

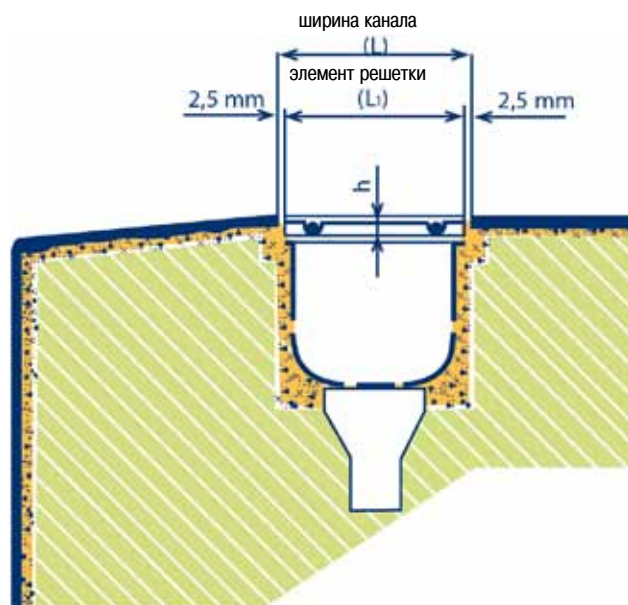
ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ

Изготовлены из полипропилена, устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения. Стандартного белого цвета. Спрашивайте о наличии других цветов. Поставляются как модульные решетки для прямых и изогнутых каналов (наружный радиус 1 или 2 метра). Элементы соединяются друг с другом соединением, при котором одна деталь входит в другую, допуская определенную гибкость в монтаже, которая гасит любое расширение, которое может возникнуть, когда элементы подвергаются тепловому воздействию. Для любых типов решеток необходимо выполнить канал на 5 мм шире, чем сама решетка, чтобы обеспечить быстрое извлечение и возможность расширения.

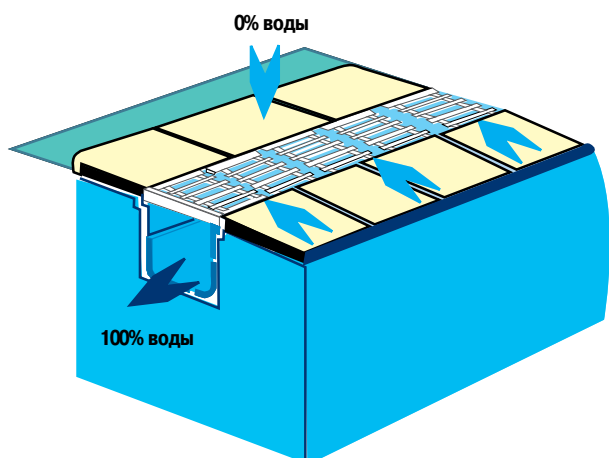
ширина канала	элемент решетки
200.....	195
250.....	245
300.....	295
350.....	345

Высота решетки (h) варьируется в зависимости от модели.

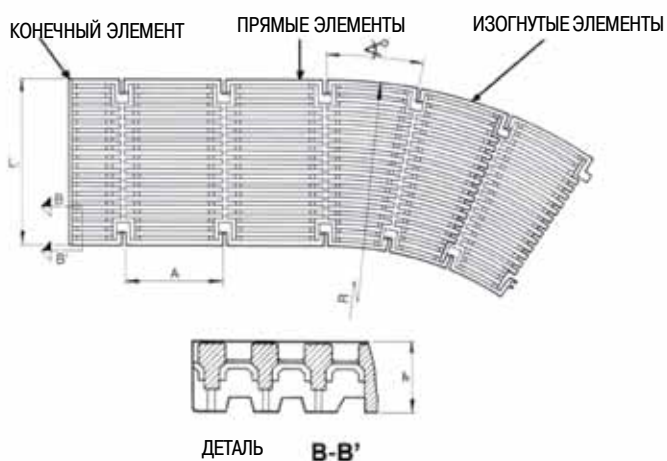
- продольная модель h = 24 мм
- поперечная модель h = 22 мм и h = 35 мм



ПРОДОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ



Продольная конструкция элементов обеспечивает возможность удаления избыточной воды из бассейна и не позволяет воде попасть на окружающую территорию, оставляя ее сухой.



		Модель	L	L1	h	A	∠° r.1m.	∠° r.2m.
Прямой элемент	05581	200	195	24	206	-	-	
	05582	250	245	24	206	-	-	
	05583	300	295	24	206	-	-	
	05584	350	345	24	206	-	-	
Конечный элемент	06420	200	195	24	-	-	-	
	06421	250	245	24	-	-	-	
	06422	300	295	24	-	-	-	
	06423	350	345	24	-	-	-	

ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ



Параллельные элементы решеток

Выполнены из полипропилена, устойчивого к воздействию УФ. Модульные решетки собираются вместе при помощи наружных и внутренних крючков (5 единиц = 1024 м). Их гибкость позволяет проводить их сгибание с радиусом до 5 м.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Высота 24 мм, ширина 195 мм	05581	45	16.2	0.080	10,36
Высота 24 мм, ширина 245 мм	05582	29	13.4	0.080	10,75
Высота 24 мм, ширина 295 мм	05583	28	15.6	0.080	11,15
Высота 24 мм, ширина 345 мм	05584	19	13.2	0.080	11,61

*А

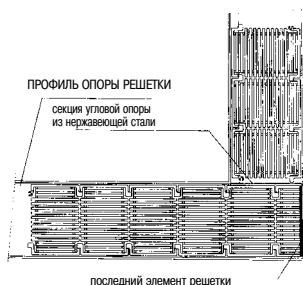


Набор конечных элементов для параллельной решетки

Уголок из AISI-304, пластиковая часть из полипропилена. Предназначен для адаптации к последнему элементу решетки. Возможно потребуется обрезка.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Высота 24 мм, ширина 195 мм	16064	1	0.380	0.001	39,49
Высота 24 мм, ширина 245 мм	16065	1	0.432	0.002	41,88
Высота 24 мм, ширина 295 мм	16066	1	0.525	0.002	44,33
Высота 24 мм, ширина 345 мм	16067	1	0.655	0.002	44,95

*А



Решетки для установки по периметру бассейна

Серия переливных решеток для плавательных бассейнов. Изготовлены из гомополимера полипропилена с добавками для защиты от УФ-лучей. Доступны в модулях по 500 мм в длину с внутренними и наружными крючками для быстрой и простой сборки.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Продольная решетка 0,5 м Высота 22 мм. Ширина 195 мм	28664	20	19.9	0.080	16,73

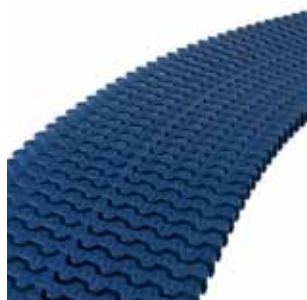
*А

ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ



Модульные поперечные решетки для изгибов

Изготовлены из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается вместе при помощи модульных креплений. Соответствует стандарту EN-13451-1 (8 мм). Доступна в 5 цветах. 53 единицы в метре. Другие цвета можно заказать.



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

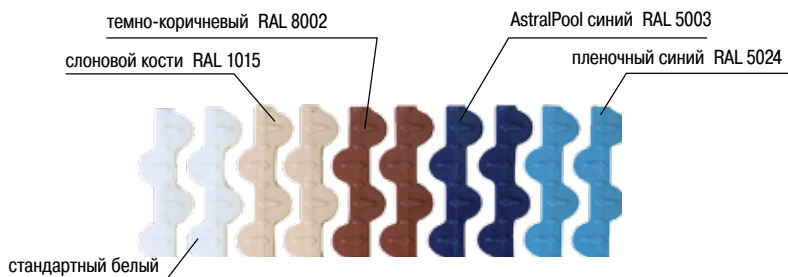
МОДУЛЬНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ИЗГИБОВ

Высота 22 мм, ширина 195 мм	34190	470	14.1	0.08	0,75
Высота 22 мм, ширина 245 мм	34191	320	12.4	0.08	0,88
Высота 22 мм, ширина 295 мм	34192	300	15.0	0.08	1,05
Высота 22 мм, ширина 335 мм	34193	250	15.0	0.08	1,15

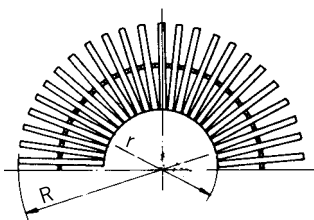
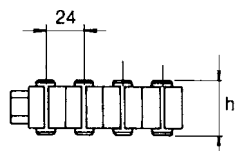
МОДУЛЬНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ИЗГИБОВ (РЕВЕРСИВНАЯ)

Высота 35 мм, ширина 195 мм	34194	450	16.0	0.08	0,81
Высота 35 мм, ширина 245 мм	34195	300	13.7	0.08	1,05
Высота 35 мм, ширина 295 мм	34196	290	17.3	0.08	1,06
Высота 35 мм, ширина 335 мм	34197	250	17.4	0.08	1,15

*А



Colour	Код
White	-
RAL 1015	CL90
RAL 8002	CL109
RAL 5003	CL60
RAL 5024	CL 108



Код	h	Ширина канала (L)	Ширина решетки (L1)	R	r
34190	22	200	195	645	450
34191	22	250	245	825	580
34192	22	300	295	1055	760
34193	22	340	335	1155	820
34194	35	200	195	645	450
34195	35	250	245	825	580
34196	35	300	295	1055	760
34197	35	340	335	1155	820

Измерения в мм



Модульные решётки для изгибов

New

Изготовлены из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается вместе при помощи модульных креплений. Соответствует стандарту EN-13451-1 (8 мм). Сопротивление скольжению класса 3 (Rd > 45) в соответствии с UNE-ENV 12633.

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

Высота 22 мм, ширина 195 мм	52535	470	14.1	0.08	0,75
Высота 22 мм, ширина 245 мм	52536	320	12.4	0.08	0,88
Высота 22 мм, ширина 295 мм	52537	300	15.0	0.08	1,05
Высота 22 мм, ширина 335 мм	52538	250	15.0	0.08	1,15

Высота 35 мм, ширина 195 мм	52539	450	16.0	0.08	0,81
Высота 35 мм, ширина 245 мм	52540	300	13.7	0.08	1,05
Высота 35 мм, ширина 295 мм	52541	290	17.3	0.08	1,06
Высота 35 мм, ширина 335 мм	52542	250	17.4	0.08	1,15

*А

ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ



Модульные поперечные решетки для изгибов

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

МОДУЛЬНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ИЗГИБОВ

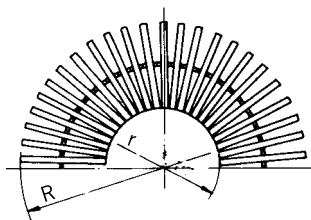
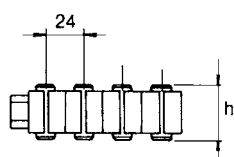
Высота 22 мм, ширина 195 мм
Высота 22 мм, ширина 245 мм
Высота 22 мм, ширина 295 мм
Высота 22 мм, ширина 335 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
11107	470	15.8	0.080	0,81
11108	320	13.6	0.080	0,99
19202	300	18.0	0.080	1,05
19203	250	17.0	0.080	1,15

МОДУЛЬНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ИЗГИБОВ (РЕВЕРСИВНАЯ)

Высота 35 мм, ширина 195 мм
Высота 35 мм, ширина 245 мм
Высота 35 мм, ширина 295 мм
Высота 35 мм, ширина 335 мм

00220	450	16.5	0.080	0,81
00221	300	14.3	0.080	1,05
00222	290	19.3	0.080	1,06
00223	250	18.1	0.080	1,15



Код	h	Ширина канала (L)	Ширина решетки (L1)	R	r
11107	22	200	195	445	250
11108	22	250	245	545	300
19202	22	300	295	645	350
19203	22	340	335	785	450
00220	35	200	195	445	250
00221	35	250	245	545	300
00222	35	300	295	645	350
00223	35	340	335	785	450

Измерения в мм

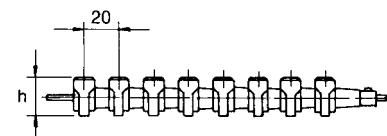


Поперечная решетка

Изготовлена из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается вместе при помощи кабеля (49 единиц в метре).

Высота 22 мм, ширина 195 мм
Высота 22 мм, ширина 245 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
00212	340	11.9	0.039	0,81
00213	305	13.2	0.039	0,95



Код	Ширина канала (L)	Ширина решетки (L1)	h
00212	200	195	22
00213	250	245	22



Модульная решетка для изгибов



New

Изготовлена из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается путем крепления модулей друг к другу. Нескользкая поверхность. Другие цвета доступны по запросу. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему дистрибьютору AstralPool.

Высота 22 мм, ширина 195 мм
Высота 22 мм, ширина 245 мм
Высота 22 мм, ширина 295 мм
Высота 22 мм, ширина 335 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
28656	470	20.84	0.082	0,78
28657	320	18.80	0.082	0,95
28658	300	18.80	0.082	1,01
28659	250	20.84	0.082	1,10

Высота 35 мм, ширина 195 мм
Высота 35 мм, ширина 245 мм
Высота 35 мм, ширина 295 мм
Высота 35 мм, ширина 335 мм

28660	450	26.90	0.082	0,78
28661	300	24.70	0.082	1,01
28662	290	26.61	0.082	1,03
28663	250	22.25	0.082	1,10

ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ



Пластифицированный стальной кабель

Диаметр 2,5 мм. Для сбора прямых модельных решеток.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Пластифицированный стальной кабель	00214	1000 м	21.0	0.036	по запросу



Пластифицированный кабель из нержавеющей стали AISI-316

Диаметр 2,5 мм. Для сбора прямых модельных решеток.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Пластифицированный кабель из нержавеющей стали	00215	1000 м	21.0	0.036	по запросу



Стопорные штифты для кабеля

Изготовлены из латуни.

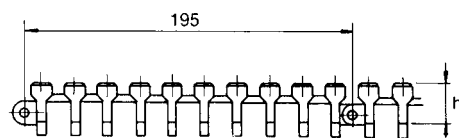
	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Стопорные штифты	00216	100	1.5	0.001	по запросу



Элемент поперечной решетки

Изготовлен из полипропилена, стабилизированного к УФ-лучам. Собирается вместе при помощи наружных и внутренних крючков (5 единиц = 0,975 м).

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Высота 22 мм, ширина 245 мм	00217	52	22.8	0.080	6,49
Высота 22 мм, ширина 295 мм	00218	45	23.1	0.080	7,17
Высота 22 мм, ширина 335 мм	00219	38	22.0	0.080	7,68



Код	Ширина канала (L)	Ширина решетки (L1)	h
00217	250	245	22
00218	300	295	22
00219	340	335	22



Опорный профиль для решетки

Подходит для решеток высотой 22, 24 и 35 мм. Изготовлен из пластика. Поставляется длиной по 2 м. внутренние размеры 24 мм x 37 мм.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Опорный профиль	00224	25	13.2	0.033	10,49

ПЕРЕЛИВНЫЕ РЕШЕТКИ

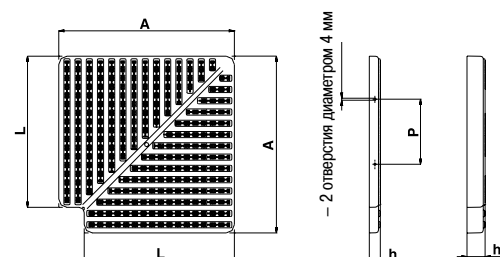


90° угловые элементы для переливных каналов



Из литого белого полипропилена.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Высота 22 мм, ширина 195 мм	22379	4	2.8	0.006	33,33
Высота 22 мм, ширина 245 мм	22380	4	3.6	0.009	41,67
Высота 22 мм, ширина 295 мм	22381	4	4.8	0.012	52,22
Высота 22 мм, ширина 335 мм	22382	4	5.7	0.016	62,33
Высота 35 мм, ширина 195 мм	22383	4	3.2	0.009	35,80
Высота 35 мм, ширина 245 мм	22384	4	4.1	0.014	43,84
Высота 35 мм, ширина 295 мм	22385	4	5.3	0.012	55,48
Высота 35 мм, ширина 335 мм	22386	4	6.2	0.023	66,57



Код	A	H	L	P
22379	245	22	195	127
22380	295	22	245	127
22381	345	22	295	127
22382	385	22	335	127
22383	245	35	195	-
22384	295	35	245	-
22385	345	35	295	-
22386	385	35	335	-

Измерения в мм.



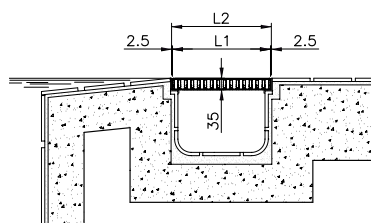
Продольная решетка из нержавеющей стали и уголок 90° из нержавеющей стали



Продольная переливная решетка из нержавеющей стали. Канал должен быть на 5 мм шире, чем решетка для обеспечения легкой сборки. Выполнена из прямых секций из нержавеющей стали AISI-304, 500 мм в длину. Прямые секции могут быть изготовлены по индивидуальному размеру в зависимости от длины плавательного бассейна.

Уголок 90° выполнен из нержавеющей стали и является прекрасным дополнением к продольной решетке из нержавеющей стали. Металл с нескользящей поверхностью. 4 модели с разными размерами в зависимости от ширины используемой решетки.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Высота: 35 мм					
Продольная решетка из нержавеющей стали 195 мм	32415	-	-	-	189,41
Продольная решетка из нержавеющей стали 245 мм	32416	-	-	-	217,52
Продольная решетка из нержавеющей стали 295 мм	32417	-	-	-	235,56
Продольная решетка из нержавеющей стали 345 мм	32418	-	-	-	253,84
Уголок 90° из нержавеющей стали 195 мм	32729	-	-	-	231,83
Уголок 90° из нержавеющей стали 245 мм	32730	-	-	-	252,61
Уголок 90° из нержавеющей стали 295 мм	32731	-	-	-	260,49
Уголок 90° из нержавеющей стали 345 мм	32732	-	-	-	268,32



Код решетки	Код уголка	L1	L2
32415	32729	195	200
32416	32730	245	250
32417	32731	295	300
32418	32732	345	350

