

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bvm.nt-rt.ru/> || bmn@nt-rt.ru

Противопожарное вентиляционное оборудование. Технические характеристики.

Предохранительный клапан избыточного давления воздуха СВТ типа КИД



Конструкция и исполнение:

Предохранительный клапан избыточного давления выполнен в корпусе прямоугольного сечения. В зависимости от исполнения - общепромышленное или коррозионностойкое - соответствующим материалом изготовления является оцинкованная или нержавеющая сталь, внутри корпуса установлены заслонки с поворотным механизмом. Подвижные элементы устойчивы к высоким температурам, коррозионным и механическим воздействиям взвешенных частиц, имеют низкую теплопроводность, влаго- и морозостойки. Пружинный механизм регулировки позволяет выставить необходимое усилие для привода в движение заслонки в ходе запуска системы противодымной вентиляции.

Клапан избыточного давления воздуха поставляется во внутрискрипном или канальном исполнении, дополнительно может быть укомплектован декоративной решеткой с пониженным аэродинамическим сопротивлением, а также выполнен без вылета подвижного элемента за габариты корпуса. Монтаж выполняется при условии соблюдения параллели пола и оси открытия заслонок, а также нахождения пружинного механизма над осью подвижных элементов - при несоблюдении этих требований работоспособность изделия невозможна.

Представленная продукция имеет буквенные маркировки, расшифровывающиеся как:

- Н - общепромышленное исполнение;
- К - устойчивое к коррозии;
- МС - морозостойкое;
- У - утепленное;
- П - с электроподогревом.

В исполнении МС во избежание примерзания клапан может быть помещен в утепленный корпус или укомплектован ТЭНом с функцией саморегулировки. Во втором случае потребление питания рассчитывается исходя из значения 30 Вт/погонный метр.

Компенсатор линейного соединения (расширения) СОМ КЛР



Конструкция и исполнение:

Линейный компенсатор СОМ - КЛР имеет стальную коробчатую конструкцию из двух металлических корпусов соединённых телескопически, зазор между сопрягаемыми поверхностями этих корпусов заполнен расширяющимся материалом. Может изготавливаться только прямоугольного сечения. Секции воздуховодов соединяются с линейным компенсатором посредством фланцевого соединения. Конструкция СОМ-КЛР позволяет компенсировать линейное удлинение воздуховодов до 30 мм.

Изготавливается из оцинкованной, нержавеющей или «черной» стали. При изготовлении из «черной» стали по умолчанию наносится порошковое покрытие. Живое сечение и потери давления рассчитываются аналогично расчетам для участка воздуховода тех же размеров.

Компенсатор линейного расширения СОМ крепится к ответным фланцам воздуховода только с использованием фланцевого соединения, которое уплотняется жаростойкими герметиками, термостойким или расширяющимся материалом (лента, шнур), имеющими соответствующие сертификаты подтверждающие их основные функциональные свойства.

Клапаны противопожарные универсальные СВТ - ПО, СВТ - ПЗ Е1120



Конструкция и исполнение:

Клапаны СВТ представляют собой корпус прямоугольного сечения из оцинкованной или нержавеющей стали, с установленной внутри него заслонками поворотного типа. Заслонки выполнены из огнестойкого материала, с низким коэффициентом теплопроводности,

влагостойкостью, морозостойкостью, экологичностью. Монтажные лючки предусмотрены на все типы клапанов.

Все клапаны противопожарные универсальные серии СВТ - ПЗ сохраняют работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации и плоскости их установки.

Изготавливаются универсальные клапаны двух типов:

- каналный (прямоугольное - имеет два присоединительных фланца),
- стеновой (прямоугольное сечение - имеет один присоединительный фланец).

Типы исполнения клапанов СВТ - ПЗ EI120:

- СТ – общепромышленное (стандартное)
- К – коррозионностойкое
- МС-У – морозостойкое утепленное
- МС-П – морозостойкое с подогревом

Изделия комплектуются реверсивным электромеханическим приводом с терморазмыкающим устройством или электроприводом с возвратной пружиной, с наружным или внутренним размещением привода.

Клапаны противопожарные универсальные СВТ-ПО, СВТ-ПЗ EI90



Конструкция и исполнение:

Корпус прямоугольного или круглого сечения из оцинкованной или нержавеющей стали, с установленной внутри него заслонками поворотного типа. Заслонки выполнены из огнестойкого материала, с низким коэффициентом теплопроводности, влагостойкостью, морозостойкостью, экологичностью. Монтажные лючки предусмотрены на все типы клапанов.

Все клапаны серии СВТ-П сохраняют работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации и плоскости их установки.

Изготавливаются клапаны трех типов:

- каналный (прямоугольное и круглое сечение - имеет два присоединительных фланца),
- стеновой (прямоугольное сечение - имеет один присоединительный фланец),

- ниппельный, фланцевый (круглое сечение - может быть изготовлен с фланцем и без него).

Типы исполнения клапанов СВТ-ПО, СВТ-ПЗ EI90:

- Общепромышленное (О)
- Коррозионностойкое (К)
- Морозостойкое утепленное (МС-У)
- Морозостойкое с подогревом (МС-П)
- Морозостойкое коррозионностойкое утепленное (МСК-У)
- Морозостойкое коррозионностойкое с подогревом (МСК-П)

Клапаны комплектуются реверсивным электромеханическим приводом или электроприводом с возвратной пружиной, с наружным или внутренним размещением привода.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bvm.nt-rt.ru/> || bmn@nt-rt.ru