Добавил(a) Administrator 27.04.14 19:45 - Последнее обновление 27.04.14 23:23



Класс очистки: G2-F5

Фильтрующий материал: полиэстер

Конструкция и технологические характеристики панельных фильтров:

Панельный фильтр состоит:

- 1) рамка
- 2) фильтрующий материал
- 3) стальная оцинкованная опорная сетка со стороны входа и выхода воздуха Рамка:

Рамка фильтра изготовлена из оцинкованного (П-образного) профиля. Углы рамки соединены «в

стык», крепление осуществляется двумя заклепками с торца.

Крепление материала:

Конструкция обеспечивает жесткое крепление фильтрующего материала в рамке фильтра, исклю-

чая возможность его выдавливания при эксплуатации.

Ремонтопригодность:

- 1) Замена Фильтрующего материала
- 2) Регенерация возможна для фильтров классом G3-G4, путем выбивания (высасывания). Прово-

дить такую очистку не более 2-х раз в течение срока службы фильтра.

Техническое обслуживание:

В процессе эксплуатации фильтров следует контролировать их аэродинамическое сопротивление

по показаниям манометра, подсоединенного к штуцерам, устроенным в стенках воздухоочистных

камер до и после фильтров.

При достижении перепада давления, рекомендуемого для данного фильтра, или исходя из распо-

лагаемого давления в системе, фильтры необходимо заменить либо регенерировать.