

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ferrum.nt-rt.ru> || fnt@nt-rt.ru

Клапаны огнезадерживающие



Клапаны предназначены для блокирования распространения продуктов горения при пожаре по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Клапан противопожарный - это автоматически и дистанционно управляемое устройство перекрытия вентиляционных каналов или проемов ограждающих строительных конструкций зданий, имеющих предельное состояние по огнестойкости, характеризуемые потерей плотности и потерей теплоизолирующей способности:

- нормально открытый (закрываемый при пожаре);
- нормально закрытый (открываемый при пожаре);

Предприятие «Феррум» изготавливает клапаны различной модификации в соответствии с СНиП 41-01-2008, СНиП 21-01-97, СНиП 2.04.05-91 и терминологии ГОСТ Р 53301-2009:

- **клапаны противопожарные** нормально открытые **АЗЕ-МФ 086(088)-4,0-НО** (прямоугольного сечения), **АЗЕ-МФ 086-3,0-НО** (круглого сечения),
- **клапаны противопожарные** нормально закрытые **АЗЕ-МФ 086(088)-4,0-НЗ** (прямоугольного сечения), **АЗЕ-МФ 086-3,0-НЗ** (круглого сечения);

Также изготавливаются клапаны во взрывозащищенном исполнении:

- **клапаны противопожарные взрывозащищенные** нормально открытые **АЗЕ-МФ (90)-В-4,0-НО** (прямоугольного сечения),
- **клапаны противопожарные взрывозащищенные** нормально открытые **АЗЕ-МФ (90)-В-3,0-НО** (круглого сечения),

Такие клапаны предназначены для установки в помещениях отнесенных к категориям А или Б по взрывопожарной опасности (по НПБ 105-03), а также во взрывоопасных зонах классов В-1, В-1а, В-1б, В-1г (по ПУЭ), где по условиям эксплуатации возможно образование взрывчатых смесей, газов и паров с воздухом, относящихся к категориям IIА, IIВ и IIС по ГОСТ Р 51330.11-99, ГОСТ Р 51330.19-99 и к группам Т1/Г2, Т3, Т4, Т5 и Т6 по ГОСТ Р 51330.5-99.

Клапан взрывозащищенный с электромеханическим приводом может устанавливаться во взрывоопасных зонах 1 и 2 согласно классификации ГОСТ Р 51330.9-99.

Клапаны обратные огнезадерживающие предназначены для установки в помещениях в местах пересечения воздуховодами ограждающих конструкций. При движении воздуха по воздуховоду со скоростью более 4 м/с полотно клапана открывается, а при прекращении движения воздушного потока плотно перекрывает проходное сечение клапана.

При необходимости возможна регулировка момента открытия и закрытия полотна за счет передвижения груза.

Вид установки клапанов:

- горизонтальный (**АЗЕ 073; АЗЕ 074; АЗЕ 075**);
- вертикальный (**АЗЕ 073В**).

Характеристики

Тип огнезадерживающие

Цвет на выбор заказчика