

Фильтры

ФИЛЬТР ПЛОСКИЙ VKFR G3



Область применения:

- Фильтр VKFR G3 предназначен для очистки воздуха. Кассета фильтра оснащена стандартным панельным фильтром EU3. Корпус выполнен из оцинкованной стали. Фильтры устанавливаются в горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов. Крышка крепится к корпусу гайкой барашковой оцинкованной. Корпус фильтра снабжен патрубками с уплотнителями для подсоединения компонентов вентиляционной системы.

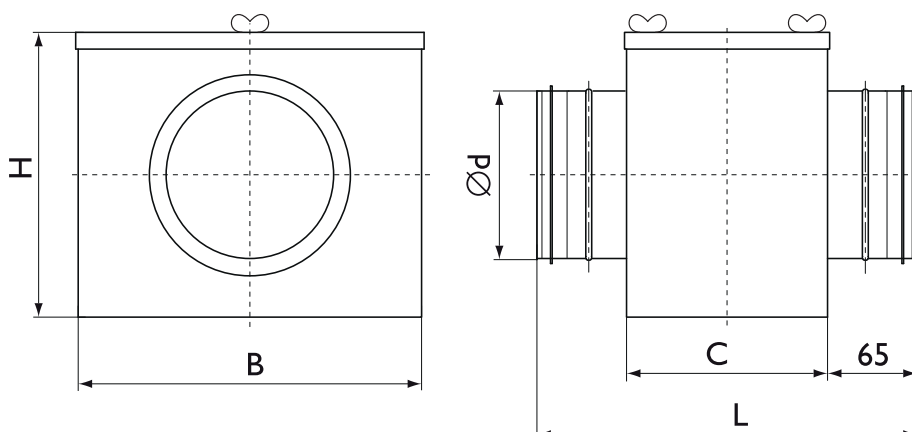
Характеристики:

- Класс очистки.....EU3
- Монтаж.....в любом положении
- Соединение.....нипельное
- Вставка..... плоская

Вставка из синтетического волокна плоского типа.

Чертеж плоских фильтров VKFR G3

Размеры в мм



Габаритные размеры плоских фильтров VKFR G3

№ кривой	Модель	Ød	B	H	C	L	Масса, кг
1	VKFR 100	100	205	170	120	230	1,5
2	VKFR 125	125	215	205	140	250	1,7
3	VKFR 160	160	265	235	155	265	2,0
4	VKFR 200	200	315	275	180	290	3,0
5	VKFR 250	250	365	325	230	340	4,5
6	VKFR 315	315	425	390	330	440	6,2

## Фильтры

### ФИЛЬТР КАРМАНЫЙ VKFR F4 - F9



#### Область применения:

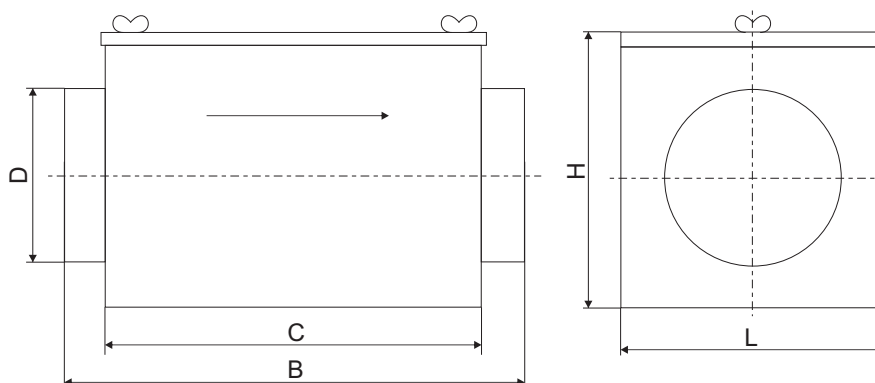
- Фильтр VKFR F4 - F9 предназначен для очистки воздуха. Фильтры могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов. Крышка крепится к корпусу гайкой барашковой оцинкованной. Корпус фильтра снабжен круглыми патрубками для подсоединения воздуховодов или компонентов вентиляционной системы. Фильтрующий материал выполнен в виде сменной кассеты с мешочными фильтрами из синтетического волокна и имеет класс очистки EU4, EU5, EU7, EU9.

#### Характеристики:

- Класс очистки..... EU4 - EU9
- Монтаж..... в любом положении
- Соединение..... ниппельное  
Вставка..... карманная

## Чертеж карманных фильтров VKFR F4 - F9

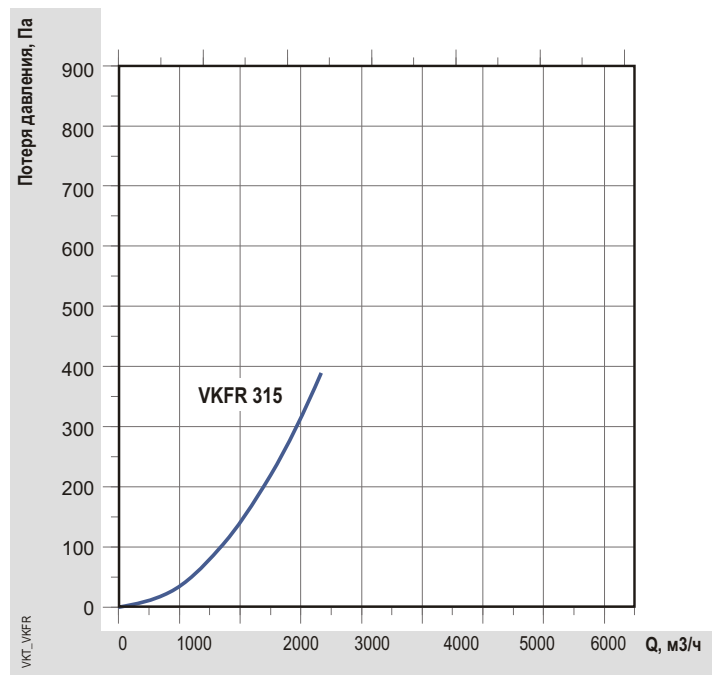
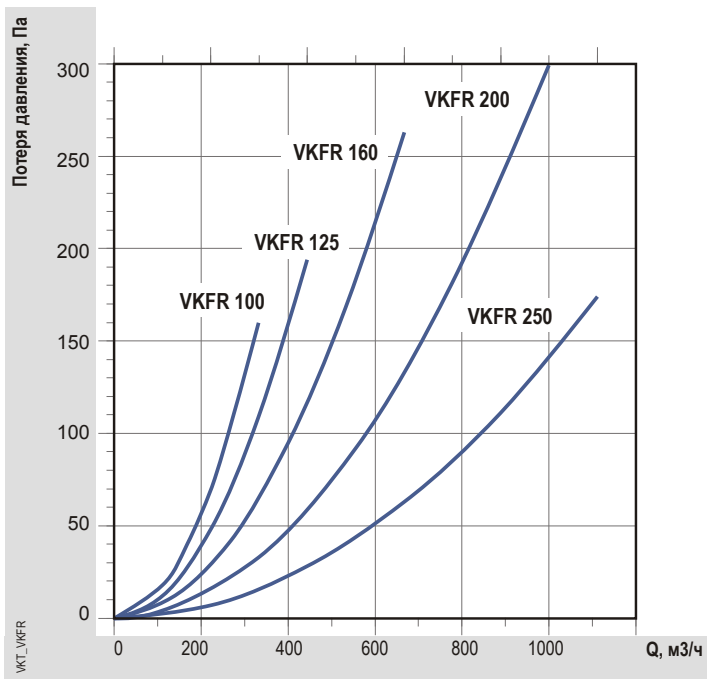
Размеры в мм



Габаритные размеры карманных фильтров VKFR F4 - F9

№ кривой	Модель	Ød	B	H	C	L	Масса, кг
1	VKFR 100	100	520	204	450	202	2,27
2	VKFR 125	125	520	204	450	202	2,37
3	VKFR 160	160	520	204	450	202	2,37
4	VKFR 200	200	520	248	450	246	3,01
5	VKFR 250	250	570	298	500	296	3,85
6	VKFR 315	315	620	347	550	345	4,90

Диаграмма падения давления плоских фильтров VKFR (\*значения для чистых фильтров)



Структура обозначения при заказе

