

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astralpool.nt-rt.ru/> || aow@nt-rt.ru

ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



КАК НАСЛАЖДАТЬСЯ

1 ПОДДЕРЖКА ПАРАМЕТРОВ ВОДЫ

Первый шаг

ИЗМЕРЕНИЕ pH / Cl

2 раза в неделю



Тест-полоски



Таблетки DPD1



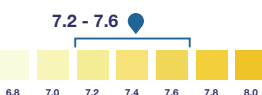
Автоматика



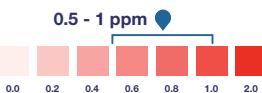
Второй шаг

РЕГУЛИРОВАНИЕ

pH Минус или pH Плюс



Свободный хлор



Таблетки хлора или жидкий хлор



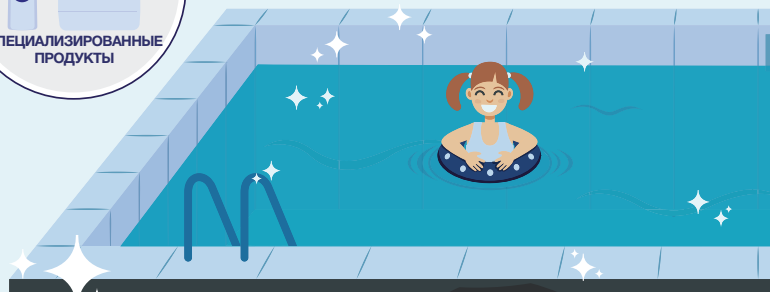
Автоматическое дозирование



Солевой электролиз

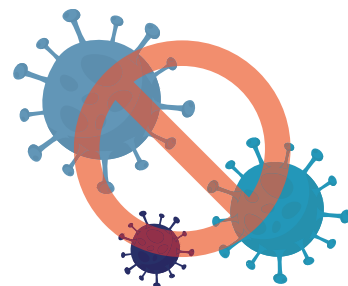


СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ



Правильно обработанный бассейн остается безопасным даже с новыми вариантами вируса.

БЕЗОПАСНЫМ БАССЕЙНОМ



2 ПОДДЕРЖИВАЙТЕ:
БАССЕЙН И ОБО-
РУДОВАНИЕ
ЧИСТЫМИ

3 ДЕЗИНФЕКЦИЯ
ЗОНЫ ВОКРУГ
БАССЕЙНА



ОЧИСТИТЕЛЬ
БАССЕЙНА

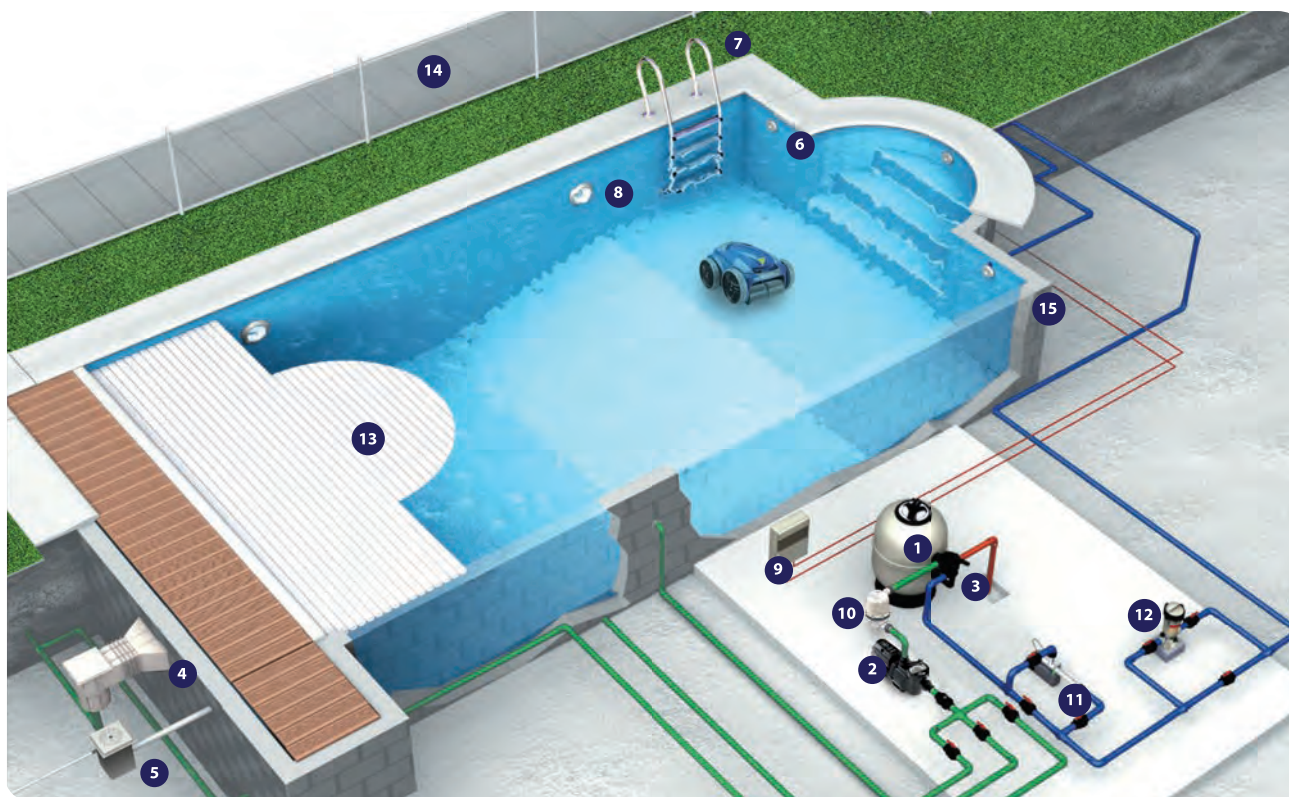


ЩЕТКА

Очистка
префилтра
и скиммера



Схема установки общего оборудования для бассейна



- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 Фильтр | 5 Регулятор уровня воды | 9 Коробка панели управления | 13 Дозатор хлора |
| 2 Насос | 6 Форсунка | 10 Hydrosip | 14 Защитные ограждения |
| 3 Многопозиционный вентиль | 7 Лестница | 11 Теплообменник | 15 Чаша бассейна |
| 4 Скиммер | 8 Подводное освещение | 12 Дозатор хлора | |

Таблица выбора фильтра и насоса

							
Объем бассейна	Оборот	Скорость фильтрации	Фильтр Ø	Соединения		Насос	Песок
М ³	ч	М ³ /ч/М ²	мм	мм	дюйм	л.с.	кг
30-40	8	50	500	50	1 1/2"	0.5	40
40-50	8	50	550	50	1 1/2"	0.75	60
50-60	8	50	600	50	1 1/2"	0.75	70
60-75	8	50	650	50	1 1/2"	1.0	100
75-90	8	50	750	50	1 1/2"	1.0	130
90-115	8	50	800	50	1 1/2"	1.5	160
115-130	8	50	850	63	2"	1.5	175
130-170	8	50	900	63	2"	2	300
170-200	8	50	900	63	2"	3	330

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица конвертации единиц измерений

Длина:	м	дюйм	фут	
Метр (м)	1	39.370	3.281	
Дюйм (дюйм)	0.025	1	0,083	
Фут (фут)	0.305	12	1	
Поверхность:	м ²	дюйм ²	фут ²	см ²
Квадратный метр (м ²)	1	1,150.388	10.764	10,000
Квадратный дюйм (дюйм ²)	0.000645	1	0.0069	6.450
Квадратный фут (фут ²)	0.093	144.036	1	929.03
Квадратный сантиметр (см ²)	0.0001	0,155	0.00107	1
Объем:	м ³	UK галлон	US галлон	л
Кубический метр (м ³)	1	219.969	264.172	1000
Имперский галлон (галлон СК)	0.0045	1	1.201	4.546
Галлон США (галлон США)	0.0038	0.833	1	3.785
Литр (л)	0.001	0.220	0.264	1
Скорость:	м/с	дюйм/с	фут/с	м/ч
Метр/секунду (м/с)	1	39.370	3.281	3600
Дюйм/секунду (дюйм/с)	0.025	1	0.083	91.44
Фут/секунду (фут/с)	0.305	12	1	1097.28
Метр/час (м/ч)	0.00028	0.011	0.00091	1
Скорость фильтрации:	м ³ /м ² .ч	US галлон/фут ² .мин	UK галлон/фут ² .мин	фут ³ /фут ² .мин
(м ³ / м ² .ч)	1	0.409	0.341	0.055
(галлон США/фут ² .мин)	2.445	1	0.833	0.134
(галлон СК/фут ² .мин)	2.936	1.201	1	0.158
(фут ³ /фут ² .мин)	18.322	7.474	6.311	1
Масса:	кг	г	фунт	
Килограмм (кг)	1	1000	2.205	
Грамм (г)	0.001	1	0.0022	
Фунт (фунт)	0.454	453.59	1	
Давление:	Па	бар	кг/см ²	psi
Паскаль (Па)	1	0,0001	0.0001	0.00014
Бар (бар)	100000	1	1.019	14.504
Кг на квадратный сантиметр (кг/см ²)	98100	0.981	1	14.228
Фунт на квадратный дюйм (фунт/кв. дюйм)	6894.76	0.0689	0.070	1
Энергия:	Дж	кВтч	кал	ккал
Джоуль (Дж)	1	0.00000277	0.239	0.00024
Киловатт в час (кВтч)	3600000	1	860421	861.244
Калория (кал)	4.186	0.0000116	1	0.001
Килокалория (ккал)	4186	0.0012	1000	1
Мощность:	кВт	л.с.	BTU/ч	
Киловатт (кВт)	1	1.341	3412.14	
Лошадиная сила (л.с)	0.746	1	2544.43	
Британских тепловых единиц в час (BTU/ч)	0.00029	0.00039	1	
Поток:	м ³ /ч	US галлон/мин	UK галлон/мин	
Кубические метры/час (м ³ /ч)	1	3.667	4.403	
Галлон США/мин	0.273	1	1.201	
Галлон СК/мин	0.227	0.833	1	
Литры в секунды (л/с)	3.6	13.198	15.85	
Температура:	°C	°F	K	
Градусы Цельсия (°C)	1	[(9/5)×°C]+32	°C+273.16	
Градусы Фаренгейта (°F)	(5/9)×(°F-32)	1	n.a	
Кельвин (K)	K-273.16	n.a	1v	

Размер трубы и поток воды

D мм	DN (Внутренний диам.) мм	Дюймы	Поток воды(м ³ /ч) в зависимости от скорости воды	
			Всасывание (1,2 м/с)	Слив (2 м/с)
20	15	1/2"	1	1.6
25	20	3/4"	1.6	2.7
32	25	1"	2.7	4.4
40	32	1 1/4"	4.4	7.3
50	40	1 1/2"	7.5	12.5
63	50	2"	11	18.4
75	65	2 1/2"	15.7	26.1
90	80	3"	22.3	37.1

Из-за текущих изменений некоторые фотографии оборудования могут отличаться.

Наслаждайтесь идеальным бассейном



Экономия воды



Энергоэффективность



Сокращение химии



Сокращение выбросов
углерода



Циркуляция



ОКРУЖАЮЩЕЕ БАССЕЙН ОБОРУДОВАНИЕ	10	
ОБОРУДОВАНИЕ ЧАШИ БАССЕЙНА	24	
ФИЛЬТРАЦИЯ	54	
НАСОСЫ	70	
ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ	80	
ДОЗИРОВАНИЕ, ИЗМЕРЕНИЕ, КОНТРОЛЬ	104	
ОЧИСТКА БАССЕЙНА	124	
ОСВЕЩЕНИЕ БАССЕЙНОВ	134	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ БАССЕЙНОВ	149	
ПВХ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ	156	
ПОДОГРЕВ БАССЕЙНА	203	

Окружающее бассейн оборудование



12 ЛЕСТНИЦЫ

- 12 Модель Wall Plus
- 12 Модель Basic Wall
- 13 Модель Wall
- 14 Модель Basic Plus
- 14 Модель Basic
- 15 Модель Standard
- 16 Модель Mix
- 16 Модель Basic Mix
- 17 Модель Tread
- 17 Модель Overflow 1000
- 18 Модель Overflow
- 19 АКСЕССУАРЫ

20 ПОРУЧНИ

21 ДУШИ И АКСЕССУАРЫ

23 ПЕРЕЛИВНЫЙ РЕШЕТКИ

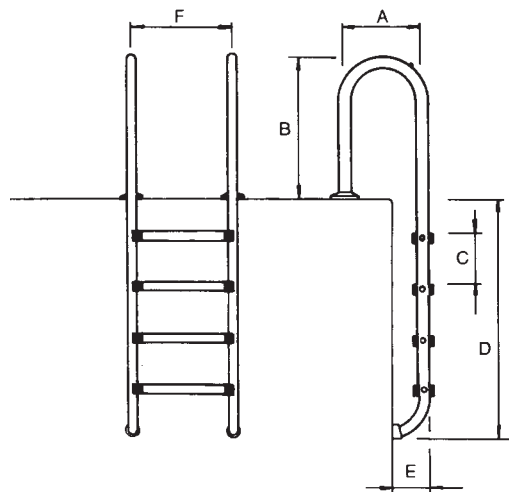
Лестницы модели Basic Wall и Wall Plus



- Конструкция, предотвращающая скольжение.
- Ступеньки из нержавеющей стали.
- Поручни из нержавеющей стали диаметром 43 мм.
- В комплекте анкерные крепления и заземления.
- Для стационарных бассейнов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступеньки	A	B	C	D	E	F
3	318	620	260	960	148	500
4	318	620	260	1220	148	500
5	318	620	260	1480	148	500



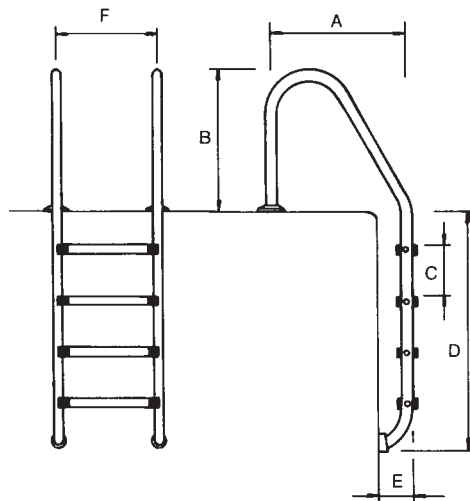
Лестницы модели Basic и Basic Plus



- Ступеньки из нержавеющей стали.
- Поручни из нержавеющей стали Ø 43 мм.
- Конструкция обеспечивает максимальную безопасность.
- Поставляется с анкерными креплениями и заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступеньки	A	B	C	D	E	F
2	618	620	260	700	148	500
3	618	620	260	960	148	500
4	618	620	260	1220	148	500
5	618	620	260	1480	148	500



ДОСТУП К БАССЕЙНУ – ЛЕСТНИЦЫ

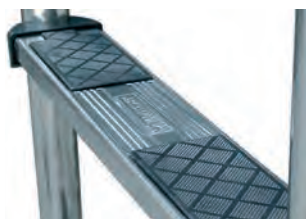
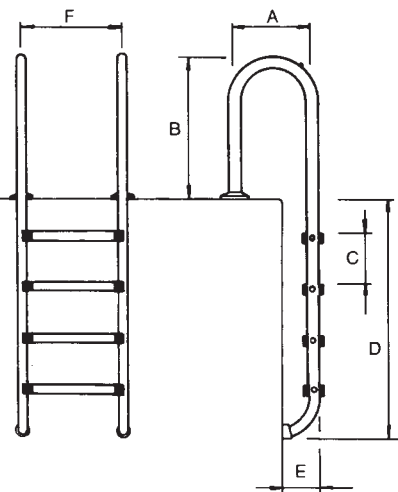
Лестницы модели Wall


 Соответствует стандарту
 EN 16582-1:2015

- Лестницы для стационарных бассейнов.
- Поручни из нержавеющей стали Ø 43 мм.
- Ступеньки из нержавеющей стали.
- Удобная конструкция предотвращает скольжение и тем самым обеспечивает безопасность.
- Поставляется с анкерными креплениями и заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступеньки	A	B	C	D	E	F
2	318	620	260	700	148	500
3	318	620	260	960	148	500
4	318	620	260	1220	148	500
5	318	620	260	1480	148	500



Лестница модели Wall со ступеньками Luxe

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Поручни и ступеньки из нержавеющей стали AISI-316L.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	05480	1	9.0	0.05	670,29
3 ступеньки	05481	1	10.5	0.06	682,03
4 ступеньки	05482	1	12.4	0.06	775,29
5 ступенек	05483	1	13.7	0.07	833,03

*А



Лестница модели Wall со ступеньками Standard

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Поручни и ступеньки из нержавеющей стали AISI-304L.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	05492	1	9.0	0.05	485,09
3 ступеньки	05493	1	12.7	0.06	479,67
4 ступеньки	05494	1	14.8	0.06	566,46
5 ступенек	05495	1	13.6	0.07	615,13

*А

ДОСТУП К БАССЕЙНУ – ЛЕСТНИЦЫ

Лестницы модели Standard

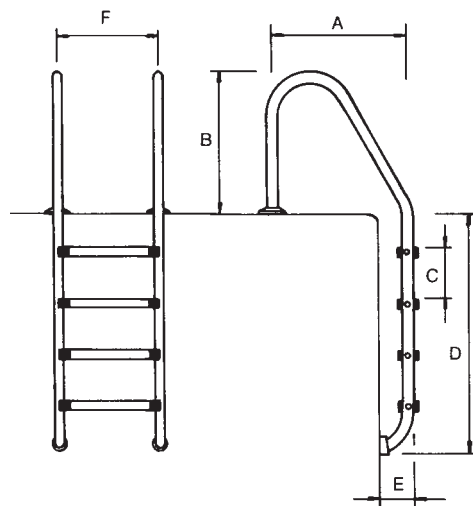


Соответствует стандарту
EN 16582-1:2015

- Лестницы для стационарных бассейнов. Поручни из нержавеющей стали Ø 43 мм.
- Ступеньки из нержавеющей стали.
- Удобная конструкция предотвращает скольжение и тем самым обеспечивает безопасность.
- Поставляется с анкерными креплениями и заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступеньки	A	B	C	D	E	F
2	618	620	260	700	148	500
3	618	620	260	960	148	500
4	618	620	260	1220	148	500
5	618	620	260	1480	148	500



Лестница модели Standard со ступеньками Luxe

ASTRALPOOL 



ОПИСАНИЕ

Лестница с поручнями. Поручни и ступеньки из нержавеющей стали AISI-316L.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	05476	1	9.8	0.07	669,42
3 ступеньки	05477	1	11.5	0.08	637,83
4 ступеньки	05478	1	14.0	0.08	724,64
5 ступенек	05479	1	15.0	0.10	830,61

*А

Лестница модели Standard со ступеньками Standard

ASTRALPOOL 



ОПИСАНИЕ

Лестница с поручнями. Поручни и ступеньки из нержавеющей стали AISI-304L.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	05488	1	9.6	0.07	468,72
3 ступеньки	05489	1	12.0	0.08	467,07
4 ступеньки	05490	1	15.0	0.09	518,08
5 ступенек	05491	1	15.0	0.09	597,75

*А

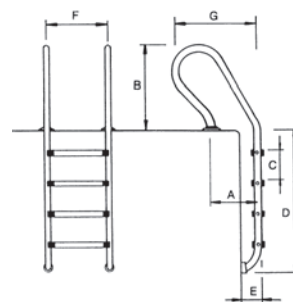
Лестницы модели Mix и Basic Mix



- Лестницы для стационарных бассейнов.
- Поручни изготовлены из нержавеющей стали Ø 43 мм.
- Ступеньки из нержавеющей стали и пластика.
- Удобная конструкция предотвращает скольжение и тем самым обеспечивает безопасность.
- Поставляется с анкерными креплениями и заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступеньки	A	B	C	D	E	F	G
2	318	620	260	700	148	500	491
3	318	620	260	960	148	500	491
4	318	620	260	1220	148	500	491
5	318	620	260	1480	148	500	491



Лестница модели Mix со ступеньками Luxe

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Поручни и ступеньки из нержавеющей стали AISI-316L.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	05484	1	9.7	0.07	625,64
3 ступеньки	05485	1	11.5	0.08	722,40
4 ступеньки	05486	1	12.6	0.09	832,00
5 ступенек	05487	1	14.8	0.09	929,15

*А



Соответствует стандарту
EN 16582-1:2015



Лестница модели Mix со ступеньками Standard

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Лестница с поручнями. Поручни и ступеньки из нержавеющей стали AISI-304L.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	05496	1	9.7	0.07	480,28
3 ступеньки	05497	1	11.4	0.08	527,39
4 ступеньки	05498	1	15.3	0.09	661,70

*А

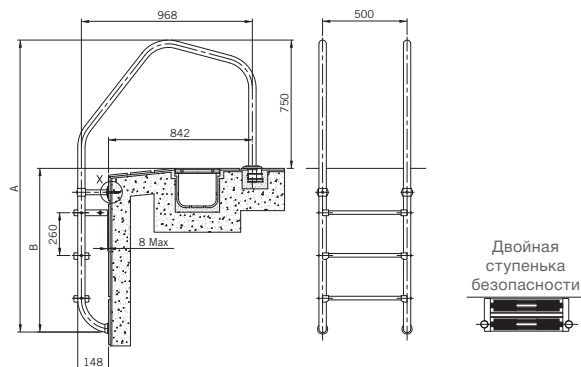
ДОСТУП К БАССЕЙНУ – ЛЕСТНИЦЫ

Лестницы модели Tread и Overflow 1000

- Ширина лестницы 500 мм.
- Поручни изготовлены из нержавеющей стали Ø 43 мм.
- Поручни и не скользящие ступеньки из нержавеющей стали AISI-316L.
- Поставляется с анкерными креплениями и заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступеньки	A	B
2	1450	700
3	1710	960
4	1970	1220
5	2230	1480



Лестница модели Overflow 1000



ОПИСАНИЕ

Поручни и ступеньки лестницы Overflow 1000 выполнены из нержавеющей стали AISI-316L. Лестница соответствует стандартам EN 13451-1 и EN 13451-2.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1 ступенька Luxe + 1 двойная ступенька безопасности	07514	1	13.2	0.158	1 129,27
2 ступеньки Luxe + 1 двойная ступенька безопасности	07515	1	15.3	0.180	1 208,95
3 ступеньки Luxe + 1 двойная ступенька безопасности	07516	1	17.1	0.202	1 340,93
4 ступеньки Luxe + 1 двойная ступенька безопасности	07517	1	19.2	0.217	1 515,51



Соответствует стандартам
EN 13451-1
EN 13451-2

ДОСТУП К БАСЕЙНУ – ЛЕСТНИЦЫ

Лестница модели Overflow

для переливного бассейна



ОПИСАНИЕ

Новой характеристикой этой лестницы является изменяемый радиус кривой в секции захвата, что придает ей более современный и привлекательный внешний вид. Ступеньки шириной 500 мм выполнены в соответствии с европейскими стандартами EN 13451-1 и EN 13451-2. Простота установки. Поручни диаметром 43 мм x 1,5 мм и ступеньки выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-316. Поставляется с анкерными креплениями и заземлением. Монтаж с анкерами 00043, 08727, 07331, 18243 не допускается.

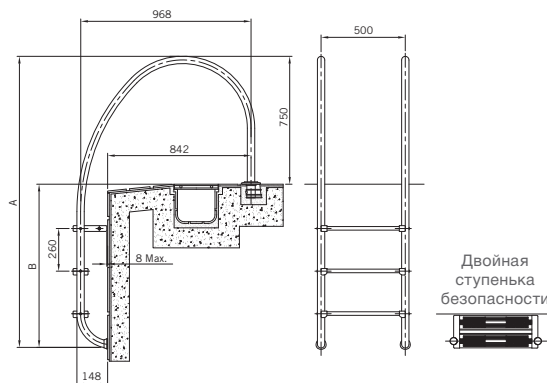


Соответствует стандартам
EN 13451-1
EN 13451-2

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2 ступеньки	32653	1	13.2	0.158	1 194,41
3 ступеньки	32654	1	16.2	0.180	1 307,65
4 ступеньки	32655	1	17.1	0.202	1 369,19
5 ступенек	32656	1	19.2	0.217	1 515,51

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Ступеньки	A	B
32653	2	1450	700
32654	3	1710	960
32655	4	1970	1220
32656	5	2230	1480



Двойная ступенька безопасности

Анкеры и подкладки



Анкер лестницы



ОПИСАНИЕ

Изготовлен из пластика. С заземлением.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для труб Ø 43 мм *А (У) – уточнение по цене	00042	50	7.0	0.03	38,48(У)



Анкерное крепление с основанием



ОПИСАНИЕ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали (AISI-304) для трубы диаметром 43 мм. Включает прокладки, винты и дюбеля.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Набор из 2 единиц *А	07331	1	1.00	0.003	160,29



Анкер со стопорными болтами



ОПИСАНИЕ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-316. Для трубы диаметром 43 мм.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Анкер *А	00143	2	1.2	0.003	305,36



Подкладка под стойку лестницы



ОПИСАНИЕ

Изготовлена из пластика, угол регулируется визуально при помощи вращения.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для труб Ø 43 мм	00045	50	12.6	0.03	17,12
Для труб Ø 28 мм *А	00046	50	14.0	0.03	17,12

ДОСТУП К БАСЕЙНУ – ПОРУЧНИ ДЛЯ ВХОДА

Поручни для входа крепятся над водой



Соответствует стандартам
EN 13451-1
EN 13451-2

ОПИСАНИЕ

Из полированной нержавеющей стали AISI-316L диаметром 43 мм. 1 штука.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Встраиваемая модель	07780	1	6.7	0.118	416,34
Модель с фланцами (с прокладками, дюбелями и винтами)	07781	1	6.7	0.118	462,20

Модель 470 x 800 мм



ОПИСАНИЕ

Из полированной нержавеющей стали AISI-316L диаметром 43 мм. Поручни для входа поставляются парой с крепежными пластинами, прокладками, винтами и настенными дюбелями.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
С крепежными пластинами (пара)	05542	1	6.97	0.08	779,99

Перекрестная модель с прямоугольным основанием



ОПИСАНИЕ

Из полированной нержавеющей стали AISI-316L диаметром 43 мм. Поручни для входа поставляются парой с крепежными пластинами, настенными дюбелями и винтами

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
С крепежными пластинами (пара)	05544	1	8.46	0.18	717,18



ДУШИ

Души и поддоны

Душ Loire solar

ОПИСАНИЕ

Душ "Loire Solar" выполнен в стильном, элегантном дизайне. Душ доступен в различных цветовых вариантах для лучшей адаптации к окружающей среде.

Наслаждайтесь расслабляющим душем до и после каждого купания благодаря 25-литровому баку, который позволяет принимать теплый душ без энергопотребления.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Черный	74809	1	-	-	605,11
Темный песок	74810	1	-	-	605,11
Оливковый	74811	1	-	-	605,11
Бургундский	74812	1	-	-	605,11

*Db

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Бак для горячей воды объемом 25 л – ведущая экологически чистая система (вода нагревается солнечным светом);
- Полиэтиленовая структура;
- Эффект дождя и насадка для душа с защитой от известкового налета;
- Смеситель горячей и холодной воды;
- Дренажная система на зиму;
- Дополнительное соединение шланга;
- Простая установка благодаря быстрому подключению к водопроводу.



ДУШЕВАЯ НАСАДКА С ЭФФЕКТОМ ДОЖДЯ



СМЕСИТЕЛЬ



74809



74810



74811



74812

Душ Angel

ОПИСАНИЕ

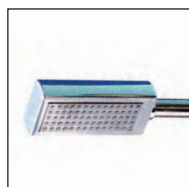
Душ из полированной нержавеющей стали AISI-304L (диаметром 43 мм) с хромированной душевой насадкой, стойкой к образованию известкового налёта, краном и устройством для мытья ног. Анкерное крепление 00107 включено.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Душ Angel с устройством для мытья ног *А

52718	1	5.6	0.43	453,01
-------	---	-----	------	--------



НАСАДКА



КРАН



УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ НОГ

Душевой поддон

ОПИСАНИЕ

Размер душевого поддона 80 см x 80 см с регулируемым нижним сливом. Сливная решетка Ø 130 мм, подключение Ø 50 мм. Поддон из полиэстера и стекловолокна.



Доступен с анкером д. 63 мм (артикул 00104)

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

С анкером Ø 43 мм для душей 52717 и 52718 *А

00103	1	11.0	0.16	586,01
-------	---	------	------	--------

Аксессуары

Анкерные крепления для душей

ОПИСАНИЕ

С крепежным устройством и заземлением. Обеспечивает легкий демонтаж душа. Производится из пластика.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Анкерное крепление Ø 43 мм. для моделей: 52717 и 52718

00107	1	0.48	0.003	57,83
-------	---	------	-------	-------

Анкерное крепление

Ø 6343 мм. для модели: 59775 *А

27333	1	1.0	0.003	155,72
-------	---	-----	-------	--------

ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ

Модульные поперечные решетки

для изгибов



ОПИСАНИЕ

Изготовлены из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается вместе при помощи модульных креплений (45 единиц в метре).

Реверсивная решетка подразумевает укладку с любой из сторон на выбор.

Не реверсивная - только с одной стороны.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Модульная решетка для изгибов					
Высота 22 мм, ширина 195 мм	11107	470	15.8	0.080	1,29
Высота 22 мм, ширина 245 мм	11108	320	13.6	0.080	1,58
Высота 22 мм, ширина 295 мм	19202	300	18.0	0.080	1,64
Высота 22 мм, ширина 335 мм	19203	250	17.0	0.080	1,84
Модульная решетка для изгибов (реверсивная)					
Высота 35 мм, ширина 195 мм	00220	450	16.5	0.080	1,41
Высота 35 мм, ширина 245 мм	00221	300	14.3	0.080	1,65
Высота 35 мм, ширина 295 мм	00222	290	19.3	0.080	1,78
Высота 35 мм, ширина 335 мм	00223	250	18.1	0.080	1,98

*А



Модульная решетка для изгибов



ОПИСАНИЕ

Изготовлена из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается путем крепления модулей друг к другу (47 шт. в метре). Нескользящая поверхность (3 класс). Реверсивная решетка подразумевает укладку с любой из сторон на выбор. Не реверсивная - только с одной стороны.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Модульная решетка для изгибов					
Высота 22 мм, ширина 195 мм	28656	470	20.84	0.082	1,32
Высота 22 мм, ширина 245 мм	28657	320	18.80	0.082	1,44
Высота 22 мм, ширина 295 мм	28658	300	18.80	0.082	1,53
Высота 22 мм, ширина 335 мм	28659	250	20.84	0.082	1,69
Модульная решетка для изгибов (реверсивная)					
Высота 33 мм, ширина 195 мм	28660	450	26.90	0.082	1,32
Высота 33 мм, ширина 245 мм	28661	300	24.70	0.082	1,71
Высота 33 мм, ширина 295 мм	28662	290	26.61	0.082	1,55
Высота 33 мм, ширина 335 мм	28663	250	22.25	0.082	1,69

*А



90° угловые элементы

для переливных каналов



ОПИСАНИЕ

Из литого белого полипропилена.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Высота 22 мм, канала ширина 195 мм	22379	4	2.8	0.006	56,63
Высота 22 мм, канала ширина 245 мм	22380	4	3.6	0.009	70,83
Высота 22 мм, канала ширина 295 мм	22381	4	4.8	0.012	89,68
Высота 22 мм, канала ширина 335 мм	22382	4	5.7	0.016	106,84
Высота 35 мм, канала ширина 195 мм	22383	4	3.2	0.009	60,82
Высота 35 мм, канала ширина 245 мм	22384	4	4.1	0.014	74,43
Высота 35 мм, канала ширина 295 мм	22385	4	5.3	0.012	94,26
Высота 35 мм, канала ширина 335 мм	22386	4	6.2	0.023	114,29

*А

Оборудование чаши бассейна



26 СКИММЕРЫ

- 26 Бетонный бассейн – скиммеры 15 л
- 27 Бетонный бассейн – скиммеры 17,5 л
- 28 Пленочные и сборные бассейны - скиммеры 15 л
- 30 Пленочные и сборные бассейны – скиммеры 17,5 л
- 33 Скиммеры 25 л л
- 36 Регуляторы уровня воды
- 36 Аксессуары для скиммеров

37 СЛИВЫ

- 37 Бетонный бассейн – донные сливы
- 40 Пленочные и сборные бассейны – донные сливы

41 ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ

- 41 Бетонный бассейн – дренажные решетки

42 ФОРСУНКИ

- 42 Бетонный бассейн – форсунки
- 46 Пленочные и сборные бассейны – форсунки

51 ЗАКЛАДНЫЕ

- 51 Бетонный бассейн – закладные элементы
- 52 Пленочные и сборные бассейны – закладные элементы

Бетонный бассейн – скиммеры 15 л

- Все открытые части скиммера устойчивы к УФ-излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой. 1/2” внутренний – 2” наружные всасывающие патрубки.
- Внутренний диаметр 50 мм. Переливной патрубков диаметром 40 мм. Корзина крепится на базе штыковым креплением. Рекомендуемый поток 5 м³/час.
- Рекомендуется установка одного скиммера на 25 м² водной поверхности.



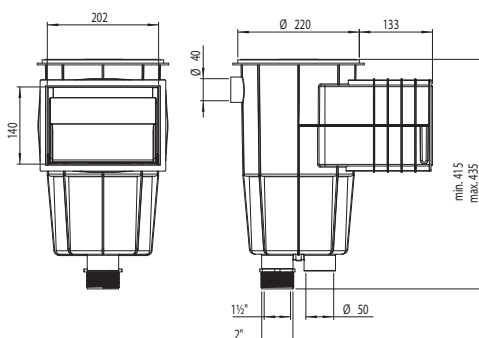
Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

Скиммер со стандартным раструбом



	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка, белый	00249	1	2.95	0.059	90,90(У)
Круглая крышка, бежевый	00249CL090	1	2.95	0.059	90,24
Круглая крышка, серый	00249CL129	1	2.95	0.059	90,24
Круглая крышка, антрацитовый	00249CL144	1	2.95	0.059	90,24
Квадратная крышка	00250	1	3.15	0.059	98,38

*А
(У) – уточнение по цене



Бетонный бассейн – скиммеры 15 л

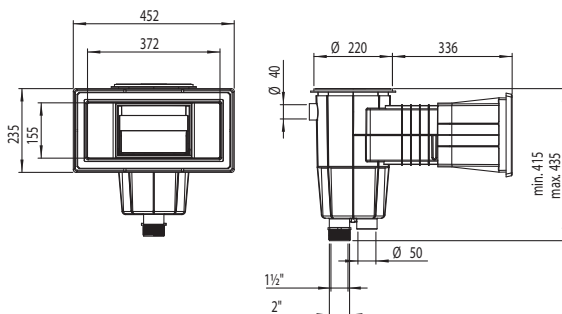
Скиммер

ASTRALPOOL 

с широким раструбом



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*	
Круглая крышка, белый	00251	1	4.47	0.12	150,35
Круглая крышка, бежевый	00251CL090	1	4.47	0.12	по запросу
Круглая крышка, серый	00251CL129	1	4.47	0.12	по запросу
Круглая крышка, антрацитовый	00251CL144	1	4.47	0.12	по запросу
Квадратная крышка	00252	1	3.00	0.12	179,13



Бетонный бассейн – скиммеры 17,5 л

- Все открытые части скиммера устойчивы к УФ-излучению.
- Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой.
- 1/2" внутренний – 2" наружные всасывающие патрубки. Внутренний диаметром 50 мм. Переливной патрубков диаметром 32 мм.
- Крышка с зажимной системой креплений и регулированием по высоте для оптимальной установки. Корзина закрепляется на базе штыковым креплением. Проволочная откидная створка включена.
- Рекомендуемый поток 7,5 м³/час.
- Рекомендуется установка одного скиммера на 25 м² водной поверхности.

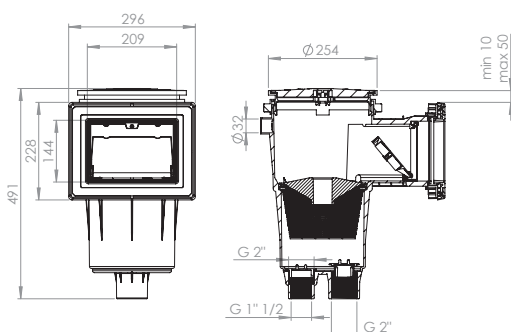
Скиммер

ASTRALPOOL 

со стандартным раструбом и облицовкой входа



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*	
Квадратная крышка	11302	1	5.20	0.062	189,07



Пленочные и сборные бассейны - скиммеры 15 л

Скиммер

со стандартным раструбом



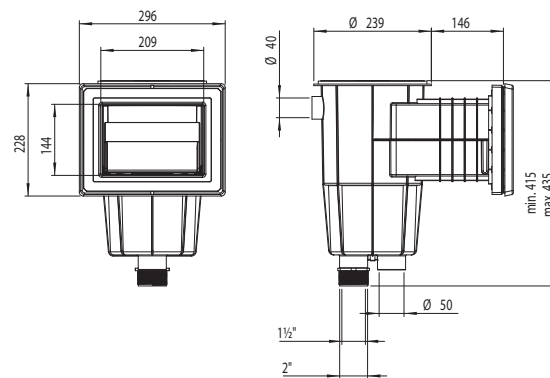
ОПИСАНИЕ

Поставляются с прокладками, фланцами и набором винтов.



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка					
Белый	01461	1	4.0	0.059	198,57
Бежевый	01461CL090	1	4.0	0.059	200,27
Серый	01461CL129	1	4.0	0.059	200,27
Антрацитовый	01461CL144	1	4.0	0.059	200,27
Квадратная крышка					
Белый	01462	1	4.2	0.059	197,36
*А					



Пленочные и сборные бассейны – скиммеры 17,5 л

- Все используемые части скиммера устойчивы к УФ-излучению.
- Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой.
- Патрубки подсоединения: 1/2" - внутренний, 2"- наружный. Также поставляются скиммеры с внутренним подсоединением диаметром 50 мм. Подсоединение для перелива диаметром 40 мм.
- Рекомендуемый поток: 7,5 м³/час.
- Рекомендуется установка одного скиммера на 25 м² водной поверхности.
- В наличии имеются две модели скиммеров: модель с втулками и модель PARKER, которая поставляется с саморезами.

Скиммер NORM

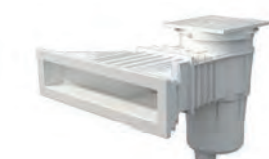
ASTRALPOOL



ОПИСАНИЕ

Новый ассортимент скиммеров в соответствии со стандартом EN-13451-1 и EN-13451-3 подходит для установки в общественных и частных бассейнах. Изготовлены из белого ABS-пластика с защитой от УФ-излучения, поставляются с заслонкой водослива, регулятором расхода, регулятором положения по высоте и ловушкой для листьев. Впускной патрубок 495 мм x 80 мм.

Рекомендуется устанавливать по крайней мере один скиммер на каждые 25 м² площади поверхности при максимальной скорости потока 7,5 м³/ч. 1/2" внутренний – 2" наружные всасывающие патрубки. Переливной патрубок диаметром 40 мм.



56176



56176CL090



56176CL129

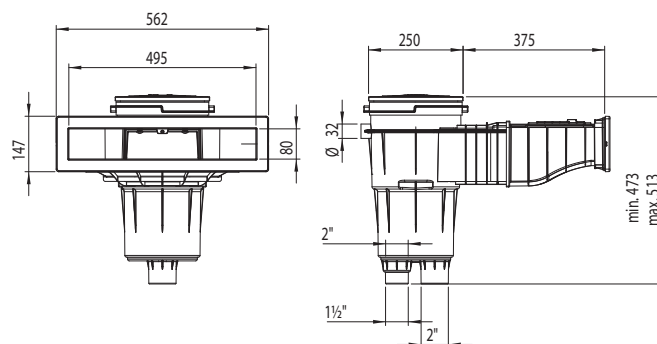


56176CL144



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Для сборных бассейнов со вставками					
Белый	56176	1	5.61	0.182	300,52
Бежевый	56176CL090	1	5.61	0.182	302,78
Серый	56176CL129	1	5.61	0.182	302,78
Антрацитовый	56176CL144	1	5.61	0.182	302,78
Для сборных бассейнов без вставок					
Белый	56299	1	5.61	0.182	248,22
Бежевый	56299CL090	1	5.61	0.182	268,06
Серый	56299CL129	1	5.61	0.182	268,06
Антрацитовый	56299CL144	1	5.61	0.182	268,06
NORM 6° для сборных бассейнов со вставками					
	57114	1	5.61	0.182	312,58



Пленочные и сборные бассейны – скиммеры 17,5 л

Скиммер со стандартным раструбом



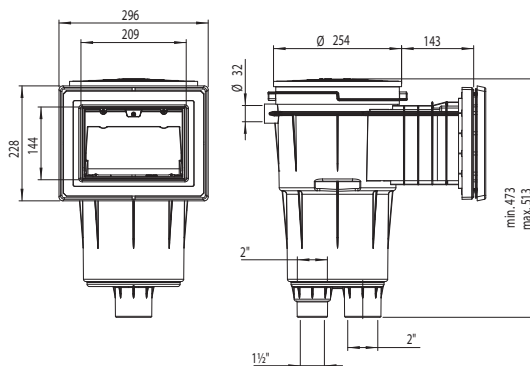
ОПИСАНИЕ

Поставляются с прокладками, фланцами и набором винтов.



	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Квадратная крышка					
Белый	11309	1	5.30	0.062	233,33
Бежевый	11309CL090	1	5.30	0.062	235,02
Серый	11309CL129	1	5.30	0.062	235,02
Антрацитовый	11309CL144	1	5.30	0.062	235,02
Скиммер 6° для пленочных бассейнов с квадратной крышкой, со вставками					
Белый	35664	1	6.00	0.062	249,68
Скиммер 6° для пленочных бассейнов с круглой крышкой, без вставок					
Белый	68108	1	6.00	0.062	по запросу
Бежевый	68108CL090	1	6.00	0.062	по запросу
Серый	68108CL129	1	6.00	0.062	по запросу
Антрацитовый	68108CL144	1	6.00	0.062	по запросу

Соответствует стандартам EN 16582-1 EN 16713-2



Пленочные и сборные бассейны – скиммеры 17,5 л

Скиммер

со стандартным удлиненным раструбом



11310CL090



11310CL129



11310CL144



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2



11311CL090



11311CL129



11311CL144



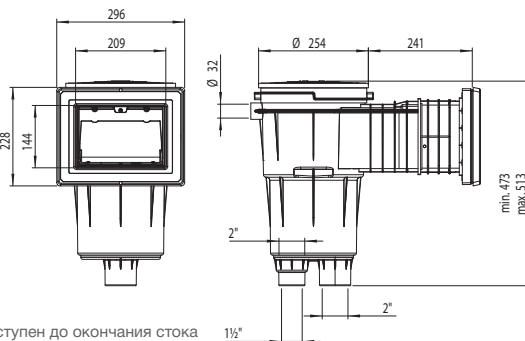
Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Поставляются с прокладками, фланцами и набором винтов.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*	
С квадратной крышкой					
Белый	11310	1	5.90	0.077	247,25
Бежевый	11310CL090	1	5.90	0.077	249,06
Серый	11310CL129	1	5.90	0.077	249,06
Антрацитовый	11310CL144	1	5.90	0.077	249,06



*Доступен до окончания стока

Скиммер с широким раструбом



ОПИСАНИЕ

Поставляются с прокладками, фланцами и набором винтов.



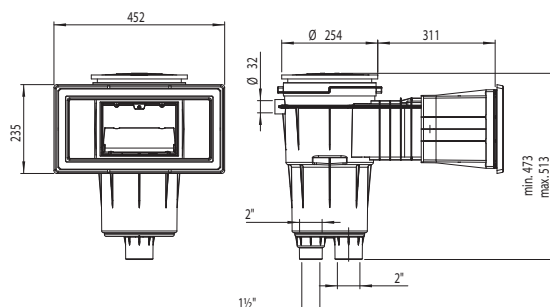
Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*	
Квадратная крышка					
Белый	11311	1	6.52	0.135	252,39
Бежевый	11311CL090	1	6.52	0.135	256,20
Серый	11311CL129	1	6.52	0.135	256,20
Антрацитовый	11311CL144	1	6.52	0.135	256,20

С квадратной крышкой для моделей PARKER

Белый	11317	1	6.52	0.135	223,65
Бежевый	11317CL090	1	6.52	0.135	241,48
Серый	11317CL129	1	6.52	0.135	241,48
Антрацитовый	11317CL144	1	6.52	0.135	241,48

С квадратной крышкой - 6° для пленочных бассейнов

Белый	35665	1	6.12	0.135	281,43
-------	-------	---	------	-------	--------



Скиммеры 25 л

Скиммер Unik



Соответствие стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН И КОМФОРТ.

- + Полностью интегрирован.
- + Тихая работа.
- + Простота обслуживания.

ОПИСАНИЕ

Важной характеристикой скиммеров Unik является бесшумная работа, которая достигается за счет эксклюзивной изогнутой формы переливной перегородки, снижающей раздражающий хлопающий шум, характерный для традиционных скиммеров, обеспечивая тишину во время купания. Еще одной особенностью скиммеров Unik является удобная очистка благодаря упрощенному доступу к фильтру и увеличенному на 25% баку общей емкостью 3,5 л, а это значит, что корзина заполняется медленнее и, таким образом, требуется менее частая очистка. Максимальный поток: 10 м³/ч.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА

ПАНЕЛЬНЫЙ
БАСЕЙН

БЕТОННЫЙ
БАСЕЙН

ПЛЕНОЧНЫЙ
БАСЕЙН

ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ
БАСЕЙН

1 ВЫБОР КОРПУСА



2 ВЫБОР КРЫШКИ



3 ВЫБОР ВСТАВКИ
В ГОРЛОВИНУ

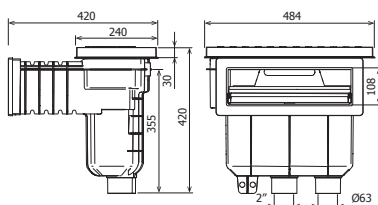


4 ДОПОЛНИТЕЛЬНО

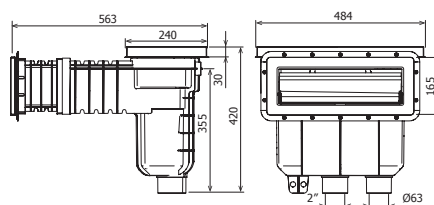


РАЗМЕРЫ КОМПЛЕКТОВ

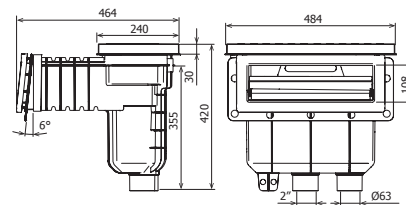
74457 - 74458 - 74459 - 74460



74461 - 74462



74463 - 74464



Скиммеры 25 л

Скиммер Unik

комплектующие для установки скиммера



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

1	Корпус скиммера из ABS, цвет белый	Артикул
	Без втулок, для бетонных бассейнов	74830
	С втулками, для бетонных бассейнов	74831
	Без втулок, для пленочных бассейнов	74832
	С втулками, для пленочных бассейнов	74833
	Без втулок, для панельных бассейнов	74834
	С втулками, для панельных бассейнов	74835
	6°, без втулок, для полиэстеровых бассейнов	74836
	6°, с втулками, для полиэстеровых бассейнов	74837

*Поставляется с 2 комплектами винтов DIN 7982 A4 5,5x25 и 32.

2	Крышка скиммера из ABS-пластика	Артикул
	Белый	74838
	Бежевый	74838CL090
	Серый	74838CL129
	Антрацитовый	74838CL144

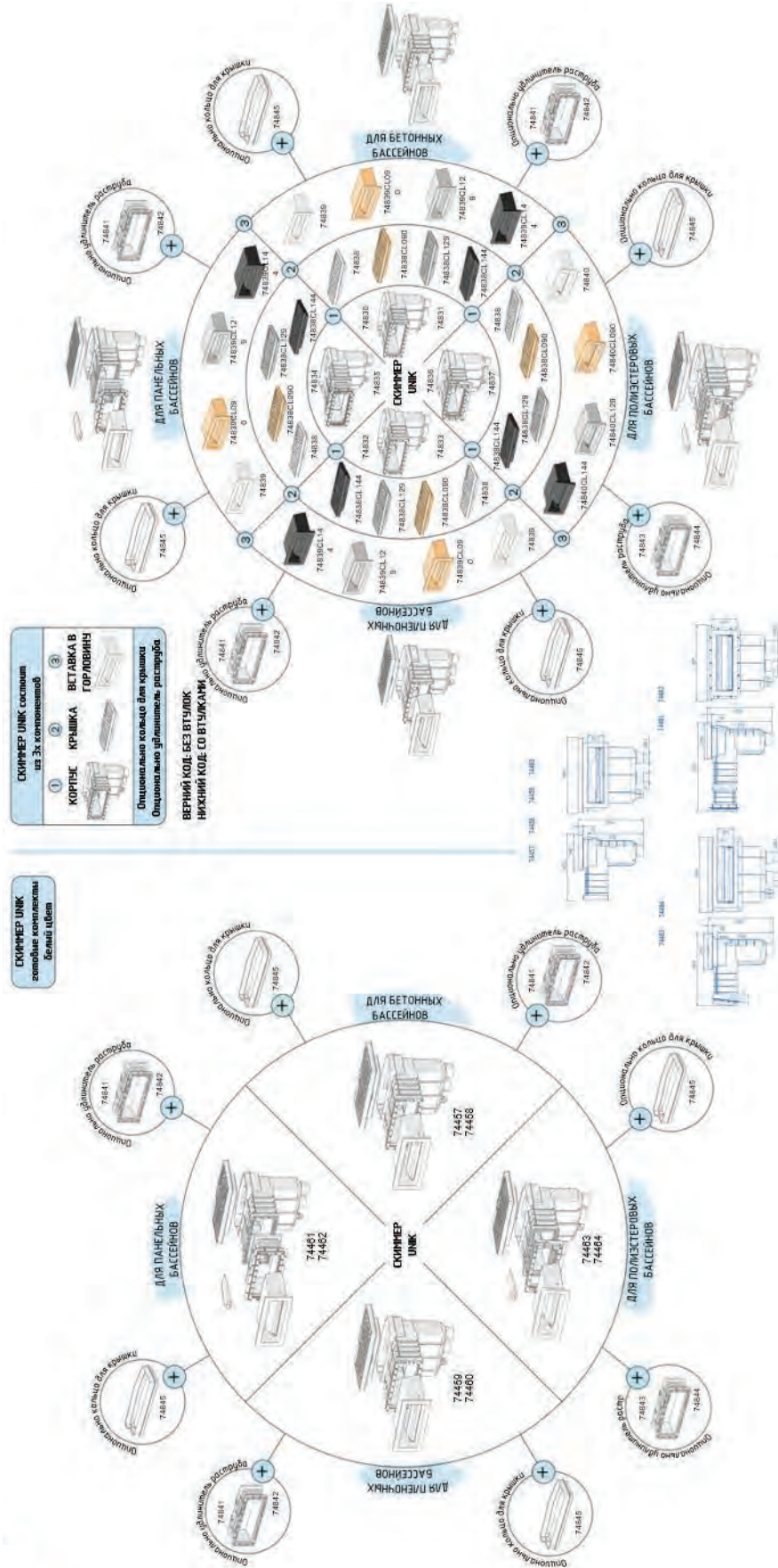
3	Вставка в горловину	Артикул
3.1 - для БЕТОННЫХ, ПЛЕНОЧНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ		
	Стандартный, ABS, белый	74839
	Стандартный, ABS, бежевый	74839CL090
	Стандартный, ABS, серый	74839CL129
	Стандартный, ABS, антрацитовый	74839CL144
	Стандартный, нержавеющая сталь AISI-316L	74806
3.2 - для ПОЛИЭСТЕРОВЫХ БАССЕЙНОВ		
	6°, белый	74840
	6°, бежевый	74840CL090
	6°, серый	74840CL129
	6°, антрацитовый	74840CL144

Скиммер Unik (комплект) в белом цвете: корпус+крышка+вставка в горловину		Артикул
	Без втулок, для бетонных бассейнов	74457
	С втулками, для бетонных бассейнов	74458
	Без втулок, для пленочных бассейнов	74459
	С втулками, для пленочных бассейнов	74460
	Без втулок, для панельных бассейнов	74461
	С втулками, для панельных бассейнов	74462
	6°, без втулок, для полиэстеровых бассейнов	74463
	6°, с втулками, для полиэстеровых бассейнов	74464

Дополнительные материалы: подходят для частей скиммера, поставляемых отдельно или в комплекте.		Артикул
	Вставка в горловину удлиненная, без вставок	74841
	Вставка в горловину удлиненная, с втулками	74842
	Вставка в горловину 6° удлиненная, без втулок	74843
	Вставка в горловину 6° удлиненная, с втулками	74844
	Удлинитель крышки (кольцо)	74845

Скиммеры 25 л

Скиммер Unik схема подбора



Регуляторы уровня воды

Регулятор уровня воды

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

Вентиль для установки во все модели скиммеров из нержавеющей стали, кроме модели А-202, 56313-56316-72743-72744-73501-73502. Регулируемый буй. Соединение 3/8". Для бетонных бассейнов.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
*А	00256	1	0.21	0.002	54,88

Регулятор уровня воды универсальный

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

Изготовлен из ABS-пластика. С отверстием для воды сбоку или на дне. Штампованные выпуски. Регулируемые высота и уровень крышки. Совместим с любым типом скиммера.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
*А	15862	1	2.0	0.016	123,88

Бетонный бассейн – аксессуары скиммеров

Кольцо удлинения крышки 15 л скиммера

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

Дополнительная вставка для увеличения расстояния между корпусом 15 л скиммера и его крышкой. Возможно удлинение на 25 мм. Изготовлено из ABS-пластика. Позволяет установить крышку в уровень любой поверхности.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
*А	19919	17	4.08	0.069	10,36

Кольцо удлинения крышки 15 л скиммера

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

Дополнительное кольцо для лучшей регулировки и выравнивания крышки 17,5 л скиммера по уровню пола. Возможно удлинение на 20 мм. Изготовлено из ABS-пластика. Позволяет установить крышку в уровень любой поверхности.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
*А	18153	17	4.70	0.06	10,36

Бетонный бассейн – донные сливы

- Донные сливы имеют защиту от УФ-излучений.
- Для общественных бассейнов требуется:
- Расход воды: 0,5 м/с
- Минимальное расстояние между стоками: >2 м



Круглый донный слив Ø 200 мм с плоской решеткой

ОПИСАНИЕ

Изготовлен из белого ABS-пластика. Боковой 2" и донный 1½" выходы. Донный выход оканчивается отверстием с несквозной штамповкой, которое может быть вскрыто при необходимости. Максимальный расход: 13 м³/ч.



Соответствует стандартам EN 16582-1

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Стандартная резьба *А	27839	4	2.807	0.033	35,38

Бетонный бассейн – донные сливы

NORM донный слив



ОПИСАНИЕ

Ассортимент донных сливов NORM подходит для общественных и частных бассейнов. Доступны варианты с плоскими и антивихревыми решетками. Изготовлены из белого ABS-пластика, устойчивого к УФ-излучению, с 2" боковым выходом и 1½" донным выпускным патрубком, оканчивающимся отверстием с несквозной штамповкой.



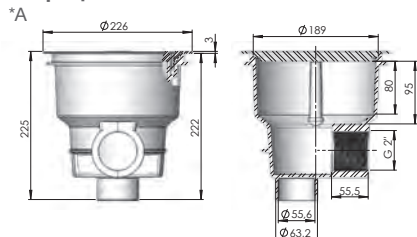
56379

Доступны в других цветах



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Плоская решетка, белый	56378	4	10.60	0.069	51,68
Плоская решетка, бежевый	56378CL090	4	10.60	0.069	55,75
Плоская решетка, серый	56378CL129	4	10.60	0.069	55,75
Плоская решетка, антрацитовый	56378CL144	4	10.60	0.069	55,75
Антивихревая решетка, белый	56379	4	10.60	0.069	52,30
Антивихревая решетка, бежевый	56379CL090	4	10.60	0.069	56,48
Антивихревая решетка, серый	56379CL129	4	10.60	0.069	56,48
Антивихревая решетка, антрацитовый	56379CL144	4	10.60	0.069	56,48



Круглый донный слив



Ø 270 мм с решеткой из ABS-пластика

ОПИСАНИЕ

Донный 1½" и боковой 2" выходы. Полностью изготовлен из белого ABS-пластика. Боковой выход для испытания водонепроницаемости. Донный выход для установки гидростатического предохранительного клапана (код 00277) и дренажной трубы (код 21581). 250 мм всасывающая решетка. Максимальный расход: 13 м³/ч.



Соответствует стандарту
EN 16582-1

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Стандартная резьба	01466	4	5.0	0.045	56,91

Круглый донный слив с 2" выпуском



ОПИСАНИЕ

Корпус и решетка из белого ABS-пластика. Решетка крепится винтами. Максимальный поток 13 м³/час.



Соответствует стандартам
EN 16582-1

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Стандартная резьба, белый	01467	4	2.8	0.028	34,70(Y)
Стандартная резьба, бежевый	01467CL090	4	2.8	0.028	30,64
Стандартная резьба, серый	01467CL129	4	2.8	0.028	30,64
Стандартная резьба, антрацитовый	01467CL144	4	2.8	0.028	30,64

*А (Y) – уточнение по цене

Бетонный бассейн – донные сливы

Донный слив

ASTRALPOOL 

с квадратной решеткой из ABS (210 мм x 210 мм)



Соответствует стандартам
EN 16582-1

ОПИСАНИЕ

С 2" боковым выходом. Корпус и решетка изготовлены из белого ABS-пластика. Решетки крепятся при помощи винтов. Максимальный расход: 13 м³/ч.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
00258	4	4.0	0.044	37,74

*А

Решетка донного слива

ASTRALPOOL 



74097

74097CL090



74097CL129

74097CL144

ОПИСАНИЕ

Для замены решеток на уже установленных донных сливах в частных бассейнах в соответствии с правилами использования бассейнов.

Решетка изготовлена из полипропиленового пластика. Совместима с артикулами 01467, 27837, 27839.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Решетка				
Белый	74097	6	3	по запросу
Бежевый	74097CL090	6	3	по запросу
Серый	74097CL129	6	3	по запросу
Антрацитовый	74097CL144	6	3	по запросу

*А



Соответствует стандартам
EN 16582-1



Соответствие Арт.4.4.1 b.2
16713-2:2017

Донный слив MINI

ASTRALPOOL 



Соответствует стандартам
EN 16582-1

ОПИСАНИЕ

Боковое подсоединение с 2" внутренней резьбой. Изготовлен из белого ABS-пластика с фланцевым креплением решетки. Скорость на всасывании 0,5 м/сек, максимальная скорость потока 11 м³/час. Донное подсоединение с заглушкой, возможно подсоединение гидростатического предохранительного клапана и дренажной трубы. Отверстия < 8 мм. Шурупы с резьбой М5 и медные вкладыши скрепляют фланцы и решетку. Могут использоваться в бетонных гидромассажных ваннах и как боковой забор воды.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Цвет белый	27814	4	2.64	62,07

*А

Пленочные и сборные бассейны – донные сливы

Донный слив Ø 290 мм

модель PARKER (с плоской решеткой)



Соответствует стандартам
EN 16582-1

ОПИСАНИЕ



Специально создан для пленочных бассейнов, полностью изготовлен из белого ABS-пластика, с прокладками и винтами из нержавеющей стали. 2" боковые соединения, которые можно закрыть для проведения испытания давлением. 1½" донное соединение с пробкой для подключения гидростатического редуцирующего вентиля (00277) и дренажной трубы (21581). Скорость всасывания 0,5 м/с. Рекомендуемая максимальная скорость потока: 13 м³/ч. Для полного дренажа устанавливается вровень с полом бассейна.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Донный слив Ø 290 мм для пленочных бассейнов *А	00270	4	5.71	0.044	85,18



Соответствует стандартам
EN 16582-1

Круглый донный слив Ø 200 мм с плоской решеткой



ОПИСАНИЕ



Изготовлен из ABS-пластика. Боковое подсоединение 2" и донное подсоединение 1½" со штампованным вкладышем. Нижний выпуск заблокирован штампованным вкладышем, который снимается при необходимости. Можно подсоединить дренажную трубу (21581). Максимальный поток 13 м³/час.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
С плоской решеткой *А	27838	4	3.391	0.033	65,97

Донный слив Ø 210 мм

с решеткой из ABS-пластика



Соответствует стандартам
EN 16582-1

ОПИСАНИЕ



2" боковое соединение. Корпус и решетка из ABS-пластика, с самоклеящимися прокладками, фланцем и винтами. Максимальная скорость потока: 13 м³/ч.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Донный слив Ø 210 мм с решеткой из ABS					
Белый	00271	4	4.0	0.033	72,78
Бежевый	00271CL090	4	4.0	0.033	78,59
Серый	00271CL129	4	4.0	0.033	78,59
Антрацитовый *А	00271CL144	4	4.0	0.033	78,59

Пленочные и сборные бассейны – донные сливы

Решетка донного слива



74097

74097CL090



74097CL129

74097CL144



Соответствует стандартам
EN 16582-1



Соответствует стандартам
of EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Для замены решеток на уже установленных донных сливах в частных бассейнах в соответствии с правилами использования бассейнов.

Решетка изготовлена из полипропиленового пластика. Совместима с артикулами 01467, 27837, 27839.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Решетка				
Белый	74097	6	3	0.033
Бежевый	74097CL090	6	3	0.033
Серый	74097CL129	6	3	0.033
Антрацитовый	74097CL144	6	3	0.033
*А				

Квадратный слив



210 мм x 210 мм с решеткой из ABS-пластика



Соответствует стандартам
EN 16582-1

ОПИСАНИЕ

2" боковое соединение. Корпус и решетка из белого ABS-пластика, с самоклеящимися прокладками, фланцем и винтами. Максимальная скорость потока: 13 м³/ч.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00273	4	5.5	0.043	90,58
*А				

Дренажная труба



ОПИСАНИЕ

1½" BSP резьба для донных сливов 01466, 27837 и 27839. Из ABS-пластика.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
21581	24	3.54	0.021	13,40
*А				

Бетонный бассейн – дренажные решетки



Дренажная решетка Ø 200 мм из ABS



Соответствует стандартам
EN 16582-1

ОПИСАНИЕ

Опорное кольцо и решетка из белого ABS-пластика. Поставляется с винтами для крепления решетки.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00280	10	3.0	0.031	15,15(У)
*А				

(У) – уточнение по цене

Бетонный бассейн – форсунки



Выпускная форсунка Multiflow

ОПИСАНИЕ

Устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм, рассчитанную на давление 10 бар.
Изготовлена из белого ABS-пластика.



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Стандартный вход *А (У) – уточнение по цене	24413	40	4.0	0.020	8,16(У)

Бетонный бассейн – форсунки

Выпускная форсунка с резьбой



00295



00295CL090



00295CL129



00295CL144



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2



00298



00298CL090



00298CL129



00298CL144



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

2" наружная резьба, для вклеивания в трубу с внешним диаметром 50 мм. Изготовлена из белого ABS-пластика. Может быть установлена с закладными трубами: 15658 – 15659.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Белый	00295	24	4.35	0.020	16,86
Бежевый	00295CL090	24	4.35	0.020	16,73
Серый	00295CL129	24	4.35	0.020	16,73
Антрацитовый	00295CL144	24	4.35	0.020	16,73

*А

Выпускная форсунка Multiflow клеевая



ОПИСАНИЕ

Устанавливается на клей в трубу с внешним диаметром 63 мм, давлением 6 бар и внутренним диаметром 50 мм. Изготовлена из белого ABS-пластика. Может быть установлена с закладными трубами: 15661 и 15660.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Белый	00298	24	4.24	0.020	17,14
Бежевый	00298CL090	24	4.24	0.020	по запросу
Серый	00298CL129	24	4.24	0.020	по запросу
Антрацитовый	00298CL144	24	4.24	0.020	по запросу

*А

Впускная/всасывающая форсунка для больших потоков



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Впускные форсунки для больших потоков могут также использоваться как всасывающие форсунки. Скорость возврата воды при производительности 30 м³/ч не должна превышать 4 м/с. Скорость забора воды при 5 м³/ч не должна превышать 0,5 м/с. Корпус из ПВХ, решетка из ABS-пластика, фланец из полиакриламида, винты из нержавеющей стали AISI-304, размер отверстий не превышает 8 мм. Соединение с трубами диаметром 75 или 90 мм. Форсунка может быть установлена в закладную трубу 43590. Решетки могут быть повернуты в любом направлении.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
	41520	16	4.20	0.021	43,34(У)

*А

(У) – уточнение по цене

Форсунка дренажа переливного канала



ОПИСАНИЕ

Корпус и решетка из ABS-пластика. Винты из нержавеющей стали. Устанавливается на клей в трубу с наружным диаметром 63 мм. Идеально подходит для переливных каналов и может использоваться как точка бокового всасывания для бассейнов, использующих встроенную систему очистки Net'N'Clean. Максимальная рекомендуемая скорость потока: 7 м³/ч.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
	00302	12	3.1	0.016	15,07

*А

Бетонный бассейн – форсунки

Выпускная форсунка



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Изготовлена из белого ABS-пластика, устойчивого к воздействию УФ-лучей. 3 регулируемые позиции. (100 %, 65 % и 35 %). Максимальная скорость потока: 13,5 м³/ч соответствует стандарту EN 13451-1. Соединение: для приклеивания к трубам с внешним диаметром 63 мм.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
15863	24	3.4	0.020	22,80

*А

Донная форсунка



ПОД ЗАКАЗ!
ПОД ЗАКАЗ!



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Выпуск / всасывание. Регулирование потока. Изготовлена из белого ABS-пластика, винты из нержавеющей стали. Максимальная скорость потока: 12 м³/ч соответствует стандарту EN 13451-1.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Наружная резьба 2", Ø 50 мм

Белый	00303	24	5.0	0.020	19,27
Бежевый	00303CL090	24	5.0	0.020	19,41
Серый	00303CL129	24	5.0	0.020	19,41
Антрацитовый	00303CL144	24	5.0	0.020	20,81

Для приклеивания к трубам PN6 с наружным

Ø 63 мм, и внутренним

Ø 50 мм	20140	20	4.4	0.021	20,38
---------	-------	----	-----	-------	-------

*А

Регулируемая 3" донная форсунка



ОПИСАНИЕ

Изготовлена из белого ABS-пластика. Поток регулируется вращением решетки. Площадь всасывающей поверхности: 0,015 м². Внешний диаметр 295 мм. Скорость потока: 20 м³/ч (0,4 м/с). Максимальная рекомендуемая скорость потока: 26 м³/ч (0,5 м/с) в соответствии со стандартом EN 13451-1.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Решетка из нержавеющей стали AISI-304	08317	2	2.65	0.047	181,71
---------------------------------------	-------	---	------	-------	--------

Решетка из белого ABS-пластика	11796	2	2.65	0.047	65,31
--------------------------------	-------	---	------	-------	-------

*А

Регулируемая донная форсунка с поворотным соединением



ПОД ЗАКАЗ!
ПОД ЗАКАЗ!



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Регулируемый корпус из ПВХ. Крышка из ABS-пластика. Регулировочные винты из смеси полиоксиметиленовых полимеров. Максимальная скорость потока: 9,5 м³/ч. Для крепления к трубе диаметром 75 мм и закладной трубе 21248.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Белый	22353	24	4.1	0.022	32,39
-------	-------	----	-----	-------	-------

Бежевый	22353CL090	24	4.1	0.022	32,67
---------	------------	----	-----	-------	-------

Серый	22353CL129	24	4.1	0.022	32,67
-------	------------	----	-----	-------	-------

Антрацитовый	22353CL144	24	4.1	0.022	32,67
--------------	------------	----	-----	-------	-------

*А

Бетонный бассейн – форсунки

Закладная труба



ОПИСАНИЕ

Закладная труба для приклеивания поворотного соединения донной форсунки, код 22353. Внутренний диаметр 50 мм, внешний диаметр 63 мм.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
21248	12	7.3	0.032	100,41

*А

Всасывающая форсунка



ОПИСАНИЕ

Для приклеивания к трубе с внутренним диаметром 63 мм, внешним диаметром 50 мм, рассчитанную на 6 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика. Резьба 1 1/2". Рекомендуется для установки с закладными трубами 15661 и 15660.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00300	24	3.62	0.020	10,88
00300CL090	24	3.62	0.020	по запросу
00300CL129	24	3.62	0.020	по запросу
00300CL144	24	3.62	0.020	по запросу

Белый

Бежевый

Серый

Антрацитовый

*А



00300

00300CL090

00300CL129

00300CL144



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

Всасывающая форсунка



ОПИСАНИЕ

2" наружная резьба, внутренний диаметр 50 мм. Максимальное давление: 6 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика. Резьба заглушки 1 1/2". Рекомендуется для установки с закладными трубами 15658 и 15659.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00301	24	3.8	0.020	13,06

Белый

*А

Всасывающая форсунка



ОПИСАНИЕ

Для приклеивания к трубе с внутренним диаметром 50 мм и давлением 10 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика. Резьба заглушки 1 1/2". Соединение концов 07958 и плотное ручное соединение 01393. Рекомендуется для установки с 15658 и 15659.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
24415	50	3.72	0.02	8,12(Y)

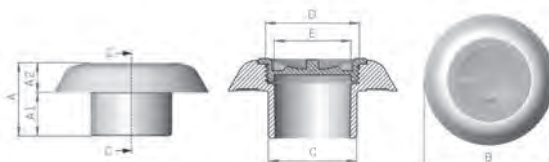
Белый

*А

(Y) – уточнение по цене



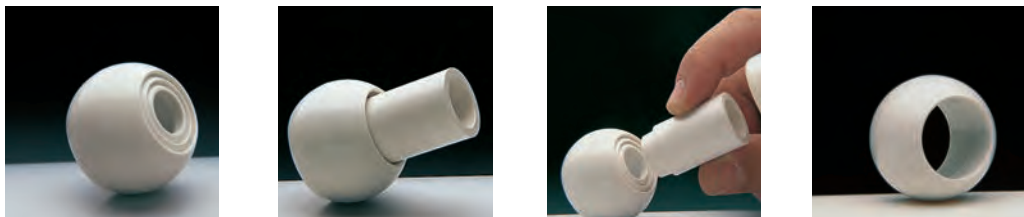
Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2



Пленочные и сборные бассейны – форсунки

Система Multiflow

- Конструкция форсунок со штампованными вкладышами 14, 20 и 25 мм позволяет в процессе установки выбрать требуемый поток при помощи специального инструмента.
- Рекомендуемая максимальная скорость потока 4 м/с:
- Ø 14 мм = 2.2 м³/ч, Ø 20 мм = 4.5 м³/ч, Ø 25 мм = 7 м³/ч



Выпускная форсунка Multiflow с резьбой



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Наружная резьба 2", устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Для пленочных бассейнов. Изготовлена из белого ABS-пластика. Рекомендуется устанавливать с закладными элементами 15662 или 15663.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Белый	00330	12	4,5	0.020	43,68
Бежевый	00330CL090	12	4,5	0.020	47,49
Серый	00330CL129	12	4,5	0.020	47,49
Антрацитовый	00330CL144	12	4,5	0.020	47,49

Возвратная форсунка NORM



Соответствует стандартам
EN 16582-1
EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Линейка форсунок NORM подходит для установки в общественных и частных бассейнах. Сделано из белого ABS-пластика с защитой от УФ.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Для сборных/плёночных бассейнов					
Белый	56499	12	4,5	0.020	41,21
Бежевый	56499CL090	12	4,5	0.020	45,19
Серый	56499CL129	12	4,5	0.020	45,19
Антрацитовый	56499CL144	12	4,5	0.020	45,19
Для сборных бассейнов					
Белый	56500	24	4,5	0.020	22,75
Бежевый	56500CL090	24	4,5	0.020	24,97
Серый	56500CL129	24	4,5	0.020	24,97
Антрацитовый	56500CL144	24	4,5	0.020	24,97

Пленочные и сборные бассейны – форсунки

Выпускная форсунка Multiflow **ASTRALPOOL** модель PARKER



Соответствует стандартам
 EN 16582-1
 EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Наружная резьба 2", устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Для пленочных бассейнов. Изготовлена из белого ABS-пластика. С прокладками и саморезами. Рекомендуется устанавливать с закладными элементами 15664 или 15665.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
06498	20	4.72	0.021	22,05

*А



Выпускная форсунка с резьбой



00334

00334CL090

00334CL129

00334CL144



Соответствует стандартам
 EN 16582-1
 EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

Наружная резьба 2", устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Изготовлена из белого ABS-пластика. Для сборных бассейнов.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00334	24	4.61	0.020	25,48
00334CL090	24	4.61	0.020	по запросу
00334CL129	24	4.61	0.020	по запросу
00334CL144	24	4.61	0.020	по запросу

*А

Форсунка выпускная Multiflow **ASTRALPOOL**



Соответствует стандартам
 EN 16582-1
 EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

2" наружная резьба, 1 1/2" внутренняя резьба. Из белого ABS-пластика, с прокладками. Отверстия в решетках не более 8 мм.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
06481	30	5.1	0.021	16,75

*А



Регулируемая выпускная форсунка



Соответствует стандартам
 EN 16582-1
 EN 16713-2

ОПИСАНИЕ

С прокладками, фланцами и винтами. 3 регулируемых положения (100 %, 65 % и 35 %). Производительность: 13,5 м³/ч. Внешнее соединение диаметром 63 мм.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15864	12	4.2	0.02	46,30

*А

Пленочные и сборные бассейны – форсунки

Донная выпускная форсунка

ASTRALPOOL



ОПИСАНИЕ

Для выпуска воды. С прокладками, фланцами и винтами. Регулирование потока. Максимальная производительность: 12 м³/ч. Для сборных бассейнов.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*	
2" наружная резьба и внутренний Ø 50 мм					
Белый	00340	12	5.4	0.020	43,74
Бежевый	00340CL090	12	5.4	0.020	43,11
Серый	00340CL129	12	5.4	0.020	43,11
Антрацитовый	00340CL144	12	5.4	0.020	43,11
Внешний Ø 63 мм PN6, внутренний Ø 50 мм					
Белый	20139	12	5.4	0.021	45,61



Закладная труба Ø 90 мм регулируемая по длине

ASTRALPOOL



ОПИСАНИЕ

ПВХ пластиковая закладная труба. Зона резания 120 мм для крепления к стене или дну бассейна. Предпочтительны соединения диаметром 63 или 75 мм.

Для форсунок:
 Net'N'Clean: 43584
 BCN 03: 43586 – 43587 – 43588 – 43589
 Впускная / всасывающая форсунка для больших потоков: 41518 – 41519 – 41520 – 41521

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Закладная труба Ø 90 мм / 63 – 75 мм				
43590	9	7.3	0.033	37,14

Пленочные и сборные бассейны – форсунки

3” регулируемая донная форсунка заборная

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

Изготовлена из белого ABS-пластика. С прокладками, фланцами и винтами. Поток регулируется вращением решетки. Площадь всасывающей поверхности: 0,015 м². Производительность: 20 м³/ч (0,4 м/с). Максимальная рекомендуемая производительность: 26 м³/ч (0,5 м/с).

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Решетка из нержавеющей стали AISI-304	08316	2	2.65	0.047	267,64
Решетка из белого ABS-пластика	11795	2	2.65	0.047	145,08



Всасывающая форсунка для пленочных бассейнов

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

2” наружная резьба и внутренний диаметр 50 мм. Из белого ABS-пластика, с крышкой, прокладками и винтами. Рекомендуется для установки с закладной трубой 15663. Для пленочных бассейнов.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Белый	00332	12	4.22	0.020	40,92
Бежевый	00332CL090	12	5.4	0.020	43,76
Серый	00332CL129	12	5.4	0.020	44,51
Антрацитовый	00332CL144	12	5.4	0.020	43,76



Всасывающая форсунка для сборных бассейнов

ASTRALPOOL


ОПИСАНИЕ

2” наружная резьба, внутренний диаметр 50 мм. Из белого ABS-пластика. Резьба на крышке 1½”. Для сборных бассейнов.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Белый	00336	24	4.13	0.020	19,87
Бежевый	00336CL090	24	4.13	0.020	19,75
Серый	00336CL129	24	4.13	0.020	19,75
Антрацитовый	00336CL144	24	4.13	0.020	19,75



Бетонный бассейн – закладные элементы

Задняя труба из ABS-пластика **ASTRALPOOL**

ОПИСАНИЕ

Модельный ряд 300 мм закладных для 2" форсунок и моделей Multiflow. Легко могут быть обрезаны до необходимой длины в зависимости от толщины стенки бассейна. Сделаны из ABS-пластика. Имеют 2 отверстия для установки внутри стенки чаши.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Задняя наружная 2" резьба и внутренний Ø 50 мм					
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки	15658	15	4.3	0.040	14,46
Внутренний Ø 59,3 мм для форсунки, устанавливаемой на клей в трубу Ø 63 мм и давлением 6 бар, и светильника MINI 33684					
	15661	15	4.2	0.040	14,46
Задний наружный Ø 63 мм внутренний Ø 50 мм					
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки	15659	15	4.2	0.040	14,46
Передний внутренний Ø 59,3 мм для форсунки, устанавливаемой на клей в трубу Ø 63 мм и давлением 6 бар, и светильника MINI 33684	15660	15	5.6	0.040	14,46

*А

Закладная труба из ПВХ **ASTRALPOOL**

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Длина 150 мм					
2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм, внутренняя резьба 2"	00322	40	8.2	0.040	11,95
Длина 300 мм					
2" внутреннее и наружное соединение 2" наружное резьбовое соединение с трубой с внутренним Ø 50 мм для светильника 33684	00323	20	8.9	0.040	22,31
2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм, внутренняя резьба 1½"	00324	20	8.5	0.040	16,66
2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм, Ø 50 мм для впускных форсунок 00289, 07957, 00304, 00305 и 00306	00325	20	8.4	0.040	20,47
	00326	20	8.4	0.040	16,66

*А

Бетонный бассейн – аксессуары

Заглушка для закрытия форсунок **ASTRALPOOL**

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для предотвращения замерзания					
Для 1 1/2" форсунок	53849	-	-	-	6,21
Для 2" форсунок	06212	-	-	-	8,42

*А

Пленочные и сборные бассейны – закладные элементы

Задняя труба из ABS-пластика



ОПИСАНИЕ

Новый ряд 300 мм закладных для 2" форсунок и моделей Multiflow. Легко могут быть обрезаны до необходимой длины в зависимости от толщины стенки бассейна. Сделаны из ABS-пластика. Имеют 2 отверстия для установки внутри стенки чаши. Передняя часть закладной трубы имеет выемку, то есть форсунка устанавливается вровень со стеной и видимой остается только лицевая часть форсунки.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Задняя наружная 2" резьба и внутренний Ø 50 мм				
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки				
15663	12	4.0	0.040	14,72
2" внутренняя резьба спереди, только для форсунки 06498				
15664	14	4.2	0.040	14,82
Задний наружный Ø 63 мм и внутренний диаметр 50 мм				
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки				
15662	12	5.0	0.040	14,75
2" внутренняя резьба спереди, только для форсунки 06498				
15665	14	5.4	0.040	14,82

Закладная труба из ПВХ



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Длина 150 мм				
2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм, внутренняя резьба 2"				
00322	40	8.2	0.040	11,95
Длина 300 мм				
2" внутреннее и наружное соединение				
00323	20	8.9	0.040	22,31
2" наружное резьбовое соединение с трубой с внутренним Ø 50 мм для светильника 33684				
00324	20	8.5	0.040	16,66
2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм, внутренняя резьба 1 1/2"				
00325	20	8.4	0.040	20,47
2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм, Ø 50 мм для впускных форсунок 00289, 07957, 00304, 00305 и 00306				
00326	20	8.4	0.040	16,66

ФИЛЬТРАЦИЯ

ASTRALPOOL 

56 МОНОБЛОКИ

- 56 Моноблоки Xpert
- 57 Моноблоки Galactic

58 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

- 58 Фильтры SKY

59 МОТАНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- 59 Мотанный фильтр BWS

60 ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

- 60 Фильтры Aqua
- 61 Фильтры Aster
- 62 Фильтры Aster (0.8 м)
- 63 Фильтры Lena
- 64 Фильтры Artic

65 МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

- 65 Вентиль Classic Plus
- 66 Вентиль New Generation
- 66 Вентиль Magnum
- 67 Вентиль New Generation Top
- 67 Автоматический вентиль VRAC III
- 68 Гидравлический предохранительный клапан

69 СТЕКЛЯННЫЙ ФИЛЬТРАТ

Моноблок Galactic



ОПИСАНИЕ

Моноблок включает фильтр, изготовленный из высокопрочного выдувного термопластика, а также 6-ходовой многопозиционный вентиль, манометр, ручной клапан сброса воздуха и воды, компактный самовсасывающий насос с электрическим шнуром и вилкой, шлангом, фитингами, основанием и аксессуарами для полной сборки всего комплекта.

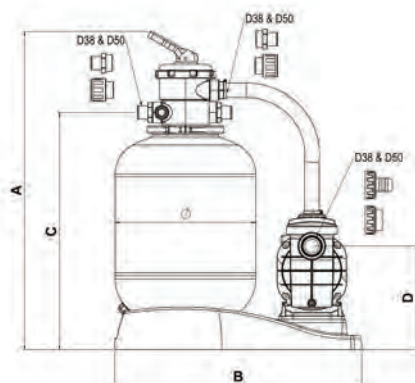
Максимальное рабочее давление 2,4 бар.

В комплект входят фитинги D38 и D50 мм.

Соответствует требованиям к фильтрации согласно стандарту EN 16713-1.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
380 – 5 м ³ /ч	74471	1	20	0.33	673,37
400 – 6 м ³ /ч	74472	1	20.5	0.33	694,97
500 – 8 м ³ /ч	74473	1	24	0.37	854,22
500 – 10 м ³ /ч	74474	1	25.5	0.37	894,12
600 – 12 м ³ /ч	74475	1	29	0.42	914,69
600 – 14 м ³ /ч	74476	1	30	0.42	951,47

*Db



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	74471	74472	74473	74474	74475	74476
Ø (мм)	380	400	500	500	600	600
A (мм)	860	905	975	975	1.030	1.030
B (мм)	710	710	830	830	830	830
C (мм)	635	650	740	740	816	816
D (мм)	295	295	295	295	295	295

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Производительность м ³ /ч	Ø Фильтра мм	Мощность насоса л.с.	Ø Фитинга мм	Песок кг*	Упаковка	
						Вес кг	Размеры мм
74471	5	380	1/3	38 / 50	40	20	790x600x700
74472	6	400	1/3	38 / 50	40	20.5	
74473	8	500	1/2	38 / 50	100	24	870x600x715
74474	10	500	3/4	38 / 50	100	25.5	
74475	12	600	3/4	38 / 50	150	29	870x600x800
74476	14	600	1	38 / 50	150	30	

* Песок поставляется отдельно

Фильтр Aster



FT09



FT63


 Соответствует стандарту
 EN 16713-01

ОПИСАНИЕ

Ламинированный фильтр из стеклопластика с боковым подключением.

С новой быстросъемной крышкой и базой из полипропилена.

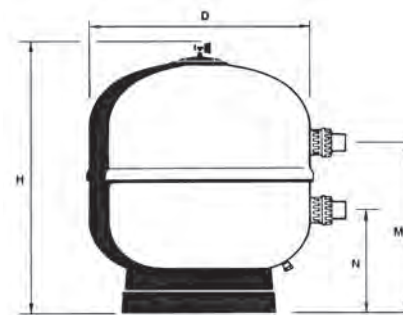
Оборудован манометром, сливной пробкой.

Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см². максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м².

Вентиль приобретается отдельно.

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
5000 л.с. Ø 350 мм соединение 11/2"	20609FT63	1	18	771,50
8000 л.с. Ø 450 мм соединение 11/2"	20610FT63	1	21	804,43
9000 л.с. Ø 500 мм соединение 11/2"	20611FT63	1	23	809,17
14000 л.с. Ø 600 мм соединение 11/2"	20612FT63	1	28	883,91
15000 л.с. Ø 650 мм соединение 11/2"	21583FT63	1	29	1 053,14
21000 л.с. Ø 750 мм соединение 2"	20613FT09	1	37	1 423,91
32000 л.с. Ø 900 мм соединение 2"	21584FT09	1	55	2 005,13
31000 л.с. Ø 900 мм соединении 21/2"	20614FT63	1	53	2 047,65

*А

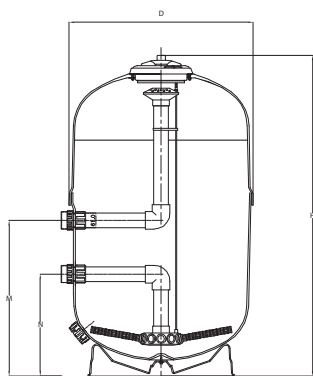


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	20609FT63	20610FT63	20611FT63	20612FT63	21583FT63	20613FT09	21584FT09	20614FT63
Ø D (мм)	350	450	500	600	650	750	900	900
H (мм)	780	795	770	850	880	945	1050	1050
M (мм)	420	430	415	455	480	555	635	660
N (мм)	295	305	290	330	355	325	365	390
Соединение	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	2"	2"	21/2"
Скорость фильтрации (м ³ /ч) при 50 м ³ /ч/м ²	5	8	9	14	15	21	30	30
Объем бассейна, м ³ (8 ч)	40	64	72	112	120	168	240	240
Песок, 0,4-0,8 мм, кг	50	70	90	125	200	290	500	500
Стекло, 0,5-1 мм, кг	50	50	75	100	150	175	325	325
Стекло, 3-7 мм, кг	0	0	0	0	0	50	75	75
Максимальное давление, кг/см ²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Вес нетто, кг	18	21	23	28	29	37	55	53
Объем упаковки, м ³	0.13	0.23	0.28	0.39	0.45	0.62	1.26	1.27

Фильтр Aster - (0.8 м)


 Соответствует стандарту
EN 16713-01

**Высота
фильтрующего слоя
0.8 м**


ОПИСАНИЕ

Фильтр изготавливается из полиэфирной смолы и стекловолокна. Высота фильтрующего слоя составляет 0.8 м, что значительно повышает качество фильтрации: повышается способность удерживать мелкие частицы. Экономится потребляемая энергия, вода и химические продукты. Фильтр можно использовать как однослойный и как многослойный, в комбинации песка и гравия, стекла и антрацита. Быстросъемная крышка. Дренаж песка 2 ½" в нижней части фильтра Люк выгрузки песка D. 200 мм (опция). Максимальное давление 2.5 бара. Отделка внутренних поверхностей винилэстером для озонирования (опция). Максимальная температура 50°.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Ø 500 мм соединение 11/2"	24768-0100	1	30	0.44	1 554,55
Ø 600 мм соединение 11/2"	24769-0100	1	40	0.64	1 823,77
Ø 750 мм соединение 2"	24770-0100	1	60	1.0	2 429,18
Ø 900 мм соединение 2"	10003-0100	1	90	1.6	2 965,93
Ø 900 мм соединение 21/2"	10004	1	90	1.6	3 047,91

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	24768-0100	24769-0100	24770-0100	10003-0100	10004
Ø D (мм)	500	600	750	900	
H (мм)	1365	1370	1435	1400	1435
M (мм)	605	605	665	825	865
N (мм)	480	480	435	595	595
Соединение	11/2"	11/2"	2"	2"	21/2"
Скорость фильтрации м³/ч/при 50 м³/ч/м²	9.5	16.5	21	31	
Объем бассейна, м³ (8 ч)	75	120	175	250	
Песок, 0,4-0,8 мм, кг	200	300	450	580	
Стекло, 0,5-1 мм, кг	125	200	300	400	
Стекло, 3-7 мм, кг	25	25	50	75	
Максимальное давление, кг/см²			2.5		



Фильтр Artic

ФИЛЬТРАЦИЯ



Соответствует стандарту EN 16713-01

Высота засыпки
1 м

ОПИСАНИЕ

Новый ряд высокоэффективных песочных фильтров с диаметрами 500, 650, 800, 950, 1050, 1200 мм. Фильтр высокого качества, обеспечивающего высокий уровень очистки. Корпуса из полиэстера с наружным отделочным слоем. Корпус состоит из двух частей. Высота слоя песка 1 м. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Максимальная рабочая температура 50 °С. Внутренние компоненты изготовлены из ПВХ. Цвет фильтра – слоновая кость. Соединение между верхней и нижней частями фильтра заполнено силиконом для оптимальной прочности. Смотровое стекло (как опция). Ручной слив воды 1" в моделях с диаметрами 500, 650, 800, 950 мм и 2 1/2" в моделях с диаметрами 1050 и 1200 мм. Ручной выпуск воздуха. Литая пластиковая крышка диаметром 200 мм в моделях с диаметрами 500, 650, 800, 950 мм и крышка диаметром 400 мм в моделях с диаметрами 1050 и 1200 мм. Люк для выгрузки песка диаметром 200 мм в нижней части фильтра. (Опционально – люк с диаметром 400 мм для моделей с диаметрами 1050 и 1200 мм). Модели с диаметрами 650, 800, 950, 1050 и 1200 мм доступны с трубчатым коллектором или с пластиной с соплами.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Ø 500 мм соединение 11/2"	34029-0100	1	65	1.30	2 979,60
Ø 650 мм соединение 11/2"	34030-0100	1	70	1.34	3 114,82
Ø 800 мм соединение 2"	34031-0100	1	75	1.67	3 820,68
Ø 950 мм соединение 2 1/2"	41187	1	119	2.30	4 492,20
Ø 1050 мм соединение 3"	41188	1	145	2.42	8 596,56
Ø 1200 мм соединение 4"	41189	1	165	3.65	9 769,86

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

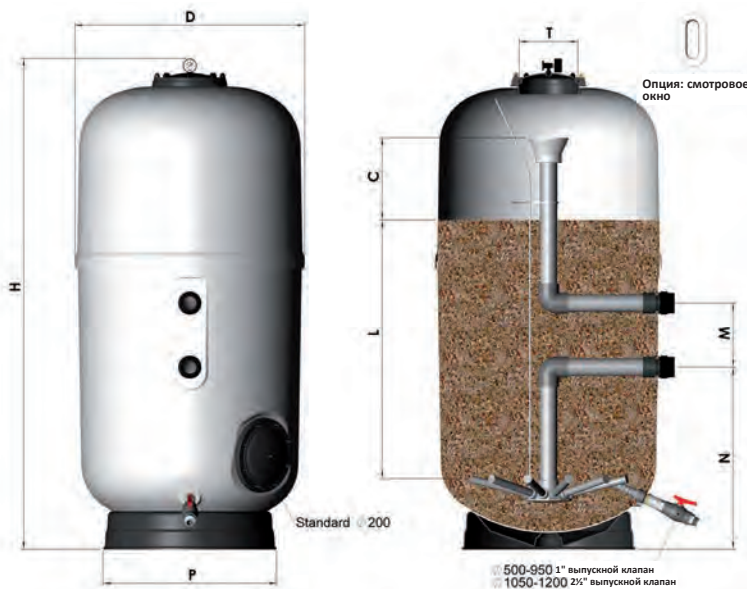
	34029	34030	34031	41187	41188	41189
Ø D (мм)	535	680	825	970	1090	1255
H (мм)	1650	1700	1750	1760	1895	1970
M (мм)	125	125	230	270	270	270
N (мм)	780	775	685	655	630	665
L (мм)				1000		
C (мм)				300		
P (мм)	400	490	625	705	775	940
T (мм)			200			400
Соединение	11/2"	11/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Скорость фильтрации, м ³ /ч	9.5	16.5	25	35	43	56.5
Поверхность фильтрации, м ²	0.19	0.33	0.50	0.70	0.86	1.13
Песок, 0,4-0,8 мм, кг	225	380	530	830	1015	1360
Стекло, 0,5-1 мм, кг	150	275	375	600	750	1000
Стекло, 1-3 мм, кг	50	75	125	200	250	325
Стекло, 3-7 мм, кг	50	100	150	225	275	350
Максимальное давление, кг/см ²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Вес нетто, кг	60	65	70	109	135	155
Слив	1"	1"	1"	1"	2 1/2"	2 1/2"
Литая пластиковая крышка, мм	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø400	Ø400



Пластина с соплами



Трубчатый коллектор



Линейка Classic Plus

- Шесть позиций многопозиционного вентиля Classic Plus, необходимых для обеспечения различных функций в процессе водооборота.
- Соединение с фильтром через коленчатый патрубок (90°) и новая конструкция для снижения потерь давления;
- Уплотнительная прокладка, размещенная в самом переключателе, а не в корпусе, для повышения производительности и технического обслуживания.


Многопозиционный вентиль Classic Plus

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1½" и 2" многопозиционный вентиль с подключением к фильтру				
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	73950	6	13	0.079 157,36(У)
2" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	74862	6	24	0.079 253,25(У)
1½" и 2" многопозиционный вентиль без подключения к фильтру				
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	76148	6	-	0.079 по запросу
2" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	76149	6	-	0.079 по запросу
1½" и 2" многопозиционный вентиль с подключением к фильтру, белый				
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	74999	6	13	0.079 по запросу
2" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	76146	6	24	0.079 по запросу
1½" Многопозиционный вентиль без подключения к фильтру				
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	75285	6	-	0.079 по запросу
1½" многопозиционный вентиль с подключением к фильтру, белый				
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	76147	6	13	0.079 по запросу
1½" и 2" многопозиционный вентиль без подключения к фильтру				
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 5	76150	6	13	0.079 по запросу
2" многопозиционный вентиль - Конфигурация 5	76151	6	13	0.079 по запросу

*А
(У) – уточнение по цене

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ (ВЕНТИЛИ ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫ В УСТАНОВКЕ)

Артикулы CLASSIC PLUS	Артикулы CLASSIC (сняты с производства)
73950	00599
74862	07444
76148	14909
76149	07441
74999	06563
76146	11156
75285	00598
76147	61306

Вентиль New Generation Top



ОПИСАНИЕ

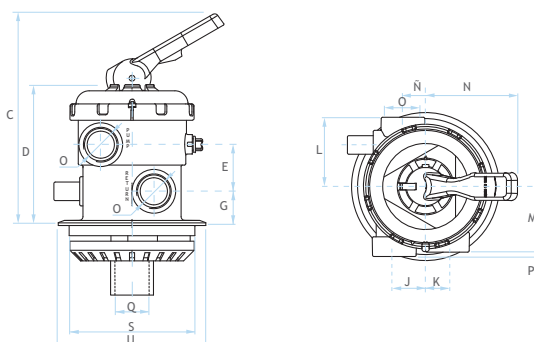
Многопозиционные вентили с верхним подключением к фильтру оснащены штифтовой запорной системой, которая облегчает демонтаж при ремонте и препятствует образованию коррозии. В линейку входят версии с соединениями 1½" и 2".

	Артикул	Цена, евро с НДС*
Шестипозиционный вентиль с верхним подключением 1½"	21442	68,15
Шестипозиционный вентиль с верхним подключением 2"	67303	126,91

*Db

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры мм	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U
1½"	294	205	280	139	64	61	47	-	-	43	30	95	90	121	31	1½"	6	50	125	173	97.5	203
2"	350	242	350	242	76	62.5	62.5	127	240	42	31.5	115.5	105.5	145	31.5	2"	5	63	230		120	208



Автоматический вентиль VRAC III



ОПИСАНИЕ

Новая улучшенная модель автоматического многопозиционного вентиля, оснащенная кнопкой запуска работы с панели управления. Контроль фильтрации, промывки, ополаскивания и слива.

- Адаптивность: адаптируется ко всем установкам с песочным фильтром, устанавливается быстро и легко.
- Контроль: с помощью простого программирования с панели управления можно обеспечить полностью автоматическую фильтрацию вашего бассейна.
- Гигиена: для получения оптимального качества воды в бассейне фильтрация должна выполняться каждый день, оптимизируя циклы промывки.
- Безопасность: автоматический клапан базовой основной системы постоянно контролирует фильтрационную систему, избегая возможных сбоев фильтрации.
- Новые информационные LED-индикаторы.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Basic 1½" боковая монтируемая конфигурация 3	70768	1	4.27	0.023	1 600,25
Basic 2" боковая монтируемая конфигурация 3	70769	1	5.75	0.033	1 779,00

*A

Гидравлический предохранительный клапан



DESCRIPTION

1½" гидравлический предохранительный клапан специально создан для установки в сливном патрубке автоматического вентиля на фильтре бассейна. Использование этого клапана предотвращает потерю воды при изменении положения вентиля или потере электричества, в результате чего вентиль переходит в положение, при котором вода не сливается из бассейна.

Рекомендуется для установок с многопозиционными вентилями SYSTEM VRAC.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
С 50 мм клеевым соединением	41898	2	1.8	0.02	219,44
С 1 ½" резьбовым соединением	41899	2	1.8	0.02	230,08

Стеклоанный фильтр

ОПИСАНИЕ



Экологически чистый фильтрующий материал производится из переработанного стекла. Имеется три типа фракций: 0,5-1 мм, 1-3 мм, 3-6 мм. Подходит для песочных фильтров.

Стеклоанная засыпка более эффективна, чем другие фильтрующие материалы, потому что пользователь экономит на количестве очищаемой и используемой воды, а также снижает затраты на электроэнергию и химическую обработку воды. Угловая форма фильтра и содержание в нем кремнезема снижают мутность воды на 30%. Как правило, стеклоанный фильтр собирает более мелкие частицы, чем его силиконовый аналог. Структура фильтра препятствует его комкованию. При большей проницаемости очистка занимает меньше времени, экономя воду, электроэнергию и химические реагенты. Фильтр менее восприимчив к «биологическому обрастанию» из-за его гладкой поверхности, поэтому бактерии не могут попасть в трещины, что также уменьшает частоту использования химических продуктов.

Стеклоанная засыпка не крошится: она имеет более длительный срок службы.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена за кг, евро с НДС*	Цена за мешок, евро с НДС*
0.5 мм - 1.0 мм	57011	1	25.0	0.667	3,85	96,13
1.0 мм - 3.0 мм	57012	1	25.0	0.667	3,85	96,13
3.0 мм - 7.0 мм	57013	1	25.0	0.667	3,89	97,10

*А



Фильтр стеклоанный, фракция 0,5 - 1,0 мм



Фильтр стеклоанный, фракция 1,0 - 3,0 мм



Фильтр стеклоанный, фракция 3,0 - 6,0 мм



НАСОСЫ

ASTRALPOOL 

**72 САМОВСАСЫВАЮЩИЕ
НАСОСЫ**

- 72 Насосы Verdon
- 73 Насосы Sena
- 74 Насосы Victoria Plus
- 75 Насосы Victoria Plus Silent

76 ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

- 76 Насосы Maxim

**77 ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
БЕЗ ПРЕФИЛЬТРА**

- 77 Насосы Cala
- 78 Насосы Contra

Verdon ES



ОПИСАНИЕ

Самовсасывающие насосы “Verdon ES” разработаны и произведены для профессионального использования. Обладают высокой надежностью и оптимальным соотношением цены и качества.

Насос простой и удобный в использовании и имеет большой фильтр предварительной очистки.

Аксессуары из ПВХ входят в комплект насоса.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Verdon ES 50M	73676	1	12	0.07	418,92
Verdon ES 75M	73678	1	13	0.07	427,56
Verdon ES 100M	73680	1	14	0.07	450,76
Verdon ES 100T	73681	1	14	0.07	450,76
Verdon ES 150M	73682	1	17	0.07	597,14
Verdon ES 150T	73683	1	17	0.07	597,14
Verdon ES 200M	73684	1	18	0.07	611,82
Verdon ES 200T	73685	1	19	0.07	611,82
Verdon ES 300M	73686	1	23	0.07	654,14
Verdon ES 300T	73687	1	19	0.07	654,14

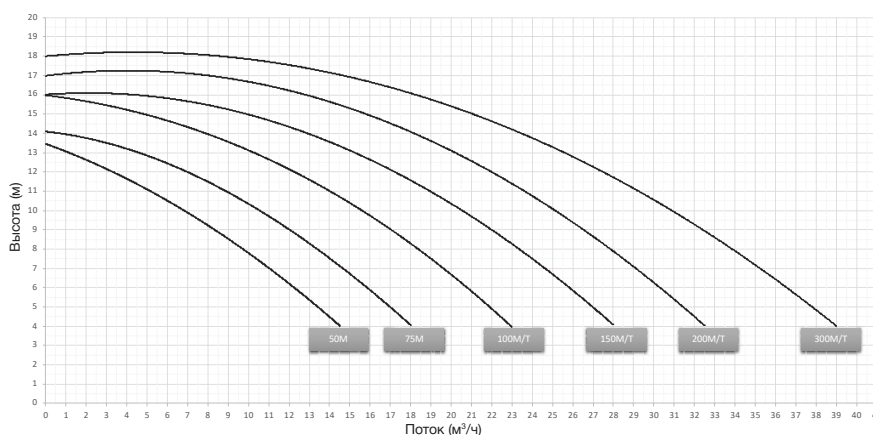
*Db

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Напряжение	Поток при высоте водяного столба	Высота водяного столба	Максимальная высота водяного столба	Максимальный поток	Номинальная мощность двигателя	Максимальная потребляемая мощность	Размер трубы								
										U N	Q N	H N	H макс.	Q макс.	P2N	P1макс	D
										В	м³/ч	м	м	м³/ч	кВт	кВт	мм
73676	50M	230	7	10	13.5	14.5	0.38	0.56	D50								
73678	75M	230	10.5	10	14	18	0.56	0.73	D50								
73680	100M	230	15.5	10	16	23	0.75	0.96	D50								
73681	100T	230/400	15.5	10	16	23	0.75	0.96	D50								
73682	150M	230	20.5	10	16	28	1.12	1.42	D63								
73683	150T	230/400	20.5	10	16	28	1.12	1.35	D63								
73684	200M	230	25	10	17	32.5	1.49	1.85	D63								
73685	200T	230/400	25	10	17	32.5	1.49	1.85	D63								
73686	300M	230	31	10	18	39	2.24	2.56	D75								
73687	300T	230/400	31	10	18	39	2.24	2.35	D75								

Максимальный поток при напоре 4 м.в.ст.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Насос Sena



ОПИСАНИЕ

Ряд насосов нового поколения.
 Моторы от 1/3 л.с. для одной фазы и 3/4 л.с. для трех фаз.
 Маркировка GS. Защита двигателя IP55.
 Изоляция класса F. Все части, контактирующие с водой, из AISI-316. Клеевые фитинги диаметром 50 мм для подключения.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Sena 33M	25461	1	10.20	0.055	578,40
Sena 50M	25462	1	10.20	0.055	590,40
Sena 75M	25463	1	11.65	0.055	602,40
Sena 75T	25464	1	11.40	0.055	618,00
Sena 100M	25465	1	12.75	0.055	630,00
Sena 100T	25466	1	13.00	0.055	642,00
Sena 125M	25467	1	13.75	0.055	672,00
Sena 125T	25468	1	13.55	0.055	684,00

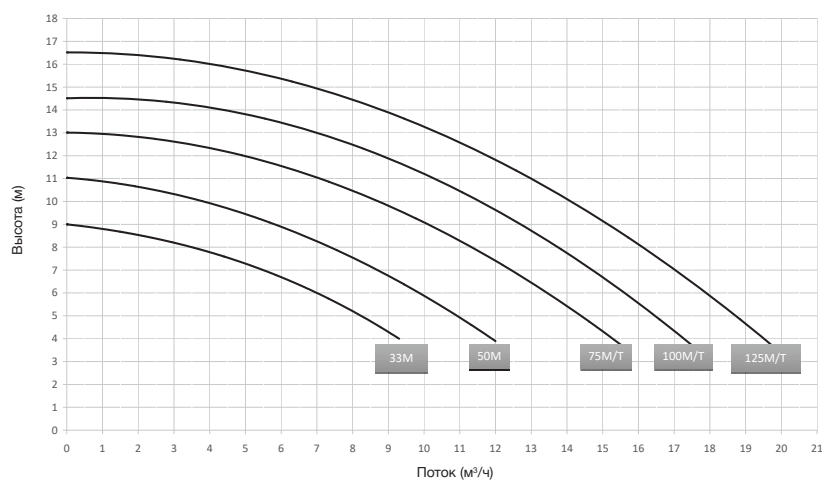
*A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Напряжение	Поток при высоте водяного столба	Высота водяного столба	Максимальная высота водяного столба	Максимальный поток	Номинальная мощность двигателя	Максимальная потребляемая мощность	Размер трубы
		U N	Q N	H N	H макс.	Q макс.	P2N	P1макс	D
		В	м³/ч	м	м	м³/ч	кВт	кВт	мм
25461	33M	230	3.5	8.0	9.0	9.3	0.25	0.46	D50
25462	50M	230	7.5	8.0	11.0	12.0	0.38	0.61	D50
25463	75M	230	11.2	8.0	13.0	15.3	0.56	0.91	D50
25464	75T	230/400	11.2	8.0	13.0	15.3	0.56	0.91	D50
25465	100M	230	13.8	8.0	14.5	17.3	0.75	1.14	D50
25466	100T	230/400	13.8	8.0	14.5	17.3	0.75	1.14	D50
25467	125M	230	16.0	8.0	16.5	19.5	0.94	1.19	D50
25468	125T	230/400	16.0	8.0	16.5	19.5	0.94	1.19	D50

Максимальный поток при напоре 4 м.в.ст.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Насос Victoria Plus



ОПИСАНИЕ

Прочный корпус насос оснащен легкооткрываемой крышкой-гайкой нового поколения. Бесшумность обеспечивается благодаря резиновым опорам. Защита двигателя IP-55. Корзинка сетчатого фильтра большой емкости.

Основные характеристики Victoria Plus:

- Мощность варьируется в зависимости от модели: от 0,5 л.с. до 3 л.с.;
- Насосы оснащены однофазными или трехфазными электродвигателями в зависимости от модели;
- Корпус насоса изготовлен из современных термопластов;
- Все металлические детали, которые вступают в контакт с водой, изготовлены из нержавеющей стали AISI 316.

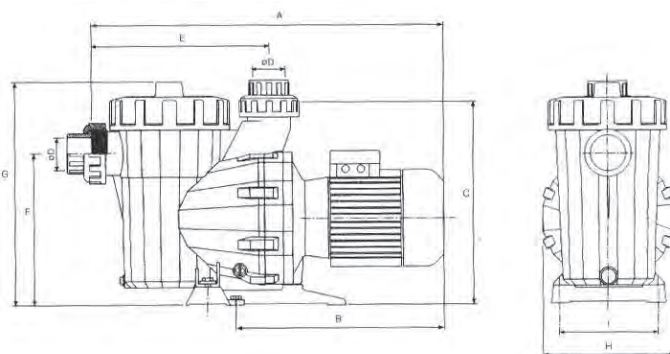
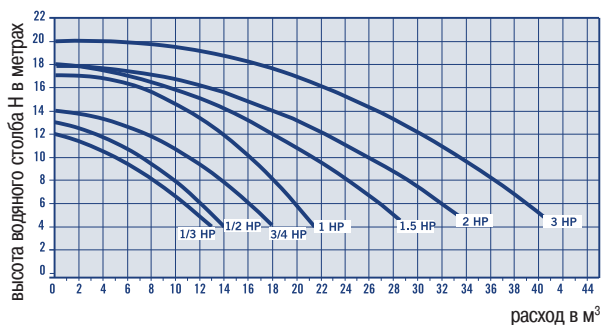
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток потребления	Мощность		Диаметр всасывающего патрубка	Максимальный расход	Максимальный напор	Вес	Размеры									Цена, евро с НДС*
									A	B	C	E	F	G	H	I	Ø D	
	B	A	л.с.	кВт	Ø мм	м³/ч	м. в. ст.	кг	мм									
38769	230 II	1/2	0,5	0,37	50	10	8	11,69	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50	630,00
38770	230/400 III	1/2	0,5	0,43	50	10	8	10,63	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50	630,00
38771	230 II	3/4	0,75	0,61	50	11	10	11,52	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50	661,20
38772	230/400 III	3/4	0,75	0,60	50	11	10	11,52	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50	661,20
38773	230 II	1	1	0,78	50	16	10	13,64	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50	693,60
38774	230/400 III	1	1	0,76	50	16	10	13,45	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50	693,60
38775	230 II	1,5	1,5	1,1	63	21,5	10	13,29	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63	888,00
38776	230/400 III	1,5	1,5	1,1	63	21,5	10	13,29	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63	888,00
38777	230 II	2	2	1,5	63	26	10	16,18	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63	907,20
38778	230/400 III	2	2	1,46	63	26	10	16,19	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63	907,20
38779	230 II	3	3	2,2	63	34	10	17,53	674	414	232	290	243	365	210	144,5	75	970,80
38780	230/400 III	3	3	2,2	63	34	10	15,95	592	366	323	290	243	365	210	144,5	75	970,80

*А

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривые производительности



Насос Victoria Plus Silent



ОПИСАНИЕ

Самовсасывающий насос с однофазным и трехфазным двигателями от 1/2 до 3 л.с. На корпусе насоса установлен префильтр для предотвращения попадания инородных тел в него, что может привести к повреждению насоса. Двигатели имеют степень защиты IP-5 и выдерживают высокие температуры и высокий уровень влажности.

Основные характеристики Victoria Plus Silent:

- Низкий уровень шума: между 61 дБА-70 дБА;
- Проста в использовании: Крышка префильтра с 2 рычагами (без гаечного ключа);
- Совместимость: Легко заменяет насос Victoria Plus с аналогичными параметрами;
- Увеличенный передний подшипник для улучшения осевого усилия.



Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Victoria Plus Silent 50M	65557	1	12	820,00
Victoria Plus Silent 50T	65558	1	12	840,00
Victoria Plus Silent 75M	65560	1	13	870,00
Victoria Plus Silent 75T	65561	1	13	890,00
Victoria Plus Silent 100M	65562	1	14	900,00
Victoria Plus Silent 100T	65563	1	14	920,00
Victoria Plus Silent 150M	65564	1	17	980,00
Victoria Plus Silent 150T	65565	1	17	1 020,00
Victoria Plus Silent 200M	65566	1	18	1 060,00
Victoria Plus Silent 200T	65567	1	19	1 090,00
Victoria Plus Silent 300M	65569	1	23	1 180,00
Victoria Plus Silent 300T	65570	1	19	1 210,00

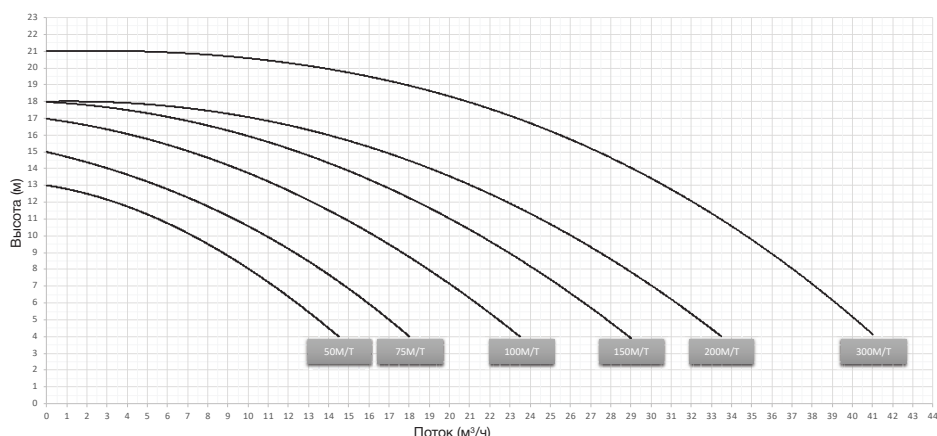
*А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Напряжение	Поток при высоте водяного столба	Высота водяного столба	Максимальная высота водяного столба	Максимальный поток	Номинальная мощность двигателя	Максимальная потребляемая мощность	Размер трубы
		U N	Q N	H N	H макс.	Q макс.	P2N	P1макс	D
		В	м³/ч	м	м	м³/ч	кВт	кВт	мм
73676	50M	230	7	10	13.5	14.5	0.38	0.56	D50
73678	75M	230	10.5	10	14	18	0.56	0.73	D50
73680	100M	230	15.5	10	16	23	0.75	0.96	D50
73681	100T	230/400	15.5	10	16	23	0.75	0.96	D50
73682	150M	230	20.5	10	16	28	1.12	1.42	D63
73683	150T	230/400	20.5	10	16	28	1.12	1.35	D63
73684	200M	230	25	10	17	32.5	1.49	1.85	D63
73685	200T	230/400	25	10	17	32.5	1.49	1.85	D63
73686	300M	230	31	10	18	39	2.24	2.56	D75
73687	300T	230/400	31	10	18	39	2.24	2.35	D75

Максимальный поток при напоре 4 м.в.ст.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Насос Maxim



ОПИСАНИЕ

Корпус и опора насоса выполнены из термостойкого пластика, вал мотора выполнен из нержавеющей стали AISI-316 с двойной изоляцией и степенью защиты мотора IP-55.

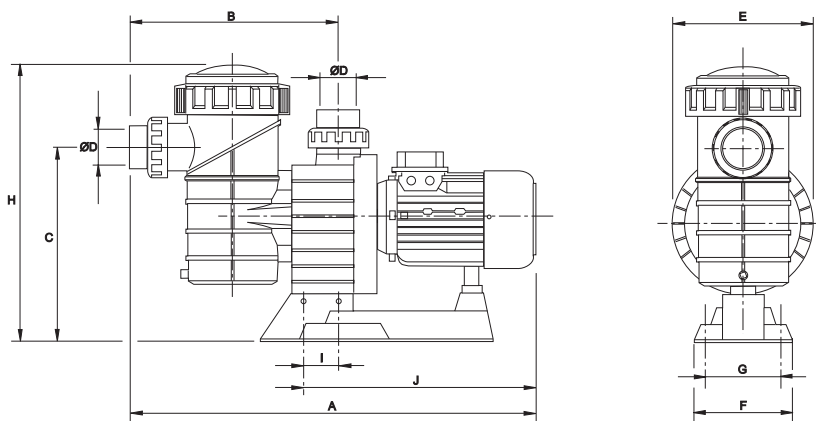
Сетчатый фильтр объемом 8 л с прозрачной крышкой.



Опции:
60 Гц насосы
(артикул XXXX-0810).

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Maxim 3.5 л.с	08003	1	32	0.184	2 363,24
Maxim 4.5 л.с	08004	1	34	0.184	2 558,15
Maxim 5.5 л.с	08005	1	37	0.184	2 581,84

*А

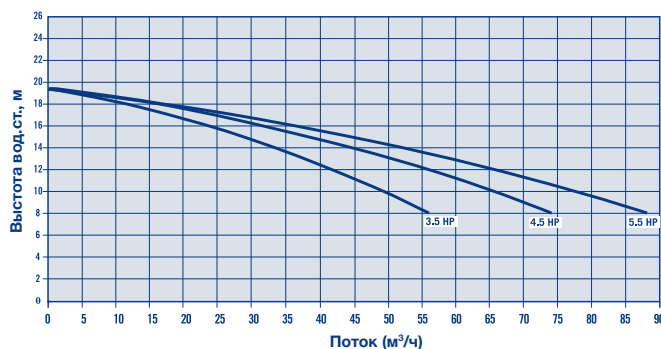


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность	Соединение	Напряжение	мса					
				8	10	12	14	16	19.5
				м³/ч					
08003	3.5 л.с.	3" резьбовое соединение	230/400 В III	56	50	42	34	23	0
08004	4.5 л.с.		230/400 В III	74	66	57	46	30	0
08005	5.5 л.с.		230/400 В III	88	78	67	53	34	0

Артикул	Тип	Напряжение	A мм	B мм	C мм	Ø D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	I мм	J мм
08003	3,5	230/400	815	430	385	90	287	200	140	530	65	468
08004	4,5	230/400	815	430	385	90	287	200	140	530	65	468
08005	5,5	230/400	847	430	385	90	287	200	140	530	65	500

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Насос Contra CCIH



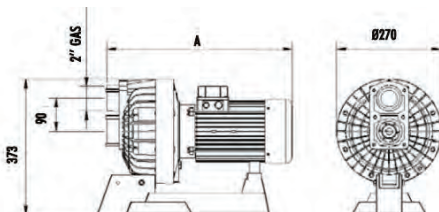
ОПИСАНИЕ

Насосы предназначены для создания искусственного течения воды в бассейне. Насосы выпускаются в пластиковом корпусе и имеют двойную изоляцию вала двигателя. Защита двигателя IP-54. При 10 м.вод.ст. напор насоса арт. 11505 составляет 24 м³/ч, арт. 25415 - 35 м³/ч, арт. 11504 - 40 м³/ч.

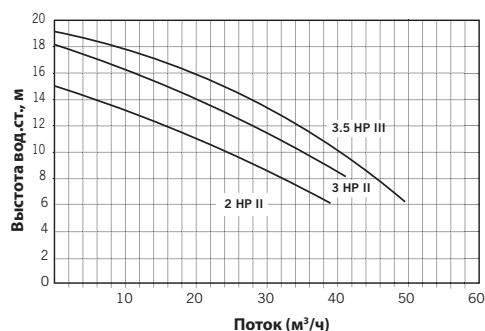
	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
CCIH 200M	11505	1	27	0.098	2 014,33
CCIH 300M	25415	1	29	0.098	1 341,32
CCIH 350T	11504	1	30.5	0.098	2 250,09

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	л.с.	A
11505	2 II	474
25415	3 II	475
11504	3.5 III	516



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Насос Contra CCIV



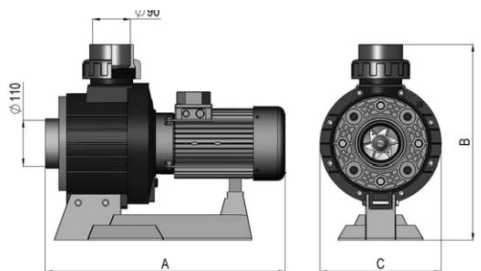
ОПИСАНИЕ

Изготовлены из пластика. Двойная изоляция вала двигателя. Защита двигателя IP-54. Мощность 3,3 кВт (4.5 л.с.). Трёхфазный 230/400В, 50 Гц. При 10 м.вод.ст. напор насоса арт. 11509 составляет 62 м³/ч.

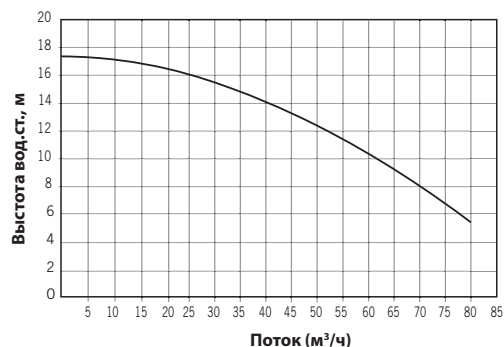
	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
CCIV 450T	11509	1	32.5	0.098	1 691,81

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	л.с.	A	B	C
11509	4,5 III	571	466	288



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Насос Contra CCIV



ОПИСАНИЕ

Насос противотока вертикальной подачи, мощность 5.5 ЛС, 230/400 V III, 3000 об/мин. Все элементы, контактирующие с водой, выполнены из AISI-316L. При 10 м.вод.ст. напор насоса арт. 65549 составляет 83 м³/ч.

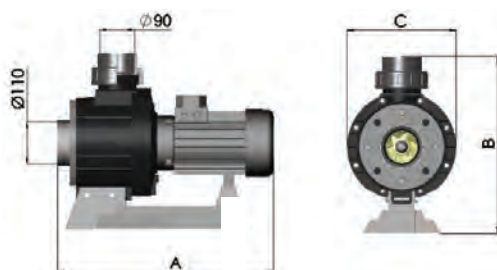


Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
---------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

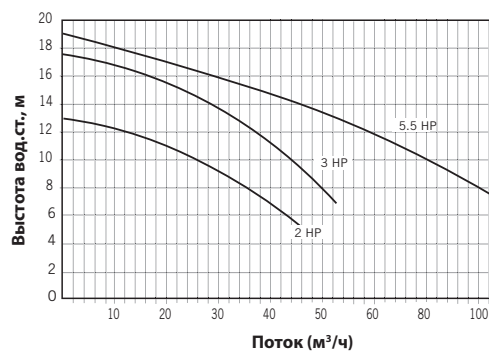
CCIV 550T *A	65549	1	-	-	1 728,96
-----------------	-------	---	---	---	----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	л.с.	A	B	C
65549	5.5 III	540	466	288



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ASTRALPOOL 

84 ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ

- 84 Водный баланс
- 85 Дезинфекция - неорганический хлор
- 86 Дезинфекция - органический хлор
- 87 Дезинфекция - комплексные препараты
- 87 Дезинфекция без хлора
- 88 Борьба с водорослями
- 89 Борьба с водорослями - концентраты
- 90 Борьба с мутностью
- 90 Уход за чашей бассейна
- 91 Консервация бассейна
- 92 Вспомогательные препараты

93 ТЕСТЕРЫ И ПЕРЕЗАПРАВКИ

- 93 Ручные тестеры
- 95 Тестовые полоски
- 97 Электронные карманные анализаторы
- 97 Электронные фотометры

ASTRALPOOL 

AstralPool представляет следующие обозначения на этикетках

- Детальное изображение
- Пиктограммы
- Цветовые группы

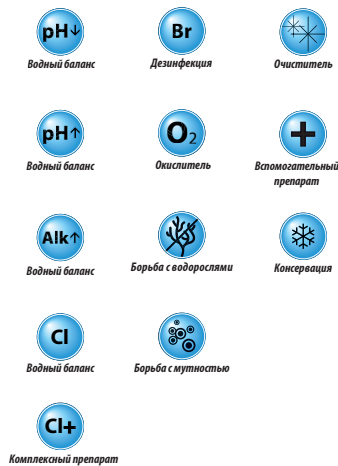
Простой и удобный способ идентификации

Содержание этикетки

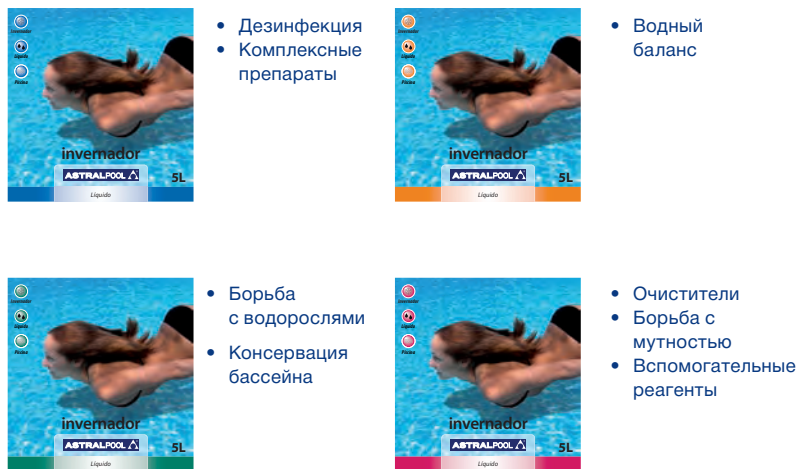


Пиктограммы

Типы реагентов



Цветовые группы препаратов



Формат препаратов

Применение



ДИЗАЙН ЭТИКЕТОК С 2022 ГОДА

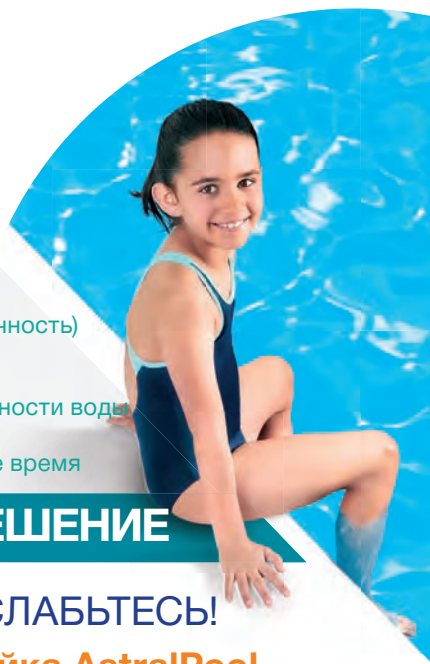
УХОД ЗА ВАШИМ БАССЕЙНОМ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

Новая линейка AstralPool ПОДДЕРЖКА

6 ШАГОВ ПО УХОДУ ЗА ВАШИМ БАССЕЙНОМ



- ВОДНЫЙ БАЛАНС** 1 настройка параметров воды (pH и щелочность)
- ДЕЗИНФЕКЦИЯ** 2 добавление хлора
- АЛЬГИЦИДЫ** 3 профилактика водорослей
- ФЛОКУЛЯНТЫ** 4 поддержание чистоты и прозрачности воды
- ОЧИСТИТЕЛИ** 5 очистка элементов бассейна
- КОНСЕРВАЦИЯ** 6 уход за бассейном в зимнее время



ХОРОШЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

Если произойдет что-то неожиданное, РАССЛАБЬТЕСЬ!

- МУТНАЯ ВОДА?
- ЗЕЛЕНАЯ ВОДА из-за ВОДОРΟΣЛЕЙ?
- ЗУД ГЛАЗ И ЗАПАХ ХЛОРА?
- НЕСТАБИЛЬНЫЙ pH?









Новая линейка AstralPool
РЕШЕНИЕ
ГОТОВЫ К НЕОЖИДАННОСТЯМ



Группа **ПРЕПАРАТА**
или **РЕШЕНИЕ**

Название и описание

Преимущества

Форматы	Продолжительность Эффективность в воде	Тип бассейна	Дозировка Дозировка на м ³
<ul style="list-style-type: none">  Гранулы  Таблетки  Жидкость  Концентрированная жидкость  Порошок 	<ul style="list-style-type: none">  1h немедленно  8h  Ежедневно  Каждые 10 дней  Восстановление 	<ul style="list-style-type: none">  Все бассейны  Скиммерные бассейны с песочным фильтром  Специально для песочного фильтра  Пленочный бассейн  Отделка плитка или мозаика 	

ВОДНЫЙ БАЛАНС

рН-МИНУС порошок


ОПИСАНИЕ

Снижает уровень рН воды бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1.5 кг	11384	18	11,19	16,78
7 кг	73139	4	7,62	53,36
40 кг	11974	1	6,55	261,91

*Ах

рН-ПЛЮС порошок


ОПИСАНИЕ

Повышает уровень рН воды бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	16538	18	13,38	13,38
6 кг	11386	4	7,64	45,83
35 кг	15975	1	7,55	264,11

*Ах

рН-МИНУС жидкий


ОПИСАНИЕ

Снижает уровень рН воды бассейна. Для автоматического дозирования.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
26 кг	76540	1	94,00	2 444,00
33 кг	76544	1	94,00	3 102,00
38 кг	76541	1	92,00	3 496,00

*Вх

Увеличитель щелочности порошок


ОПИСАНИЕ

Увеличивает общую щелочность воды бассейна, являющейся стабилизатором для рН.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
6 кг	15976	4	8,67	52,04

*Ах

Увеличитель жесткости гранулы


ОПИСАНИЕ

Позволяет повысить кальциевую жесткость при ее значениях ниже 250 мг/л.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
5 кг	15977	4	12,50	62,50

*Ах

ДЕЗИНФЕКЦИЯ неорганический хлор



Гипохлорит натрия жидкий



ОПИСАНИЕ

Высококонцентрированный препарат на основе гипохлорита натрия (до 190 г/л активного хлора). Для автоматических станций дозирования.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*	
	25 кг	77191	1	139,00	3 475,00
	33 кг	77195	1	139,00	4 587,00
	38 кг	77192	1	135,00	5 130,00

*Вх



Гипохлорит кальция



ОПИСАНИЕ

Концентрированный препарат с 70% активного хлора. Не содержит стабилизатора, что позволяет избежать проблем перестабиллизации хлора в бассейне. Подходит как для ручного, так и для автоматического дозирования.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*	
Гранулы	1 кг	15980	12	30,79	30,79
Гранулы	5 кг	15981	4	18,99	94,96
Гранулы	25 кг	15982	1	15,39	384,67

*Ах



Гипохлорит кальция цилиндры 300 г



Концентрированный препарат в цилиндрах с 70% содержанием активного хлора. Не содержит стабилизатора, что позволяет избежать проблем перестабиллизации хлора в бассейне.

Идеальный формат для ручного дозирования: просто еженедельно помещайте цилиндр в корзинку скиммера.

Пластиковая оболочка цилиндров:

- значительно увеличивает длительность растворения препарата,
- защищает руки от прямого контакта с реагентом.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*	
Цилиндры 300 г	5.4 кг	75988	4	23,26	125,63

*Ах

ДЕЗИНФЕКЦИЯ органический хлор

ДИХЛОР гранулы


ОПИСАНИЕ

Быстрорастворимые гранулы стабилизированного хлора. За счет высокой скорости растворения препарат прекрасно подходит для ударного хлорирования.



	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	11393	18	30,75	30,75
5 кг	11394	4	22,99	114,94
30 кг	11395	1	21,56	646,80

*Ах

ДИХЛОР таблетки 20 г


ОПИСАНИЕ

Быстрорастворимые шипучие 20 г таблетки стабилизированного хлора. Удобный формат как для ударного хлорирования, так и для регулярной дезинфекции.



	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	11397	18	30,01	30,01
5 кг	11398	4	22,27	111,34
25 кг	11399	1	21,28	532,12

*Ах

ТРИХЛОР таблетки 20 г


ОПИСАНИЕ

Медленнорастворимые таблетки стабилизированного хлора для дезинфекции воды. Идеальный формат для спа бассейнов.



	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	70683	18	30,33	30,33

*Ах

ТРИХЛОР таблетки 250 г


ОПИСАНИЕ

Медленнорастворимые 250 г таблетки стабилизированного хлора для регулярной дезинфекции и поддержания кристально чистой воды.



	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	34433	18	29,88	29,88
5 кг	34434	4	21,38	106,88
25 кг	34436	1	19,70	492,47

*Ах

ДЕЗИНФЕКЦИЯ комплексные препараты

МУЛЬТИХЛОР таблетки 250 г



ОПИСАНИЕ

Медленнорастворимые многофункциональные таблетки на основе стабилизированного хлора, в состав которых входят так же альгицид и флокулянт: не только обеспечивают эффективную дезинфекцию, но и предотвращают появление водорослей и мутности, обеспечивая кристальную чистоту воды.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	34438	18	28,97	28,97
5 кг	34439	4	21,53	107,65
25 кг	34441	1	19,82	495,57

*Ах

МУЛЬТИХЛОР

для жесткой воды таблетки 250 г



Медленнорастворимые многофункциональные таблетки на основе стабилизированного хлора, в состав которых входят так же альгицид и флокулянт: не только обеспечивают эффективную дезинфекцию, но и предотвращают появление водорослей и мутности в воде. За счет специальной формулы предотвращают образование минерального налета в чаше и на внутренних поверхностях оборудования бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 кг	40935	12	30,85	30,85
5 кг	40936	4	22,25	111,27
25 кг	40938	1	20,62	515,41

*Ах

ДЕЗИНФЕКЦИЯ без хлора

АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД жидкий



ОПИСАНИЕ

Препарат на основе активного кислорода для обработки воды частных бассейнов. Не содержит хлор, поддерживает воду прозрачной и чистой. Может дозироваться вручную или автоматически. Рекомендуется применять совместно с препаратом Альгицид для активного кислорода.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
23 кг	71229	1	1330,00	30 590,00
35 кг	71230	1	1325,00	46 375,00

*Вх



АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД таблетки 100 г



ОПИСАНИЕ

Активный кислород в таблетках для регулярной обработки воды частных бассейнов. Бесхлорная обработка. Рекомендуется применять совместно с препаратом Альгицид для активного кислорода.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
6 кг	15979	4	38,03	228,15

*Ах

ДЕЗИНФЕКЦИЯ без хлора

Альгицид для активного кислорода


ОПИСАНИЕ

Концентрированный альгицид специально разработанный для применения совместно с активным кислородом. Не пенится, обладает микрофлокулирующими свойствами. За счет своих исключительных свойств сохраняет воду кристально чистой и прозрачной в бассейнах без хлора. НЕ ПЕНИТСЯ.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	15990	12	28,07	28,07
5 л	15991	4	26,92	134,60

*Ах

БОРЬБА С ВОДОРОСЛЯМИ

Альгицид


ОПИСАНИЕ

Предотвращает формирование и рост водорослей в бассейне.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	11416	12	10,20	10,20
5 л	11417	4	7,54	37,69
25 л	11418	1	6,84	170,94

*Ах

Альгицид концентрированный


ОПИСАНИЕ

Предотвращает формирование и рост водорослей в бассейне.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	11419	12	13,64	13,64
5 л	11420	4	8,83	44,15
25 л	11421	1	7,74	193,59

*Ах

Альгицид EXTRA


ОПИСАНИЕ

Очень эффективный непенящийся альгицид. Не только эффективно борется с появлением водорослей, но и обладает коагулирующими свойствами, что позволяет эффективно удалять водоросли, находящиеся в воде во взвешенном состоянии. НЕ ПЕНИТСЯ.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	11422	12	15,26	15,26
5 л	11423	4	10,37	51,85
25 л	11424	1	9,07	226,83

*Ах

БОРЬБА С ВОДОРОСЛЯМИ

Альгицид с осветлителем



ОПИСАНИЕ

Быстродействующий комплексный альгицид. Обладает сильным бактерицидным, альгицидным и фунгицидным свойствами за счет эффекта синергии входящих в его состав компонентов. Осветляет воду бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	11413	12	13,49	13,49
5 л	11414	4	8,65	43,23

*Ах

Антифосфат



ОПИСАНИЕ

Концентрированный препарат для удаления из воды фосфатов, являющихся питательной средой для водорослей.

Подходит для любых типов бассейнов, фильтрации и обеззараживающих средств.

Прекрасное профилактическое средство появления в воде водорослей и биопленки

Сокращает расход химии, улучшая качество воды

Рекомендация:

Для предотвращения появления водорослей концентрацию фосфатов в воде необходимо поддерживать на уровне ниже 125 мг/л.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	65957	12	49,20	49,20

*Ах

Удаляет питательную среду для водорослей.

Концентрированный препарат:
1 л на 13 недель (50 м³)

БОРЬБА С ВОДОРОСЛЯМИ концентраты

Альгицид Power



Больше силы в каждой капле!

Концентрированный препарат:
0,5 л на 13 недель (50 м³)
1 л на 25 недель (50 м³)

ОПИСАНИЕ

Суперконцентрированный препарат с исключительными альгицидными и фунгицидными свойствами. Препятствует образованию и росту водорослей в воде бассейна.

Революционный дозирующий колпачок позволит вам точно дозировать концентрат, помогая более эффективно расходовать средство.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	63124	12	19,71	19,71

*Ах

Альгицид EXTRA Power



Не пенится.

Концентрированный препарат:
0,5 л на 10 недель (50 м³)
1 л на 20 недель (50 м³)

ОПИСАНИЕ

Суперконцентрированный альгицид с коагулирующими свойствами, значительно повышающими его эффективность в борьбе с водорослями, которые всегда присутствуют во взвешенном состоянии в воде бассейна.

Революционный дозирующий колпачок позволит вам точно дозировать концентрат, помогая более эффективно расходовать средство.

НЕ ПЕНИТСЯ.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	63126	12	21,31	21,31

*Ах

БОРЬБА С МУТНОСТЬЮ

Флокулянт жидкий


ОПИСАНИЕ

Осветляет воду за счет удаления коллоидных частиц, вызывающих мутность воды.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
	1 л	12	13,54	13,54
	5 л	4	8,39	41,93
*Ах				
	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
	25 кг	1	155,00	3 875,00
	25 кг	1	113,00	2 825,00
	37 кг	1	109,00	4 033,00

*Вх

**арт. 77389 - сульфат алюминия.

***арт. 71389 и 71390 - полиоксихлорид алюминия.

Флокулянт таблетки 100 г


ОПИСАНИЕ

Осветляет воду за счет удаления коллоидных частиц, вызывающих мутность воды. Для песочных фильтров.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
	5 кг	4	11,30	56,51
	25 кг	1	10,99	274,70

*Ах

ФЛОКУЛЯНТ картриджи


ОПИСАНИЕ

Медленнорастворимые перфорированные картриджи с флокулянт для длительного улучшения прозрачности воды. 1 кг препарата в 8 мешочках по 125 г. Для песочных фильтров.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
	1 кг	14	18,74	18,74

*Ах

Кларитаб


ОПИСАНИЕ

Высококонцентрированный флокулянт двойного действия. Специально разработан для увеличения эффективности песочных фильтров. В 2-4 раза эффективнее обычных флокулянтов.

Забудьте про ударную флокуляцию! Просто положите таблетку в скиммер и на следующее утро даже самая мутная вода приобретет кристальную прозрачность и чистоту.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
--	---------	--------------------	-------------------------	--------------------------

Блистер с 2 упак.

(5 таб. по 20 г в каждой) 1 шт.

*Ах

25324	24	-	28,08
-------	----	---	-------

УХОД ЗА ЧАШЕЙ БАССЕЙНА

Очиститель минеральных отложений


УХОД ЗА ЧАШЕЙ БАССЕЙНА

Эффективный очиститель минеральных отложений для чистки чаши бассейна. Безопасен при попадании в воду бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
	5 л	4	7,68	38,42

*Ах



УХОД ЗА ЧАШЕЙ БАССЕЙНА

Очиститель акрила и полиэстера



ОПИСАНИЕ

Бережно удаляет известковые и жировые отложения с поверхностей из полиэстера и стеклопластика, не повреждая чашу бассейна. Безопасен при попадании в воду бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
5 л	16558	4	11,86	59,31

*Ах

Очиститель нержавеющей стали



ОПИСАНИЕ

Бережно очищает любые отложения с нержавеющей стали, не повреждая поверхность. Безопасен при попадании в воду бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	72845	12	21,15	21,15
1 л	18713**	12	360,00	360,00
5 л	16630**	4	260,00	1 300,00

*Ах

** Товар доступен до окончания стока.

Цена указана по акции.

Очиститель ватерлинии



ОПИСАНИЕ

Комбинированная формула для устранения жира и грязи со стен и краев бассейна. Безопасен при попадании в воду бассейна. НЕ ПЕНИТСЯ.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	11425	12	13,84	13,84
5 л	11426	4	10,29	51,44

*Ах

КОНСЕРВАЦИЯ БАССЕЙНА

консервант зимний POWER



ОПИСАНИЕ

Суперконцентрированный препарат для консервации бассейна при длительном простое и в зимний период. Позволяет поддерживать воду в идеальном состоянии, предотвращая развитие бактерий и водорослей. Обеспечивает значительную экономию средств и времени, исключая необходимость сливать воду и чистить бассейн в начале нового купального сезона.

Революционный колпачок-дозатор позволяет точно отмерять требуемое количество концентрата, помогая использовать препарат более эффективно.

НЕ ПЕНИТСЯ.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	63165	12	23,55	23,55

*Ах

Больше силы в каждой капле!

Концентрированный препарат:
0,5 л на 50 м³

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Нейтрализатор хлора и брома


ОПИСАНИЕ

Позволяет быстро понизить концентрацию свободного хлора и брома в воде бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
6 кг	16578	4	11,64	69,87

*Ах

Ингибитор металлов и коррозии


ОПИСАНИЕ

Суперэффективный препарат, препятствующий выпадению в осадок растворенных в воде металлов (железа, марганца, меди и пр.), образованию минеральных отложений и коррозии на оборудовании и чаше бассейна. Постепенно удаляет уже появившийся налет.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
5 л	16555	4	46,16	230,80

*Ах

Ингибитор известковых отложений


ОПИСАНИЕ

Препятствует образованию известкового налета на внутренних поверхностях оборудования и чаши бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
5 л	11431	4	32,22	161,08

*Ах

Герметик SB-POOL SEALER


ОПИСАНИЕ

Герметик для бассейнов и спа, представляющий собой концентрированную смесь для устранения протечек во всех типах бассейнов и систем трубопроводов вне зависимости от материала, из которого они изготовлены. Рекомендуется для протечек неизвестного или неопределенного происхождения

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена за кг, руб. с НДС*	Цена за шт., евро с НДС*
1 л	74725	12	100,26	100,26

*Ах

РУЧНЫЕ ТЕСТЕРЫ

ECO ТЕСТЕР (ОТО + рН)

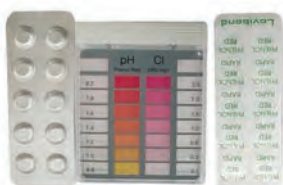

ОПИСАНИЕ

Тестер для определения концентрации хлора, брома и уровня рН с жидкими реагентами.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Хлор, бром: 0.1 - 6.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2	38637	24	7,86

*Сх

ECO ТЕСТЕР (DPD + рН)


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения хлора и рН в воде. Поставляется с таблетками фенола и DPD-1.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Хлор: 0.1 - 3.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2	62863	6	10,22

*Сх

Пултестер хлор / рН


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения хлора и рН в воде. Поставляется в практичной упаковке с современным дизайном в комплекте с таблетками фенола и DPD-1.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Хлор: 0.1 - 3.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2	03253	6	18,06
Хлор: 0.5 - 6 мг/л рН: 6.8 - 8.2	01419	6	18,06

*Сх

Пултестер O₂ / рН

ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения рН и остаточного активного кислорода (O₂) в воде

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
O ₂ : 0 - 10 мг/л рН: 6.8 - 8.2	03182	6	18,10

*Сх

Пултестер РНМВ / H₂O₂ / рН

Современный тестер для измерения рН, РНМВ (полигексаметиленбигуанида) / ПГМГ (полигексаметиленгунидина) и перекиси водорода (H₂O₂) в воде.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
РНМВ (ПГМГ): 10-100 мг/л H ₂ O ₂ : 5-50 мг/л рН: 6.8 - 8.2	03187	6	28,73

*Сх



РУЧНЫЕ ТЕСТЕРЫ


Пултестер бром / рН


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения брома и рН в воде. Для бассейнов и СПА, обрабатываемых перпаратами на основе соединений брома.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Бром: 1.0 - 8.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2	16374	6	17,63

*Сх



Пултестер медь / рН


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения концентрации ионов меди в воде. Для бассейнов, обрабатываемых ионами меди.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Медь: 0.1 - 5.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2	60141	6	25,58

*Сх

Мультитестер 4 в 1


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения хлора, рН, стабилизатора и общей щелочности. Поставляется в практичной упаковке с современным дизайном.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Хлор: 0.1 - 3.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2 Циануровая кислота: 20 - 200 мг/л Общая щелочность: 50 - 300 мг/л	58929	12	35,32

*Сх

Миникит циануровая кислота


ОПИСАНИЕ

Тестовые наборы, предназначенные для быстрого тестирования воды при помощи титриметрических методов.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Интервал измерений: 20 - 200 мг/л	03264	10	78,24

*Сх

Миникит общая щелочность


ОПИСАНИЕ

Тестовые наборы, предназначенные для быстрого тестирования воды при помощи титриметрических методов.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
10 - 500 мг/л CaCO ₃ ≈ 0.2 - 10 ммоль/л	03265	25	112,08

*Сх

РУЧНЫЕ ТЕСТЕРЫ

Миникит кальциевая жесткость

ОПИСАНИЕ

Тестовые наборы, предназначенные для быстрого тестирования воды при помощи титриметрических методов.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
Интервал измерений: 10 - 500 мг/л CaCO ₃ ≈ 0.1 - 5 ммоль/л *Сх	03266	25	52,13

Реагенты для ручных тестеров

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
КОМПЛЕКТ ЖИДКИХ ПЕРЕЗАПРАВОК по 15 см ³ ОТО и фенол красный	38638	48	2,88
ПЕРЕЗАПРАВКА ОТО жидкость 15 см ³	28050	50	2,39
ПЕРЕЗАПРАВКА pH жидкость 15 см ³ *Сх	28051	50	2,41

Реагенты для ручных тестеров

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
КОМПЛЕКТ ТАБЛЕТОК DPD 1 & pH (P) по 30 табл. DPD-1 и фенол красный	56623	12	9,87
ТАБЛЕТКИ pH (P) 100 табл.	08519	180	9,51
ТАБЛЕТКИ pH (P) 250 табл.	01426	40	21,06
ТАБЛЕТКИ DPD 1 (P) 100 табл.	66722	40	9,48
ТАБЛЕТКИ DPD 1 (P) 250 табл.	01424	40	21,06
ТАБЛЕТКИ DPD 3 (P) 250 табл.	01425	40	21,06
ТАБЛЕТКИ DPD 4 (P) 250 табл.	16219	40	20,97
ТАБЛЕТКИ ЦНУРОВАЯ КИСЛОТА (P+Ф) 250 табл.	08345	40	25,21
ТАБЛЕТКИ MPS-OUT (P) 250 табл.	08677	40	65,15
ТАБЛЕТКИ КАЛЬЦИЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (P) 250 табл.	08347	80	138,79
ТАБЛЕТКИ МЕДЬ №1 (P+Ф) 250 табл.	08360	5	95,68
ТАБЛЕТКИ РНМВ/ПГМГ (P) 250 табл. *Сх	11824	80	60,40

ТЕСТОВЫЕ ПОЛОСКИ

Тестовые полоски 3 в 1: хлор

ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для быстрого и простого измерения свободного хлора, pH и общей щелочности в воде бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
*Сх	41925	80	15,97

Тестовые полоски 6 в 1: хлор & бром

ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для быстрого и простого измерения свободного хлора, брома, pH, общей щелочности, общей жесткости и циануровой кислоты (стабилизатора) в воде бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
*Сх	45198	100	16,59

ТЕСТОВЫЕ ПОЛОСКИ

Тестовые полоски 3 в 1: MPS


ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для измерения активного кислорода (моноперсульфата калия), pH и общей щелочности в бассейнах, обрабатываемых таблетками или гранулами активного кислорода.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
57500	12	22,00

*Сх

Тестовые полоски 3 в 1: H₂O₂


ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для измерения концентрации перекиси водорода, pH и общей щелочности в бассейнах, обрабатываемых жидким активным кислородом.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
57501	12	21,04

*Сх

Тестовые полоски 3 в 1: PHMB


ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для измерения PHMB, pH и общей щелочности в бассейнах, обрабатываемых таблетками или гранулами активного кислорода.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
52579	12	15,83

*Сх

Тестовые полоски 4 в 1: бром


ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для измерения уровня брома, pH, общей щелочности и общей жесткости в бассейнах, обрабатываемых бромом.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
52577	144	21,12

*Сх

Тестовые полоски: медь


ОПИСАНИЕ

25 индикаторных полосок для измерения концентрации меди в воде бассейна. Позволяет избежать высокой концентрации меди в воде бассейна для предотвращения окрашивания воды и выпадения солей меди в осадок.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
68501	6	17,32

*Сх

ТЕСТОВЫЕ ПОЛОСКИ



Тестовые полоски: соль

ОПИСАНИЕ

10 индикаторных полосок для измерения концентрации соли (NaCl) в интервале от 400 до 7000 мг/л. Периодичность измерения концентрации соли зависит от частоты обновления воды бассейна. Для бассейнов с соевыми электролизерами.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
07937	144	21,27

*Сх



Тестовые полоски: фосфаты

ОПИСАНИЕ

25 индикаторных полосок для измерения уровня фосфатов (питательной среды для водорослей) в воде бассейна.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
64291	6	24,51

*Сх

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРМАННЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ



Электронный TDS-МЕТР

ОПИСАНИЕ

Компактный и практичный электронный прибор для быстрого измерения общей минерализации воды.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
41928	50	237,02

*Сх

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ



Фотометр 3 в 1



ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, pH и циануровой кислоты. Bluetooth версия позволяет передачу данных на смартфон или планшет: скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л

pH: 6.5 - 8.4

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
52630	1	972,12
68070	1	985,63

*Сх

С модулем Bluetooth

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Фотометр 4 в 1


ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, pH, циануровой кислоты и общей щелочности.

Bluetooth версия позволяет передачу данных на смартфон или планшет: скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л
pH: 6.5 - 8.4

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л
Общая щелочность: 5 - 200 мг/л CaCO₃

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
	52631	1	667,19
С модулем Bluetooth	68071	1	1071,37

*Сх

Фотометр 5 в 1


ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, pH, циануровой кислоты, общей щелочности и кальциевой жесткости.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л
pH: 6.5 - 8.4

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л
Общая щелочность: 5 - 200 мг/л CaCO₃

Кальциевая жесткость: 0 - 500 мг/л CaCO₃

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
	52632	1	1081,77

*Сх

Фотометр 6 В 1


ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, брома, pH, циануровой кислоты, общей щелочности и кальциевой жесткости. Bluetooth версия позволяет передачу данных на смартфон или планшет: скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л,
Бром: 0.05 - 13 мг/л
pH: 6.5 - 8.4

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л
Общая щелочность: 5 - 200 мг/л CaCO₃
Кальциевая жесткость: 0 - 500 мг/л CaCO₃

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
	52633	1	1183,56
С модулем Bluetooth	68072	1	1159,15

*Сх

SCUBA II


ОПИСАНИЕ

Погружной электронный фотометр для частных бассейнов для измерения хлора, pH, щелочности и циануровой кислоты. Легкий и удобный способ проверить самые важные параметры воды бассейна. Корпус Scuba II является водонепроницаемым (IP68). Не рекомендуется для профессионального использования.

	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
	68073	1	230,61

*Сх

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Лаборатория WaterLink Spin Touch™ 

3581-EU

ОПИСАНИЕ

Революционная компактная лаборатория WaterLink Spin Touch™ с сенсорным экраном для тестирования воды позволяет провести измерение основных показателей воды бассейна или спа всего за 60 секунд. Используя этот инновационный профессиональный фотометр, вы сможете проверить до 11 параметров за раз, при помощи одной пробы воды.

Надежность измерений

- Практически исключает ошибки пользователя
- Точное время реакции
- Встроенная система проверки калибровки прибора
- Передовая технология с 6 длинами световых волн

- Заполните диск и вставьте в прибор > Нажмите "Start Test" > Результаты готовы!

Прочный, надежный, портативный

- Инновационный водостойкий корпус
- Встроенные перезаряжаемые аккумуляторы
- Опциональный прочный водонепроницаемый кейс

Быстрота и простой в использовании

- 30 секунд для диска на 3 измерения, 60 секунд для Диска на 11 параметров

	Артикул	Стандартная упаковка	Цена евро с НДС*
Мобильная лаборатория WaterLink Spin Touch с переносным кейсом	3581-EU	1	по запросу

*Сх

Диски для лаборатории WATERLINK SPIN TOUCH™ НА 11 ПАРАМЕТРОВ 

60313

	Артикул	Количество измерений	Цена евро с НДС*
Перезаправочные диски для лаборатории "WaterLink Spin Touch" на 11 параметров.	60313	9	по запросу

Измеряемые параметры:

Свободный хлор:	0-15.0 мг/л	Циануровая кислота:	5-150 мг/л
Общий хлор:	0-15.0 мг/л	Медь:	0-3.0 мг/л
Бром:	0-33.0 мг/л	Железо:	0-3.0 мг/л
pH:	6.3-8.6	Соль:	0-5000 мг/л
Кальциевая жесткость:	0-1200 мг/л	Фосфаты:	0-2000 мкг/л
Общая щелочность:	0-250 мг/л		

*Сх

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Фотометр 11 в 1

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения широкого спектра параметров воды в бассейне. Среди прочего позволяет измерять концентрацию водных растворов гипохлорита натрия.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
58740	1	2 135,18

Измеряемые параметры (необходимые реагенты заказываются отдельно):

Общая щелочность: 5-500 мг/л CaCO ₃	Фосфаты: 0.05-4 мг/л PO ₄
Бром: 0.05-13 мг/л Br ₂	pH: 6.5-8.4
Хлор: 0.01-10 мг/л Cl ₂	Гипохлорит натрия: 0.2-16 % NaOCl
Медь: 0.05-5 мг/л Cu	
Циануровая кислота: 0-160 мг/л CyA	
Кальциевая жесткость: 0-500 мг/л CaCO ₃	
Железо: 0.02-1 мг/л Fe	
Озон: 0.02-2 мг/л O ₃	

*Сх

Фотометр 22 в 1 Bluetooth

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения широкого спектра параметров воды в бассейне.

Позволяет передачу данных через Bluetooth®: теперь, результаты могут быть быстро и легко перенесены на смартфон или планшет. Скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений. Среди прочего позволяет измерять концентрацию водных растворов гипохлорита натрия.

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
66910	1	2 490,19

Измеряемые параметры (необходимые реагенты заказываются отдельно):

Потребность в кислоте до pH 4.3: 0.1-4 ммоль/л	Общая жесткость: 2-500 мг/л CaCO ₃
Общая щелочность: 5-500 мг/л CaCO ₃	Йод: 0.05-3.6 мг/л
Алюминий: 0.01-0.3 мг/л Al	Железо: 0.02-1 мг/л
Аммиак: 0.02-1 мг/л N	Активный кислород: 0.1-10 мг/л O ₂
Бром: 0.05-13 мг/л Br ₂	Озон: 0.02-2 мг/л O ₃
Хлор: 0.01-10 мг/л Cl ₂	PHMB: 2-60 мг/л
Диоксид хлора: 0.02-11 мг/л ClO ₂	Ортофосфаты: 0.05-4 мг/л PO ₄
Медь: 0.05-5 мг/л Cu	pH: 5.2-9.6
Циануровая кислота: 0-160 мг/л CyA	Гипохлорит натрия: 0.2-16 % NaOCl
Перекись водорода: 40-500 мг/л H ₂ O ₂	Сульфат: 5-100 мг/л SO ₄
Кальциевая жесткость: 0-500 мг/л CaCO ₃	Мочевина: 0.1-2.5 мг/л

*Сх

Измерение концентрации хлора, диоксида хлора, брома и озона таблетками для фотометров

Свободный хлор	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф) (прямое измерение)
Связанный хлор	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф) (свободный хлор = А) + ТАБЛ. DPD-3 (Ф) (общий хлор = В) Разница между В и А = Связанный хлор
Общий хлор	⇒ ТАБЛ. DPD-4 (Ф) (прямое измерение) или ТАБЛ. DPD-1 и DPD-3 (Ф) вместе
Диоксид хлора	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф)
Диоксид хлора в присутствии хлора	⇒ ТАБЛ. DPD-1 и DPD-3 (Ф) ТАБЛ. ГЛИЦИН (Ф)
Бром	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф)
Озон	⇒ ТАБЛ. DPD-4 (Ф)
Озон в присутствии хлора	⇒ ТАБЛ. DPD-4 (Ф) ТАБЛ. ГЛИЦИН (Ф)



Реагенты в комплекте (по 100 табл.):
 Таблетки DPD-1 (Ф)
 Таблетки DPD-3 (Ф)
 Таблетки фенол красный (Ф)
 Таблетки Ca №1 (Ф)
 Таблетки Ca №2 (Ф)
 Таблетки общ. щелочн. (Ф)



Реагенты в комплекте (по 100 табл.):
 Таблетки DPD-1 (Ф)
 Таблетки DPD-3 (Ф)
 Таблетки фенол красный (Ф)
 Таблетки циануровая кислота
 Таблетки общ. щелочн. (Ф)

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Фотометр 49 в 1



ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения широкого спектра параметров воды бассейнов, сточных вод, питьевой воды, воды промышленного назначения, научных, правительственных и частных лабораторий, университетов и исследовательских центров, а так же мобильных лабораторий. Среди прочего позволяет измерять концентрацию водных растворов гипохлорита натрия.



Реагенты в комплекте не
поставляются

Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
---------	--------------------	------------------

64249	1	3 288,85
-------	---	----------

*Сх

Измеряемые параметры (необходимые реагенты заказываются отдельно):

Кислотные спроса до pH 4,3 T: 0.1-4 ммоль/л	ДЭГА: 20-500 мкг/л	PHMB: 2-60 мг/л
Общая щелочность: 5-500 мг/л CaCO ₃	Фтор: 0.05-2 мг/л F	Ортофосфаты: 0.06-80 мг/л PO ₄
Щелочность-р: 5-300 мг/л CaCO ₃	Перекись водорода: 0.03-500 мг/л H ₂ O ₂	Ортофосфаты и конд. неорг. фосфаты: 0.02-1.6 мг/л P
Алюминий: 0.01-0.3 мг/л Al	Кальциевая жесткость: 0-900 мг/л CaCO ₃	Общие фосфаты: 0.02-1.1 мг/л P
Аммиак: 0.01-50 мг/л N	Общая жесткость: 2-500 мг/л CaCO ₃	Фосфонатны: 0-125 мг/л
Бор: 0.1-2 мг/л B	Гидразин: 0.005-0.7 мг/л N ₂ H ₄	pH: 5.2-9.6
Бром: 0.05-13 мг/л Br ₂	Йод: 0.05-3.6 мг/л I	Калий: 0.7-12 мг/л K
Хлорид: 0.5-25 мг/л Cl	Железо: 0.01-3 мг/л Fe	Кремнезем: 0.05-90 мг/л SiO ₂
Хлор: 0.01-200 мг/л Cl ₂	Марганец: 0.01-18 мг/л Mn	Гипохлорит натрия: 0.2-16 % NaOCl
Диоксид хлора: 0.02-11 мг/л ClO ₂	Молибдат: 0.05-66 мг/л MoO ₄	Сульфат: 5-100 мг/л SO ₄
Хром PP: 0.02-2 мг/л Cr	Никель: 0.1-10 мг/л Ni	Сульфид: 0.04-0.5 мг/л S
ХПК: 0-1500 мг/л O ₂	Нитрат: 1-30 мг/л N	Сульфит: 0.1-5 мг/л SO ₃
Цветность: 0-500 единицы Pt-Co	Нитрит: 0.01-0.5 мг/л N	Взвешенные вещества: 0-750 мг/л TSS
Медь: 0.05-5 мг/л	Общий азот: 0.5-150 мг/л N	Мутность: 0-1000 FAU
Цианид: 0.01-0.5 мг/л	Активный кислород: 0.1-10 мг/л O ₂	Мочевина: 0.1-2.5 мг/л
Циануровая кислота: 0-160 мг/л	Растворенный кислород: 10-800 мкг/л O ₂	Цинк: 0.02 -1 мг/л
	Озон: 0.02-2 мг/л O ₃	

Аксессуары к фотометрам Lovibond



	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
КОЛБЫ КРУГЛЫЕ с крышкой, высота 48 мм, Ø 24 мм	19029	720	10,95
МЕРНЫЙ СТАКАН (пластик), 100 мл	57118	4	9,00
ПАЛОЧКА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ пластиковая, длина 13 см	08432	200	2,84
СТАНДАРТЫ ЭТАЛОННЫЕ - ХЛОР (для фотометров 52630 - 52633)	58685	12	120,22
СТАНДАРТЫ ЭТАЛОННЫЕ - pH (для фотометров 52630 - 52633)	58686	1	104,64
НАБОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ №1 (для фотометров 52630 - 52633)	63156	12	431,20
НАБОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ №2 (для фотометров 58740 и 66910)	67408	12	254,66

*Сх

ВОДНЫЙ БАЛАНС
Реагенты для фотометров


	Производитель	Размер упаковки	Артикул	Упаковок в коробке	Цена евро с НДС*
ТАБЛЕТКИ pH (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08372	100	9,62
ТАБЛЕТКИ pH (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	03019	80	21,03
ТАБЛЕТКИ DPD-1 (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08447	100	9,62
ТАБЛЕТКИ DPD-1 (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	03009	40	21,06
ТАБЛЕТКИ DPD-1 HR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	52634	80	43,28
ТАБЛЕТКИ DPD-1					
HIGH CALCIUM (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	32082	180	43,85
ТАБЛЕТКИ DPD-3 (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08448	100	9,62
ТАБЛЕТКИ DPD-3 (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	03014	40	21,06
ТАБЛЕТКИ DPD-3 HR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	52635	200	43,40
ТАБЛЕТКИ DPD-4 (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	08450	84	20,98
ТАБЛЕТКИ ЦИАНУРОВАЯ					
КИСЛОТА (P+Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	08345	40	25,21
ТАБЛЕТКИ MPS-OUT (Ф)	Palintest (Великобритания)	250 табл.	41920	200	44,85
ТАБЛЕТКИ MPS-OUT (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	08679	40	156,28
ТАБЛЕТКИ ОБЩАЯ					
ЩЕЛОЧНОСТЬ (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08374	100	55,40
ТАБЛЕТКИ КАЛЬЦИЕВАЯ					
ЖЕСТКОСТЬ №1 и №2 (Ф)	Lovibond (Германия)	по 100 табл.	45213	68	106,21
ТАБЛЕТКИ ОБЩАЯ					
ЖЕСТКОСТЬ (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08391	12	70,26
ТАБЛЕТКИ ЖЕЛЕЗО LR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08336	5	77,17
ТАБЛЕТКИ ЖЕЛЕЗО					
Fe (II) (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	65239	200	131,05
ТАБЛЕТКИ МЕДЬ №1 (P+Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08360	5	95,68
ТАБЛЕТКИ МЕДЬ №2 (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08362	5	39,39
ТАБЛЕТКИ ACIDIFYING					
GR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08353	60	37,15
ТАБЛЕТКИ ХЛОР HR (KI) (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08384	170	55,85
ТАБЛЕТКИ ГЛИЦИН (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	32088	180	65,34
РЕАКТИВ ФОСФАТЫ					
LR №1 (Ф)					
ТАБЛЕТКИ ФОСФАТЫ					
№ 1 и № 2 (Ф)	Lovibond (Германия)	по 100 табл.	45260	70	175,82
ТАБЛЕТКИ PHMB / ПГМГ (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	32100	200	60,00

*Сх

ДОЗИРОВАНИЕ, ИЗМЕРЕНИЕ, РЕГУЛИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

ASTRALPOOL 

106 СОЛЕВОЙ ЭЛЕКТРОЛИЗ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

- 106 Электролизер E-Next
- 107 Электролизер Smart Next
- 108 Электролизер Elite Connect

109 УФ-ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

- 109 УФ-установка Pool UV
- 109 УФ-установка UV-C Tech
- 110 УФ-установка UV-C Tech SPA
- 110 УФ-установка UV-C Salt Water
- 111 УФ-установка UV-C Timer
- 111 УФ-установка UV-C Pro
- 112 УФ-установка UV-C Ozon
- 113 УФ-установка Cooper Ionizer
- 114 Лампы для УФ-установок
- 114 Кварцевое стекло VSC

115 ДОЗИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ

- 115 Блок DosiChemist pH/Rx
- 115 Блок DosiChemist Solo pH
- 116 Блок DosiChemist Solo Rx
- 116 Блок DosiChemist pH/Rx/Cl
- 117 Блок DosiChemist O2/pH
- 117 Блок DosiChemist Mono
- 118 Аксессуары

119 УПРАВЛЕНИЕ

- 119 Блоки Control-1P и Control-2P
- 119 Управление системой долива
- 120 Блок Attraction

121 АВТОМАТИЗАЦИЯ

- 121 Шкаф автоматизации

E-Next



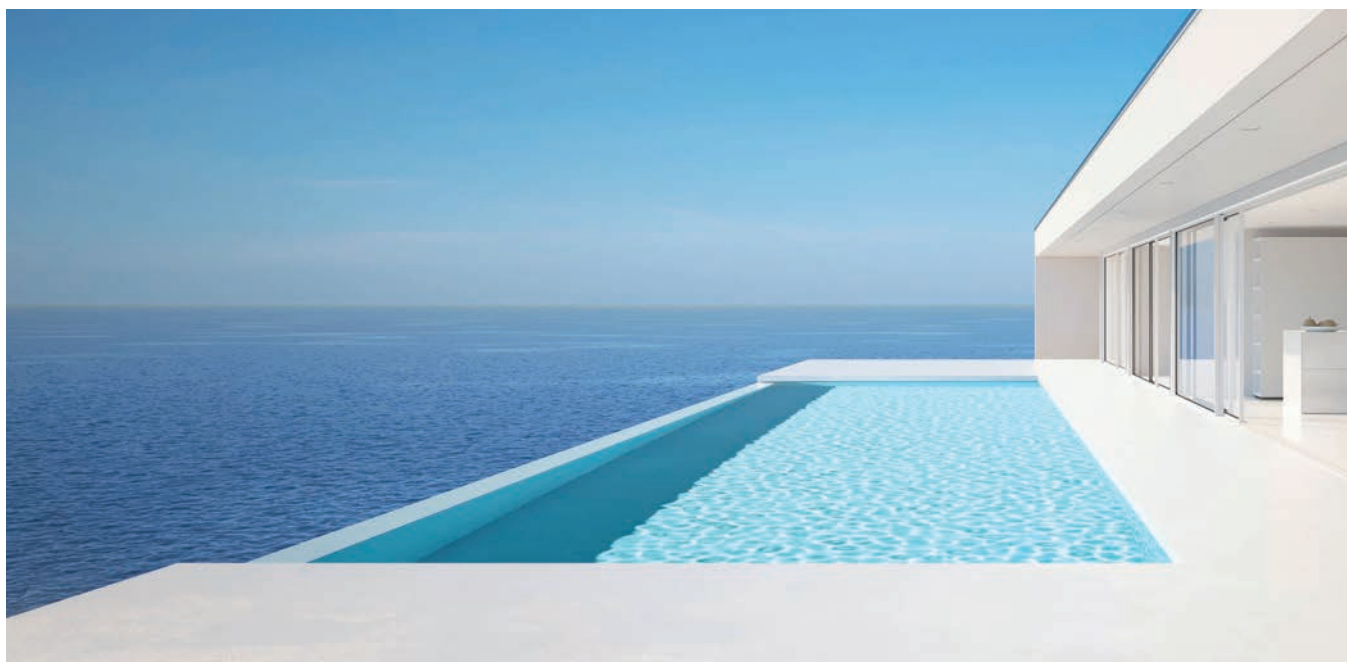
ОПИСАНИЕ

- E-Next - соляной хлоратор для бассейнов до 180 м³. Автоматически дезинфицирует и снижает выработку хлора, если бассейн оборудован автоматическим навесом (специальный сухой контакт).
- Опция изменение полярности помогает очистить электроды, а специальный сигнал предупредит пользователя в случае низкой концентрации соли, чтобы избежать повреждения ячейки и бассейна.
- Также появилась новая модель E-Next pH, которая включает регулировку pH и функцию дозирования.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*	
Производительность:						
E-Next						
До 30 м ³	7 г/ч	74081	1	4.80	0.047	1 371,22
До 50 м ³	12 г/ч	74082	1	6.30	0.047	1 482,56
До 90 м ³	21 г/ч	74083	1	8.20	0.047	1 578,75
До 140 м ³	30 г/ч	74084	1	9.10	0.047	1 840,72
До 180 м ³	40 г/ч	74085	1	9.50	0.047	2 157,10
E-Next pH						
До 30 м ³	7 г/ч	74944	1	6.20	0.047	по запросу
До 50 м ³	12 г/ч	74945	1	7.70	0.047	по запросу
До 90 м ³	21 г/ч	74946	1	9.50	0.047	по запросу
До 140 м ³	30 г/ч	74947	1	10.60	0.047	по запросу
До 180 м ³	40 г/ч	74948	1	10.90	0.047	по запросу



аксессуары pH
(поставляются с версией pH)



Smart Next

ASTRALPOOL 

+ Солевой электролизер с дополнительным автоматическим pH и ORP контролем.

ОПИСАНИЕ

Солевой электролизер Smart Next предназначен для поддержания чистоты в бассейне. Устройство легко устанавливается, имеет понятное управление и компактный дизайн. Электролизер имеет опцию автоматической системы очистки, которая предотвращает образование накипи на электродах. Контактная камера и блок управления – главные элементы системы солевого электролизера Smart Next. Блок управления снабжен различными защитными устройствами, которые активируются в случае неправильной работы системы. В комплект входит следующее оборудование: детектор пузырьков, компактный держатель зонда, температурный щуп для измерения температуры воды, а также в моделях с pH контролем включен дозирующий насос. Поставляется с высококачественными электродами со сроком службы до 10 000 часов в нормальных условиях.

Характеристики:

- совместим с Fluidra Connect;
- стандартно оснащен детектором пузырьков (дополнительный расходомер) и компактным держателем зонда (опция pH);
- контролирует температуру и соленость;
- оборудованы высококачественными электродами со сроком службы до 10 000 часов в нормальных условиях;
- выходной контроль от 0 до 100%;
- дозирующий насос pH включен с опцией pH.



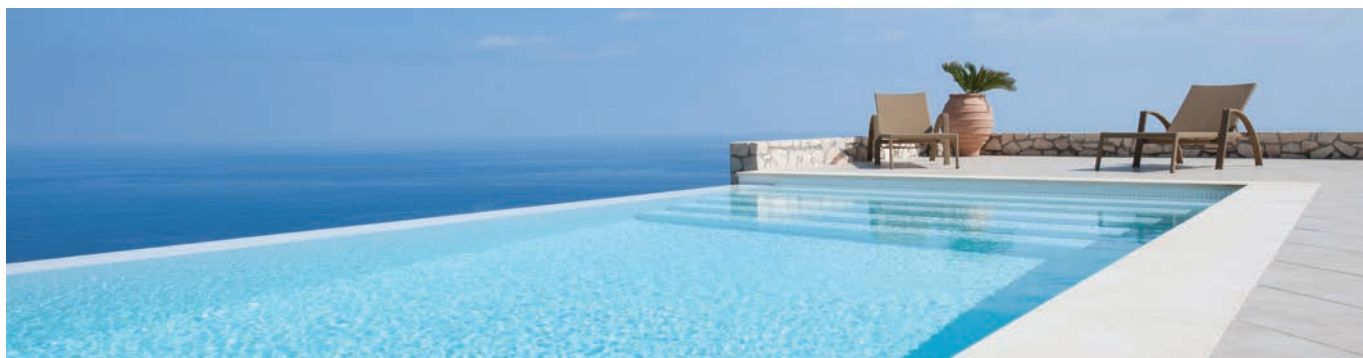
Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Smart Next				
До 30 м³ 7 г/ч	70058	1	4.80	2 432,44
До 50 м³ 12 г/ч	70060	1	6.30	1 847,28
До 90 м³ 21 г/ч	70062	1	8.20	2 277,47
До 140 м³ 30 г/ч	70063	1	9.10	2 560,26
До 180 м³ 40 г/ч	70064	1	9.50	3 278,84
Smart Next pH				
До 30 м³ 7 г/ч	70083	1	6.20	2 668,52
До 50 м³ 12 г/ч	70084	1	7.70	2 883,92
До 90 м³ 21 г/ч	70085	1	9.50	3 092,47
До 140 м³ 30 г/ч	70086	1	10.60	3 357,94
До 180 м³ 40 г/ч	70093	1	10.90	4 208,83
Smart Next pH/Rx				
До 30 м³ 7 г/ч	71692	1	6.65	3 466,10
До 50 м³ 12 г/ч	71693	1	8.15	3 663,97
До 90 м³ 21 г/ч	71694	1	9.95	4 042,13
До 140 м³ 30 г/ч	71695	1	11.05	4 301,95
До 180 м³ 40 г/ч	71696	1	11.35	5 247,19
Опция:				
Комплект для переключения потока 'B'	71124	1	0.17	155,07



pH аксессуары
(поставляются с моделями pH и pH/Rx)



ORP аксессуары
(поставляется с моделями pH/Rx)



ДОЗИРОВАНИЕ,
РЕГУЛИРОВАНИЕ,
КОНТРОЛЬ

Elite Connect

+ Полностью автоматизированный блок контроля pH и хлора.

ОПИСАНИЕ

- Elite Connect - полностью автоматизированный блок контроля pH и хлора со всеми дополнительными преимуществами хлораторов соли.
- - Масштабируемые функции управления с помощью сменных модулей S-Driver® (pH, Rx и Cl ppm).
- - 2,82" TFT цветной сенсорный экран.
- - Совместим с Fluidra Connect и встроенным PoolStation.
- - Имеет 4 цифровых входа и 4 цифровых выхода (реле) для управления фильтрующим насосом, тепловым насосом, освещением, системой полива и др.
- - Стандартно оснащен детектором пузырьков, расходомером и компактным держателем зонда (опция pH).
- - Оборудованы высококачественными электродами со сроком службы до 12 000 часов в нормальных условиях.
- - Выходной контроль от 0 до 100%.
- - Дозирующий насос pH включен с опцией pH.
- - Содержание соли 5-6 г/л.
- - Имеется версия LS с содержанием соли 1-2 г/л.
- - Дополнительный VSP S-Driver®, который может управлять 3-скоростными насосами с регулируемой скоростью и клапанами обратной промывки.
- - Дополнительный релейный блок для упрощения установки Elite Connect с управляемым оборудованием бассейна.



Возможность обновления блока с S-Driver® модулем

Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*	
Elite Connect					
До 50 м³ 12 г/ч	70012	1	6.30	0.047	2 305,86
До 100 м³ 24 г/ч	70013	1	8.20	0.047	2 637,20
До 150 м³ 32 г/ч	70014	1	9.10	0.047	2 968,44
До 200 м³ 42 г/ч	70016	1	9.50	0.047	4 277,51
Elite Connect pH					
До 50 м³ pH 12 г/ч	70019	1	7.70	0.047	3 239,91
До 100 м³ pH 24 г/ч	70021	1	9.50	0.047	3 571,16
До 150 м³ pH 32 г/ч	70023	1	10.60	0.047	3 902,48
До 200 м³ pH 42 г/ч	70025	1	10.90	0.047	5 211,58
Elite Connect pH/Rx					
До 50 м³ 12 г/ч	70031	1	8.15	0.047	4 992,89
До 100 м³ 24 г/ч	70032	1	9.95	0.047	5 355,58
До 150 м³ 32 г/ч	70033	1	11.05	0.047	5 718,28
До 200 м³ 42 г/ч	70035	1	11.35	0.047	6 532,48
Elite Connect pH/ppm					
До 50 м³ 12 г/ч	70361	1	13.80	0.080	9 551,09
До 100 м³ 24 г/ч	70363	1	14.90	0.080	9 776,85
До 150 м³ 32 г/ч	70365	1	16.60	0.080	10 213,60
До 200 м³ 42 г/ч	70369	1	16.90	0.080	11 522,69
Elite Connect LS					
LS. До 50 м³ 12 г/ч	70037	1	6.30	0.047	2 511,27
LS. До 100 м³ 24 г/ч	70039	1	8.20	0.047	3 113,31
LS pH. До 50 м³ 12 г/ч	70040	1	7.70	0.047	3 445,31
LS pH. До 100 м³ 24 г/ч	70042	1	9.50	0.047	4 047,35
LS pH/Rx. До 50 м³ 12 г/ч	70047	1	7.80	0.047	4 766,21
LS pH/Rx. До 100 м³ 24 г/ч	70048	1	8.90	0.047	5 368,29
LS pH/ppm. До 50 м³ 12 г/ч	70371	1	14.90	0.080	9 756,44
LS pH/ppm. До 100 м³ 24 г/ч	70372	1	16.60	0.080	10 358,52
Опция					
Relay Box	72454	1	9,5	-	по запросу
S-Driver® модули					
SD-pH	70049	1	0.80	0.06	802,68
SD-насос (pH)	70054	1	0.80	0.06	255,94
SD-ORP	70051	1	0.80	0.06	1 252,80
SD-PPM	70052	1	6.00	0.051	6 235,80
SD-VSP	73471	1	0.80	0.002	по запросу



70049



70054



70051



70052



73471

ДОЗИРОВАНИЕ.
РЕГУЛИРОВАНИЕ.
КОНТРОЛЬ

УФ-установка UV-C Ozon

ОПИСАНИЕ



Комбинированные УФ-установки-это революционное сочетание озона и ультрафиолета, которое позволяет поддерживать чистоту бассейна с минимальным использованием хлора.

Через поставляемую трубку Вентури воздух всасывается снаружи в пространство между УФ -лампой и кварцевой втулкой. Специальная ультрафиолетовая лампа генерирует излучение как 254 Нм, так и 185 Нм. Излучение 185 Нм преобразует доступный кислород в озон. Произведенный озон (макс. 0,6 г/ч) смешивается с водой через трубку Вентури для выполнения ее дезинфекционной и окислительной работы.

Внутри корпуса ультрафиолета любой остаточный озон будет преобразован излучением ультрафиолета с длиной волны 254 нм в радикалы ОН (так называемый расширенный процесс окисления), которые обладают еще более сильной окислительной способностью, чем озон.

Усовершенствованный процесс окисления (АОР) сочетает в себе преимущества озона и ультрафиолета в одном устройстве.

При использовании озона в сочетании с ультрафиолетом в воде образуются гидроксильные радикалы ($\bullet\text{OH}$). Эти радикалы эффективны в окислении микрозагрязнителей в воде и, следовательно, уменьшают органические и неорганические загрязнения в воде, а также уменьшают побочные продукты дезинфекции хлором, такие как трихлорметан (хлороформ) и хлорамины.

Ультрафиолетовый свет не только эффективно дезинфицирует воду (также успешно инактивируются устойчивые к хлору организмы, такие как криптоспоридии и лямблии), но и непосредственно снижает содержание хлораминов в воде.

Система ультрафиолета спроектирована таким образом, что весь озон в воде используется для процесса АОР, поэтому при соблюдении рекомендуемых скоростей потока не требуется никакого устройства для дезозонирования.

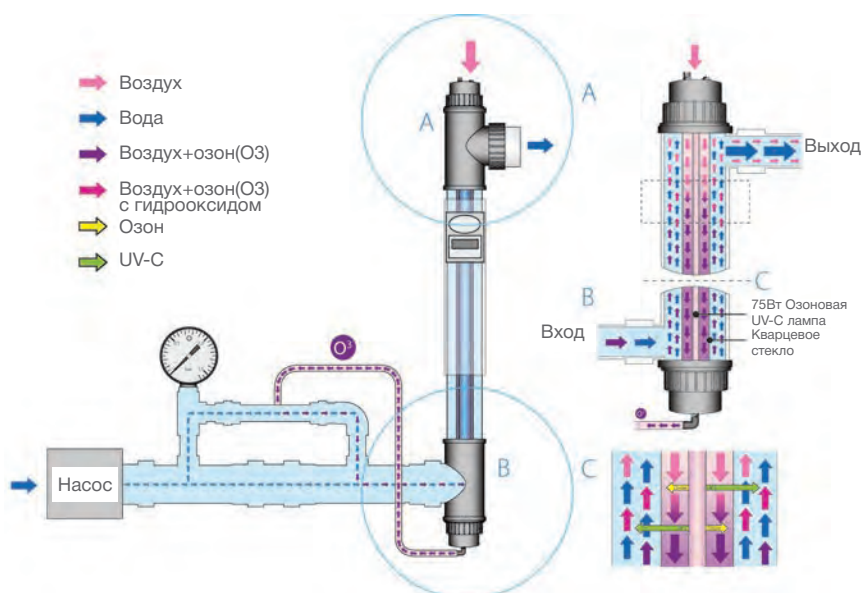
АОР-это очень эффективный и действенный способ дезинфекции Вашего бассейна.

Корпус УФ-установок выполнен из нержавеющей стали AISI-316L.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Артикул	Поток воды при 30 мДж/см ²	Максимальное рабочее давление	Максимальный поток	Время работы лампы	Вес нетто	УФ-лампа	Артикул запасной лампы	Артикул запасного кварцевого стекла	Цена, евро с НДС*
			бар	м ³ /ч	ч	кг	Вт			
AIO Compact Ozon UV-C 75 Вт (D 70 мм)	ВН12752	18	2	23	4500	6.0	1x75 Озон	4800033	QG025	1 087,10

*Db



УФ-установка Cooper Ionizer

ОПИСАНИЕ

Ультрафиолетовые установки с медным ионизатором Cooper Ionizer UV-C — применяются для обеззараживания воды в плавательных бассейнах при помощи УФ-излучения и медного электролиза. В корпусе установки находятся ультрафиолетовая лампа и ионизатор, который выделяет ионы меди в воду, проходящую через корпус установки. Ионы меди в воде бассейна выполняют функцию дезинфекции, сравнимую с действием хлора. Благодаря большой длине устройства ультрафиолетовое излучение воздействует на воду в течение длительного времени, разрушая ДНК бактерий, вирусов и других микроорганизмов.

Особенности обработки комбинированной ультрафиолетовой установкой:

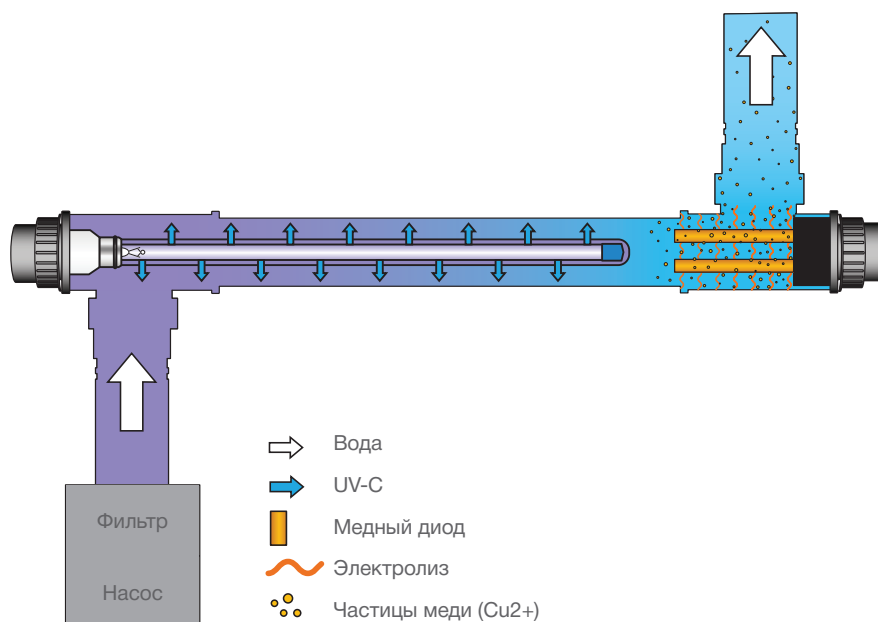
- Дезинфицирует излучением UV-C до 80%;
- Дезинфицирует ионами меди до 20%;
- Предотвращает образование плесени, бактерий, водорослей;
- Защищает бассейн от микробов;
- Безопасно дезинфицирует воду.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Артикул	Поток воды при 30 мДж/см ²	Максимальное рабочее давление	Максимальный поток	Вес нетто	УФ-лампа	Артикул запасной лампы	Артикул запасного кварцевого стекла	Цена, евро с НДС*
			бар	м ³ /ч	кг	Вт			
Cooper Ionizer UV-C40 Вт	ВН04402	11	2	23	5.0	1x40	B280002	QG017	913,28
Cooper Ionizer UV-C75 Вт	ВН04752	16	2	23	5.2	1x75	B280001	QG017	1 126,68

*Db



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БАССЕЙНОВ

ASTRALPOOL 

126 Щетки и насадки
128 Ручки
129 Сачки
131 Дозаторы

132 Термометры
133 Шланги
133 Аксессуары

Ручные очистители являются обязательным аксессуаром для комплексного ухода за бассейном.

Щетки предназначены для эффективной очистки и удаления загрязнений со дна, стен, углов и линии воды бассейна, а также:

- Тщательного очищения облицовки бассейна без повреждений;
- Предотвращения роста бактерий и других организмов;
- Облегчения очистки трудных загрязнений благодаря устойчивым и долговечным щетинкам.

Щетки изготовлены из ABS-пластика и полипропилена.

Щетки Shark треугольная и гибкая

ОПИСАНИЕ

Гибкая и треугольная щетки серии "Shark" используются для чистки дна бассейна. Крепление при помощи гайки-барашка или зажима. Щетки "Shark" подходят только к телескопическим ручкам "Shark".



36618



36619



40997

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Гибкая щетка	36618	6	9.9	0.04	71,75
Треугольная щетка	36619	4	5.2	0.04	28,16
Овальная щетка	40997	5	6.4	0.04	40,63

*А

Щетки Shark изогнутая и угловая

ОПИСАНИЕ

Щетки серии "Shark" с креплением при помощи гайки-барашка или зажима. Изогнутая щетка применяется для чистки дна бассейна. Всасывающая угловая щетка используется для очистки углов бассейна. Щетки "Shark" подходят только к телескопическим ручкам "Shark".



36615



36617

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Изогнутая щетка	36615	10	3.7	0.04	20,56
Угловая щетка	36617	12	2.4	0.04	16,53

*А



38422 - 38423

Телескопическая ручка Shark

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Телескопическая ручка серии "Shark" изготовлена из алюминия. Имеет крепление при помощи гайки-барашка или зажима.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1.8 - 3.6 м.	38422	10	11.7	0.05	76,52
2.4 - 4.8 м.	38423	10	14.4	0.06	101,57

*А



36613

36614

Сачок Shark, крепление гайка-барашек или зажим

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Сачки "Shark" применяются для работы на поверхности и дне бассейна (в зависимости от модели).

Крепление при помощи гайки-барашка или зажима.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Для работы на поверхности	36613	15	6.2	0.14	18,57
Для очистки дна	36614	15	6.5	0.14	25,92

*А



Дозатор Shark для 5 таблеток

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Эргономичная крышка обеспечивает лёгкую дозировку химических веществ для бассейна. Вмещает 5 таблеток по 200 г.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Вмещает 5 таблеток по 200 г.	36620	12	6.6	0.14	16,40

*А



Термометр Shark плавающий

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Термометр плавающий цилиндрический "Shark".
Шкалы Цельсия и Фаренгейта.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
*В	20594	20	2.1	0.032	13,46



Термометр Shark погружной

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Термометр погружной цилиндрический Shark. Шкалы Цельсия и Фаренгейта.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
*В	36622	10	2.8	0.04	57,15



Шланг всасывающий

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Прозрачный синий шланг из полиэтилена, не секционный.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Ø 38 мм (1½")	01372	30 м	8.0	0.108	350,38
Ø 50 мм (2")	01373	30 м	14.0	0.192	525,41

*А



Шланг всасывающий

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Из синего пластика. Включает в себя соединительные манжеты.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Ø 38 мм (1½")					
10 м	01377	1	3.0	0.192	62,68
8 м	01378	1	3.0	0.192	53,60

*А



Шланговые манжеты

ASTRALPOOL

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Изготовлены из гибкого синего ПВХ. Для шланга Ø 38 мм (01372)	01385	12	2.0	0.003	4,78
Изготовлены из гибкого белого ПВХ. Для шланга Ø 38 мм (01374-01375 01376-01377-01378)	01387	12	2.0	0.030	4,18

*А



Фитинг шланговый

ASTRALPOOL

ОПИСАНИЕ

Из белого ABS-пластика. Для шланга диаметром 38 мм, наружная резьба 1 1/2".

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Для шланга Ø 38 мм, наружная резьба 1½"	01393	12	1.0	0.006	4,35

*А

ОСВЕЩЕНИЕ



136 СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- 136 Светильники LumiPlus Essential
- 139 Светильники Available и Flat
- 140 Светильник LumiPlus Mini V3

141 СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

143 НИШИ

144 ТРАНСФОРМАТОРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

146 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

147 СИСТЕМЫ ПОДБОРА СВЕТИЛЬНИКОВ

- 147 Система светильника LumiPlus Mini V3



LUMIPLUS ESSENTIAL

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СВЕТИЛЬНИКОВ.
ВСЕ, ЧТО ВАМ НУЖНО ДЛЯ БАССЕЙНА.

Как и все линейки LumiPlus, **AstralPool LumiPlus Essential** производится с применением высококачественных светодиодов и электронных компонентов.

LumiPlus Essential полностью производится в ЕС в соответствии с европейскими стандартами качества.

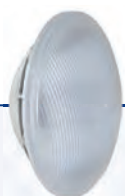
AstralPool LumiPlus обеспечивает:

- Повышенную энергоэффективность.
- Высокую производительность за счет технологии высококачественного освещения (TQL).
- Повышенную энергоэффективность благодаря использованию ламп и светильников LumiPlus.
- Степень защиты IP68.



ЛИНЕЙКА

Лампа



Светильники
STANDARD



КОМПЛЕКТ
ДЛЯ БЕТОННОГО
БАССЕЙНА



КОМПЛЕКТ
ДЛЯ СБОРНОГО
БАССЕЙНА



Светильники
FLAT



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ LUMIPLUS

LumiPlus Essential

Светильник Standard PAR 56



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильник PAR56

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 белый LED светильник	белый	70870	14.5 Вт (20 ВА)	1485 лм	249,57
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Светильник всегда должен быть установлен под водой.				
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED светильник	RGB	75435	22 Вт (29 ВА)	1 100 лм	289,50
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Светильник всегда должен быть установлен под водой. Может управляться только кнопочным выключателем. Не совместим с пультами дистанционного управления.				

*А

Дистанционное управление RGB (900 лм)

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED светильник + ПДУ	RGB	75434	15 Вт (23 ВА)	900 лм	338,55
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Светильник всегда должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (входит в комплект).				
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED светильник	RGB	75776	15 Вт (23 ВА)	900 лм	317,78
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Светильник всегда должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (не входит в комплект).				
ПДУ (900 лм)	RGB	75775	-	-	по запросу

*А

ПДУ - пульт дистанционного управления



LumiPlus Essential

Комплект для бетонного бассейна



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект для бетонного бассейна

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential (комплект) PAR56 Белый LED	Белый	66828	14.5 Вт (20 ВА)	1485 лм	268,13
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой.				
 LumiPlus Essential (комплект) PAR56 RGB LED	RGB	75437	22 Вт (29 ВА)	1 100 лм	308,35
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Может управляться только кнопочным выключателем. Не совместим с пультами дистанционного управления.				

*А

ПДУ - пульт дистанционного управления

Дистанционное управление RGB (900 лм)

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED (комплект) RC 900	RGB	74558	15 Вт (23 ВА)	900 лм	359,08
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (входит в комплект).				
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED (комплект)	RGB	75780	15 Вт (23 ВА)	900 лм	357,59
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (не входит в комплект).				
ПДУ (900 лм)	RGB	75775	-	-	по запросу


*А

ПДУ - пульт дистанционного управления

LumiPlus Essential

Комплект для сборного бассейна

ASTRALPOOL
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Комплект для сборного бассейна PAR 56

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 Белый LED (комплект)	Белый 	70528	14.5 Вт (20 ВА)	1485 lm	326,62
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой.				
LumiPlus Essential PAR56 RGB LED (комплект)	RGB 	75440	22 Вт (29 ВА)	1 100 lm	365,94
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Может управляться только кнопочным выключателем. Не совместим с пультами дистанционного управления.				

*А
ПДУ - пульт дистанционного управления

Дистанционное управление RGB (900 лм)

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED (комплект) + ПДУ	RGB 	75439	15 Вт (23 ВА)	900 lm	410,88
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (входит в комплект).				
LumiPlus Essential PAR56 RGB LED (комплект)	RGB 	75783	15 Вт (23 ВА)	900 lm	408,61
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (не входит в комплект).				
ПДУ (900 лм)	RGB 	75775	-	-	по запросу

*А
ПДУ - пульт дистанционного управления

LumiPlus Essential

Светильник Flat

ASTRALPOOL
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Светильник Flat PAR56

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential Белый LED Flat светильник	Белый 	75821	14.5 Вт (20 ВА)	1485 лм	257,15
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой.				
LumiPlus Essential RGB LED Flat светильник	RGB 	75824	22 Вт (29 ВА)	1 100 лм	297,37
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Может управляться только кнопочным выключателем. Не совместим с пультами дистанционного управления.				

*А

Дистанционное управление RGB (900 лм)

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential RGB LED Flat светильник + ПДУ	RGB 	75822	15 Вт (23 Вт)	900 лм	377,64
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (входит в комплект).				
LumiPlus Essential RGB LED Flat светильник	RGB 	75823	15 Вт (23 ВА)	900 лм	359,62
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Должен быть установлен под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (не входит в комплект).				
ПДУ (900 лм)	RGB 	75775	-	-	по запросу

*А
ПДУ - пульт дистанционного управления

Светильник LumiPlus Mini V3



ОПИСАНИЕ

LumiPlus Mini V3 — это компактный подводный светильник, полностью изготовленный из высококачественного пластика. Доступен с белым, теплым белым и RGB светом. Версии RGB совместимы с элементами управления ECO, TOP, LumiPlus LED App, ModBUS (Connect) и DMX. Вы можете выбрать один из двух вариантов лицевых панелей: белый или с эффектом нержавеющей стали. Имеется 3 варианта светильников данной линейки: для бетонных бассейнов, сборных бассейнов и СПА. Для правильного освещения бассейна рекомендуется устанавливать по одному светильнику Mini V3 на каждые 5 м2 водной поверхности. Эта рекомендация относится к бассейнам в светлых тонах. Для бассейнов темных цветов или из нержавеющей стали рекомендуется использовать большее количество светильников для той же площади поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильник MINI V3

Световые решения	Лицевая панель	Пленочный бассейн	Цена, евро с НДС*	Бетонный бассейн	Цена, евро с НДС*	СПА	Цена евро с НДС*	Энергопотребление	Световой поток
Белый		Белый	59979	271,35	69637	352,02	59981	4 Вт (6 ВА)	315 лм
		Эффект нержавеющей стали	59980	345,55	69638	396,21	59982		
RGB		Белый	59971	312,66	69633	393,29	59973	4 Вт (7 ВА)	186 лм
		Эффект нержавеющей стали	59972	377,16	69634	425,15	59974		
RGB DMX		Белый	59975	365,70	69635	414,70	59977	4 Вт (4 ВА)	186 лм
		Эффект нержавеющей стали	59976	416,18	69636	460,83	59978		

Номинальное напряжение: 12 В AC-переменного тока (RGB и белый), 24 В DC-постоянного тока (RGB-DMX). Защита IPX8. Кабель 2,5 м H07RN-F 2 x 1 мм2. Светильник всегда должен быть установлен под водой.

*А



Ниши и втулки для LumiPlus MINI V3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ниши для LumiPlus MINI V3

Описание	Бетонный бассейн				Бассейны		
	Втулка/Труба Ø 63 мм PN-6/PN-10	Втулка 1½" для трубы Ø 63 мм PN-6	Втулка 1½" для трубы Ø 63 мм PN-10	Ниша быстрого монтажа	Пленочный	Сборный	Втулка 1 1/2"
Артикул	62395	35418	35421	53956	27084	59983	38805
Цена, евро с НДС*	11,80	9,00	9,39	73,76	29,65	97,62	13,53

*А



Подходит для морской воды

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

LumiPlus Essential

ASTRALPOOL 

Лампы - PAR 56



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа PAR56

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 Белый LED лампа	Белый 	73761	14.5 Вт (20 ВА)	1485 лм	142,21
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Кабель в комплект не входит. Лампа всегда должна быть установлена под водой.				
LumiPlus Essential PAR56 RGB LED лампа	RGB 	75767	22 Вт (29 ВА)	1 100 лм	187,98
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Кабель в комплект не входит. Лампа всегда должна быть установлена под водой. Может управляться только кнопочным выключателем. Не совместим с пультами дистанционного управления.				

*А

Дистанционное управление RGB (900 лм)

Описание	Свет	Артикул	Мощность	Световой поток	Цена, евро с НДС*
 LumiPlus Essential PAR56 RGB LED лампа +ПДУ	RGB 	75766	15 Вт (23 ВА)	900 лм	264,37
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Кабель в комплект не входит. Лампа всегда должна быть установлена под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (входит в комплект).				
LumiPlus Essential PAR56 RGB LED лампа	RGB 	75774	15 Вт (23 ВА)	900 лм	248,86
	Номинальное напряжение: 12 В переменного тока (AC). IP68. Кабель в комплект не входит. Лампа всегда должна быть установлена под водой. Управляется с помощью пульта дистанционного управления арт. 75775 (не входит в комплект).				
ПДУ (900 лм)	RGB 	75775	-	-	по запросу

*А

ПДУ - пульт дистанционного управления



НИШИ

Ниши Standard

ASTRALPOOL 

ОПИСАНИЕ

Совместимость: серия "Lumiplus PAR56", серия "Standard".

Ниши

Бетонные бассейны	Цена, евро с НДС	Пленочные бассейны				Панельные бассейны			
		С втулками	Цена, евро с НДС	Без втулок	Цена, евро с НДС	С втулками	Цена, евро с НДС	Без втулок	Цена, евро с НДС
00349 	33,45	00364	92,39	28887	82,43	23671	97,06	23670	77,61
		17805	по запросу	72261	по запросу				

Совместимость с: LumiPlus FlexiNiche, LumiPlus серии PAR56, галогенными лампами Standard и Global и светильниками PAR56 Idrania




Ниши Mini быстрого монтажа

ASTRALPOOL 

ОПИСАНИЕ

Совместимость со светильниками LumiPlus V3.

Ниши Mini быстрого монтажа

	Бетонные бассейны	Цена, евро с НДС*
Артикул	53956 	73,76

*А



Трансформатор для внутренней установки IP 20

ОПИСАНИЕ

Трансформатор производится в соответствии с EN 60742.

Характеристики трансформатора:

- Компактный дизайн.
- Подходит для всех типов монтажных плат.
- Быстрая и простая установка.
- Подключение через клеммы, защищенные от непрямых контактов.
- Возможность установки на расстоянии до 40 м между светильником и трансформатором.
- Степень защиты **IP-20**.
- Защитный корпус.

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
130 ВА от 230 В до 12 В	00383-4146	6	15.0	0.011	115,21
300 ВА от 230 В до 12 В					
Кабель длиной до 35 м	71436	4	21.0	0.012	143,36
600 ВА от 230 В до 12 В					
Кабель длиной до 25 м	00385-4146	2	19.0	0.012	255,61

*А

Распределительная коробка Unik

ОПИСАНИЕ

Коробка распределительная "Unik", изготовлена из ABS-пластика, с крышкой, предназначенной для интеграции в окружение бассейна.

Подходит для установки в трубу или шланг Ø50.

Система соединения M-25 внутри, что позволяет манипулировать ею после установки.

Внутреннее соединение выполнено с помощью кабельного ввода M-25, а внешнее соединение выполнено с помощью 3/4 BSP.



75971

75971CL090

75971CL129

75971CL144



	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Белый	75971	8	4.65	0 030	55,77(У)
Бежевый	75971CL090	8	4.65	0 030	60,26(У)
Светло-серый	75971CL129	8	4.65	0 030	60,26(У)
Антрацитовый	75971CL144	8	4.65	0 030	60,26(У)

*А

(У) – уточнение по цене

Распределительная коробка

ОПИСАНИЕ

Коробка распределительная, изготовлена из ABS-пластик.

Подходит для установки в трубу или шланг Ø50.

Система соединения M-25 внутри, что позволяет манипулировать ею после установки.

Внутреннее соединение выполнено с помощью кабельного ввода M-25, а внешнее соединение выполнено с помощью 3/4 BSP.



75972

75972CL090

75972CL129

75972CL144

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Белый	75972	8	3.8	0 030	39,13
Бежевый	75972CL090	8	3.8	0 030	42,27
Светло-серый	75972CL129	8	3.8	0 030	42,27
Антрацитовый	75972CL144	8	3.8	0 030	42,27

*А

Распределительная коробка с защитной крышкой

ОПИСАНИЕ

Изготовлены из ABS-пластика, три резьбовых выхода/входа на 3/4", M-25



30825

30825CL090

30825CL129

30825CL144

	Артикул	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Белый	30825	12	4.65	0.030	34,89
Бежевый	30825CL090	12	4.65	0 030	39,68(У)
Светло-серый	30825CL129	12	4.65	0 030	39,68(У)
Антрацитовый	30825CL144	12	4.65	0 030	39,68(У)

*А

(У) – уточнение по цене

Закладной шланг



ОПИСАНИЕ

Для соединения от светильника к распределительной коробке.

Артикул	Наконечник с резьбой	Шаг резьбы	Длина, м	Цена, евро с НДС*
28138	3/4"	M25	1	9,76
28138-150	3/4"	M26	1,5	10,17

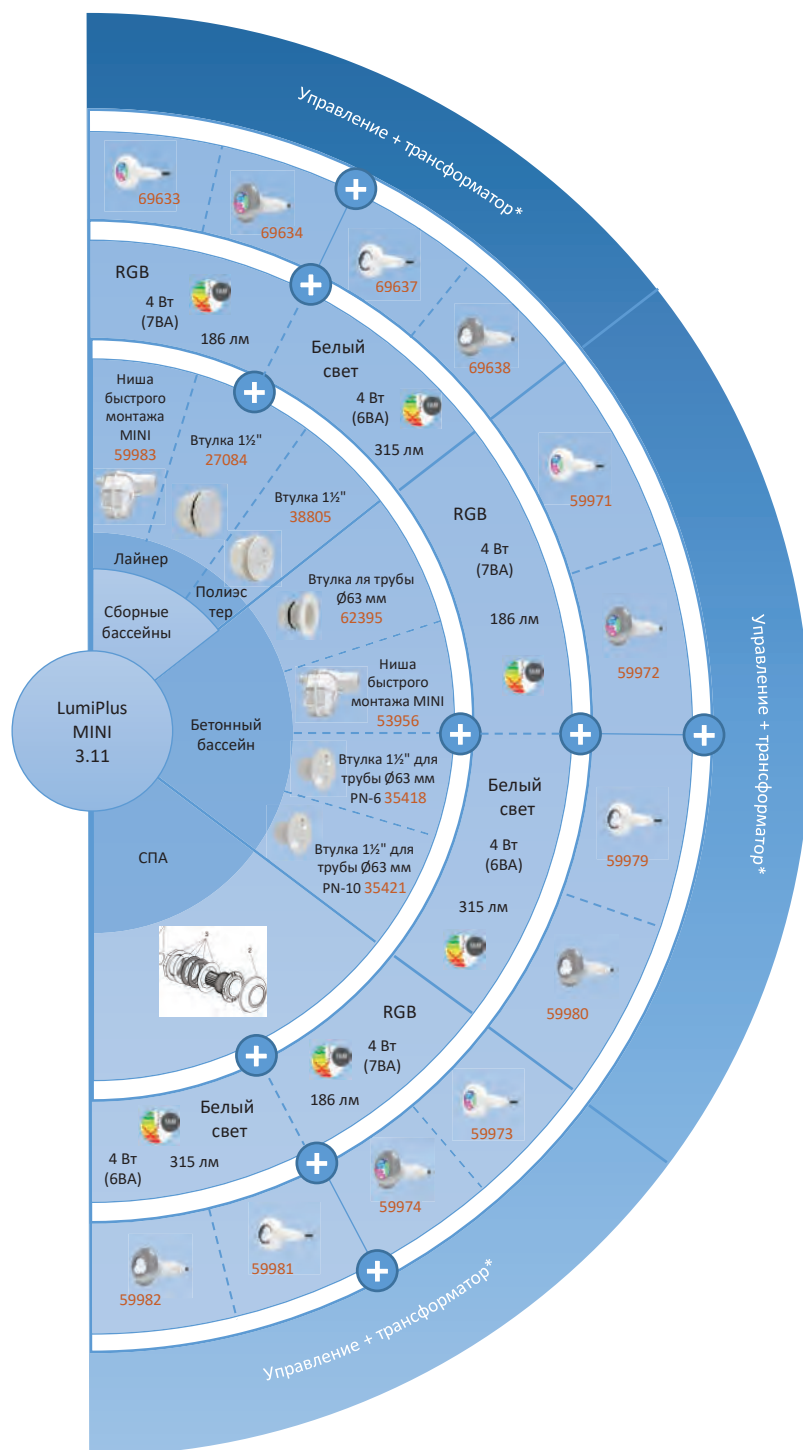
*А

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Системы управления и контроля

Системы управления		Артикул	Описание	Цена, евро с НДС*
LumiPlus RGB ECO	Кнопочный выключатель LumiPlus RGB ECO	32458	<p>Выключатель кнопочный "Lumiplus Eco"</p> <p>LumiPlus ECO — это кнопочный переключатель с 14 режимами работы: 7 фиксированных цветов и 7 различных последовательностей цветов.</p> <p>При каждом нажатии кнопки цвет или последовательность будут меняться. При нажатии в течение нескольких секунд свет становится белым.</p> <p>Размер кнопки должен выдерживать мощность, потребляемую количеством светильников в помещении.</p> <p>Максимальный заряд 700 ВА. Должен быть подключен к первичной обмотке трансформатора.</p> <p>Для светильников LumiPlus RGB.</p>	214,48

Система светильника LumiPlus Mini V3



Управление

RGB



Кнопка
32458

Белый свет

Для белого света управление не требуется

Условные обозначения

Необходимо выбрать

*Формула расчета мощности трансформатора

$$(L \times Y) + 30\% = X$$

L- Энергопотребление светильника (ВА)

Y- Количество светильников

X- мощность трансформатора (ВА)

Арт. 00383-4146 100ВА
Арт. 00384-4146 300ВА
Арт. 00385-4146 600ВА



IP-20
230/12 В

Арт. 71325 100ВА
Арт. 71326 300ВА
Арт. 71328 600ВА



IP-65
220-240/12-24 В

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astralpool.nt-rt.ru/> || aow@nt-rt.ru

