

Модули решетки перелива

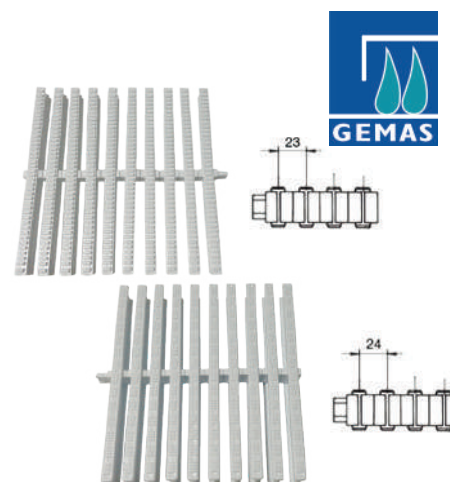
Изготовлены из ABS-пластика.

STANDARD

Артикул	Тип
195	Высота 35 мм, ширина 195 мм
245	Высота 35 мм, ширина 245 мм
295	Высота 35 мм, ширина 295 мм

PREMIUM

Артикул	Тип
1748220	Высота 35 мм, ширина 195 мм
1748221	Высота 35 мм, ширина 245 мм
1748222	Высота 35 мм, ширина 295 мм
1748223	Высота 35 мм, ширина 335 мм



Угловые элементы для переливных каналов

Изготовлены из ABS-пластика.

45°

Артикул	Тип
RJ032391	Высота 35 мм, ширина 195 мм
RJ032392	Высота 35 мм, ширина 245 мм
RJ032393	Высота 35 мм, ширина 295 мм
RJ032394	Высота 35 мм, ширина 335 мм

90°

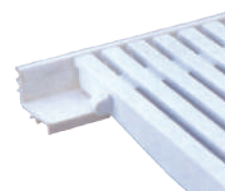
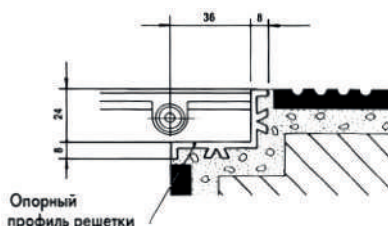
Артикул	Тип
RJ032383	Высота 35 мм, ширина 195 мм
RJ032384	Высота 35 мм, ширина 245 мм
RJ032385	Высота 35 мм, ширина 295 мм
RJ032386	Высота 35 мм, ширина 335 мм



Опорный профиль решетки

Изготовлен из ABS-пластика.
Подходит для решетки высотой 22 и 35 мм.
Внутренние размеры: 24 мм x 36 мм.

Артикул
00224



Дренаж лотка перелива

Изготовлен из ABS-пластика.
Внутренний диаметр 63 мм.
Максимальный поток 7000 л/ч.

Артикул
TM110302

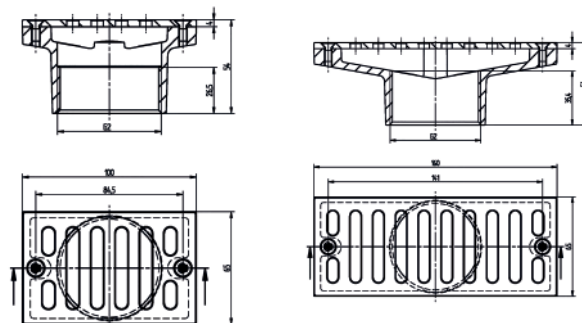
Изготовлен из ABS-пластика.

Артикул	Тип
04150	Дренаж лотка перелива D=63 мм внутренний 2 1/2" HP



Изготовлен из бронзы.
С хромированной решеткой.
Максимальный поток 7000 л/ч.

Артикул
2200020
2210020



Глушитель дренажных каналов

Шумоглушитель каналов перелива эффективен для борьбы с шумом лотков в помещениях. Устанавливается в трубу $\varnothing 40-75$. Изготовлен из нержавеющей стали.

Сталь AISI 304/ AISI 316

Артикул
AT12.07/ AT12.07M

