

Фильтр воздушный патронный типа ФЭП-445х335х660-05-02

Фильтр воздушный патронный типа ФЭП-445х335х660-05-02 (цилиндрический) и вкладыш-предфильтр ФМ-ФЭП М5 1170х660х20-Х1 предназначены для оснащения патронных (картриджных) систем (далее по тексту – «ФЭП»), применяющихся для очистки воздуха от пылевых загрязнений в системах воздухоочистительных установок ВОУ (КВОУ) газотурбинных и компрессорных установок. Климатическое исполнение и категория размещения фильтра УХЛ2 по ГОСТ 15150. Фильтр и вкладыш являются эквивалентами (аналогами) соответствующих фильтра (Р 19 0848) и вкладыша (Р 19 0844), производства Donaldson.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры и технические характеристики:

Фильтр патронный цилиндрический – ФЭП-445х335х660-05-02

Наружный диаметр (по фланцу), $D_{\text{фл}}$ – 476 мм

Наружный диаметр (посадочный), $D_{\text{нар}}$ – 445 мм

Внутренний диаметр, $D_{\text{внутр}}$ – 355 мм

Длина, L – 660 мм

Материал – миниплиссированный фильтрующий материал (с покрытием микроволокнами)

Площадь фильтрующей поверхности – 21 м²

Уплотнение фильтра (уплотнительное кольцо) – самоклеящаяся лента либо бесшовная лента из вспененного полиуретана, нанесенная путем адгезии.

Номинальная производительность – 3400 м³/ч

Сопротивление начальное (при 3400 м³/ч) – 158 Па

Сопротивление конечное (рекомендуемое) – 450 Па

Класс фильтрации – F8 – по ГОСТ Р ЕН 779-2014

Вкладыш-предфильтр – ФМ-ФЭП М5 1170х660х20-Х1-ДОН

Габаритные размеры (длина х ширина) – 1170 х 660 мм

Толщина фильтрующего материала предфильтра – 20 мм

Материал – синтетический фильтрующий материал с прогрессивной структурой волокна.

Площадь фильтрующей поверхности (не менее) – 0,8 м²

Класс фильтрации – М5 – по ГОСТ Р ЕН 779-2014

Фильтр ФЭП сохраняет свои технические характеристики при температуре рабочей среды (очищаемого воздуха) от -60 °С до +80 °С и относительной влажности до 100%.

По техническому заданию могут изготавливаться фильтры с другими габаритными размерами и техническими параметрами.

Завод – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технические характеристики.

Дополнительная информация может быть предоставлена по запросу.

