крупнейший производитель товаров для бассейнов, а также промышленной и пищевой водоочистки в мире. В предлагаемом ассортименте песочные фильтры, насосы, подводные светильники, закладные для бассейнов, лестницы, оборудование для очистки бассейнов. Вся продукция изготавливается на оборудовании, производимом в Австралии и США.

Компания EMAUX экспортирует 80 % выпускаемой продукции на рынки Европы и США.

Помимо увеличения ассортимента продукции, компания постоянно работает над совершенствованием качества своей продукции. Это подтверждается соответствующими международными сертификатами.

Компания прошла международную сертификацию системы качества ISO9001-2000, американскую международную сертификацию NSF. Вся продукция марки EMAUX сертифицирована и в России.

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЛЬТРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4
ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ:	4
<i>Фильтры серии V (с верхним клапаном)</i>	
<i>Фильтры серии S (с боковым клапаном)</i>	
<i>Фильтры серии L</i>	
ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА	5
ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА:	5
<i>Фильтры серии P (с верхним клапаном)</i>	
<i>Фильтры серии SP (с боковым клапаном)</i>	
МОНОБЛОКИ	6
<i>Моноблоки серии FS</i>	
<i>Моноблоки серии FSP</i>	
КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ	6
НАСОСЫ	7
<i>Насосы серии SB</i>	
<i>Насосы серии SC</i>	
<i>Насосы серии SS</i>	
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ	9
ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА	9
<i>Светильники серии UL-P100</i>	
<i>Светильники серии UL-TP100</i>	
<i>Светильники серии UL-P300</i>	
ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	10
<i>Светильники серии UL-S100</i>	
<i>Светильники серии UL-S150</i>	
<i>Светильники серии UL-S300</i>	
ТРАНСФОРМАТОРЫ	10
ЛЕСТНИЦЫ	11
ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ	12
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНОВ	15

ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ:

- Соответствуют стандартам питьевой промышленности.
- Армированы стекловолокном, что обеспечивает дополнительную прочность.
- Корпус фильтра устойчив к воздействию солнечных лучей.
- Соответствуют международным стандартам.
- Гарантия 2 года.

Фильтр укомплектован:

- глицериновым манометром;
- комплектом разъемных муфт;
- шестипозиционным клапаном.

Фильтры серии V (с верхним клапаном)

Технические характеристики

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
V 400	400	757	1 1/2"	0,11	6,3	45	245
V 450	450	814	1 1/2"	0,14	7,98	60	270
V 500	533	845	1 1/2"	0,20	11,52	100	320
V 650	635	950	1 1/2"	0,30	16,2	150	390
V 700	710	1020	1 1/2"	0,37	19,8	220	475
V 800	800	1200	2"	0,50	25,2	330	705
V 900	900	1300	2"	0,64	30	450	850
V 1000	1000	1400	2"	0,79	33	550	1045
V 1200	1200	1600	2"	1,13	42	900	1555

Максимальная рабочая температура – 43°C

Максимальное рабочее давление – 350 кПа

**Фильтры серии S (с боковым клапаном)**

Технические характеристики

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
S 450	455	730	1 1/2"	0,16	7,98	60	300
S 500	535	770	1 1/2"	0,22	11,52	100	380
S 650	635	850	1 1/2"	0,32	16,2	150	445
S 700	710	960	1 1/2"	0,40	19,2	220	600
S 800	800	905	2"	0,50	25,2	330	780
S 900	900	1005	2"	0,64	33	450	965
S 1000	1000	1085	2"	0,79	35	550	1125
S 1200	1200	1325	2"	1,13	44	900	1650

для моделей S450 – S700

Максимальная рабочая температура – 43°C

Максимальное рабочее давление – 250 кПа

Тестирован при давлении 400 кПа

Фракция песка – 0,5 – 0,8 мм

для моделей S800 – S1200

Максимальная рабочая температура – 35°C

Максимальное рабочее давление – 350 кПа

**Фильтры серии L**

Фильтры серии L используются в крупных общественных бассейнах. Не подвергаются коррозии.

Фильтр укомплектован:

- панелью манометров;
- ручным воздушным дренажным клапаном.

Технические характеристики

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
L1200	1200	1410	3"	1,17	57	1200	2800
L1400	1400	1560	4"	1,54	76,8	2000	3700
L1600	1600	1720	4"	2,01	97,8	3000	5200
L1800	1800	1870	6"	2,54	126	3800	6200
L2000	2000	2020	6"	3,14	153	4800	7200
L2300	2300	2300	8"	4,15	206,4	7000	11000
L2500	2500	2500	8"	4,91	235,2	11500	12100

Максимальная рабочая температура – 43°C

Максимальное рабочее давление от 250 кПа – до 400 кПа

Скорость фильтрации – 20, 30, 40, 50 м³/ч/м² (В зависимости от места применения и материала загрузки).

Вентильная группа приобретается отдельно.

Все фильтры диаметром более 1200 мм поставляются под заказ.

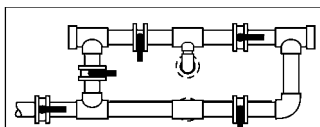
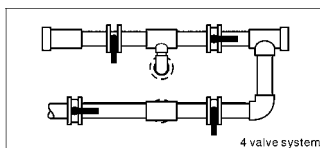


ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА

Вентильная группа – 4 вентиля

Технические характеристики

Диаметр подключения	Цена (EUR)
3"	630
4"	890
6"	1760
8"	3450



4 valve system	80(mm)	100(mm)	150(mm)	200(mm)
5 valve system	80(mm)	100(mm)	150(mm)	200(mm)

Вентильная группа – 5 вентиляей

Технические характеристики

Диаметр подключения	Цена (EUR)
3"	800
4"	1100
6"	2200
8"	4100

ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА:

- Соответствуют стандартам пищевой промышленности.
- Поставляются с прозрачной крышкой.
- Корпус фильтра устойчив к воздействию солнечных лучей.
- Соответствуют международным стандартам.

Фильтр укомплектован:

- глицириновым манометром;
- ручным дренажным клапаном;
- комплектом разъемных муфт;
- шестипозиционным клапаном.

Фильтры серии P (с верхним клапаном)

Технические характеристики

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
P 350	355	726	1 1/2"	0,10	4,8	25	170
P 400	410	757	1 1/2"	0,13	6,42	45	215
P 450	455	814	1 1/2"	0,16	7,8	60	230
P 500	535	845	1 1/2"	0,22	10,8	100	280
P 650	635	950	1 1/2"	0,32	15,3	150	375
P 700	710	1020	1 1/2"	0,40	19,2	220	465

Максимальная рабочая температура – 40°C

Максимальное рабочее давление – 250 кПа

Фракция песка – 0,5-0,8 мм



Фильтры серии SP (с боковым клапаном)

Технические характеристики

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
SP 450	455	730	1 1/2"	0,16	7,98	60	270
SP 500	535	770	1 1/2"	0,22	11,52	100	350
SP 650	635	850	1 1/2"	0,32	16,2	150	400
SP 700	710	960	1 1/2"	0,40	19,2	220	455

Максимальная рабочая температура - 40°C

Максимальное рабочее давление - 200 кПа

Тестирован при давлении 300 кПа

Фракция песка - 0,8 мм



МОНОБЛОКИ

Моноблоки серии FS

База из полипропилена. В основе фильтр шпунтовой навивки серии V.
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Поставляется с манометром и ручным дренажным клапаном.
Легко устанавливается.

Технические характеристики

Модель	Насос	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
FS350	SS033	350	726	1 1/2"	0,09	4,02	25	355
FS400	SS050	400	757	1 1/2"	0,11	6,3	40	465
FS450	SS075	450	814	1 1/2"	0,14	7,98	60	495
FS500	SC100	533	845	1 1/2"	0,2	11,52	100	585
FS650	SC150	635	950	1 1/2"	0,3	16,2	150	705

Максимальная рабочая температура – 43°C

Максимальное рабочее давление – 350 kPa

**Моноблоки серии FSP**

База из полипропилена. В основе полиэтиленовый фильтр серии P.
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Поставляется с манометром и ручным дренажным клапаном.
Легко устанавливается.

Технические характеристики

Модель	Насос	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Загрузка (кг)	Цена (EUR)
FSP350	SS020	350	726	1 1/2"	0,09	4	25	325
FSP400	SS033	400	757	1 1/2"	0,11	6	40	400
FSP450	SS050	450	814	1 1/2"	0,14	7,5	60	455
FSP500	SC100	533	845	1 1/2"	0,2	11	100	490
FSP650	SC150	635	950	1 1/2"	0,3	16	150	610

Максимальная рабочая температура – 43°C

Максимальное рабочее давление – 250 kPa

Тестирован при давлении 400 kPa

Фракция песка – 0,5-0,8 мм



КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Картриджные фильтры выполнены из высококачественного ABS-пластика. Чаще всего такие фильтры используются для очистки уличных бассейнов сборно-разборного типа. Подобные фильтры – наилучший вариант для загородных домов, где проблематично произвести отвод сточных вод:

- компактность;
- легкость при переноске в случае разборки бассейна или его консервации;
- отсутствие дренажного трубопровода.



Технические характеристики

Модель	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диаметр подключения	Площадь фильтрации (м ²)	Поток (м ³ /ч)	Цена (EUR)
CF25	225	425	1 1/2"	2,3	11	
CF50	225	605	1 1/2"	4,7	14	
CF75	225	781	1 1/2"	7	17	
CF100	225	961	2"	9,4	19	
CF150	225	1141	2"	13,94	24	
CF200	225	1321	2"	18,58	30	

Цены уточняйте.

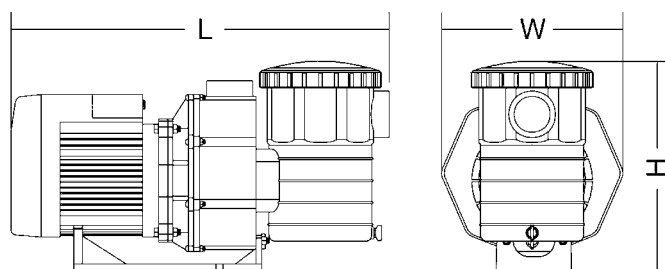
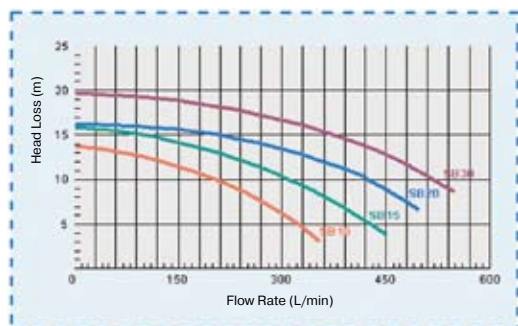
Насосы серии SB

Насосы серии SB используются в крупных бассейнах и гидромассажных ваннах. Они соответствуют передовым международным стандартам. Это прекрасный выбор для инженеров-специалистов.

- Внешняя оболочка защищена от ржавчины и препятствует проникновению воды во внутреннюю часть мотора.
- Большой объем предфильтра и легкость очистки.
- Максимальная способность всасывать загрязнения.
- Крышка насоса обладает высокой герметичностью, предотвращая пропускание влаги.
- Соответствует стандарту водонепроницаемости IP55.
- Соответствует европейскому стандарту CE.
- Удобство в использовании.
- Укомплектован разъемными муфтами.
- Обладает вынесенной тепловой защитой.
- Гарантия 2 года.

**Технические характеристики**

Модель	Выходная мощность (кВт)	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (кг)	Диаметр патрубка	Электрическое напряжение (В)	Цена (EUR)
SB10	0,75	600	280	350	16	2"	220-240	350
SB15	1,10	600	280	350	17	2"	220-240	370
SB20	1,50	610	280	350	23	2"	220-240	420
SB30	2,20	610	280	350	24	2"	220-240	455

**Насосы серии SC**

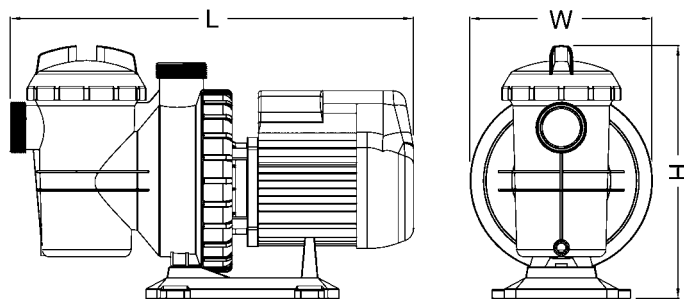
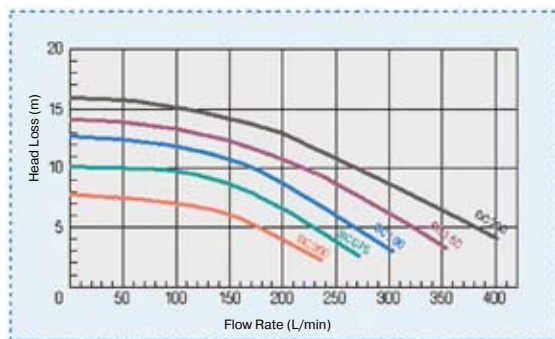
Насосы серии SC используются в фильтрационных системах частных бассейнов. Их отличает лёгкость в установке и ремонтном обслуживании. Имеют низкий уровень шума. Подобные насосы – это лучший выбор для фильтрационных систем плавательных бассейнов.

- Внешняя оболочка защищена от ржавчины и препятствует проникновению воды во внутреннюю часть мотора.
- Низкий уровень шума в процессе работы.
- Низкий уровень потребления энергии.
- Соответствует стандарту водонепроницаемости IP55.
- Соответствует европейскому стандарту CE.
- Удобство в использовании.
- Укомплектован разъемными муфтами.
- Обладает вынесенной тепловой защитой.



Технические характеристики

Модель	Выходная мощность (кВт)	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (кг)	Диаметр патрубков	Электрическое напряжение (В)	Цена (EUR)
SC050	0,37	533	240	335	10,4	1 1/2"	220-240	225
SC075	0,56	533	240	335	12,1	1 1/2"	220-240	240
SC100	0,75	533	240	335	13,4	1 1/2"	220-240	255
SC150	1,10	533	240	335	14,9	1 1/2"	220-240	275
SC200	1,50	533	240	335	15,4	1 1/2"	220-240	305



Насосы серии SS

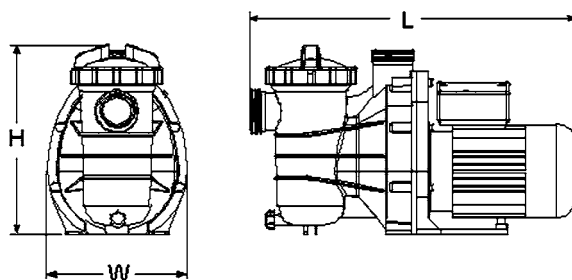
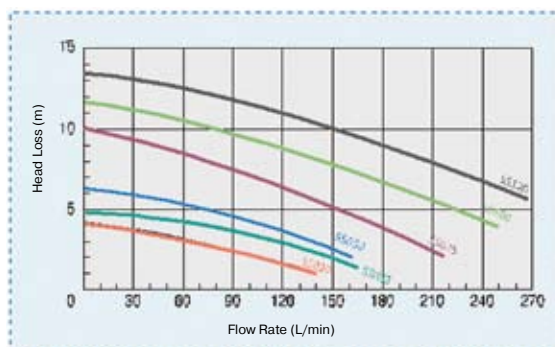
Насосы серии SS используются в фильтрационных системах частных бассейнов и бассейнов СПА.

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



Технические характеристики

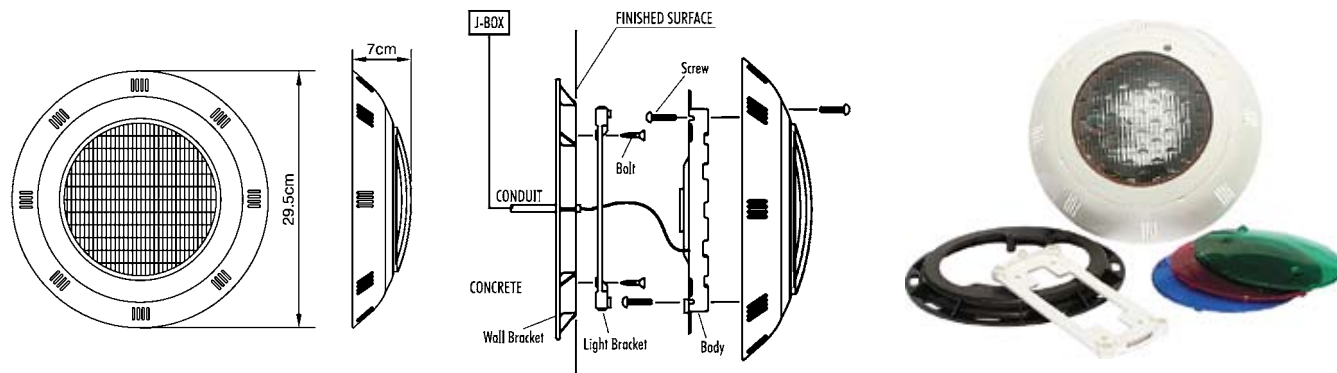
Модель	Выходная мощность (кВт)	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (кг)	Диаметр патрубков	Электрическое напряжение (В)	Цена (EUR)
SS020	0,15	491	221,6	283	6,20	1 1/2"	220-240	170
SS033	0,25	491	221,6	283	6,50	1 1/2"	220-240	180
SS050	0,37	491	221,6	283	8,03	1 1/2"	220-240	195
SS075	0,55	491	221,6	283	9,01	1 1/2"	220-240	200
SS100	0,75	491	221,6	283	9,09	1 1/2"	220-240	215
SS200	0,90	491	221,6	283	11,00	1 1/2"	220-240	235



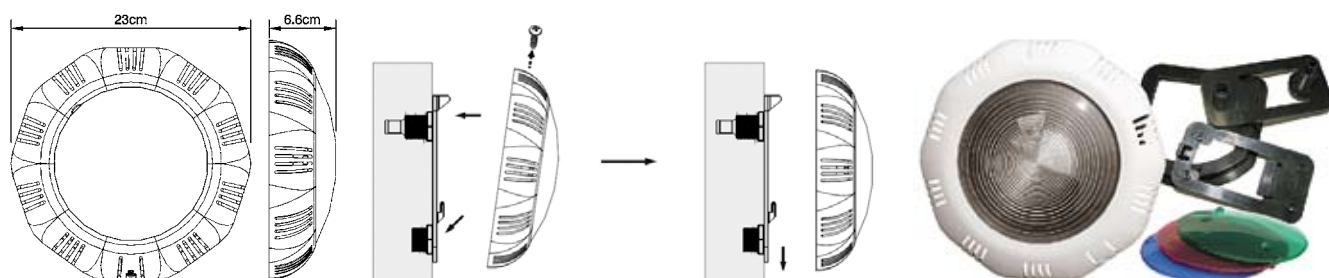
ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

Светильники для бассейнов изготовлены из высококачественного ABS-пластика. Все светильники соответствуют стандарту водонепроницаемости IP68 и соответствуют нормам безопасности. Использование высококачественных галогенных ламп позволяет значительно снизить уровень энергопотребления. Могут использоваться при монтаже как бетонных, так и плёночных бассейнов. Корпус светильника и линза устойчивы к ударам. Поставляются с кабелем 2x1,5мм²x4м.

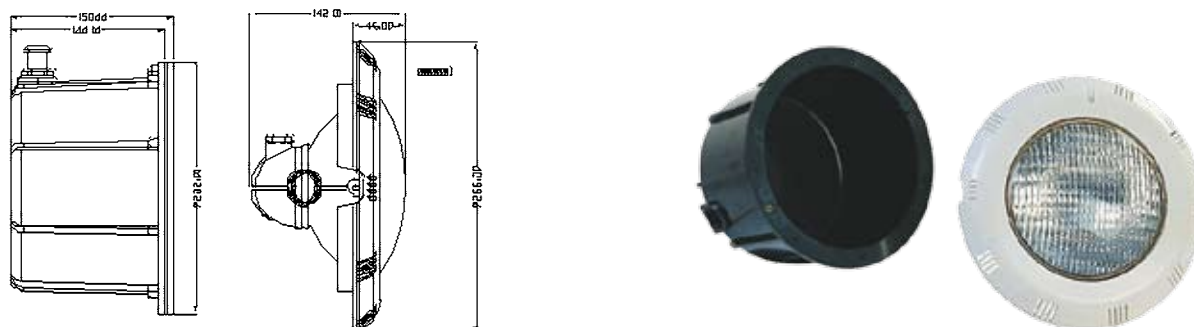
Светильники серии UL-P100 12 вольт 100Вт (70 EUR)
В комплект входит три цветных светофильтра.



Светильники серии UL-TP100 12 вольт 100Вт
UL-TP100 V под пленку (90 EUR)
UL-TP100 под бетон (90 EUR)
В комплект входит три цветных светофильтра.



Светильники серии UL-P300 12 вольт 300Вт
UL-P300 V под пленку (95 EUR)
UL-P300 под бетон (75 EUR)



ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

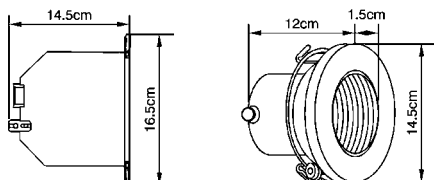
Изготовлены из нержавеющей стали AISI-304. Соответствует нормам безопасности на низковольтное оборудование. Соответствуют стандарту водонепроницаемости IP68. Используются в бассейнах с отделкой плиткой или мозаикой. Светильники комплектуются светоотражающими лампами.

Светильники серии UL-S100 12 вольт 100Вт

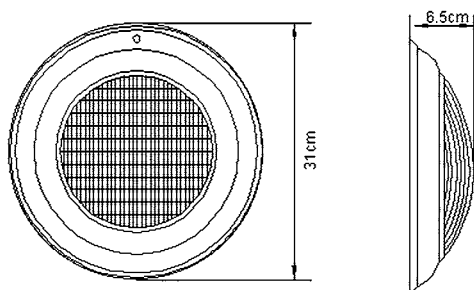
Поставляются с кабелем 3x1,5мм²х4м. Имеются 2 варианта комплектации:

UL-S100 с нишей из нержавеющей стали (125 EUR)

UL-S100 P с нишей из пластика (85 EUR)

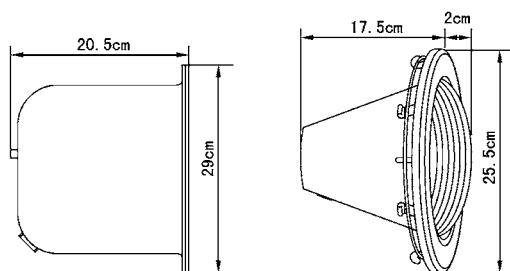
**Светильники серии UL-S150** 12 вольт 150Вт

(120 EUR)

**Светильники серии UL-S300** 12 вольт 300Вт

(215 EUR)

Поставляются с кабелем 3x4мм²х4м.

**ТРАНСФОРМАТОРЫ**

Технические характеристики

Вид	Цена (EUR)
105 Вт	35
150 Вт	50
200 Вт	90
300 Вт	105





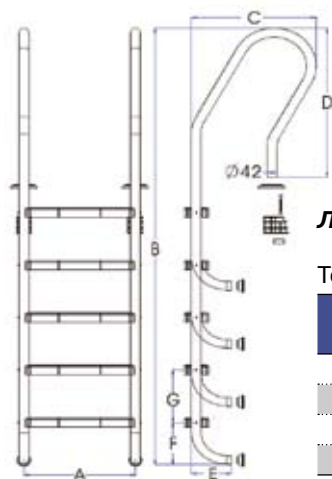
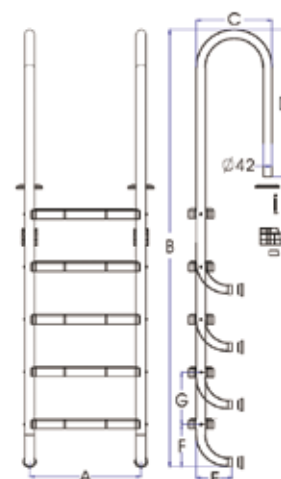
Лестницы для бассейнов изготавливаются из полированной нержавеющей стали AISI-304 со ступенями из нержавеющей стали или из ABS пластика (на выбор). Соответствуют международным стандартам.

Для удобства монтажа лестницы снабжены закладными деталями.

Лестницы серии MU

Технические характеристики

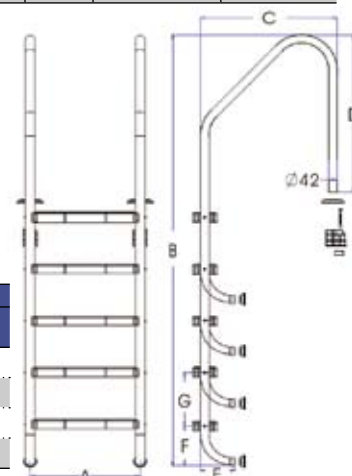
Модель	A (мм)		B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Цена (EUR)	
	ступени из нерж. стали	ступени из пластика							ступени из нерж. стали	ступени из пластика
MU215	493	476	1330	360	700	170	200	250	155	135
MU315	493	476	1380	360	700	170	200	250	170	155
MU415	493	476	1830	360	700	170	200	250	195	175
MU515	493	476	2080	360	700	170	200	250	220	195



Лестницы серии SF

Технические характеристики

Модель	A (мм)		B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Цена (EUR)	
	ступени из нерж. стали	ступени из пластика							ступени из нерж. стали	ступени из пластика
SF215	493	476	1330	533	709	170	200	250	156	145
SF315	493	476	1380	533	709	170	200	250	180	170
SF415	493	476	1830	533	709	170	200	250	205	195
SF515	493	476	2080	533	709	170	200	250	230	215



Лестницы серии SL

Технические характеристики

Модель	A (мм)		B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Цена (EUR)	
	ступени из нерж. стали	ступени из пластика							ступени из нерж. стали	ступени из пластика
SL215	493	476	1320	686	788	170	200	250	156	145
SL315	493	476	1570	686	788	170	200	250	180	170
SL415	493	476	1820	686	788	170	200	250	205	195
SL515	493	476	2070	686	788	170	200	250	230	215

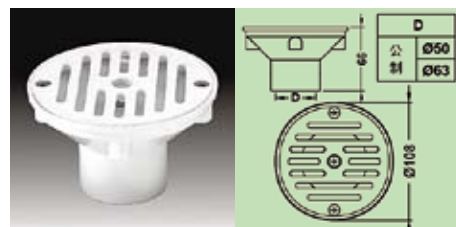
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАБОРА И ПОДАЧИ ВОДЫ

EM-2819

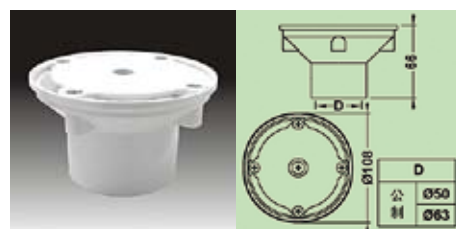
Форсунка для переливного желоба. Изготовлена из ABS-пластика.
(7 EUR)

**EM-2824**

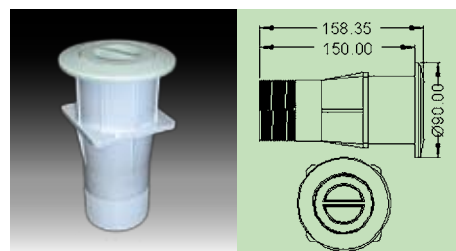
Регулируемая форсунка донная. Изготовлена из ABS-пластика.
(6 EUR)

**EM-2825**

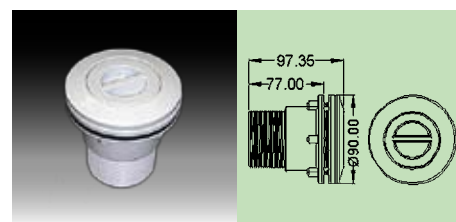
Регулируемая форсунка донная. Изготовлена из ABS-пластика.
(6 EUR)

**EM-2827**

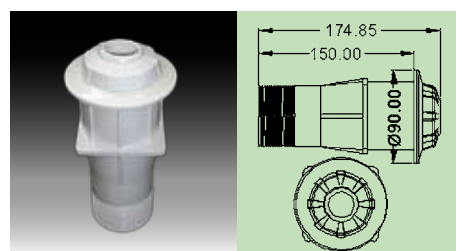
Форсунка подключения пылесоса (под бетон).
(6 EUR)

**EM-2827-V**

Форсунка подключения пылесоса (под пленку).
(12 EUR)

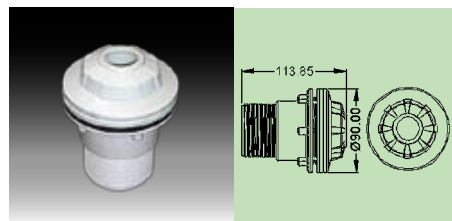
**EM-2828**

Подающая форсунка (под бетон).
(6 EUR)



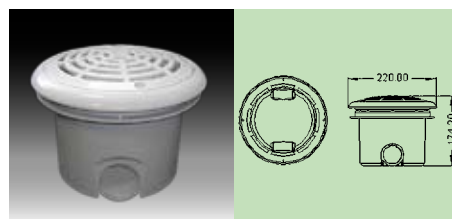
EM-2828 -V

Подающая форсунка (под пленку).
(12 EUR)



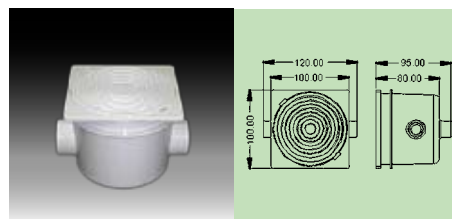
EM-2832

Донный слив.
(15 EUR)



EM-2823

Распаячная коробка.
(12 EUR)

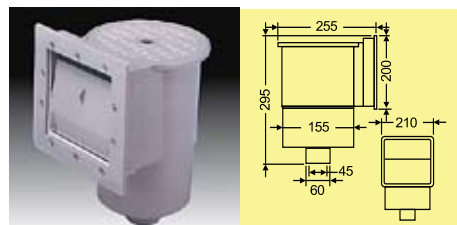


СКИМЕРЫ

EM 0010 (под бетон) (35 EUR)

EM 0010-V (под пленку) (75 EUR)

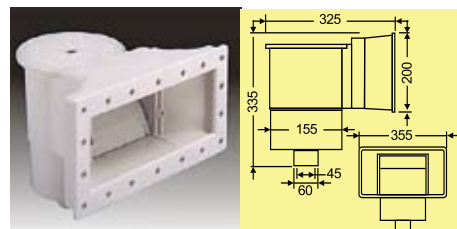
Скимер стандартный. Изготовлен из ABS-пластика.



EM 0020 (под бетон) (65 EUR)

EM 0020-V (под пленку) (85 EUR)

Скимер с большим входным отверстием. Изготовлен из ABS-пластика.



ПЕРЕЛИВНАЯ РЕШЁТКА

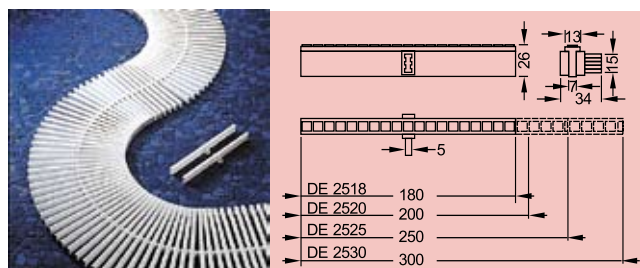
DE2518, высота 26 мм, ширина 180мм

DE2520, высота 26 мм, ширина 200мм

DE2525, высота 26 мм, ширина 250мм

DE2530, высота 26 мм, ширина 300мм

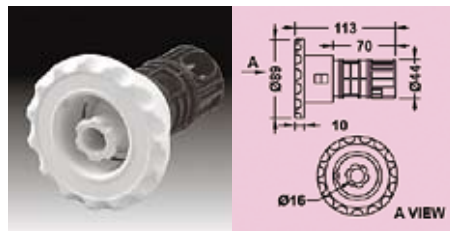
Цены уточняйте.



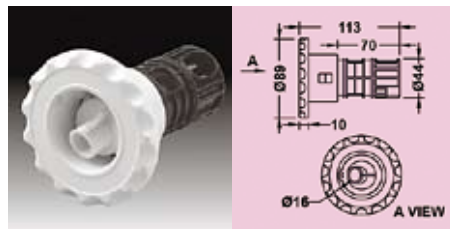
ГИДРОМАССАЖНЫЕ ФОРСУНКИ

EM00-34

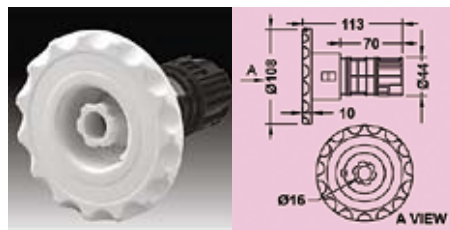
Форсунка гидромассажная. Изготовлена из ABS-пластика.
(5 EUR)

**EM00-28**

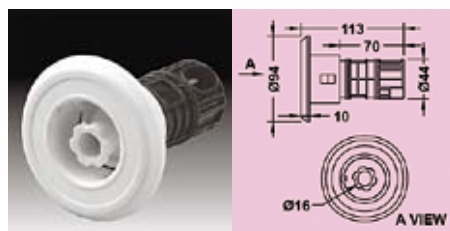
Форсунка гидромассажная вращающаяся.
Изготовлена из ABS-пластика.
(6 EUR)

**EM00-64**

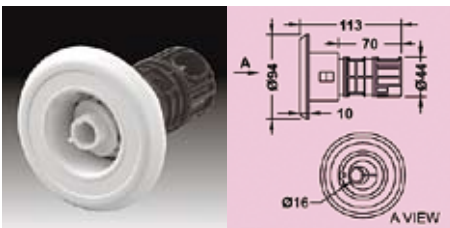
Форсунка гидромассажная. Изготовлена из ABS-пластика.
(5 EUR)

**EM00-44**

Форсунка стандартная. Изготовлена из ABS-пластика.
(5 EUR)

**EM00-48**

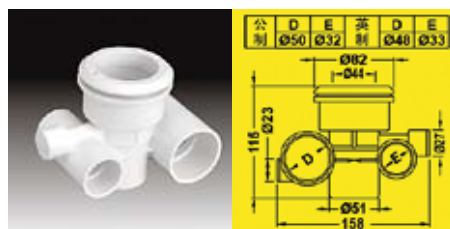
Форсунка гидромассажная вращающаяся. Изготовлена из
ABS-пластика.
(6 EUR)



ЗАКЛАДНЫЕ ПОД ФОРСУНКИ

EM00-31

Универсальная закладная под гидромассажные форсунки.
Изготовлена из ABS-пластика.
(10 EUR)



ШЛАНГ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЫЛЕСОСА

- CE 154 9 м** (42 EUR)
- CE 155 11 м** (44 EUR)
- CE 156 13 м** (46 EUR)
- CE 157 15 м** (50 EUR)



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЫЛЕСОСА

- CE 132 2-х элементная** (2,4-4,8 м) (22 EUR)
- CE 133 2-х элементная** (3-6 м) (30 EUR)
- CE 135 2-х элементная** (4-8 м) (35 EUR)



ЩЕТКИ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЫЛЕСОСА

- CE 301** (14 EUR)
- CE 302** (16 EUR)
- CE 304** (18 EUR)
- CE 305** (19 EUR)



ЩЕТКИ ДЛЯ СТЕН

- CE 201** Пластиковая щетка 18" (7 EUR)
- CE 202** Пластиковая щетка 9" (5 EUR)
- CE 203** Пластиковая щетка 14" (6 EUR)



САЧКИ ДЛЯ ЛИСТЬЕВ

- CE 101** Сачок большой (10 EUR)
- CE 102** Сачок стандартный (7 EUR)
- CE 105** Сачок малый (5 EUR)



ПЛАВАЮЩИЕ ТЕРМОМЕТРЫ

- CE 401** (12 EUR)
- CE 402** (10 EUR)



ПЛАВАЮЩИЙ ДОЗАТОР ХЛОРА

- CE 501** (12 EUR)



ВАШ ДИЛЕР В РЕГИОНЕ:

ТСК-Акватория

(343) 257-52-11
www.masterural.ru
info@masterural.ru