

Клапаны огнезадерживающие КОЗП, КОЗК



**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 огнезадерживающий КОЗП, ТУ 4863-023-15185548-04, является элементом общеобменной системы вентиляции и предназначен для автоматической блокировки распространения огня (дыма) через вентиляционные каналы систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления при пожаре. Клапаны КОЗП имеют предел огнестойкости EI 60...

Клапан огнезадерживающий КОЗП, КОЗК состоит из корпуса, заслонки и механизма привода заслонки.

Корпус является несущей конструкцией клапана, выполнен из оцинкованной стали, имеет прямоугольные или круглые фланцы для присоединения воздуховодов и закрепления на строительной конструкции. Во внутренней полости корпуса установлены планки, на которых помещается уплотняющий материал, образующие опоры для закрытой заслонки. Для уменьшения нагрева наружной поверхности и предохранения привода, внутренняя поверхность клапанов обработана огнезащитным вспучивающимся покрытием (кроме КОЗП). Для осмотра и обслуживания внутренней полости клапана по обеим его сторонам имеются люки со съемной крышкой (только в КОЗП). Заслонка выполнена из листов огнеупорного материала. По периметру заслонки установлена термоуплотнительная лента, служащая для герметизации зазоров между корпусом и заслонкой в случае пожара. Оси жестко закреплены внутри заслонки. Вращение заслонки осуществляется в подшипниках скольжения, закрепленных в корпусе клапана.

Типы приводов:

- КОЗП2, КОЗК2, КОЗУ2 (EI 60, EI 120) - с электромеханическим приводом Belimo
- КОЗП-ТЗ, КОЗК-ТЗ, КОЗУ-ТЗ (EI 60, EI 120) - с тепловым замком и возвратной пружиной
- КОЗП1-ТЗ, КОЗК1-ТЗ, КОЗУ1-ТЗ (EI 60, EI 120) - с электро-магнитным приводом и тепловым замком

**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

