

ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ КАССЕТНЫЕ DRF



Описание и назначение

Фильтры кассетные DRF 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

DRF 160

DRF – название серии кассетных воздушных фильтров

160 – диаметр канала, мм

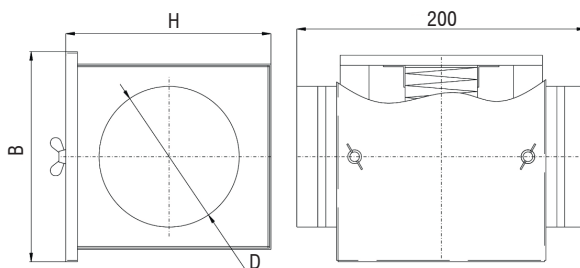
Особенности

- Кассета фильтрующего материала из синтетического волокна класса очистки G3 по ГОСТ Р ЕН 779-2014
- Рабочий диапазон температур входящего воздуха от -40°C до +70°C
- 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

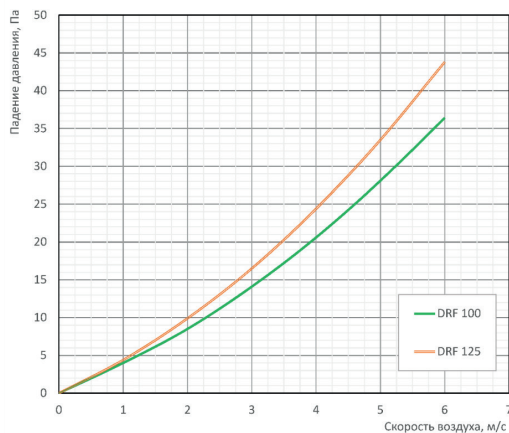
Габаритные размеры и масса фильтров воздушных DRF



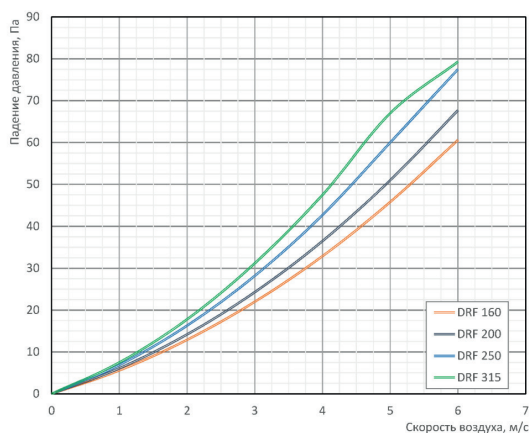
Типоразмер	Размеры			Масса, кг
	D, мм	B, мм	H, мм	
DRF 100	100	139	138	6,59
DRF 125	125	169	168	8,89
DRF 160	160	199	198	8,01
DRF 200	200	244	243	10,73
DRF 250	250	294	293	10,01
DRF 315	315	359	358	13,29

Графики аэродинамических характеристик воздушных кассетных фильтров DRF

DRF 100, DRF 125



DRF 160, DRF 200, DRF 250, DRF 315



ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАССЕТНЫЕ ВСТАВКИ KFDR

Фильтрующие кассетные вставки KFDR применяются для фильтров DRF, класс очистки - G3.

Структура обозначения

KFDR 100

KFDR - название серии воздушных кассетных вставок

100 - диаметр канала, мм

Габаритные размеры фильтрующих кассетных вставок

Наименование	А, мм	Б, мм	В, мм
KFDR 100	179	135	4
KFDR 125	202	165	4
KFDR 160	227	195	4
KFDR 200	267	240	4
KFDR 250	312	290	4
KFDR 315	374	355	4

