

MANDIK – признанный знак качества

ОДО «МАКСАЭРО»

Компания «МАКСАЭРО», организованная в 2002 году, является эксклюзивным представителем завода MANDIK (Чехия) на территории Республики Беларусь, производителя отопительно-вентиляционного оборудования и противопожарных клапанов, и французского завода CUENOD, лидера в производстве газовых, жидкотопливных и комбинированных горелок.

«МАКСАЭРО» – динамично развивающаяся компания.

Основным направлением нашей деятельности является внедрение высокоэффективных энергосберегающих систем лучистого инфракрасного газового отопления HELIOS в Республике Беларусь. Инфракрасные трубчатые газовые обогреватели HELIOS предназначены для отопления производственных помещений большого объема с высотой от 4 м и более. За все годы работы в Беларуси фирма зарекомендовала себя как надежный и ответственный партнер. Это позволило заключить многочисленные крупные контракты на поставку, монтаж и сервисное обслуживание поставляемого оборудования более чем с 40 заводами и свыше 100 строительных фирм и организаций Беларуси. Мы имеем большой опыт строительства систем водяного, тепло-воздушного, инфракрасного отопления. По данным организаций, эксплуатирующих эти системы отопления, потребление газа в сезон в 6–9 раз меньше по сравнению с ранее используемым традиционным конвективным отоплением.

ОДО «МАКСАЭРО» поставляет на белорусский рынок целый спектр теплотехнического оборудования. Все оборудование сертифицировано и разрешено к применению на территории Беларуси:

- Инфракрасные системы отопления чешского завода MANDIK. Темного типа (закрытое пламя). Принудительный отвод продуктов сгорания на улицу (уникальный и самый экономичный способ энергосбережения топлива при 98% КПД – подтверждено независимой экспертизой). Пламя закрытое, не требует кратности воздухообмена. Принудительный отвод продуктов сгорания.
- Клапан противопожарный (клапан огнезадерживающий) типов АЗЕ, РКМ-120, PSUM-90, PVM-90 завода MANDIK, сертифицированных в МЧС Республики Беларусь и разрешенных к применению на ее территории. Уникальным отличием является то, что противопожарный клапан MANDIK не содержит асбест, применяется только огнеупорный материал проматом, при соприкосновении с огнем не выделяет никаких вредных веществ, тем самым защищает людей не только во время пожара, но и после. Держит пламя огня до 120 минут.
- Приточные установки PECIN мощностью до 370 кВт с водяным, либо газовым, либо электрическим нагревом. Промышленная вентиляция. Установки PECIN от 2000 до 70 000 м³/ч.
- Воздухотехнические компоненты (анемостаты, диффузоры, клапаны, распределители воздуха, декоративные и стенные решетки алюминиевые) и др. конечные элементы систем вентиляции.
- Газовые горелки, дизельные горелки, двутопливные горелки французского завода CUENOD. Газовые горелки французского завода CUENOD имеют РАЗРЕШЕНИЕ ПРОМАТОМНАДЗОРА Республики Беларусь.
- Противопожарное оборудование (имеется ЛИЦЕНЗИЯ МЧС «Специальное разрешение на право продажи противопожарного оборудования в Республике Беларусь»)
- Противопожарная вентиляция.

Эксклюзивным отличием от аналогов является противопожарный клапан MANDIK РКМ-120, PSUM-90, PVM-90 MANDIK. Сертифицирован в МЧС Республики Беларусь.



Рис. 1 Клапан противопожарный РКМ 120

Выполнен без асбеста, состав его из материала промат. При соприкосновении с огнем не выделяет никаких едких веществ, что позволяет применять в системах вентиляции, таких как медицинские учреждения, места общественного питания, места большого скопления людей. Тем самым защищает не только во время пожара, но и после.

Противопожарные клапаны РКМ 120 – это клапаны, подлежащие размещению в воздуховодах, стенах, которые препятствуют распространению пожара и продуктов сгорания из одного помещения в другое, путем закрытия воздуховодов в местах установки, согласно белорусской государственной норме.

Получен новый сертификат МЧС Республики Беларусь до 2012 года. Предел огнестойкости до 120 минут. Во многих случаях не требуется покрывать воздуховод огнезащитной краской из-за высокого предела огнестойкости.

Сертифицирован в МЧС Республики Беларусь.

Клапан противопожарный PVM 90 с распределителем воздуха.

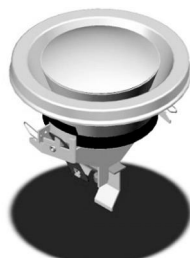


Рис. 2 Огнезадерживающий клапан PVM 90.

Кроме основной пожарной технической функции, в нормальное время работает как распределитель воздуха. А в случае пожара – как огнезадерживающий клапан.

Противопожарный клапан выполнен без асбеста, из материала проматом.

Во многих случаях не требуется покрывать воздуховод огнезащитной краской из-за высокого предела огнестойкости.

Сертифицирован в МЧС Республики Беларусь до 2012 года.

Предел огнестойкости – 90 минут.

Сертифицирован в МЧС Республики Беларусь.

Клапан противопожарный PSUM 90 стенового типа. Применяется в воздуховодах, стенах и др.

В отличие от прямоугольных и круглых противопожарных клапанов PSUM-90 удобно применять на перетоках, так как независимо от размера он имеет ширину 150 мм, тем самым легко встраиваясь в уровень стены и не выходя за ее пределы.

Декоративная решетка всегда поставляется в комплекте с двух сторон (применяется, когда клапан PSUM 90 стоит последним и/или в перетоках, если воздуховод не идет дальше), тем самым улучшает внешний вид.

Выполнен без асбеста, из материала проматом.

Предел огнестойкости – 90 минут.

Сертифицирован в МЧС Республики Беларусь.

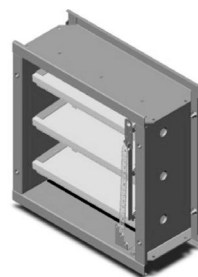


Рис. 3 Огнезадерживающий клапан PSUM 90

Подробнее на www.maksagro.by или по телефонам (017)283-73-56, 286-67-44, 286-67-51, GSM (029)689-49-75. Республика Беларусь, 220125 г. Минск, ул. Городецкая, 15, офис 127 УНП 190729790