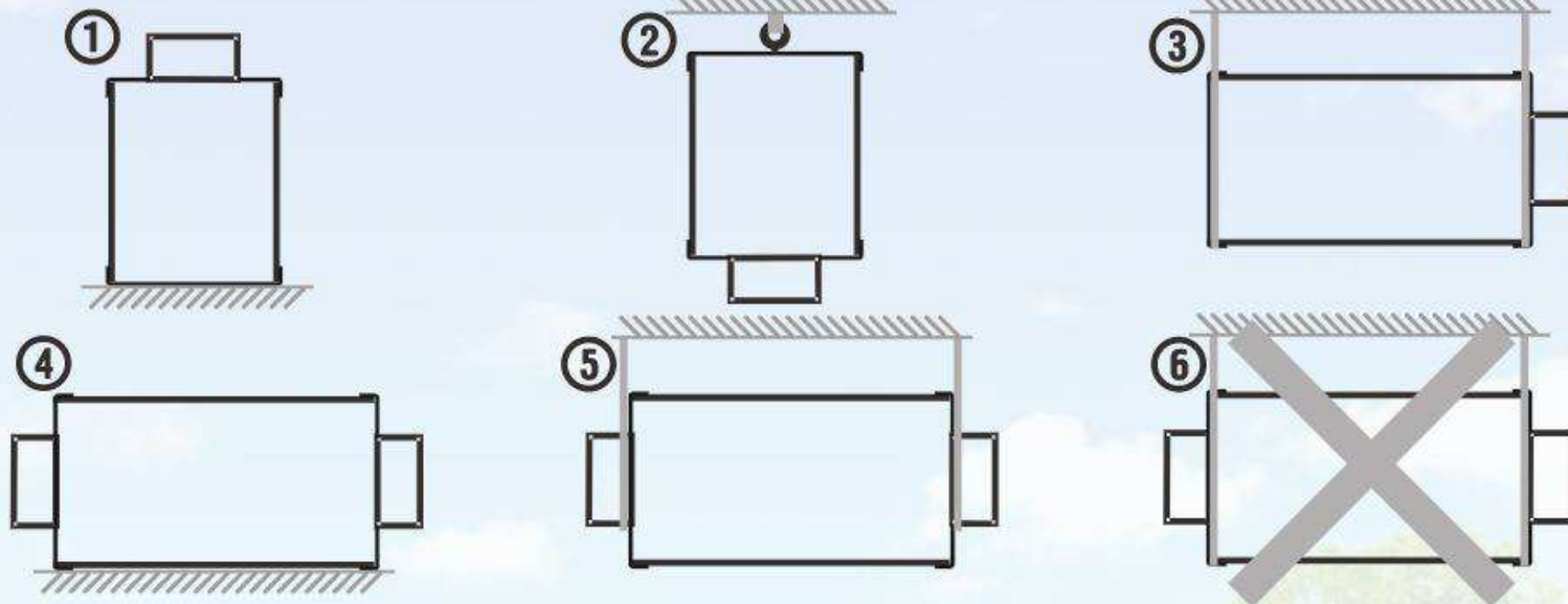


Способ монтажа



№	Способ монтажа	Применимость
1.	Установка на торец на горизонтальную поверхность	Все фильтры серии М
2.	Подвес за петлю	Фильтры М160, М250, М350
3.	Подвес за корпус широким ремнем	Все фильтры серии М
4.	Горизонтальное расположение на ровной поверхности	Все фильтры
5.	Подвес за патрубки	Все фильтры серии П
6.	Подвес за корпус фильтра серии П	ЗАПРЕЩЕНО!



Размещение фильтров в вентиляционном канале

1. Фильтры КЛЕВЕР серии "М" устанавливаются в начало вентиляционного канала(где происходит забор загрязненного воздуха)
2. При необходимости очистки воздуха в помещениях, в которых отсутствует вентиляция, возможна очистка воздуха в режиме рециркуляции
3. Фильтры серии "П" можно устанавливать в любой части вентиляционного канала, при этом необходимо руководствоваться следующим:

- доступность места установки для монтажа и последующего обслуживания
- надежность монтажа в выбранной точке, исходя из требований к монтажу
- для наибольшей эффективности очистки располагать фильтр желательно до вентилятора(по ходу движения воздушного потока)

3. Варианты установки фильтров серии "П" и серии "М":

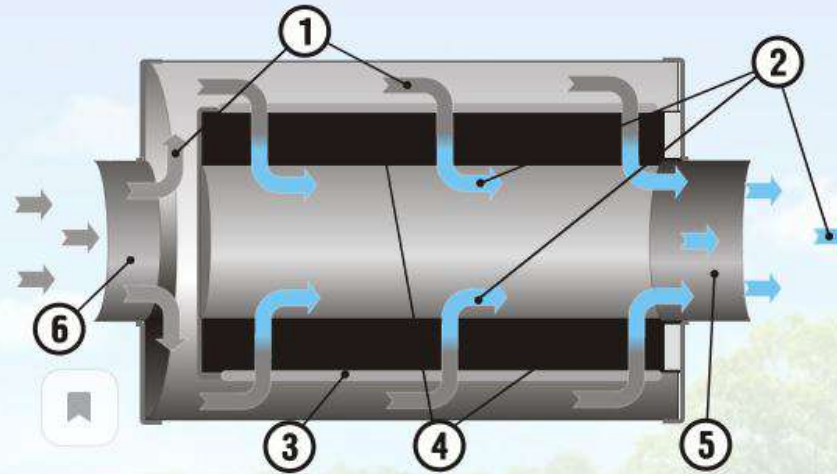
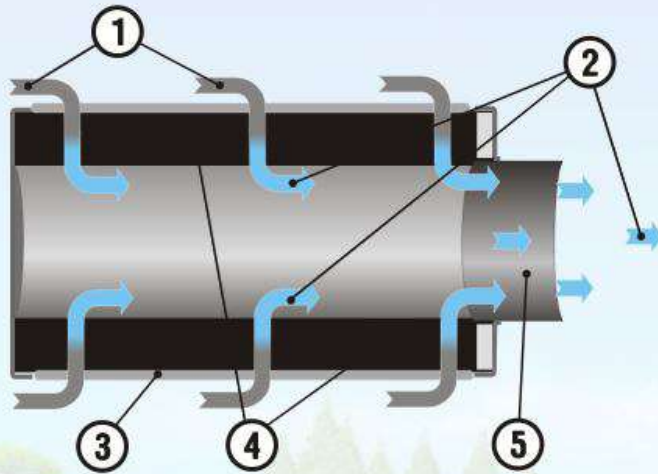


Обозначения:

1. Воздух, подлежащий очистке; 2. Стена помещения; 3. Воздуховод; 4. Угольный фильтр; 5. Вентилятор; 6. Очищенный воздух.



ПРОХОЖДЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА:



Обозначения:

1. загрязненный воздух; 2. очищенный воздух; 3. предфильтр; 4. фильтрующий элемент; 5. выпускной патрубок; 6. впускной патрубок

Фильтр серии "М"(слева): загрязненный воздух[1] с улицы или из помещения через предфильтр[3], в котором задерживаются крупные частицы, попадает в фильтрующий элемент[4], состоящий из активного угля, и очищается. Очищенный воздух[2] через патрубок[5] попадает в вентиляционный канал.

Фильтр серии "П"(справа): загрязненный воздух внутрь фильтра попадает через впускной патрубок[6], далее движение воздуха и очистка происходит аналогично серии "М"