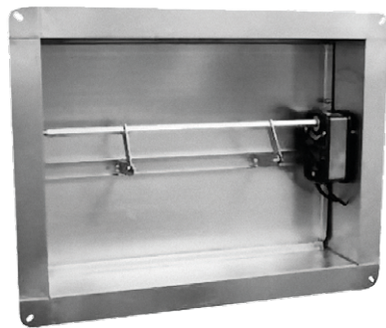




ВОСХОД

**Вентиляционное
оборудование
и сопутствующие
материалы**





Клапаны дымоудаления КПД
(дымовые клапаны)

В ассортименте нашей фирмы представлены все виды клапанов – от воздушных до противопожарных и дымоудаления. Также у нас имеется большой выбор электроприводов.

Опытные специалисты помогут вам подобрать необходимый вариант клапанов и другую продукцию.



Алюминиевые воздушные
клапаны АВК и КВУ



Клапаны противопожарные
взрывозащищенные



Противопожарные клапаны КПП



Клапаны КПП 120-НЗ
избыточного давления (КИД)



Круглые воздушные
клапаны КВК



Круглые
противопожарные
клапаны ПРОК



Электроприводы
для клапанов

Вентилятор дымоудаления и вентилятор подпора – агрегаты для циркуляции воздуха в пространстве, основными функциями которых являются выведение дыма наружу и задержка его распространения внутри помещения.



Вентиляторы дымоудаления используются для эффективного отвода за пределы здания газообразных продуктов горения, образующихся при локальных возгораниях или обширных пожарах в зданиях промышленных предприятий, жилых домах, объектах административного, социального и другого назначения.

Крышный радиальный вентилятор RFS 250 SE с выбросом потока в стороны применяется в системах общеобменной (RFS) вентиляции и для режима вытяжной противодымной (RFS-SE) вентиляции. Выброс потока – в стороны.

Вентилятор состоит из:

- сварного корпуса;
- защитного кожуха из оцинкованной стали;
- рабочего колеса с загнутыми листовыми лопатками;
- асинхронного двигателя.

*Точную информацию о наличии товара и его стоимости можно узнать у наших специалистов

Вентиляторы подпора воздуха

предназначены для обеспечения подачи свежего воздуха в лестничные клетки, лифтовые шахты и монтируются за пределами вентилируемых помещений, а также зон, где непрерывно находятся люди. Создавая во время работы избыточное давление, вентиляторы подпора воздуха помогают предотвратить поступление дыма в шахты лифтов, шлюзы, тамбуры, на лестницы, обеспечивая этим в здании необходимые условия для эффективной борьбы с возгоранием и спасательных мероприятий.



Осевой объемный вентилятор AXF – компактный и удобный в монтаже, а также малозатратный по стоимости относительно радиальных и крышных вентиляторов.

Устройство имеет не только высокий КПД самого вентилятора, но также высокую точность выбора с минимальным запасом и возможность присоединения электродвигателей IE2 с повышенным КПД.

Сочетание перечисленных преимуществ позволяет также снизить установочную и, особенно, потребляемую мощность на 20-30% по сравнению с аналогами.

Центральные кондиционеры (ПВ-установки) являются неотъемлемой частью общеобменной системы вентиляции в зданиях общественного назначения.

Для правильного подбора ПВ-установки потребуются следующие параметры:

- Расход воздуха, м³/h
- Давление, Pa
- Тип нагревателя: электрический, водяной
- Температура нагрева (от -30 °С до +18 °С)
- Тип фильтрующего элемента
- Класс очистки воздуха
- Рекуператор: роторный, пластинчатый
- Секция охлаждения воздуха
- Температура охлаждения (от +26 °С до +16 °С)
- Дополнительная комплектация



Центральный кондиционер является неавтономным, то есть для работы ему необходим внешний источник холода: вода от чиллера, фреон от внешнего компрессорно-конденсаторного блока или горячая вода от системы центрального отопления, бойлера.

*Точную информацию о наличии товара и его стоимости можно узнать у наших специалистов

Вентиляционная решетка — это специальный элемент для закрытия вентиляционных отверстий, выполняющий к тому же ряд полезных функций: рассеивает воздушные потоки и распределяет их по направлениям, защищает вентканалы от проникновения в них птиц, мелких животных, мусора.



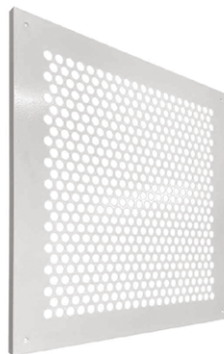
ВРН — Жалюзийная решетка, аналог АРН



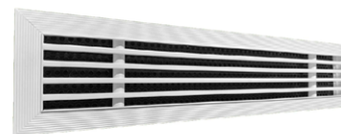
РАГ-Р — Однорядная регулируемая решетка с клапаном расхода воздуха, аналог АМР



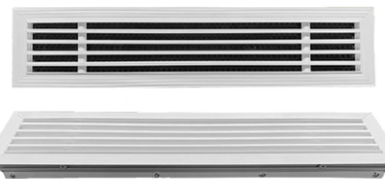
СВРК — Сотовая решетка круглого сечения, аналог РСН



РКДМ — Декоративная защитная решетка



G-Line-L — Скрытая щелевая решетка, аналог АРС



А также:

РАГ — Однорядная регулируемая решетка, аналог АМН

РАД — Двухрядная регулируемая решетка, аналог АДН

РАД-Р — Двухрядная регулируемая решетка с клапаном расхода воздуха, аналог АДР

4ПР и **3ПР** — Потолочная решетка, аналог 4АПН и 3АПН

СВР — Алюминиевая решетка, аналог РСН



Любой цвет RAL

Срок производства — 9 – 11 рабочих дней

*Точную информацию о наличии товара и его стоимости можно узнать у наших специалистов



МБОР

Сейсмостойчивая система огнезащиты ЕТ ВЕНТ обеспечивает пределы огнестойкости от EI 30 до EI 180 минут.

Применяется в зданиях и сооружениях любого типа и назначения, в том числе в медицинских и детских дошкольных учреждениях, предприятиях общественного питания и пищевого производства, в районах с сейсмичностью до 9 баллов.

Огнестойкая мастика

Огнестойкая мастика TRIUMF производится из силикатных связующих с применением неорганических, химических примесей и минеральных составляющих. Обладает высокой устойчивостью к влаге, щелочам, спиртам и кислотам. Может выдержать температуру до +1470 °С. Применяется в качестве связующего между изолируемой конструкцией и огнезащитным материалом. Может быть использована как в промышленном, так и в гражданском строительстве.



Аналоги

Огнезащитные системы, выпускаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-001-19072396-2018 и ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1. Используются при создании на поверхности воздуховодов и систем дымоудаления теплоизолирующих экранов, выдерживающих воздействие огня или высоких температур, и обеспечивают огнестойкость воздуховодов от EI 30 до EI 180 минут.



Самоклеящаяся огнезащитная изоляция

Используется для огнезащиты и теплоизоляции воздуховодов вентиляции и систем дымоудаления в гражданском и промышленном строительстве. При монтаже материала МБОР-Ф не требуются дополнительные элементы крепления (клей, проволока, металлическая сетка и пр.) и специального оборудования. Материал обеспечивает минимальную нагрузку на воздуховод. МБОР-Ф может снизить трудозатраты и себестоимость работ по огнезащите воздуховодов. По завершении работ не требуется обработка (очистка) помещения.



Клеевой огнеупорный состав

Огнезащитное покрытие, производимое по ТУ 2262-001-38653408-2014, предназначено для защиты воздуховодов и тонкостенных конструкций от прямого огня и высоких температур. Применяется в качестве связующего компонента в комплексных огнезащитных системах «МБОР» и «Аналоги».



Крепеж для монтажа вентиляции

- Траверса 20*30 L3000 — упаковка 30 м
- Траверса 38*40 L3000 — упаковка 24 м
- Шина 20*25 L3000 — упаковка 30 м
- Шина 30*35 L3000 — упаковка 30 м
- Шпилька резьбовая М8*2000 — упаковка 25 шт.
- Шпилька резьбовая М10*2000 — упаковка 25 шт.
- Анкер латунный (цанга) м8 — упаковка 100 шт.
- Анкер латунный (цанга) м10 — упаковка 50 шт.
- Скоба ССВ24 — упаковка 400 шт.
- Лента уплотнительная 10 * 5 / 15*5/20*5 — упаковка 120, 80, 60 шт.
- Герметик универсальный прозрачный / белый 280 мл. — упаковка 24 шт.
- Уголок 65*18*2 — упаковка 400 шт.
- Уголок 95*18*2 — упаковка 150 шт.
- Уголок 105*27*2 — упаковка 100 шт.

- Скотч АЛ 50 мм * 48 м — упаковка 24 шт.
- Скотч АЛ 75 мм * 48 м — упаковка 16 шт.
- Скотч АЛ 100 мм * 48 м — упаковка 12 шт.
- Перфолента 20 * 0,5 / 0,7 / 1,0 мм — упаковка 25 м
- Анкер-Клин 6*40 — упаковка 200 шт.
- Круги отрезные 125*1,2 — упаковка 25 шт.
- Перчатки Х/Б 5Н — упаковка 10 пар
- Струбцина м8 / м10 — упаковка 50 шт.
- Хомуты прорезиненные от ф100 до ф710
- Шнур базальтовый 10 мм — упаковка 50 м
- Магнофлекс 5 и 10 мм — упаковки по 18/36 м² и 9/18 м²

и многое другое по запросу у специалиста ООО «Восход»





Диспансер по ул. Воронежской,
г. Самара



ЖК «Краснолесье», г. Тюмень



ЖК «Фудмолл», г. Чита



ЖК «Фенси», г. Тюмень



ЖК «Форос», г. Севастополь



ЖК «Звездный», г. Чита



ЖК по ул. Бабушкина, г. Улан-Удэ



ЖК «Дубровка», г. Москва



ЖК «Ирис», г. Севастополь



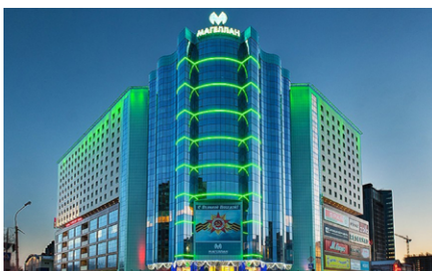
ЖК «Западный Луч», г. Челябинск



Логистический центр OZON,
г. Тюмень



ЖК «Курортный», г. Пятигорск



ТЦ «Магеллан», г. Тюмень



ООО «Восход»

+7 (3452) 56-85-85

office@voshod72.com

625001, Тюменская обл., г. Тюмень,
ул. Коммунистическая, д. 47, офис 411



t.me/voshodlife



vk.com/club217570646



voshod72.com