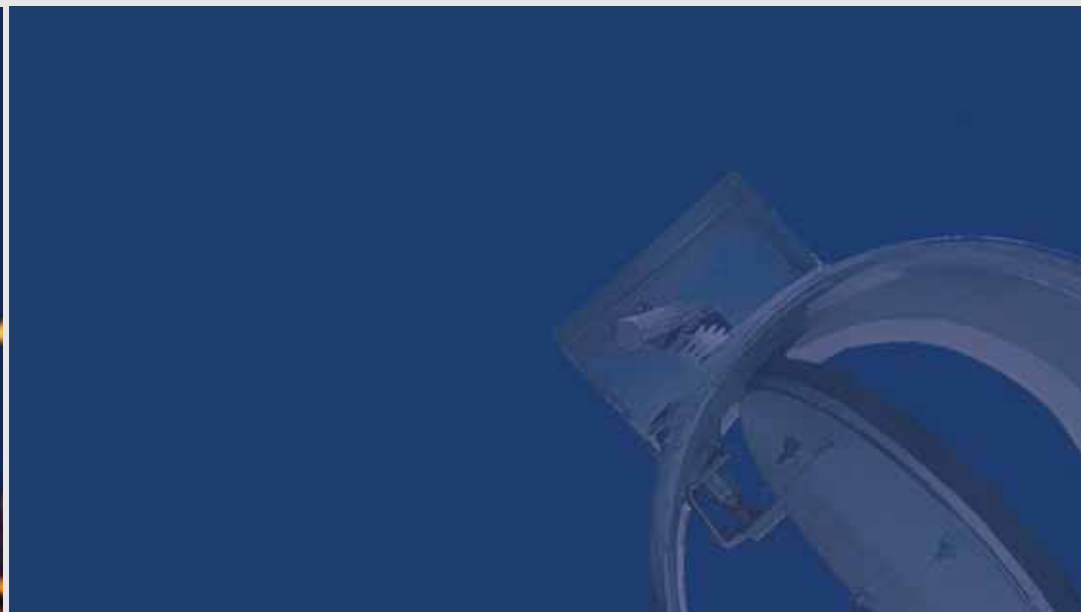


Клапан противопожарный КПВ-1



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
сайт: www.amalva.nt-rt.ru || эл. почта: avm@nt-rt.ru**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Клапан КПВ-1 предназначен для блокирования распространения огня и продуктов горения по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования при пожаре в зданиях и сооружениях различного назначения...

Клапаны противопожарные комбинированные

огнезадерживающие КПВ.01 нормально открытые (НО) предназначены для блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений различного назначения.

Нормально закрытые (НЗ) клапаны КПВ.01 (в том числе дымовые) используются в системах противодымной вентиляции. Применение клапанов осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов и специальных технических условий.

Противопожарные клапаны КПВ.01 не подлежат установке в помещениях категории А и Б по взрывопожароопасности.

Клапаны противопожарные КПВ.01 выпускаются:

- "канального" типа с двумя фланцами (клапаны прямоугольного и круглого сечения) или с ниппельным соединением (клапаны круглого сечения), привод на данном типе клапанов устанавливается снаружи;
- "стенного" типа с одним присоединительным фланцем с внутренним размещением привода, данные клапаны изготавливаются прямоугольного сечения и отличаются от клапанов КДВ.01 стенного типа створкой заполненной термоизоляционным материалом.
- **Нормально открытые (НО) огнезадерживающие клапаны КПВ.01 (EI 60) комплектуются следующими типами приводов:**
 - электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком на 72°C (или без него);
 - электромеханическим приводом BELIMO (BF или BLF) в комбинации с терморазмыкающим устройством на 72°C (или без него), а так же аналогичными приводами других производителей;
 - пружинным приводом и тепловым замком на 72°C, с микропереключателями или без них.

Клапаны КПВ.01(02) прямоугольного сечения

Типоразмерный ряд и значения площади проходного сечения, м², клапанов КПВ.01(02) прямоугольного сечения в зависимости от внутреннего сечения клапана (воздуховода)

| A\B | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 100 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | | | | | | | | | |
| 150 | | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 200 | | | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,18 |
| 300 | | | | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 |
| 400 | | | | | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,47 |
| 500 | | | | | | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,62 |
| 600 | | | | | | | 0,29 | 0,29 | 0,34 | 0,38 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,56 | 0,60 | 0,65 |
| 700 | | | | | | | | 0,36 | 0,41 | 0,47 | 0,52 | 0,58 | 0,63 | 0,68 | 0,74 | 0,79 |
| 800 | | | | | | | | | 0,49 | 0,55 | 0,62 | 0,68 | 0,75 | 0,81 | 0,87 | 0,94 |
| 900 | | | | | | | | | | 0,64 | 0,71 | 0,79 | 0,86 | 0,94 | 1,01 | 1,08 |
| 1000 | | | | | | | | | | | 0,81 | 0,90 | 0,98 | 1,06 | 1,15 | 1,23 |
| 1100 | | | | | | | | | | | | 1,00 | 1,10 | 1,19 | 1,28 | 1,38 |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | 1,12 | 1,22 | 1,31 | 1,41 |
| 1300 | | | | | | | | | | | | | | 1,34 | 1,45 | 1,55 |
| 1400 | | | | | | | | | | | | | | | 1,58 | 1,70 |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,85 |

Клапаны КПВ.01(02) изготавливаются любых размеров с шагом 50 мм.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
сайт: www.amalva.nt-rt.ru | эл. почта: avm@nt-rt.ru**



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

