

# Огнезадерживающие клапаны КПУ



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
сайт: [www.amalva.nt-rt.ru](http://www.amalva.nt-rt.ru) || эл. почта: [avm@nt-rt.ru](mailto: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



Противопожарный клапан KPU-1 предназначен для блокировки распространение пламени и дыма по вент. каналам и воздуховодам во время пожара. Противопожарный клапан KPU-1 может применять как в качестве дымоудаляющего, так и в качестве огнезадерживающего.

Противопожарный клапан KPU-1 предназначен для блокировки распространение пламени и дыма по вент. каналам и воздуховодам во время пожара. Противопожарный клапан KPU-1 может применять как в качестве дымоудаляющего, так и в качестве огнезадерживающего.  
Маркировка противопожарных клапанов KPU:

**KPU-1M-O-H-500x600-2\*ф-MB220-T-сн-0-р-мл-1\*500-0-0**

Наименование: •KPU-1M •KPU-1MA •KPU-2 •KPU-2A •KPU-1H •KPU-1HA •KPU-2H •KPU-2HA •KPU-3 •KPU-3A
Назначение: •O – нормально открытый •З – нормально закрытый •Д – дымовой •П – двойного действия (только для KPU-3)
Исполнение: •H – общепромышленное •В – взрывозащищенное
Рабочее сечение: •АхВ •D А – ширина, мм В – высота, мм D – диаметр, мм
Количество фланцев: •1*ф – один фланец (стенового типа) •2*ф – два фланца (канального типа)
Тип привода и напряжение питания: •MB220(24) – электропривод •MB220(24)-Т – электропривод с ТРУ (только для клапанов НО, при указании в заказе) •ЭМП220(24) – электромагнит
Размещение привода: •СН – привод снаружи •ВН – привод внутри
Плавкая вставка: •ПВ72 – плавкая вставка на 72°C (только для клапанов «НО» с электромагнитом)
Дополнительная комплектация: •Р25 – решетка декоративная алюминиевая •Р – жалюзийная решетка •С – ограждающая сетка
•мл – один монтажный лючок
Переходник на круглое сечение: •1•D – один переходник •2•D – два переходника D диаметр переходника, мм
•РУ – ручьятка для ручного взвода
Монтажная рама: •MP3 – для стеновой заделки •MRП – для присоединения к стене

Клапан KPU-1 может быть изготовлен как квадратного сечения, так и круглого. Они могут быть оснащены различными видами приводов:

— электроприводом со встроенной возвратной пружиной и плавким предохранителем. Типы электроприводов: BF (220 и 24 В), BLF (220 и 24 В);

- универсальным электромагнитным приводом на 220 либо 24 В с возвратной пружиной
- плавким предохранителем и возвратной пружиной с температурой срабатывания 72° либо 95°С.

Дополнительно противопожарный клапан КПУ-1 может быть укомплектован защитной сеткой, монтажной рамой, декоративной решеткой и переходником, если вдруг воздуховоды, к которым присоединяется противопожарный клапан КПУ-1, имеющему иное сечение.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
сайт: [www.amalva.nt-rt.ru](http://www.amalva.nt-rt.ru) || эл. почта: [avm@nt-rt.ru](mailto: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