

РУКАВНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ФИЛЬТР С ИМПУЛЬСНОЙ ПРОДУВКОЙ ФРИМ ВентСнаб (Москва)

Основное назначение:

Предназначен для очистки воздуха от сухой неслипающейся пыли в центральных системах аспирации. Предназначен для установки внутри производственных помещений.

Рекомендуемые области применения: деревообрабатывающие и мебельные производства, песко-и дробеструйные установки, пыль при обработке пластмассы, металла, камня и т.д.

Фильтрующими элементами являются рукава, изготовленные из полиэстера с различными обработками, такими, как водо-маслооталкивающие, антистатические, абразивностойкие и т.д.

Корпус фильтра рассчитан на разрежение до 4 500 Па. Температура очищаемого воздуха до 40 °С.

Заказать, ознакомиться подробнее с параметрами оборудования можете на сайте <http://www.vensnab.ru/>.



[Перейти на страницу товара](#)



Номенклатура и технические характеристики:

Наименование	Максимальная производительность по воздуху, м ³ /ч	Масса фильтра, кг	Установленный в комплекте вентилятор	Мощность эл.двигателя кВт	Напор вентилятора при МАХ производительности, Па	Гидравлическое сопротивление, Па	Объем пылесборной тележки 0,33 м ³ х3	Макс. концентрация пыли на входе, г/м ³	Расход сжатого воздуха, max нл/мин
ФРИМ 14/ФКБ-М-12	14000	2450/2150	ВДП-RU	185	4000	600	1,0/0,7	50/2	200/190
ФРИМ 10/ФКБ-М-9	10000	2150/1850	ВДП-GR	15	4000	600	0,7/0,5	50/2	150/140