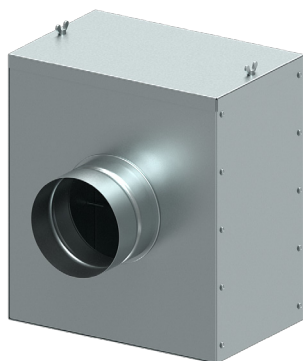


# ФИЛЬТР ФЛК

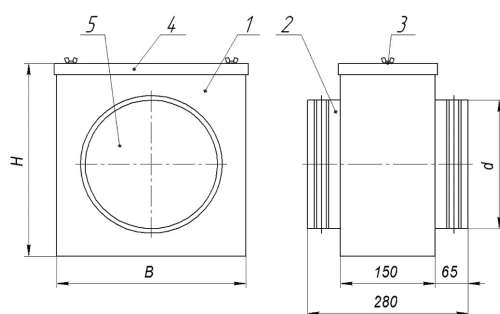


## Назначение

Фильтры ФЛК предназначены для очистки воздуха и защиты вентиляционного оборудования от пыли в системах вентиляции. Класс очистки по ГОСТ Р ЕН 779-2014 G4.

## Конструкция

Фильтр ФЛК состоит из оцинкованного корпуса (1) с крышкой (4), которая крепится на барашках (3). Внутри корпуса расположена фильтрующая вставка (5) изготовленная из химволокна (100% полиэстер), по бокам расположены патрубки (2) для присоединения фильтра к воздуховодам. В процессе эксплуатации следует контролировать степень загрязнения фильтра, и по необходимости производить замену фильтрующего материала. Фильтр ФЛК может эксплуатироваться внутри помещений или под навесом при любой пространственной ориентации и температуре окружающей среды от -60°C до +70°C.

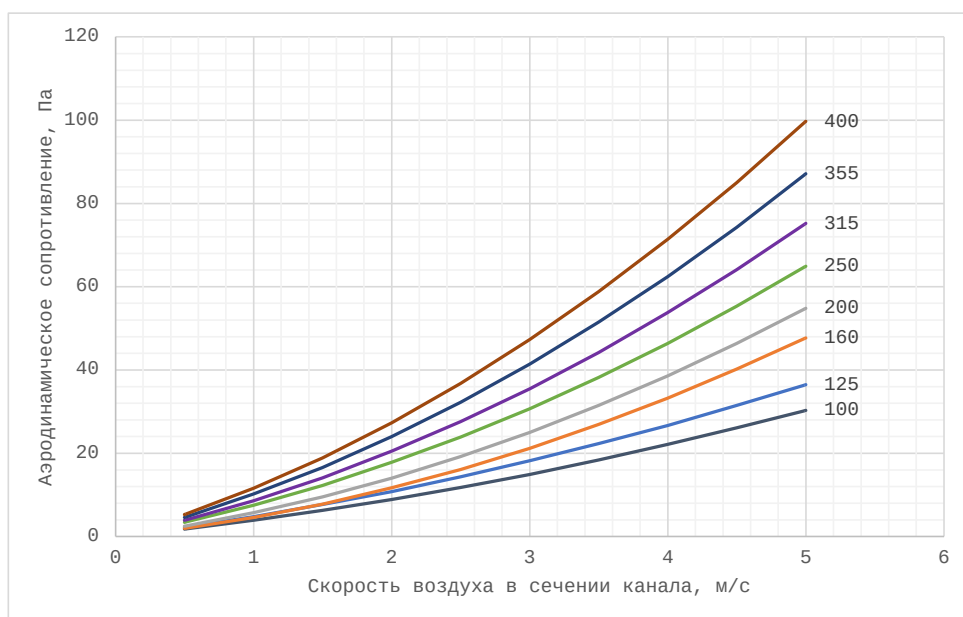


**ВНИМАНИЕ:** по запросу возможно изготовление фильтров типоразмера: 450, 500, 630

## Габаритные размеры

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	Ø d	H	B	
ФЛК 100	100	205	175	1,5
ФЛК 125	125	215	205	1,7
ФЛК 160	160	265	235	2,0
ФЛК 200	200	315	275	3,0
ФЛК 250	250	365	325	4,5
ФЛК 315	315	425	390	6,2
ФЛК 355	355	410	410	7,1
ФЛК 400	400	515	495	8

## Аэродинамическое сопротивление чистого фильтра



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления