



## СЕТЧАТЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВСАСЫВАНИЯ 200/15 E до 600/530/250 E

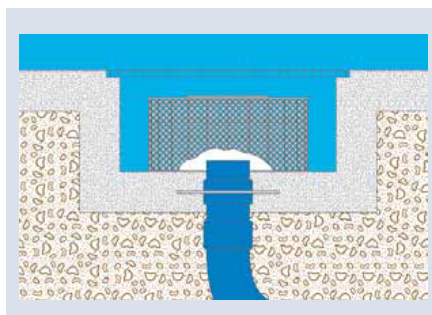
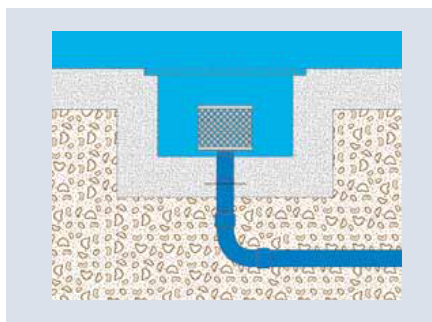
Сетчатые корзины для системы всасывания устанавливаются на входе всасывающего трубопровода с целью защиты насосов, насадок и контуров циркуляции фонтанов от попадания загрязнений.

Обзор характеристик продукции

- Защищает насос и насадку от попадания загрязнений
- Большая фильтрующая поверхность
- Простой монтаж
- Прочная и надежная конструкция
- Не подвержены коррозии

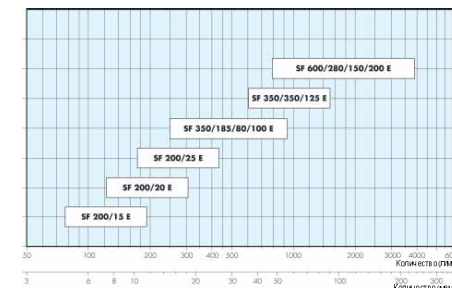


Сетчатые корзины для системы всасывания



Сетчатые корзины поставляются различных размеров с большой площадью фильтрующей поверхности, обеспечивающей достаточную продолжительность интервалов между чистками. С этой целью в сетчатых корзинах среднего и большого размера перфорированные полотна уложены в несколько слоев в форме звезды. Перфорированные листы имеют отверстия диаметром 4 мм.

Сетчатые корзины малых размеров привинчиваются непосредственно на трубопровод на дна чаши. Корзины среднего и большого размера устанавливаются над всасывающим трубопроводом, выступающим над дном на около 50 мм, и анкеруются.



	Сетчатая корзина 200/100/15 E	Сетчатая корзина 200/166/20 E	Сетчатая корзина 200/250/25 E
Размеры (Ø x В) [мм]	203 x 160	203 x 226	203 x 320
DN [дюйм/мм]	1 1/2"	2"	2 1/2"
Поверхность фильтра [м²]	0.08	0.12	0.18
Диаметр отверстий сита Ø [мм]	4	4	4
Материал	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Вес [кг]	1.1	1.5	1.8
Артикул	51082	51083	51084

	Сетчатая корзина 350/185/80/100 E	Сетчатая корзина 350/350/125 E	Сетчатая корзина 600/280/150/200 E
Размеры (Ø x В) [мм]	350 x 185	350 x 350	600 x 280
DN [дюйм/мм]	80/100	125	150/200
Поверхность фильтра [м²]	0.44	0.88	1.5
Диаметр отверстий сита Ø [мм]	4	4	4
Материал	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Вес [кг]	9.5	11.5	43.1
Артикул	51753	54755	51756