



КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ КПД

Преимущества

Корпус из оцинкованной стали

Новый более технологичный корпус из оцинкованной стали. Отсутствие сварки и покраски позволяет существенно сократить затраты по времени изготовления и стоимости.

Увеличенная огнестойкость E90 и E120

Применение на корпусе и на лопатке специального термоизоляционного материала выдерживающего температуру более 500 °С, позволило существенно увеличить время работоспособности клапана при пожаре.

Оптимизированный модельный ряд

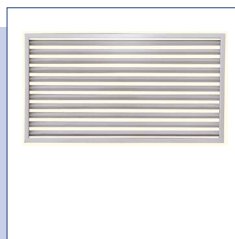
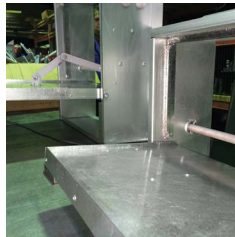
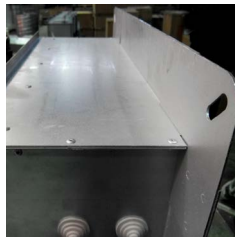
Благодаря добавлению в линейку электроприводов с моментом вращения 30Нм модельный ряд стал значительно более широкий и оптимизированный с точки зрения материалоемкости.

Различные варианты исполнения

Линейка клапанов многосекционного исполнения дополнилась трех и четырех секционными исполнениями.

Дополнительные аксессуары

Как и раньше, для всех клапанов дымового типа, всегда в наличии большое количество декоративных решеток, а также антивандальных сеток.



Декоративная
решетка





ОГНЕСТОЙКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Преимущества

Плотность класса П

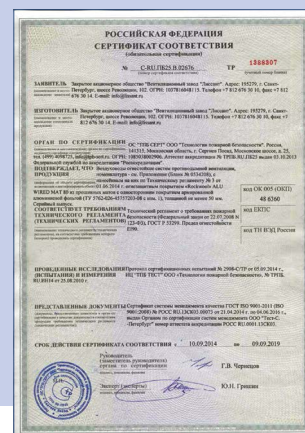
При изготовлении огнестойких воздуховодов применяется фальцевый шов, который в отличие от сварки позволяет значительно увеличить продолжительность сохранения системой плотности класса П при не равномерном нагреве во время пожара.

Оцинкованная сталь

Огнестойкие воздуховоды изготавливаются по технологии CGF из оцинкованной стали, что позволяет значительно снизить себестоимость производства за счет отсутствия необходимости зачистки и нанесения грунтовки с последующей сушкой.

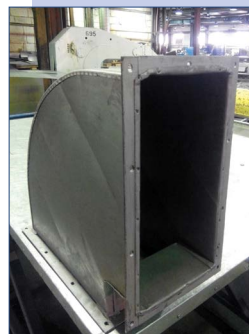
Минимальная толщина

Без нарушения положений нормативных документов (СНиП 41-01-2003, п.7.11.3) огнестойкие воздуховоды из оцинкованной стали изготавливаются толщиной не менее 0,9 мм, что в свою очередь позволяет значительно снизить вес и как следствие нагрузку на перекрытия при монтаже.



Гарантия надежности

Огнестойкие воздуховоды из оцинкованной стали успешно прошли огневые испытания в специальной лаборатории, что позволяет применять их в составе систем огнестойких воздуховодов с различными типами огнезащитных составов, покрытий и конструкций с пределами огнестойкости не менее EI90.



Вентиляционный завод ЛИССАНТ
195279, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., 63,
тел: (812) 380-14-90, e-mail: info@lissant.ru

www.lissant.ru