

ОБОРУДОВАНИЕ ЧАШИ БАССЕЙНА

- 80 • Бетонный бассейн – Скиммеры 15 л
- 81 • Бетонный бассейн – Скиммеры 17,5 л
- 83 • Бетонный бассейн – Аксессуары скиммеров
- 84 • Бетонный бассейн – Скиммеры из нержавеющей стали
- 85 • Бетонный бассейн – Аксессуары скиммеров из нержавеющей стали
- 85 • Бетонный бассейн – Регуляторы уровня воды
- 86 • Бетонный бассейн – Донные сливы
- 90 • Бетонный бассейн – Аксессуары для донных сливов
- 91 • Бетонный бассейн – Дренажные решетки
- 92 • Бетонный бассейн – Форсунки из АБС-пластика
- 96 • Бетонный бассейн – Форсунки из нержавеющей стали
- 97 • Бетонный бассейн – Закладные элементы
- 98 • Бетонный бассейн – Зимние аксессуары
- 98 • Пленочные и сборные бассейны – Скиммеры 15 л
- 99 • Пленочные и сборные бассейны – Скиммеры 17,5 л
- 102 • Пленочные и сборные бассейны – Донные сливы
- 105 • Пленочные и сборные бассейны – Аксессуары для донных сливов
- 106 • Пленочные и сборные бассейны – Форсунки из АБС-пластика
- 109 • Пленочные и сборные бассейны – Форсунки из нержавеющей стали
- 110 • Пленочные и сборные бассейны – Закладные элементы

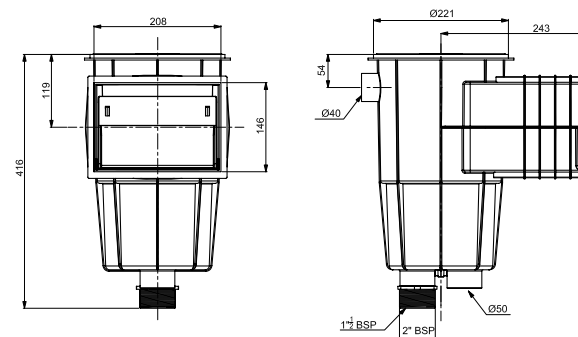
БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ 15 л

Все открытые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой. 1/2" внутренний – 2" наружные всасывающие патрубки. Внутренний диаметром 50 мм. Переливной патрубок диаметром 40 мм. Корзина закрепляется на базе штыковым креплением. Рекомендуемый поток 5 м³/час. Мы рекомендуем установку одного скиммера на 25 м² водной поверхности..



Скиммер со стандартным раструбом

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	00249	1	2.95	0.059	63,96
Квадратная крышка	00250	1	3.15	0.059	69,56

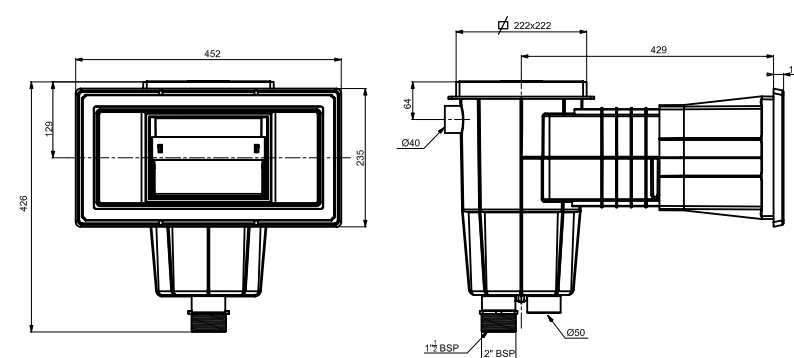


Скиммер с широким раструбом



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	00251	1	4.47	0.12	115,21
Квадратная крышка	00252	1	3.00	0.12	121,44

Дополнительно: цвет.



БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ 17,5 л

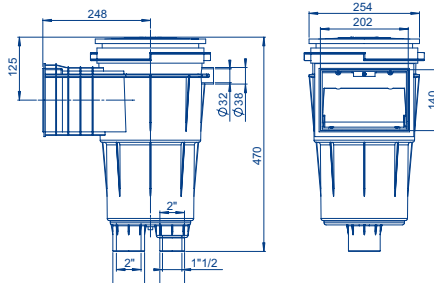
Все открытые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой. 1/2" внутренний – 2" наружные всасывающие патрубки. Внутренний диаметром 50 мм. Переливной патрубок диаметром 32 мм. Крышка с зажимной системой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



Скиммер со стандартным раструбом

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	05589	1	4.20	0.062	107,65
Квадратная крышка	11306	1	4.20	0.062	109,21

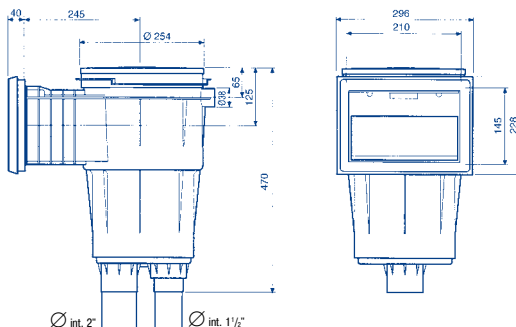
*A
Круглая крышка
Квадратная крышка



Скиммер со стандартным раструбом и облицовкой входа

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	05280	1	5.10	0.062	129,53
Квадратная крышка	11302	1	5.20	0.062	132,12

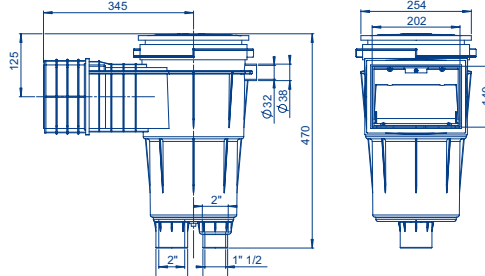
*A
Круглая крышка
Квадратная крышка



Скиммер со стандартным, удлиненным раструбом

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	05590	1	4.85	0.077	124,17
Квадратная крышка	11307	1	5.90	0.077	123,49

*A
Круглая крышка
Квадратная крышка

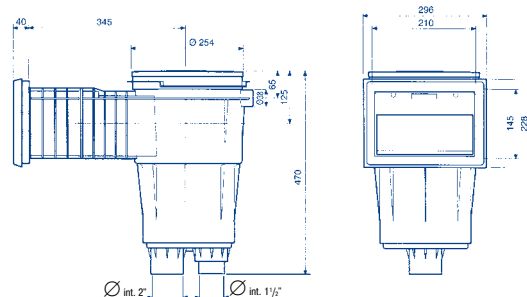


БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ 17,5 л



Скиммер со стандартным, удлиненным растробом и облицовкой входа

Круглая крышка
Квадратная крышка
*A

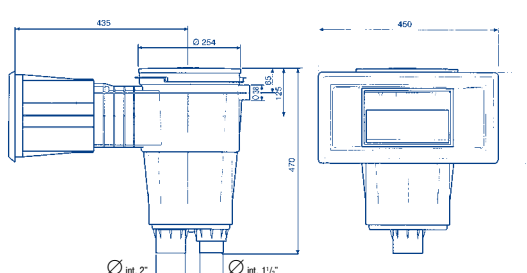


Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
05281	1	5.09	0.077	146,15
11303	1	5.75	0.060	148,64



Скиммер с широким растробом

Круглая крышка
Квадратная крышка
*A

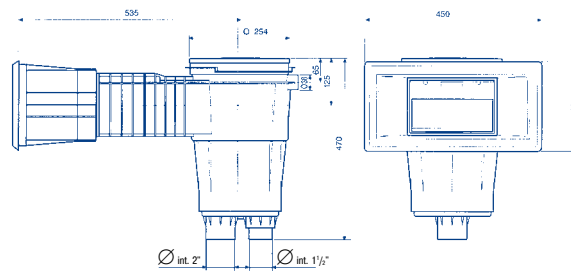


Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
05282	1	6.20	0.135	138,94
11304	1	6.24	0.135	141,62

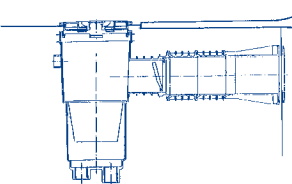


Скиммер с широким, удлиненным растробом

Круглая крышка
Квадратная крышка
*A



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
05283	1	6.75	0.161	157,70
11305	1	6.90	0.161	160,33



17,5 л скиммеры могут поставляться с удлинениями, значительно большими указанных выше. Это может быть особенно интересно, когда используются облицовочные камни шире, чем обычные.

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – АКСЕССУАРЫ СКИММЕРОВ



Кольцо удлинения крышки 15 л скиммера

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
19919	17	4.08	0.069	7,01

*A



Кольцо удлинения крышки 17,5 л скиммера

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.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
18153	17	4.70	0.069	7,01

*A



Поплавок из ABS пластика

В комплекте с фильтрующей корзиной из белого ABS пластика крышка 15 л скиммера со встроенным термометром. Изготовлено из устойчивого к ультрафиолетовому излучению ABS-пластика. Позволяет легко измерить температуру воды в бассейне.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Для скиммера 15 л
Для скиммера 17,5 л

*A

00253 12 20.15 0.207 14,85

05703 12 20.5 0.207 15,09



Префильтр для корзины скиммера

Гигиенические одноразовые префильтры для любого типа скиммеров (с корзинами до 24 см). Они удерживают мусор, который собирается в корзине скиммера. Это обеспечивает защиту насоса и, следовательно, более качественную работу фильтра.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

12 штук в коробке

25768 12 0.40 0.006 по запросу

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Скиммер из нержавеющей стали А-100

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. С переливным каналом 50 мм в диаметре с крышкой из нержавеющей стали и сетчатой корзиной (прилагаются). Имеет место для установки вентиля для регулирования уровня воды 00256. С заземлением. Рекомендуемый поток: 7,5 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Скиммер из нержавеющей стали,
соединение 2"
*A

00254 1 8.4 0.04 904,52



Декоративная рамка

Для скиммера 00254. Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

00255 1 0.62 0.003 117,82

*A

Корпус скиммера А-201

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. С переливным каналом 50 мм. Корпус скиммера без телескопической крышки. Имеет место для установки вентиля регулирования уровня воды 00256. С заземлением.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Корпус скиммера А-201,
патрубок диаметром 63 мм
*A

07520 1 6.51 0.04 907,61



Корпус скиммера А-202

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. С переливным каналом 50 мм. Корпус скиммера без телескопической крышки. С заземлением.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Корпус скиммера А-202,
патрубок диаметром 63 мм
*A

07610 1 5.25 0.04 581,51



Корзина для скиммеров А-201 и А-202

Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Включает в себя лицевую панель для прямого удаления посредством открытия скиммера.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

*A

07521 1 2.19 0.02 352,49



Корпус скиммера А-400

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. С переливным каналом 50 мм. Корпус скиммера без телескопической крышки. Имеет место для установки вентиля регулирования уровня воды 00256. С заземлением.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Корпус скиммера А-400,
патрубок диаметром 63 мм
*A

07523 1 8.0 0.06 1133,37



Корзина для скиммера А-400

Прямое удаление через горловину скиммера. Широкая модель. Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

*A

07522 1 3.5 0.04 524,08

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – АКСЕССУАРЫ СКИММЕРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Телескопическая крышка

Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Для моделей скиммеров A-201, A-202 и A-400. Квадратная крышка размером 180 x 180 мм. Регулируется по высоте от 60 до 110 мм.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
07524	1	1.63	0.01	162,73

*A



Регулятор уровня воды

Вентиль для установки во все модели скиммеров из нержавеющей стали, кроме модели A-202. Регулируемый буй. Соединение 3/8".

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00256	1	0.21	0.002	32,48

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ ВОДЫ



Регулятор уровня воды

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15862	1	2.0	0.016	90,48

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДОННЫЕ СЛИВЫ

Все основные пластиковые сливные ассортимента поставляются с решетками для защиты от ультрафиолетового излучения.

Для общественных бассейнов требуется:

- Расход воды 0,5 м/с
- Максимальная скорость всасывания в трубопроводе С97/с
- Минимальное расстояние между стоками: >2 м



Круглый донный слив диаметром 270 мм с решеткой из ABS-пластика

Донный 11/2" и боковой 2" выходы. Полностью изготовлен из белого ABS-пластика. Боковой выход пробки 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.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
01466	4	5.0	0.045	41,08

*A



Круглый донный слив с 2" выпуском

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
01467	4	2.8	0.028	23,95

Дополнительный цвет

*A



Круглый донный слив диаметром 200 мм с антивихревой решеткой

Изготовлен из белого ABS-пластика. Боковой 2" и донный 11/2" выходы. Донный выход оканчивается отверстием с несквозной штамповкой, которое может быть вскрыто при необходимости. Могут быть установлены дренажные трубы (код 21581). Максимальный расход: 13 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
27837	1	2,807	0.028	29,06

*A



Круглый донный слив диаметром 200 мм с плоской решеткой

Изготовлен из белого ABS-пластика. Боковой 2" и донный 11/2" выходы. Донный выход оканчивается отверстием с несквозной штамповкой, которое может быть вскрыто при необходимости. Максимальный расход: 13 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
27839	1	2,651	0.028	23,95

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДОННЫЕ СЛИВЫ

Донный слив NORM



Новый ассортимент донных сливов, изготовленных в соответствии со стандартами EN 13451-1 и EN 13451-3, 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 11/2" донным выпускным патрубком, оканчивающимся отверстием с несквозной штамповкой.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Плоская решетка	56378	4	10.60	0.069	39,62
Антивихревая решетка	56379	4	10.60	0.069	40,01

*A



Донный слив с квадратной решеткой из ABS-пластика (210 мм x 210 мм)

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



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00258	4	4.0	0.044	27,55

*A

Круглый донный слив из нержавеющей стали с 2" выпуском

Боковое соединение 2". Из нержавеющей стали AISI-316. Решетка крепится винтами. Максимальный поток 13 м³/час.



00268

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Боковое соединение 2"	00268	1	2.56	0.02	331,96
Боковое соединение 2" и донное соединение 1½"	26196	1	2.80	0.02	544,35

*A



26196

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДОННЫЕ СЛИВЫ



Донный слив с квадратной крышкой из нержавеющей стали, 2" выпуск



Боковое соединение 2". Из нержавеющей стали AISI-316. Антивихревая крышка. Может использоваться с пленочными и сборными бассейнами с набором адаптера 00276. Максимальный рекомендуемый поток: 6 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00269	1	1.14	0.01	154,92

*A



Донный слив NORM из полиэстера и стеклопластика – 330 мм x 330 мм



Новый ассортимент донных сливов, изготовленных в соответствии со стандартом EN-13451-1/3 2011. Изготовлены из полиэстера и стекловолокна. Решетка из нержавеющей стали или пластика. Дополнительный клапан с постоянным расходом.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Решетка из нержавеющей стали

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 75 мм	AISI-316	15 м ³ /ч	20282N	1	8	-	450,00
Ø 90 мм	AISI-316	23 м ³ /ч	20283N	1	9	-	460,71
Ø 110 мм	AISI-316	27 м ³ /ч	20284N	1	10	-	470,59

Решетка из пластика

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 75 мм	Пластик	15 м ³ /ч	22359N	1	8	-	256,86
Ø 90 мм	Пластик	23 м ³ /ч	22360N	1	9	-	262,70
Ø 110 мм	Пластик	28 м ³ /ч	22361N	1	10	-	278,91
Ø 125 мм	Пластик	37 м ³ /ч	22362N	1	11	-	298,13

Минимальная глубина установки: 1,5 м. Максимальная рекомендуемая скорость потока через слив: 103 м³/ч (0,5 м/с).

*A

Донный слив из полиэстера и стеклопластика размером 330 мм x 330 мм



Отделка гелькоутом. Дополнительный клапан с постоянным расходом.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Решетка из ABS-пластика с УФ-защитой

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 75 мм	AISI-316	16 м ³ /ч	20282	1	5	0.047
Ø 90 мм	AISI-316	22 м ³ /ч	20283	1	5	0.047
Ø 110 мм	AISI-316	33 м ³ /ч	20284	1	5	0.047



Решетка из ABS-пластика с УФ-защитой

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 75 мм	Пластик	16 м ³ /ч	22359	1	4.5	0.034
Ø 90 мм	Пластик	22 м ³ /ч	22360	1	4.5	0.034
Ø 110 мм	Пластик	33 м ³ /ч	22361	1	4.5	0.034
Ø 125 мм	Пластик	43 м ³ /ч	22362	1	4.5	0.034

*A

Максимальный рекомендуемый поток в соответствии со стандартом EN 13451-1.

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДОННЫЕ СЛИВЫ



Донный слив NORM из полиэстера и стеклопластика – 515 мм x 515 мм

Новый ассортимент донных сливов, изготовленных в соответствии со стандартом EN-13451-1/3 2012. Изготовлены из полиэстера и стекловолокна. Решетка из нержавеющей стали или пластика. Дополнительный клапан с постоянным расходом.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Решетка из нержавеющей стали

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 110 мм	AISI-316	42 м ³ /ч	20285N	1	16	-	626,06
Ø 125 мм	AISI-316	51 м ³ /ч	20286N	1	17	-	635,65
Ø 140 мм	AISI-316	66 м ³ /ч	20287N	1	18	-	650,54
Ø 160 мм	AISI-316	95 м ³ /ч	20288N	1	19	-	670,30
Ø 200 мм	AISI-316	103 м ³ /ч	20289N	1	20	-	722,48

*A

Решетка из пластика

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 110 мм	Пластик	42 м ³ /ч	28709N	1	15	-	583,81
Ø 125 мм	Пластик	51 м ³ /ч	28710N	1	16	-	590,53
Ø 140 мм	Пластик	66 м ³ /ч	28711N	1	17	-	603,28
Ø 160 мм	Пластик	95 м ³ /ч	28712N	1	18	-	613,84
Ø 200 мм	Пластик	103 м ³ /ч	28713N	1	19	-	670,55

*A

Минимальная глубина установки: 1,5 м

Максимальная рекомендуемая скорость потока через слив: 103 м³/ч (0,5 м/с).

Донный слив из полиэстера и стеклопластика – 515 мм x 515 мм



Отделка гелькоутом. Дополнительный клапан с постоянным расходом.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------



Решетка из нержавеющей стали AISI-316. Отверстия < 8 мм

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 110 мм	AISI-316	33 м ³ /ч	20285	1	11,5	0,132	626,06
Ø 125 мм	AISI-316	43 м ³ /ч	20286	1	11,5	0,132	635,65
Ø 140 мм	AISI-316	54 м ³ /ч	20287	1	11,5	0,132	650,54
Ø 160 мм	AISI-316	70 м ³ /ч	20288	1	11,5	0,132	670,30
Ø 200 мм	AISI-316	100 м ³ /ч	20289	1	11,5	0,132	722,48



Решетка из ABS-пластика с защитой от УФ-излучения.

Выпускное соединение Решетка Поток

Ø 110 мм	Пластик	33 м ³ /ч	28709	1	11,5	0,132	583,81
Ø 125 мм	Пластик	43 м ³ /ч	28710	1	11,5	0,132	590,53
Ø 140 мм	Пластик	54 м ³ /ч	28711	1	11,5	0,132	603,28
Ø 160 мм	Пластик	70 м ³ /ч	28712	1	11,5	0,132	613,84
Ø 200 мм	Пластик	100 м ³ /ч	28713	1	11,5	0,132	670,55

*A

Максимальная рекомендуемая скорость потока в соответствии со стандартом EN 13451-1.

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОННЫХ СЛИВОВ



Гидростатический клапан



Для снижения давления грунтовых вод на чашу бассейна. Рекомендуется, чтобы гидростатический клапан и дренажная труба были подсоединенены к донному сливу.

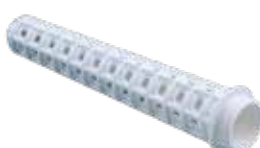
Гидростатический клапан устанавливается в дно донного слива. Изготовлен из белого ABS-пластика с шурупами и пружинами из нержавеющей стали наружная резьба 1½".

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00277	4	1.0	0.003	8,52

*A



Дренажная труба



Для гидростатического клапана. 1½" BSP резьба для 01466, 27837 и 27839 донных сливов. Из ABS-пластика, устойчивого к ультрафиолетовому воздействию.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
21581	24	3.54	0.021	8,80

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ



Дренажная решетка диаметром 200 мм



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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00280	10	3.0	0.031	10,31

*A



Дренажная решетка из нержавеющей стали диаметром 200 мм



Опорное кольцо из белого пластика, решетка из нержавеющей стали AISI-316. Комплектно с винтами для крепления решетки. Рекомендуемый максимальный поток: 13 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00279	10	6.0	0.02	51,30

*A



Дренажная решетка из нержавеющей стали диаметром 300 мм



Опорное кольцо из алюминия, решетка из нержавеющей стали AISI-316. Комплектно с винтами для крепления решетки. Рекомендуемый максимальный поток: 27 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00282	4	5.8	0.02	139,82

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ



Дренажные решетки

Рама из нержавеющей стали. Решетка из нержавеющей стали. Комплектно с винтами для крепления решетки. Можно заказать другие размеры.

AISI-304

200 мм x 200 мм Максимальный рекомендуемый поток 15 м³/ч (0.5 м/с) **00284**
300 мм x 300 мм Максимальный рекомендуемый поток 43 м³/ч (0.5 м/с) **00285**
400 мм x 400 мм Максимальный рекомендуемый поток 83 м³/ч (0.5 м/с) **00286**
500 мм x 500 мм Максимальный рекомендуемый поток 136 м³/ч (0.5 м/с) **00287**

AISI-316

200 x 200 мм **30764**
300 x 300 мм **30765**
400 x 400 мм **30766**
500 x 500 мм **30767**

*A

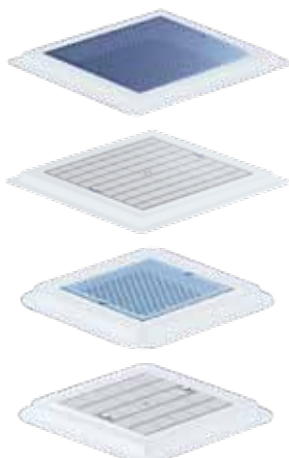
КОД	L	A
00284	223	187
00285	323	287
00286	423	387
00287	523	487

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

00284	1	1.2	0.01	356,48
00285	1	2.2	0.01	443,25
00286	1	4.0	0.03	495,05
00287	1	4.5	0.04	547,21

30764	1	1.2	0.01	395,80
30765	1	2.2	0.01	493,19
30766	1	4.0	0.03	563,07
30767	1	4.5	0.04	631,96

30764	223	187
30765	323	287
30766	423	387
30767	523	487



Ассортимент дренажных решеток



Доступны варианты из нержавеющей стали и пластика. Рамки изготавливаются из полиэстера и стеклопластика и имеют отделку гелькоутом. Могут дополняться антивихревыми крышками – коды 25344 и 28556.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Дренажная решетка из нерж. стали 490 мм x 490 мм	28560	1	5.0	0.029
Дренажная решетка из пластика 490 мм x 490 мм	28561	1	4.7	0.029
Дренажная решетка из нерж. стали 345 мм x 345 мм	28562	1	3.0	0.029
Дренажная решетка из пластика 345 мм x 345 мм	28563	1	2.9	0.029

*A



Дренажные решетки для частных бассейнов

Ассортимент дренажных решеток для использования в частных и общественных бассейнах. Дополнительные решетки из пластика или нержавеющей стали. Рамки выполнены из пластика. Превосходная отделка.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Пластиковая решетка 252 x 252 мм	34331	1	-	0,0129
Решетка из нерж. стали 252 x 252 мм	34332	1	-	0,0129
Пластиковая решетка 410 x 410 мм	34333	1	-	0,0540
Решетка из нерж. стали 410 x 410 мм	34334	1	-	0,0540

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

СИСТЕМА MULTIFLOW

Конструкция форсунок со штампованными вкладышами 14, 20 и 25 мм позволяет в процессе установки выбрать требуемый поток.

Рекомендуемая максимальная скорость потока 4 м/сек в соответствии со стандартом EN 13451-1.

Производительность: диаметр 14 мм = 2,2 м³/час, диаметр 20 мм = 4,5 м³/час, диаметр 25 мм = 7 м³/час



Выпускная форсунка Multiflow

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



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
24413	40	4.0	0.020	5,84

*A
Дополнительный цвет



Выпускная форсунка Multiflow (с резьбой)

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



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00295	24	4.35	0.020	12,12

*A



Впускная/всасывающая форсунка для больших потоков и бетонных бассейнов

Может использоваться как всасывающая. В соответствии со стандартом EN 13451-1. 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 поликарбоната, винты из нержавеющей стали AISI 304, размер отверстий не превышает 8 мм в соответствии со стандартом EN 13451-1. Соединение с трубами диаметром 75 или 90 мм. Форсунка может быть установлена в закладную трубу 43590. Доступны 3 модели для бетонных бассейнов и панельных бассейнов.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
41520	16	4.20	0.021	30,57

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Выпускная форсунка Multiflow



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 – 15660.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00298	24	4.24	0.020	11,93

*A



Выпускная форсунка



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 приkleивания к трубам с внешним диаметром 63 мм.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15863	24	3.4	0.020	16,45

*A



Донная форсунка



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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00303	24	5.0	0.020	13,87

2" наружная резьба, для приkleивания к трубам с внутренним диаметром 50 мм

Для приkleивания к трубам PN6
с наружным диаметром 63 мм
внутренним диаметром 50 мм

*A

20140 20 4.4 0.021 14,65



Регулируемая 3" донная форсунка



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.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
08317	2	2.65	0.047	119,59

Решетка из нержавеющей стали AISI-304
Решетка из белого ABS-пластика

*A

11796 2 2.65 0.047 43,29

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

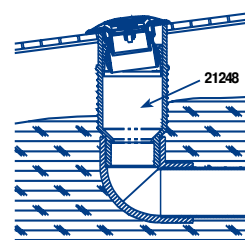


Регулируемые донные форсунки с поворотным соединением

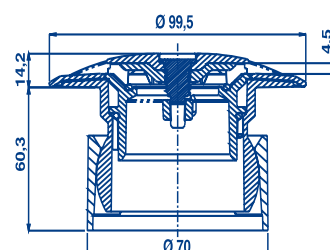
Регулируемый корпус из ПВХ. Крышка из ABS-пластика. Регулировочные винты из РОМ. Максимальная скорость потока: 9,5 м³/ч. Для крепления к трубе диаметром 75 мм и закладной трубе 21248.



*A



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
22353	24	4.1	0.022	23,27



Закладная труба

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



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
21248	12	7.3	0.032	31,20



Всасывающая форсунка

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



*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00300	24	3.62	0.020	7,50



Всасывающая форсунка

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.



*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00301	24	3.8	0.020	9,35

Всасывающая форсунка

Для приклевания 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 закладными трубами 15658 и 15659.



*A

Дополнительный цвет

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
24415	60	3.72	0.02	5,84

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



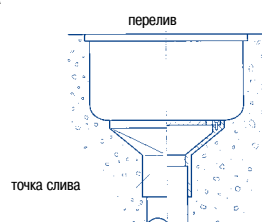
Форсунка дренажа переливного канала



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.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00302	12	3.1	0.016	9,99

*A



Гидромассажный набор

Состоит из выпускной форсунки и закладной трубы, которые крепятся к впускному воздушному клапану и насадке Venturi. Закладные трубы 2 размеров. Труба для подключения к подаче воды диаметром 50 мм и труба для всасывания воздуха диаметром 20 мм...

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Гидромассажный набор для бетонных бассейнов:

Длина закладной трубы 195 мм 32113 12 3.5 0.021 42,54

Длина закладной трубы 280 мм 32370 12 3.6 0.021 45,46

Гидромассажный набор для бетонных бассейнов с пленкой:

Длина закладной трубы 190 мм 31443 12 3.5 0.021 44,98

Длина закладной трубы 275 мм 32371 8 3.5 0.021 48,04

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Впускная форсунка

Наружная резьба 1 1/2". Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Рекомендованный максимальный поток в соответствии с EN 13451-3 4.5 м³/ч. Диаметр шара 20 мм.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Длина 35 мм 32994 1 0.3 0.001 108,75

Длина 50 мм 16325 1 0.3 0.001 84,85

Длина 70 мм 16326 1 0.5 0.001 98,25

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Регулируемая впускная донная форсунка



Наружная резьба 2". Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Как для бетонных, так и для сборных бассейнов. Расход воды может регулироваться центральным винтом. Рекомендованный максимальный поток в соответствии со стандартом EN 13451-3 составляет 14 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15839	1	0.9	0.002	258,04

*A

Форсунка для подключения водного пылесоса

Наружная резьба 1 1/2 ". Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Подключение 05684.



Длина 50 мм
Длина 50 мм с крышкой
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
16328	1	0.2	0.001	64,76
21644	1	0.3	0.001	151,17

Регулируемая форсунка



Хромированная латунь, решетка из нержавеющей стали AISI-304.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Максимальный поток 21 м³/ч
внутренняя резьба 2"
Максимальный поток 40 м³/ч
внутренняя резьба 3"
*A



Форсунка для подключения водного пылесоса с откидной крышкой

Хромированная латунь. Крышка из нержавеющей стали AISI-304. Подключение – 2" внутренняя резьба (требуется соединительная втулка 01392).

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00315	12	8.0	0.008	56,00

*A



Форсунка для подключения водного пылесоса с резьбовой крышкой

Хромированная латунь. 2" внутренняя резьба (требуется соединительная втулка 01395).

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00317	12	10.0	0.012	73,33

*A

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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.

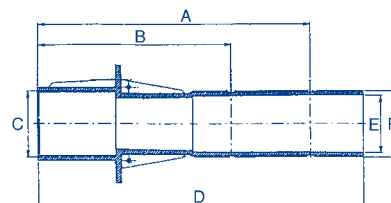


Задняя наружная 2" резьба и внутренний диаметр 50 мм

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки	15658	15	4.3	0.040	9,33
Внутренний диаметр 59,3 мм для форсунки, устанавливаемой на клей в трубу диаметром 63 мм и давлением 6 бар, и прожектора MINI 33684 *A	15661	15	4.2	0.040	9,33

Задний наружный диаметр 63 мм, внутренний диаметр 50 мм

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки Передний внутренний диаметр 59,3 мм для форсунки, устанавливаемой на клей в трубу диаметром 63 мм и давлением 6 бар, и прожектора MINI 33684 *A	15659	15	4.2	0.040	8,97
	15660	15	5.6	0.040	9,33



Размеры	Модели			
	15658	15661	15659	15660
A	250	250	250	250
B	175	175	175	175
C	2"	Ø59,3	2"	Ø59,3
D	300	300	300	300
E	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
F	2"	2"	Ø63	Ø63

Закладные трубы из ПВХ



ПВХ серого цвета.

Длина 150 мм:

2" наружная резьба + внутренний Ø 50 мм.
Внутренняя резьба 2"

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00322	12	3.0	0.011	7,70

Длина 300 мм:

2" внутреннее и наружное соединение

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00323	6	3.0	0.011	14,39

2" наружное резьбовое соединение с трубой с внутренним диаметром 50 мм для прожектора 33684

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00324	6	3.0	0.011	10,72

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм.
Внутренняя резьба 11/2"

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00325	6	3.0	0.011	12,67

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм.
Диаметр 50 мм для выпускных форсунок 00289,
07957, 00304, 00305 и 00306
*A

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00326	6	3.0	0.011	10,31

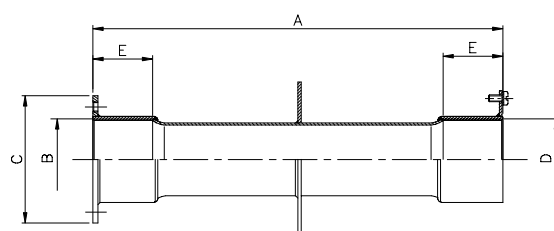
БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Закладные трубы из нержавеющей стали

Изготовлены из нержавеющей стали AISI-304. С обоих концов наружная резьба 1 1/2". Заземление..

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Длина 240 мм	00327	1	0.7	0.003	85,38
Длина 340 мм *A	00328	1	0.8	0.005	93,91



Размеры	Модели	
	00327	00328
A	240	340
B	1 1/2"	1 1/2"
C	74	74
D	1 1/2"	1 1/2"
E	35	35

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ЗИМНИЕ АКСЕССУАРЫ



Зимние пробки

Для закрытия форсунок и предотвращения возможного замерзания.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для 1 1/2" форсунок	06211	-	-	-	3,46
Для 2" форсунок *A	06212	-	-	-	4,99

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ - СКИММЕРЫ 15 Л

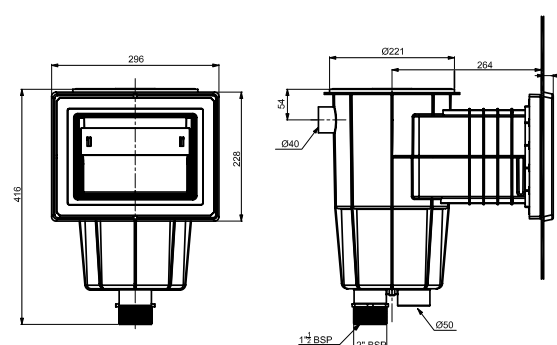
Все используемые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей створкой и расходорегулирующей пробкой. Патрубки подсоединения 1 1/2" внутренний – 2" наружный. Также поставляются скиммеры с внутренним подсоединением диаметром 50 мм. Подсоединение для перелива диаметром 40 мм. Рекомендуемая скорость потока: 5 м³/ч. Рекомендуется устанавливать 1 скиммер на каждые 25 м² водной поверхности. В наличии имеются две модели скиммеров: модель со вставками и модель PARKER, которая поставляется с самонарезающимися винтами.



Скиммер со стандартным раструбом

Поставляется с клейкими прокладками, фланцами и набором винтов.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	01461	1	4.0	0.059	140,34
Квадратная крышка *A	01462	1	4.2	0.059	139,50



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ - СКИММЕРЫ 15 Л



Скиммер с широким раструбом

Поставляется с клейкими прокладками, фланцами и набором винтов.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Круглая крышка	01463	1	5.04	0.12	159,00
Квадратная крышка	01464	1	5.28	0.12	166,01

*A Дополнительный цвет



Набор переходников для скиммера из нержавеющей стали

Для пленочных, сборных и панельных бассейнов. Включает: 2 прокладки, основание из нержавеющей стали AISI-316 и крепежные винты.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Для скиммера A-100, A-201 и A-202 (00254 и 07610)	07525	1	0.78	0.002	163,47
---	-------	---	------	-------	--------

Для A-400 (код 07523) *A	07526	1	1.13	0.01	213,26
-----------------------------	-------	---	------	------	--------



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 17,5 Л

Все используемые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумоглощающей створкой и расходорегулирующей пробкой. Патрубки подсоединения 1 1/2" внутренний – 2" наружный. Также поставляются скиммеры с внутренним подсоединением диаметром 50 мм. Подсоединение для перелива диаметром 40 мм. Рекомендуемая скорость потока: 7,5 м³/ч. Рекомендуется устанавливать 1 скиммер на каждые 25 м² водной поверхности. В наличии имеются две модели скиммеров: модель со вставками и модель PARKER, которая поставляется с самонарезающимися винтами.



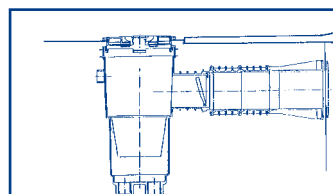
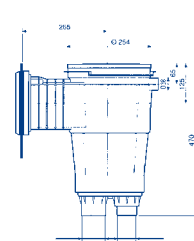
Скиммер со стандартным раструбом

Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Круглая крышка	05284	1	5.30	0.062	167,11
Квадратная крышка	11309	1	5.30	0.062	164,87
С квадратной крышкой для моделей PARKER	11315	1	5.30	0.062	159,93

*A



17,5 л скиммеры могут поставляться с удлинениями, значительно большими указанных выше. Это может быть особенно интересно, когда используются облицовочные камни шире, чем обычные.

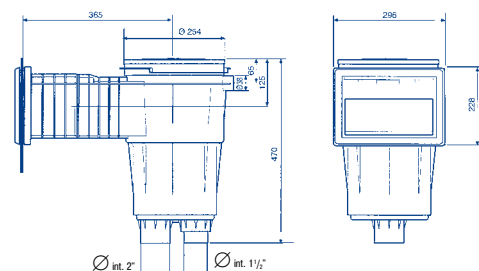
ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 17,5 л



Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

Круглая крышка	05285	1	5.90	0.077	183,17
Квадратная крышка	11310	1	5.90	0.077	176,68
С квадратной крышкой для моделей PARKER	11316	1	5.90	0.077	174,02

*A



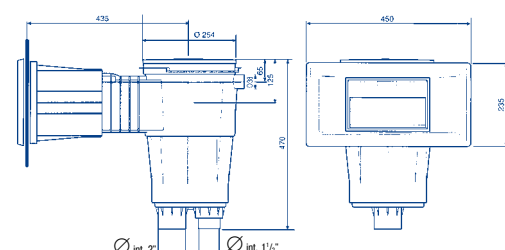
Скиммер с широким раструбом



Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

Круглая крышка	05286	1	6.50	0.135	180,81
Квадратная крышка	11311	1	6.52	0.135	183,58
С квадратной крышкой для моделей PARKER	11317	1	6.52	0.135	172,61

*A



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 17,5 Л



Скиммер NORM

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 м площади поверхности при максимальной скорости потока 7,5 м/час. Для соединений менее 1"1/2 и 2", а также соединения перелива воды 40 мм.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для сборных бассейнов с вставками	56176	1	5.61	0.182	214,82
Для сборных бассейнов без вставок	56299	1	5.61	0.182	190,17

*A

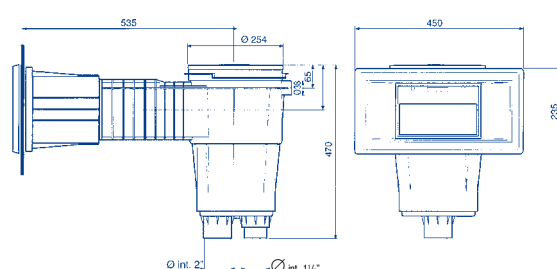


Скиммер с широким удлиненным раструбом

Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Круглая крышка	07830	1	7.08	0.161	199,57
Квадратная крышка	11313	1	7.00	0.161	202,39

*A



Все донные сливы, изготовленные из пластика, оснащены решетками, устойчивыми к ультрафиолетовому излучению. В соответствии со стандартами EN 13451-1 для общественных бассейнов необходимо:

- скорость течения воды 0,5 м/сек
- максимальная скорость всасывания 1,5 м/сек
- минимальное расстояние между сливами: >2 м

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ДОННЫЕ СЛИВЫ

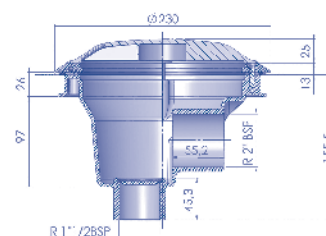


Слив Mini

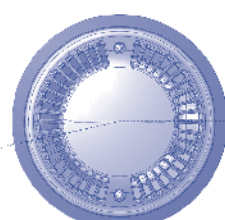
Боковое подсоединение с 2" внутренней резьбой. Изготовлен из белого ABS-пластика с фланцевым креплением решетки. Скорость на всасывании 0,5 м/сек, максимальная скорость потока 11 м³/час. Донное подсоединение с заглушкой, возможно подсоединение гидростатического предохранительного клапана и дренажной трубы. Отверстия < 8 мм. Шурупы с резьбой M5 и медные вкладыши скрепляют фланцы и решетку. Могут использоваться в бетонных гидромассажных ваннах и как боковой забор воды.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Слив Mini
*A



B-B сечение



вид в плане

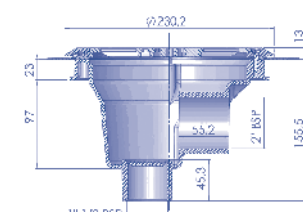


Круглый донный слив диаметром 200 мм с плоской решеткой

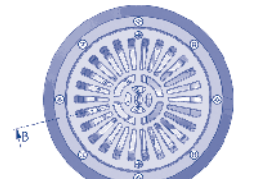
Изготовлен из ABS-пластика. Боковое подсоединение 2" и донное подсоединение 1 1/2" со штампованным вкладышем. Нижний выпуск заблокирован штампованным вкладышем, который снимается при необходимости. Можно подсоединить дренажную трубу (21581). Максимальный поток 13 м³/час.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

*A



B-B сечение



вид в плане



Слив диаметром 290 мм для пленочных бассейнов

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. 1 1/2" донное соединение с пробкой для подключения гидростатического редукционного вентиля (00277) и дренажной трубы (21581). Скорость всасывания 0,5 м/с. Рекомендуемая максимальная скорость потока: 13 м³/ч. Для полного дренажа устанавливается бровень с полом бассейна.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Модель PARKER
(с самонарезающими шурупами)
*A

00270	4	5.71	0.044	61,37
-------	---	------	-------	-------

07980	4	5.71	0.044	64,20
-------	---	------	-------	-------

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ДОННЫЕ СЛИВЫ



Слив диаметром 210 мм с решеткой из ABS-пластика

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00271	4	4.0	0.028	52,46

Дополнительный цвет
*A



Квадратный слив размером 210 мм x 210 мм с решеткой из ABS-пластика

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00273	4	5.5	0.043	69,40

*A



Слив с решеткой из нержавеющей стали

Выпуск с внутренним диаметром 50 мм и внешним диаметром 63 мм. Корпус из белого ABS-пластика с решеткой из нержавеющей стали. С прокладками, фланцем и винтами. Максимальная скорость потока: 7 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00274	4	4.0	0.023	53,10

*A



Круглый слив 2" из нержавеющей стали AISI-316

Боковой выпуск 2" из нержавеющей стали AISI-316, решетка крепится винтами. С прокладками, фланцем и крепежными винтами. Максимальная рекомендуемая скорость потока: 13 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
26197	1	4.23	0.04	655,14
00275	1	2.27	0.02	383,83

*A



Набор переходников для слива

Для слива 00269. Включает: прокладки, фланец и винты. Рама из нержавеющей стали AISI-316..

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00276	40	9.7	0.01	48,30

*A

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ДОННЫЕ СЛИВЫ



Донный слив из полиэстера и стеклопластика – 355 мм x 355 мм

Изготовлен полиэстера, усиленного стеклопластиком. Отделка гелькоутом. Поставляется с уплотнениями, фланцем и винтами. Отверстия решетки < 8 мм. Выпускной патрубок должен быть приклешен. Дополнительный клапан с постоянным расходом.



Решетка из нержавеющей стали AISI-316.

**Выпусканое Решетка Поток
соединение**

Ø 75 мм	Нерж. сталь AISI-316	16 м³/ч	20074	1	6.5	0.047	766,30
Ø 90 мм	Нерж. сталь AISI-316	22 м³/ч	20075	1	6.5	0.047	777,11
Ø 110 мм	Нерж. сталь AISI-316	33 м³/ч	20290	1	6.5	0.047	819,20



Максимальная рекомендуемая скорость потока: 33,5 м³/ч (0,5 м/с).
Рекомендуемая скорость потока: 20 м³/ч (0,3 м/с).

Решетка из ABS-пластика с защитой от УФ-излучения.

**Выпусканое Решетка Поток
соединение**

Ø 75 мм	Пластик	18 м³/ч	22416	1	6.5	0.047	483,52
Ø 90 мм	Пластик	27 м³/ч	22417	1	6.5	0.047	488,81
Ø 110 мм	Пластик	42 м³/ч	22418	1	6.5	0.047	505,25
Ø 125 мм	Пластик	45 м³/ч	22419	1	6.5	0.047	524,54

*A
Максимальная рекомендуемая скорость потока: 45 м³/ч (0,5 м/с).
Рекомендуемая скорость потока: 27 м³/ч (0,3 м/с).

Дополнительно: использование стандарта по размерам США



Донный слив из полиэстера и стеклопластика – 515 мм x 515 мм



Окрашенная поверхность гелькоутом. Решетка из нержавеющей стали AISI-316. Поставляется с уплотнениями, фланцем и винтами. Отверстия решетки < 8 мм. Выпускной патрубок должен быть приклешен. Рекомендуемая скорость потока: 62 м³/ч (0,3 м/с). Максимальная рекомендуемая скорость потока: 103 м³/ч (0,5 м/с). Дополнительный клапан с постоянным расходом.

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

Решетка из нержавеющей стали AISI-316.

**Выпусканое Решетка Поток
соединение**

Ø 110 мм	Нерж. сталь AISI-316	42 м³/ч	20076	1	1.4	0.132	1084,80
Ø 125 мм	Нерж. сталь AISI-316	51 м³/ч	20077	1	1.4	0.132	1091,70
Ø 140 мм	Нерж. сталь AISI-316	66 м³/ч	20078	1	1.4	0.132	1109,46
Ø 160 мм	Нерж. сталь AISI-316	95 м³/ч	20079	1	1.4	0.132	1129,43
Ø 200 мм	Нерж. сталь AISI-316	103 м³/ч	20291	1	1.4	0.132	1181,94

Решетка из ABS-пластика с защитой от УФ-излучения.

**Выпусканое Решетка Поток
соединение**

Ø 110 мм	Пластик	42 м³/ч	28722	1	1.4	0.132	1002,53
Ø 125 мм	Пластик	51 м³/ч	28723	1	1.4	0.132	1006,20
Ø 140 мм	Пластик	66 м³/ч	28724	1	1.4	0.132	1019,07
Ø 160 мм	Пластик	95 м³/ч	28725	1	1.4	0.132	1036,44
Ø 200 мм	Пластик	103 м³/ч	28726	1	1.4	0.132	1086,80

*A

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОННЫХ СЛИВОВ



Гидростатический клапан



Для снижения давления грунтовых вод на чашу бассейна. Рекомендуется, чтобы гидростатический клапан и дренажная труба были подсоединенны к донному сливу.

Гидростатический клапан устанавливается в дно донного слива. Изготовлен из белого ABS-пластика с шурупами и пружинами из нержавеющей стали. Наружная резьба $1\frac{1}{2}$ ".

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00277		4	1.0	0.003 8,52

*A



Дренажная труба



$1\frac{1}{2}$ " BSP резьба для 00270, 07880, 27838, 26197 и 27125 донных сливов. Из ABS-пластика.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
21581		24	3.54	0.021 8,80

*A

Регулятор уровня воды

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15862		1	2.0	0.016 82,11

*A



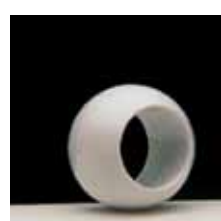
ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

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/сек в соответствии со стандартом EN 13451-1..

Производительность: 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 для пленочных бассейнов

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.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00330		12	4.5	0.020 30,03

*A



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Выпускная форсунка Multiflow с резьбой для пленочных бассейнов, модель PARKER

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
06498	20	4.72	0.021	15,28

Дополнительный цвет
*A



Выпускная форсунка с резьбой для сборных бассейнов

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00334	24	4.61	0.020	17,67

*A



Выпускная форсунка Multiflow с резьбой для сборных бассейнов

2" наружная резьба, 1 1/2" внутренняя резьба. Из белого ABS-пластика, с прокладками. Отверстия в решетках не более 8 мм в соответствии с EN 13451-1.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
06481	30	5.1	0.021	11,54

*A



Впускная форсунка Multiflow для сборных бассейнов

Форсунка, специально спроектированная для установки в сборных бассейнах. Устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Изготовлена из ABS-пластика. В комплект поставки входят уплотнители

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
33091	8	3.35	0.021	23,02

*A



Регулируемая выпускная форсунка

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15864	12	4.2	0.02	32,08

*A



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Донная выпускная форсунка



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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2" наружная резьба и внутренний диаметр 50 мм Внешний диаметр 63 мм PN6, внутренний диаметр 50 мм *A	00340	12	5.4	0.020	30,08
	20139	12	5.4	0.021	34,46



Регулируемая форсунка BCN 03 для пленочных бассейнов



Регулируемая донная форсунка для пленочных бассейнов. Части, подлежащие склеиванию, выполнены из ПВХ, фланец и кольцо – из ABS-пластика и внутренние компоненты из ABS-пластика и РОМ. Форсунка устанавливается после бетонирования дна и обрезания закладных труб. Форсунка может регулироваться в пределах 4° для выравнивания с поверхностью пола. Шарик насадки и закладная труба значительно упрощают установку. Рекомендуется устанавливать форсунки на закладную трубу (43590).

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Металлические вставки, фланец ABS	43586	12	2.04	0.033	37,87
Саморезы, фланец ABS	43587	12	2.04	0.033	31,84
Металлические вставки, фланец нерж. сталь	43588	12	2.04	0.033	74,45
Саморезы, фланец нерж. сталь	43589	12	2.04	0.033	67,93



Закладная труба диаметром 90 мм регулируемая по длине



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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Закладная труба
диаметром 90 мм / 63 – 75 мм
*A

Для форсунок:
Net'N'Clean: 43584 – 43585
BCN 03: 43586 – 43587 – 43588 – 43589
Впускная / всасывающая форсунка для больших потоков: 41518 – 41519 – 41520 – 41521



3" регулируемая напольная форсунка



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).

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Решетка из нержавеющей стали AISI-304
Решетка из белого ABS-пластика
*A

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	08316	2	2.65	0.047	155,11
	11795	2	2.65	0.047	92,22

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Донная форсунка BCN 03



Регулируемая донная форсунка для пленочных бассейнов. Для приклевания к трубе PN6 или PN10. Изготовлена из белого ABS-пластика. С саморезами или металлическими вставками. С фланцами из пластика или нержавеющей стали в зависимости от модели. Максимальная рекомендуемая производительность: 9,5 м³/ч.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Пластиковый фланец с саморезами PN6	28230	12	3.25	0.031	30,81
Пластиковый фланец с металлическими вставками PN6	28231	12	3.55	0.031	39,09
Фланец из нержавеющей стали с саморезами PN10	28501	12	4.24	0.031	54,71
Фланец из нерж. стали с металлическими вставками PN10	28502	12	4.54	0.031	67,76



Всасывающая форсунка для пленочного бассейна



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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00332	12	4.22	0.020	28,23

*A

Всасывающая форсунка для сборных бассейнов



2" наружная резьба, внутренний диаметр 50 мм. Из белого ABS-пластика. Резьба на крышке 1½".

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
	00336	24	4.13	0.020	13,73

*A



Впускная / всасывающая форсунка для больших потоков



Впускные форсунки для больших потоков могут также использоваться как всасывающие форсунки. В соответствии со стандартом EN 13451-1 скорость возврата 30 м³/ч не должна превышать 4 м/с. В соответствии со стандартом EN 13451-1 скорость потока всасывания при 5 м³/ч не должна превышать 0,5 м/с. Корпус из ПВХ. Соединение с трубами диаметром 75 или 90 мм. Форсунка может быть установлена в закладную трубу 43590. Доступны 3 модели для бетонных, сборных и панельных бассейнов. Решетки могут быть повернуты в любом направлении.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для панельных бассейнов	41518	10	5.50	0.021	56,56
Для сборных бассейнов	41521	12	4.20	0.021	51,94

*A

Комплект форсунок для гидромассажа



Состоит из возвратного впуска и закладной трубы, оснащенных воздухозаборником и соплом Вентури. Доступно два размера для длины закладных трубок. 50 мм водопроводная трубка и 20 мм всасывающая трубка воздухопровода.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

Гидромассажный комплект для сборных бассейнов из полиэстера:

Длина закладной трубы 190 мм 32114 12 3.5 0.021 46,10
Длина закладной трубы 275 мм 32384 10 3.4 0.021 49,26

Гидромассажный комплект для сборных и пленочных бассейнов:

Длина закладной трубы 190 мм 32115 12 3.5 0.021 51,21
Длина закладной трубы 275 мм 32385 8 3.5 0.021 54,18

*A

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ - ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Выпускная форсунка для пленочного бассейна

1½" наружная резьба. Из нержавеющей стали AISI-316. Шарик диаметром 20 мм. С прокладками и винтами. Рекомендуемая производительность: 4.5 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
16327	1	0.5	0.001	120,72

*A



Адаптер закладной трубы

1½" наружная резьба. Из нержавеющей стали AISI-316. Для конвертирования закладной трубы к пленочному бассейну. Для использования с форсункой из нержавеющей стали 16331.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
26171	1	0.2	0.001	83,25

*A



Выпускная форсунка для пленочного бассейна

Из нержавеющей стали AISI-316. Может быть использована с закладными трубами 0034, 00345 и панельным адаптером 26171. поставляется с прокладками и винтами. Шарик диаметром 20 мм заблокирован винтами. Рекомендуемая скорость потока: 4.5 м³/ч.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
16331	1	0.3	0.001	64,03

*A



Регулируемая напольная выпускная форсунка

2" наружная резьба. Из нержавеющей стали AISI-316. Может устанавливаться как в бетонных, так и в пленочных бассейнах. Поток воды регулируется центральным винтом. Максимальная рекомендуемая производительность: 14 м³/ч в соответствии со стандартом EN 13451-1.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
15839	1	0.9	0.002	258,04

*A



Всасывающая форсунка для пленочных переливных бассейнов

Корпус из ПВХ, фланец из поликарбоната и винты из нержавеющей стали. Всасывающий поток 7 м³/ч при максимальной скорости потока 0,5 м/с в соответствии со стандартом EN 13451-1. соединение с трубой диаметром 75 или 90 мм. Двойная прокладка.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
41519	12	4.83	0.021	67,80

*A



Всасывающая форсунка для пленочного бассейна

Из нержавеющей стали AISI-316, с прокладками, фланцем и винтами. С 1 1/2" BSP наружной резьбой.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
16330	1	0.5	0.001	114,82

*A

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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.

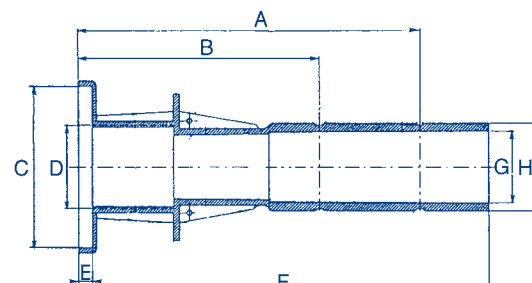


Задняя наружная 2" резьба и внутренний диаметр 50 мм

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки	15663	12	4.0	0.040	8,75
2" внутренняя резьба спереди Только для форсунки 06498 *A	15664	14	4.2	0.040	8,76

Задний наружный диаметр 63 мм и внутренний диаметр 50 мм

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки	15662	12	5.0	0.040	8,97
2" внутренняя резьба спереди Только для форсунки 06498 *A	15665	14	5.4	0.040	8,97



Размеры	Модели			
	15663	15664	15662	15665
A	250	250	250	250
B	175	175	175	175
C	Ø118.5	Ø84	Ø118.5	Ø84
D	2"	2"	2"	2"
E	10	24	10	24
F	300	300	300	300
G	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
H	2"	2"	Ø63	Ø63

ПВХ закладные трубы



ПВХ серого цвета.	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Длина 150 мм: 2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм. Внутренняя резьба 2"	00322	12	3.0	0.011	7,70
Длина 300 мм: 2" внутренняя и наружная резьба	00323	6	3.0	0.011	14,39
2" наружное резьбовое соединение и внутреннее Соединение с прожектором MINI 33684	00324	6	3.0	0.011	10,72
2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм. Внутренняя резьба 1 1/2"	00325	6	3.0	0.011	12,67
2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм. Внутренний диаметр 50 мм специально для впускных форсунок 00289, 07957, 00304, 00305 и 00306. *A	00326	6	3.0	0.011	10,31

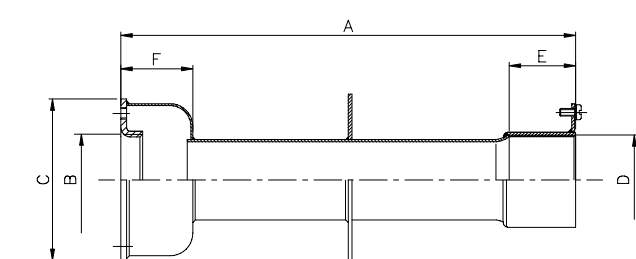
ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Закладные трубы из нержавеющей стали

Из нержавеющей стали AISI-304. Оба конца с внутренней резьбой 1½". Заземление. Для выпускной форсунки 16331.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Длина 240 мм	00344	1	0.7	0.003	126,00
Длина 340 мм	00345	1	0.9	0.005	139,70



Размеры	Модели	
	00344	00345
A	240	340
B	1½"	1½"
C	85	85
D	1½"	1½"
E	35	35
F	38	38

Комплект для оснастки бассейна

Комплект содержит:

2 скиммера/3 многопоточных возвратных впуска/1 входной патрубок/1 донный слив с круглой решеткой.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Комплект для бетонных бассейнов	56301	1	-	-	144,02
Комплект для пленочных бассейнов	58930	1	-	-	377,63

Комплект для бетонных бассейнов

Содержит следующие изделия:



Комплект для пленочных бассейнов

Содержит следующие изделия:

