

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ





РКТМ III 60, 90, 120 (ТРМ 080/11)

Противопожарный клапан

- применяется для предотвращения распространения огня и дыма в системах вентиляции и кондиционирования воздуха;
- огнестойкость EI 60, EI 90, EI 120;
- максимальный перепад давления на клапане - 1200 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 12 м/с;
- размеры клапана от 100×100 мм до 1600×1000 мм
- корпус клапана изготовлен из оцинкованного металлического листа, заслонка клапана - из изоляционной известково-кремниевой плиты "PROMAT";
- варианты исполнения: термоплавкая вставка, сервопривод 24/230В, электромагнит 24/230 В;
- возможность использования во взрывоопасной среде.



РКТМ III 60, 90, 120 (ТРМ 080/11)

Противопожарный клапан

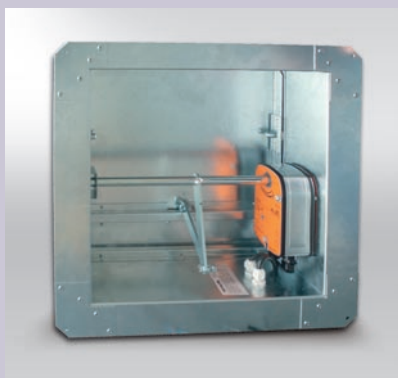
- применяется для предотвращения распространения огня и дыма в системах вентиляции и кондиционирования воздуха;
- огнестойкость EI 60, EI 90, EI 120;
- максимальный перепад давления на клапане - 1200 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 12 м/с;
- размеры клапана от 100 мм до 1000 мм;
- корпус клапана изготовлен из оцинкованного металлического листа, заслонка клапана из изоляционной известково-кремниевой плиты "PROMAT";
- варианты исполнения: термоплавкая вставка, сервопривод 24/230В, электромагнит 24/230 В;
- возможность использования во взрывоопасной среде.



РКТМ III 60, 90 (ТРМ 080/11)

Противопожарный клапан

- применяется для предотвращения распространения огня и дыма в системах вентиляции и кондиционирования воздуха;
- огнестойкость EI 60, EI 90;
- максимальный перепад давления на клапане - 1200 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 12 м/с;
- размеры клапана от 100 до 200 мм;
- корпус клапана изготовлен из оцинкованного металлического листа, заслонка клапана из изоляционной известково-кремниевой плиты "PROMAT";
- механизм заслонки размещен внутри клапана, что упрощает его монтаж в монолитных конструкциях;
- варианты исполнения: термоплавкая вставка, концевой выключатель.



ОКМ (ТРМ 050/06)

Клапан дымоудаления

- применяется в системах принудительного и естественного отвода дыма и тепла;
- огнестойкость EI 80, EI 90;
- максимальный перепад давления на клапане - 1200 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 12 м/с;
- размеры клапана от 250×250 мм до 2000×1000 мм;
- корпус и заслонка клапана изготавливаются из оцинкованного металлического листа;
- варианты исполнения: сервопривод 24/230В, электромагнит 24/230В.

PSUM (ТРМ 029/03)

Клапан противопожарный стенового типа

- применяется для перекрытия проемов систем вентиляции в противопожарных стенах, перегородках конструкций, шахтах лифтов, препятствуя распространению огня и продуктов сгорания;
- огнестойкость EI 60, EI 90;
- максимальный перепад давления на клапане - 1200 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 12 м/с;
- размеры клапана от 200×215 мм до 600×815 мм;
- корпус клапана изготавливается из оцинкованного металлического листа, заслонка клапана - из изоляционной известково-кремниевой плиты "PROMAT";
- варианты исполнения: термоплавкая вставка, сервопривод 24/230В, электромагнит 24/230В;
- вертикальная и горизонтальная установка;
- возможность использования во взрывоопасной среде.

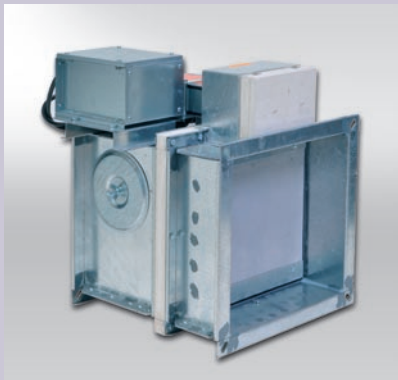


PVM (ТРМ 052/05)

Противопожарный клапан

- применяется для предотвращения распространения огня и дыма в системах вентиляции и кондиционирования воздуха;
- огнестойкость EI 60, EI 90;
- максимальный перепад давления на клапане - 1200 Па;
- расход воздуха от 20 м³/ч до 300 м³/ч;
- размеры клапана: 100 мм, 125 мм, 160 мм, 200 мм;
- может быть установлен отдельно или служить для подачи и отвода воздуха;
- варианты исполнения: термоплавкая вставка;
- вертикальная и горизонтальная установка;
- корпус клапана изготовлен из оцинкованного металлического листа, заслонка клапана из изоляционной известково-кремниевой плиты "PROMAT".





RKTMF – 120

Противопожарный клапан устойчивый к сейсмической активности, воздействию высокого давления и высокой скорости потока

- размеры клапана от 200x200x375 мм до 1600x800x375 мм (только прямоугольное исполнение);
- управление: механическое, электрическое или пневматическое. Также возможно управление с помощью электромагнита и использование концевых выключателей;
- возможность использования для отвода дыма и тепла;
- максимальный перепад давления на клапане - 7500 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 12 м/с;
- огнестойкость до EIS 120;
- сейсмическая устойчивость комплекта тестирована на максимальное ускорение, выше чем 10 g;
- LW и EMC сертификат EZU;
- срок службы - 40 лет.



RKTMB – 120

Противопожарный клапан устойчивый к сейсмической активности, воздействию высокого давления и высокой скорости потока

- размеры клапана от 200x200x450 мм до 1100x1100x450 мм (только прямоугольное исполнение);
- управление: механическое, электрическое или пневматическое. Также возможно управление с помощью электромагнита и использование концевых выключателей;
- возможность использования для отвода дыма и тепла;
- максимальный перепад давления на клапане - 6600 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 20 м/с;
- огнестойкость до EIS 120;
- сейсмическая устойчивость комплекта тестирована на максимальное ускорение, выше чем 10 g;
- LW и EMC сертификат EZU;
- срок службы - 40 лет.



RKTMJ – 90

Противопожарный клапан устойчивый к сейсмической активности, воздействию высокого давления и высокой скорости потока

- размеры клапана от 200x200x375 мм до 1100x1100x375 мм или диаметром от 180 мм до 1000 мм.
- управление: механическое, электрическое или пневматическое. Также возможно управление с помощью электромагнита и использование концевых выключателей;
- максимальный перепад давления на клапане - 2500 Па;
- максимальная скорость воздуха в сечении - 15 м/с;
- огнестойкость до EIS 120;
- сейсмическая устойчивость комплекта тестирована на максимальное ускорение, выше чем 6 g;
- LW и EMC сертификат EZU;
- срок службы - 40 лет.

Наш ближайший представитель:

