

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> || fmt@nt-rt.ru

Клапаны дымоудаления



Клапаны предназначены для использования в системах противодымной защиты зданий и сооружений различного назначения с целью удаления дыма и продуктов горения из помещений поэтажных коридоров, холлов, тамбуров и т.п.

Клапаны могут устанавливаться вне зависимости от пространственной ориентации в проемах приточно-вытяжных каналов противодымной вентиляции. Применение клапанов осуществляется в соответствии со СНиП 41-01-2008 и сводом правил СП 7.13130-2009.

Клапаны не предназначены для установки в воздуховодах помещений категорий А и Б, воздуховодах местных отсосов взрывоопасных смесей, а также воздуховодах, для которых не предусмотрены регламентные работы по периодической очистке, предотвращающей образование отложений. Производство клапанов осуществляется в соответствии с ТУ 4863-005-21571267-05.

Клапан состоит из корпуса и установленной в нем заслонки. Корпус и заслонка изготавливаются из углеродистой стали либо из оцинкованной. По заказу клапаны могут изготавливаться из нержавеющей стали.

В закрытом положении клапан обеспечивает полное прилегание заслонки к термостойкому уплотнителю, закрепленному в упоре корпуса.

Конструкция клапанов обеспечивает автоматическое, дистанционное открытие клапана с помощью электромагнитного или электромеханического приводов по сигналу с пульта управления.

Клапаны изготавливаются в трех вариантах:

- стеновое исполнение (корпус с одним фланцем);
- канальное исполнение (корпус с двумя фланцами);
- антивандальное исполнение (используется без декоративной решетки)

Предел огнестойкости дымового клапана:

- **Ф-КД(90)** - в режиме дымового клапана 90 мин (Е 90);
- **Ф-КД(120)** - в режиме дымового 120 мин (Е 120), в режиме нормально закрытого 120 мин (Е1120).

Характеристики

Тип дымоудаления

Цвет на выбор заказчика