



Преимущества угольного фильтра FEV-Carb

- ✓ Возможно повторное заполнение
- ✓ Высокая эффективность
- ✓ Простой монтаж
- ✓ Комбинированный тип наполнителей
- ✓ Малый перепад давления
- ✓ Подходит для установок подготовки воздуха и для защиты производственных процессов

Применение: угольные фильтры FEV-Carb применяются для деодорирования и очистки от органических и неорганических газообразных загрязняющих веществ, например, в аэропортах, на больших кухнях, в музеях, в "чистых комнатах" промышленных предприятий или в больницах.

Тип: патрон фильтра, исполнение из оцинкованного стального листа или из нержавеющей стали.

Активированный уголь / Сорбционный материал:

Тип 1: однокомпонентный не пропитанный, высококачественный активированный уголь для деодорирования и удаления озона, органических газов, запахов и простых химических паров и растворителей.

Тип 2: Двухкомпонентный наполнитель для удаления паров щелочей, аммиака и солей. Удаляет так же загрязнения, указанные в Тип 1.

Тип 3: Пропитанный активированный уголь для удаления кислых газов, хлора, серной кислоты, соляной кислоты, Альдегидов, формальдегида, меркаптана, ртути. Удаляет так же загрязнения, указанные в Тип 1 и Тип 2.

Рекомендуемый температурный диапазон: -20 до +90°C

Рекомендуемая относительная влажность: не более 80%

Примечания: Подходит для замены большинства аналогов.

Маркировка	Внешний диаметр	Длина картриджа	Вес угля	Материал
FEV-Carb 145/140	145 мм	140	1,2 кг	Оцинкованная сталь
FEV-Carb 145/250	145 мм	250	1,9 кг	Оцинкованная сталь
FEV-Carb 145/300	145 мм	300	2,3 кг	Оцинкованная сталь
FEV-Carb 145/400	145 мм	400	2,9 кг	Оцинкованная сталь
FEV-Carb 145/450	145 мм	450	3,3 кг	Оцинкованная сталь
FEV-Carb 145/500	145 мм	500	3,6 кг	Оцинкованная сталь
FEV-Carb 145/600	145 мм	600	4,3 кг	Оцинкованная сталь