

Фильтры кассетные RF

Круглое канальное оборудование РИК



Описание и назначение

Фильтры кассетные RF предназначены для очистки приточного воздуха от твёрдых волокнистых частиц в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Служат для защиты теплообменников, вентиляторов и другого вентиляционного оборудования от загрязнения, а также для сведения к минимуму загрязнения ограждающих конструкций около воздухораспределительных устройств. Допускаемое падение давления на фильтре при его загрязнении контролируется дифференциальным датчиком давления.

Структура обозначения

RF 160

RF — название серии кассетных воздушных фильтров

160 — диаметр канала, мм

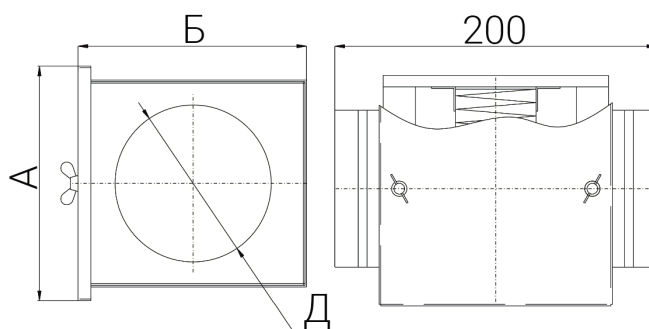
Особенности

- Кассета фильтрующего материала из синтетического волокна класса очистки G3 по ГОСТ Р ЕН 779-2014
- Рабочий диапазон температур входящего воздуха от -40 °С до +70 °С
- Корпус выполнен из оцинкованной стали
- Удобная замена фильтрующей вставки

Опции

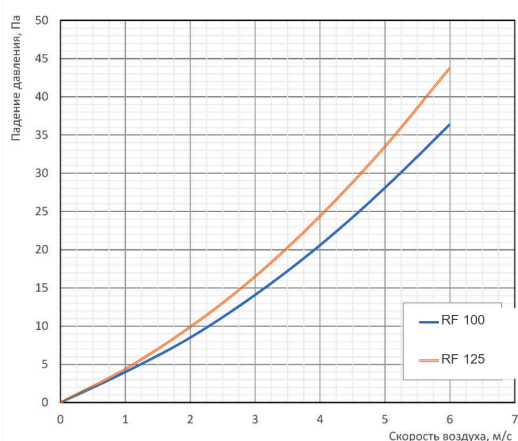
Возможно изготовление фильтрующих вставок класса очистки G2, G4, M5 по ГОСТ Р ЕН 779-2014.

Габаритные размеры и масса фильтров воздушных RF

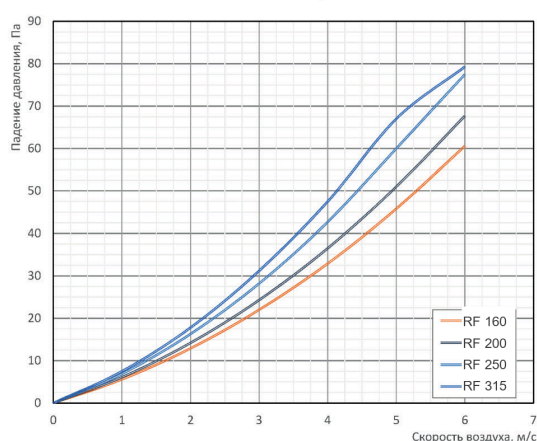


Типоразмер	Размеры, мм			Масса, кг
	Д	А	Б	
RF 100	100	139	138	6.59
RF 125	125	169	168	8.89
RF 160	160	199	198	8.01
RF 200	200	244	243	10.73
RF 250	250	294	293	10.01
RF 315	315	359	358	13.29

Графики аэродинамических характеристик воздушных кассетных фильтров RF

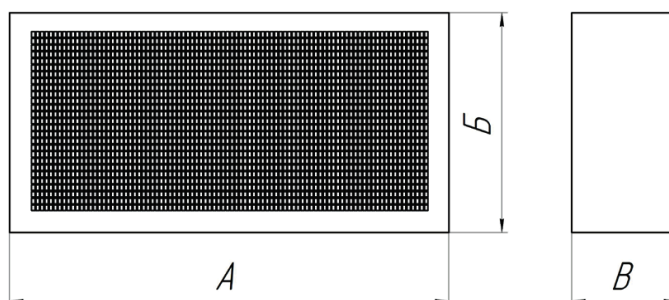


RF 100, RF 125



RF 160, RF 200, RF 250, RF 315

Фильтрующие кассетные вставки KRF



Фильтрующие кассетные вставки KRF применяются для фильтров RF, класс очистки — G3.

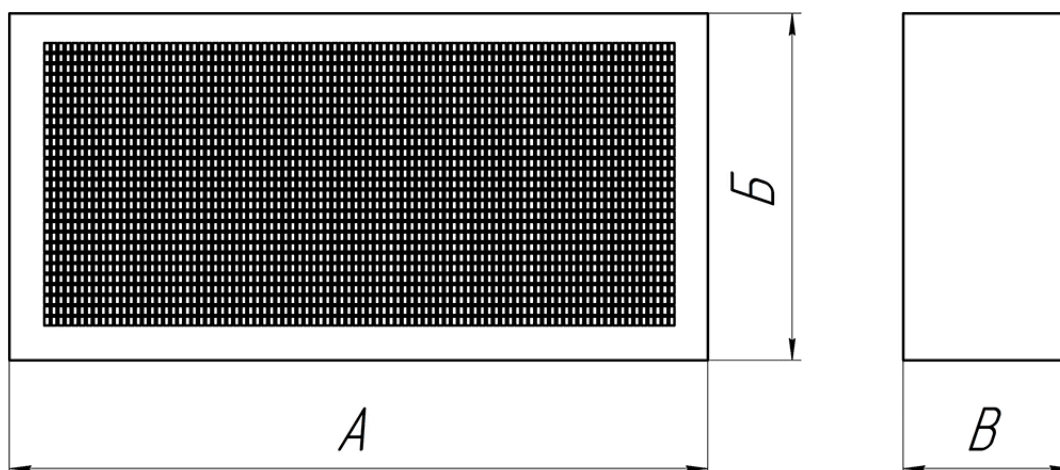
Структура обозначения

KRF 100

KRF — название серии воздушных кассетных вставок

100 — диаметр канала, мм

Габаритные размеры фильтрующих кассетных вставок KRF



Типоразмер	Размеры, мм		
	A	Б	B
KRF 100	179	135	4
KRF 125	202	165	4
KRF 160	227	195	4
KRF 200	267	240	4
KRF 250	312	290	4
KRF 315	374	355	4