



Российский производитель
оборудования для вентиляции
и кондиционирования



ПРАЙС-ЛИСТ 1.0

2015

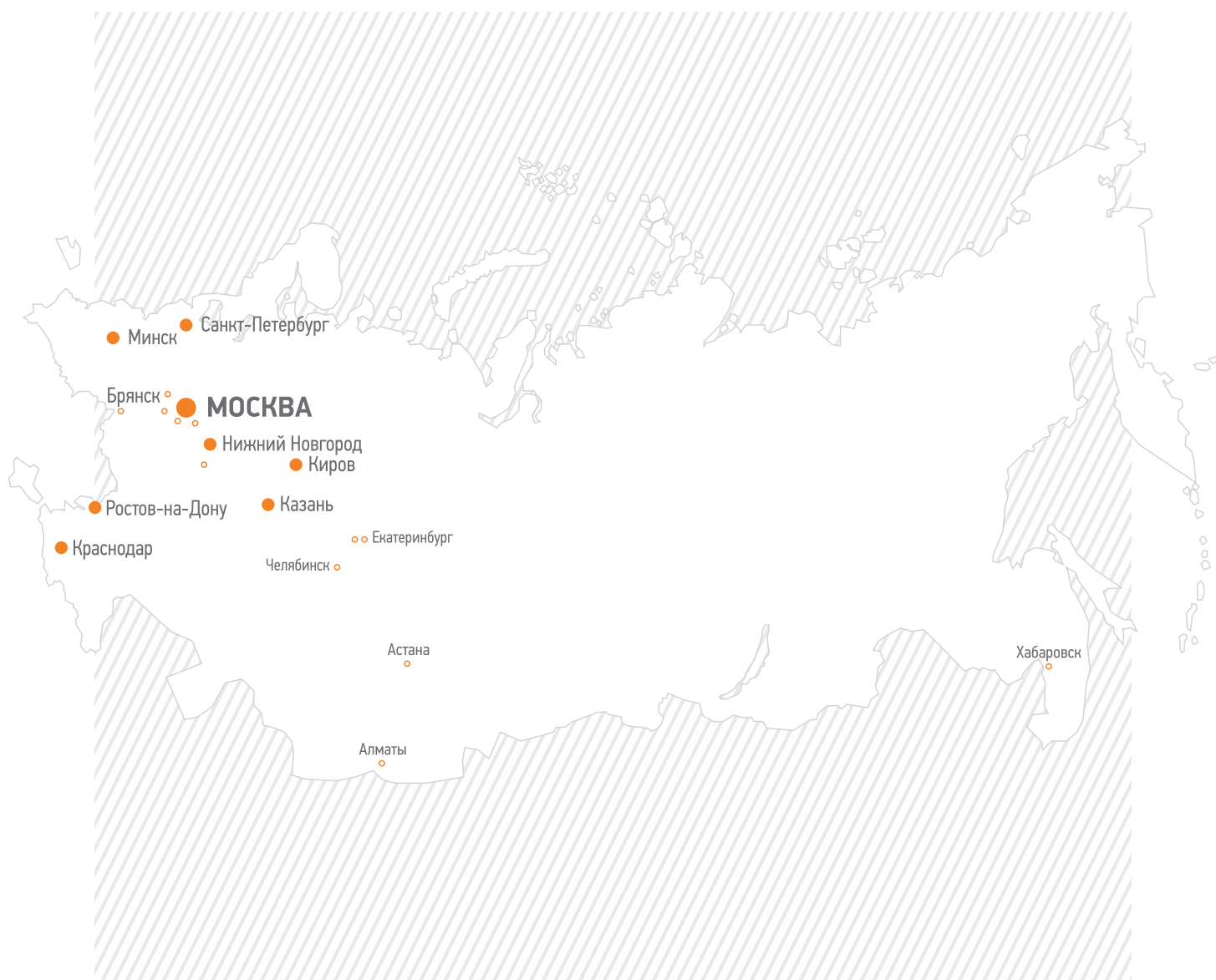
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

VERTRO («Вертро») – российский производитель промышленного вентиляционного оборудования. Центральный офис и производство находятся в Москве и Московской области.

Представительства компании открыты в Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Кирове, Казани, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Минске.

За 7 лет работы компания стала равноправным участником рынка, заручившись доверием проектных, монтажных организаций, генеральных подрядчиков и заказчиков.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ

Мы производим широкий ассортимент климатической техники, необходимый для оснащения объекта:

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



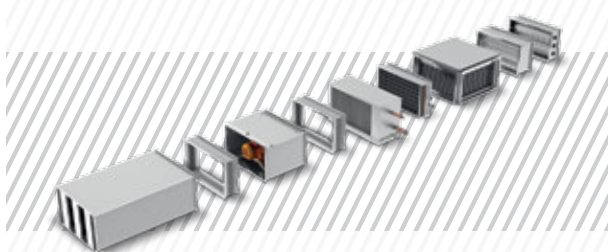
- Производительность: 1850-82000 м³/ч;
- 3 типа каркаса;
- Широкий спектр функциональных элементов.

СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ



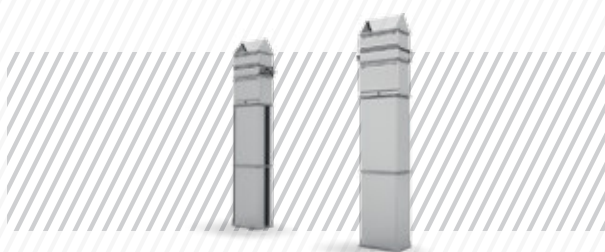
- ККБ (5,9-228 кВт);
- Чиллеры (45-188 кВт);
- Выносные конденсаторы, гидромодули.

КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



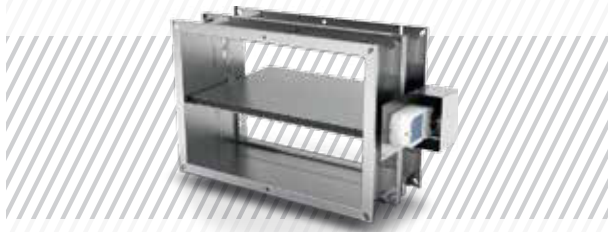
- Прямоугольное и круглое сечения;
- Производительность: 80-8000 м³/ч;
- Специальное исполнение из нержавеющей стали.

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



- На базе канального оборудования;
- Универсальная сборно-разборная конструкция;
- Без нагрева, с электрическим/водяным нагревом.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ



- Огнезадерживающие нормально открытые/закрытые;
- Предел огнестойкости 60, 90, 120, 180 минут;
- Клапаны дымоудаления (стенные/канальные).

АВТОМАТИКА



- Блоки управления (контроллеры ELKO, Danfoss, Siemens);
- Элементы автоматики (датчики, реле, регуляторы скорости);
- Смесительные узлы (в сборе, поэлементно).



01 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР АVM**

2100-21000 м³/ч



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР AVMD**

1850-18500 м³/ч



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР AV**

3500-82000 м³/ч



02 СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ



**КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ
БЛОК ВKK 005-045**

5,9-51 кВт, R407C



**КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ
БЛОК ВKK 055-206D**

62-228 кВт, R407C



**ЧИЛЛЕР С ВОЗДУШНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА JVA**

45-188 кВт, R407C



**ЧИЛЛЕР ДЛЯ РАБОТЫ
С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ JBE**

45-188 кВт, R407C



ВЫНОСНОЙ КОНДЕНСАТОР JNC

совместная работа с чиллерами JBE,
R407C



ГИДРОМОДУЛЬ GMP

1-2 насоса, напор до 400 кПа;
баки до 150 л



03 КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЕ



ВЕНТИЛЯТОР VL

до 8000 м³/ч



ВЕНТИЛЯТОР VP

до 1300 м³/ч



ВЕНТИЛЯТОР VS

до 9000 м³/ч



ГИБКАЯ ВСТАВКА MV



ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ DPR



НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ NRW



НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NPE



ОХЛАДИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ OF



ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ OW



РЕКУПЕРАТОР ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ KR



**ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ KPF,
ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SPK**



**ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ УКОРОЧЕННЫЙ KPI
ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ УКОРОЧЕННАЯ SPI**



**ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ KPR,
ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ КАРМАННАЯ SPR**



БАКТЕРИЦИДНАЯ СЕКЦИЯ UFB



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ GHP



03 КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КРУГЛОЕ



ВЕНТИЛЯТОР УК

до 1600 м³/ч



ХОМУТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ НКВ



КРОНШТЕЙН KRV



НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НКЕ



НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ НКВ



КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР ККФ



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН РКО



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГНК



РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА DKR



04 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



**ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА
TVR E/H**

до 9100 м³/ч;
до 51 кВт;
длина щели 1/1,5 м.



**ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА
TVR W**

до 9100 м³/ч;
до 5,5 кВт;
длина щели 1/1,5 м.



05 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН KZO-1

Предел огнестойкости 60, 90, 120, 180 минут;
Нормально открытые/закрытые.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН KZO-1K

Предел огнестойкости 60, 90, 120 минут;
Нормально открытые/закрытые;
Ниппельное/фланцевое соединения.



КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ KZO-1D

Стеновое/канальное исполнения;
Электромагнитный / Электромеханический
привод без возвратной пружины.



06 АВТОМАТИКА



БЛОКИ И ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ



РЕГУЛЯТОРЫ ОБОРОТОВ



РЕЛЕ ЗАЩИТЫ



УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА



ПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК



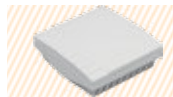
ДАТЧИК CO2/VOC



ДАТЧИКИ-РЕЛЕ



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ, СЕРВОПРИВОДЫ



НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

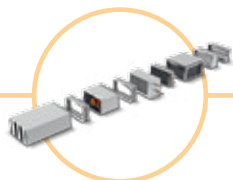


СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ

ХРОНОЛОГИЯ УСПЕШНОГО ПРОИЗВОДСТВА

За 7 лет работы мы наладили производство всех основных видов промышленного климатического оборудования, от простой канальной линейки до современных чиллеров и центральных кондиционеров.

2008 г.



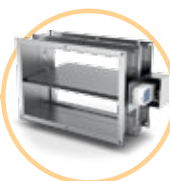
Центральные кондиционеры, канальное оборудование, автоматика, промышленные завесы.

2009 г.



Компрессорно-конденсаторные блоки.

2010 г.



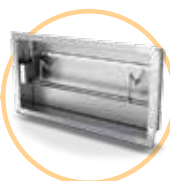
Противопожарные клапаны прямоугольного сечения.

2011 г.



Противопожарные клапаны круглого сечения.

2012 г.



Клапаны дымоудаления.

2013 г.



Чиллеры.

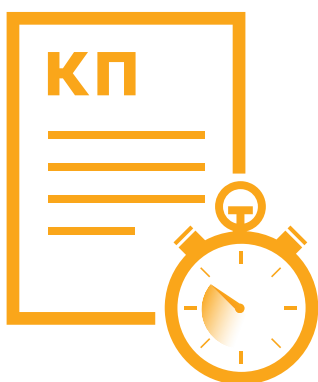
2014 г.



Новая линейка центральных кондиционеров.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Мы используем материалы и комплектующие ведущих европейских производителей, вплоть до фурнитуры. Поэтому наше оборудование не уступает многим иностранным аналогам по качеству и долговечности.



БЫСТРЫЙ ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

Наши технические специалисты быстро подберут оборудование нужной конфигурации. Как правило, коммерческое предложение готовится в течение суток. Но иногда это занимает от нескольких минут до 2-3 дней (зависит от сложности запроса).



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

На наше оборудование мы даем гарантию 3 года. Возможно увеличение гарантийного срока до 5 лет. Гарантийное и послегарантийное обслуживание, а также шеф-монтаж осуществляет компания «КиН Сервис».

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производство оснащено современным итальянским и германским оборудованием: высокоточными (точность изготовления 0,1 мм) вырубными и листогибочными станками компании TRUMPF, форматно-раскроечными станками HOLZ-HER, маятниковыми пилами HABERLE, отрезными пилами МАСС.



ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Продукция VERTRO соответствует требованиям государственных стандартов, а также санитарным правилам и нормативам. Это подтверждено декларациями о соответствии ЕАС и гигиеническими заключениями.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ККБ, ЧИЛЛЕРЫ, ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ, ФИЛЬТРЫ



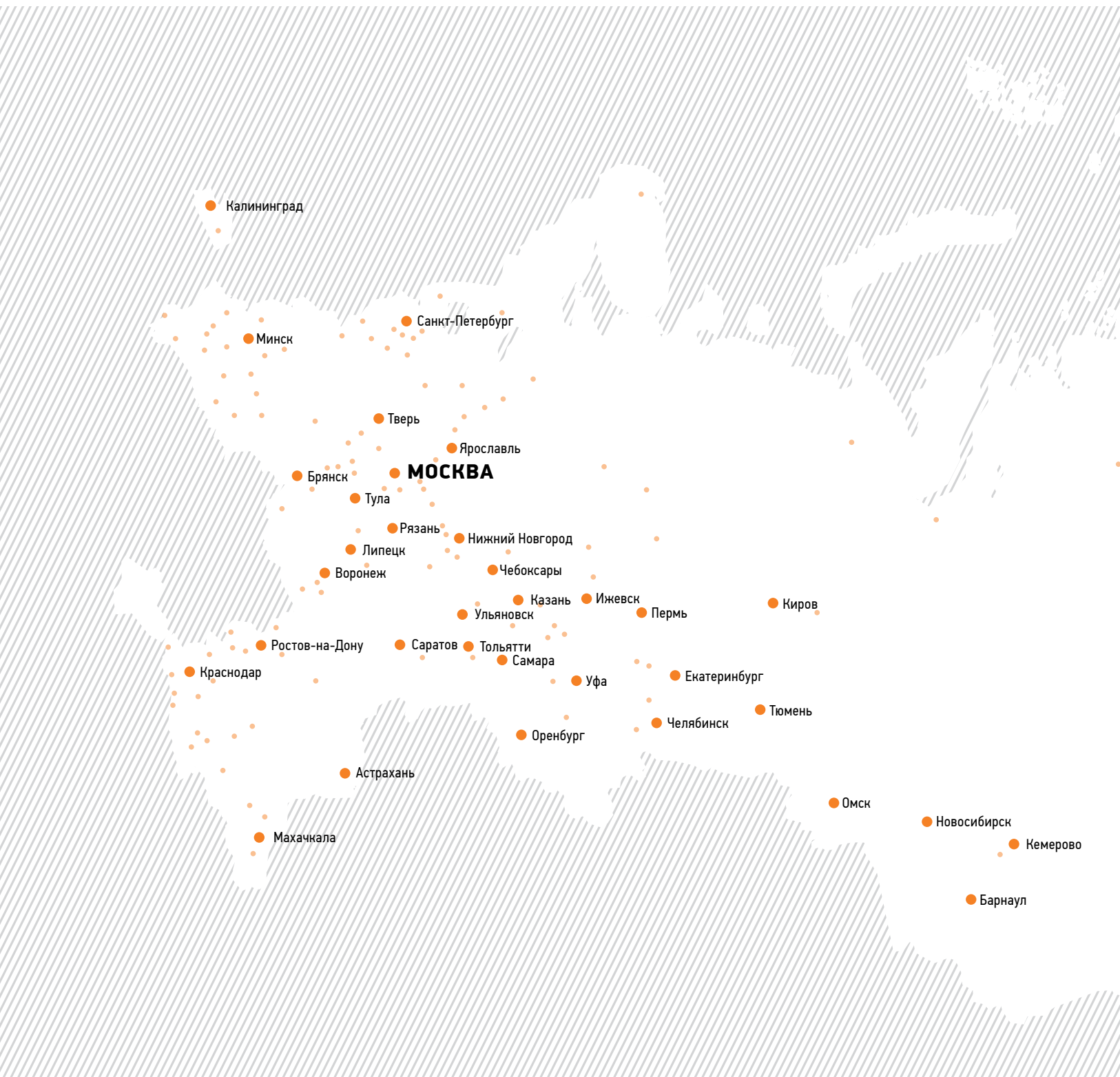
ВЕНТИЛЯТОРЫ



БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ



ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ В РОССИИ И СНГ







Завод Нестле Россия,
Владимирская обл.



Завод LG,
Московская обл.



Комбинат Вимм-Билль-Данн,
г. Нижний Новгород, г. Москва



Завод строительных смесей Henkel,
Ставропольский край



Завод ЗАО Мултон,
Московская обл.



Завод Линде Газ Рус,
Калужская обл.



Белтелекабель,
г. Минск



Завод Rockwool,
г. Железнодорожный



Завод Сименс (газовые турбины),
Ленинградская обл.



Завод АКРОН,
г. Великий Новгород



Завод ХУХТАМАКИ С.Н.Г.,
Московская обл.



Завод Шампанских вин Корнет,
г. Москва



Завод ГАЗ,
Нижний Новгород



Селекционный центр (Микоян),
Орловская область



Кировский мясокомбинат,
г. Киров



Курская АЭС,
г. Курчатова



Завод Даниила Волга,
г. Дзержинск



Вертолетный завод им. М.Л. Миля,
Московская обл.



Московский НПЗ,
г. Москва



НТЦ Сколково,
г. Москва



Рособоронэкспорт,
г. Москва



Тверской кирпичный завод,
г. Тверь



Завод Цинноград,
г. Малоярославец



Электроаппаратный завод,
г. Чебоксары



Бутик часов Ulysse Nardin,
г. Москва



Гипермаркет ЛЕНТА,
Московская обл.



Магазин Дикси,
г. Москва



Супермаркет Магнит,
г. Нижний Новгород



Магазин Эльдorado,
г. Краснодар



Магазин SPAR,
г. Москва



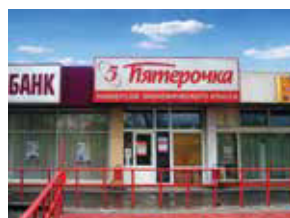
Офис Леруа Мерлен,
г. Москва



Сеть магазинов Спорт-Мастер,
г. Нижний Новгород



Супермаркет Азбука вкуса,
г. Москва



Магазин Пятерочка,
г. Ярославль



Супермаркет BILLA,
г. Красногорск



Технопарк МФТИ,
г. Долгопрудный



ТРК Гранд-Коньон,
г. Санкт-Петербург



ТРК Принц Плаза,
г. Москва



ТЦ Галактика,
г. Первоуральск



ТЦ Белая дача,
г. Москва



ТРЦ Еврозона,
г. Улан-Удэ



ТРЦ Керуен,
г. Астана



ТРЦ Московский проспект,
г. Воронеж



ТРЦ Огни,
г. Барнаул



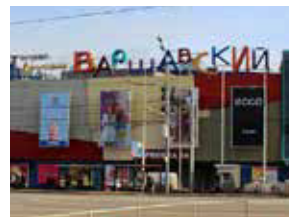
ТРЦ Франт,
г. Казань



ТЦ Апельсин,
г. Великие Луки



ТРЦ АвиаПарк,
г. Москва



ТРЦ Варшавский,
г. Москва



ТЦ Мозаика,
г. Москва



ТЦ Columbus,
г. Москва



ТЦ OZ,
г. Краснодар



ТЦ Мелодия,
г. Сочи



ТЦ Плаза,
г. Адлер



ТЦ Триоцк,
г. Триоцк



ТЦ Мандарин,
г. Москва



ТЦ М-Видео,
г. Москва



БЦ Белая площадь,
г. Москва



БЦ Парус,
г. Москва



Универсам Столичный,
г. Минск



Госнаркоконтроль,
г. Нижний Новгород



ГПС МЧС России,
г. Москва



ГУ МВД,
г. Нижний Новгород



Здание Администрации,
г. Дзержинск



Здание Администрации,
г. Иркутск



УФС России по Челябинской области,
г. Челябинск



Отделение Белпочты,
г. Минск



Бургер кинг,
г. Москва



Почта России,
г. Санкт-Петербург



Кафе Бранч,
г. Екатеринбург



Рособоронзаказ,
г. Москва



Кафе Шоколадница,
г. Нижний Новгород



Тир ФСБ,
г. Москва



Музей ОАО РЖД,
г. Москва



Отделение ПФ РФ,
г. Киров



Рособоронэкспорт,
г. Москва



Резиденция Рамзана Кадырова,
г. Грозный



Ресторан Золотая Бухара,
г. Москва



Ресторан Пивница,
г. Тольятти



Ресторан Пушкин,
г. Москва



Ресторан Рис,
г. Ростов-на-Дону



Ресторан Чайхона №1,
г. Москва



Ресторан El Gaucho,
г. Москва



Ресторан МАКИ-МАКИ,
г. Дзержинский



Рестораны KFC,
г. Екатеринбург



Альфа Банк,
г. Ульяновск



Банк Ренессанс Капитал,
г. Казань



Банк Русский Стандарт,
г. Москва



БеларусБанк,
г. Белозёрск



ГКБ №1,
г. Минск



ГКБ №10,
г. Нижний Новгород



МДМ банк,
г. Москва



Детская городская больница №25,
г. Нижний Новгород



ТатСоцБанк,
г. Казань



Газпромбанк,
г. Москва



КИТ Финанс,
г. Москва



Сбербанк,
г. Москва



Гостиница Балчуг Кемпински,
г. Москва



Гостиница Измайлово,
г. Москва



ЖК Ривьера,
г. Сочи



ЖК Собрание,
г. Санкт-Петербург



Противотуберкулёзный диспансер №4,
г. Москва



Родильный дом №1,
г. Липецк



Терновский интернат,
Краснодарский край



Республиканская Клинич. больница,
г. Саранск



Центральная районная больница,
г. Менделеевск



ЖК Архимед,
г. Сергиев Посад



ЖК Березовая роща,
г. Санкт-Петербург



ЖК Гранд Парк,
г. Сергиев Посад



ЖК Малахит,
г. Краснодар



ЖК Одинцово,
г. Одинцово



ЖК Петроградский,
г. Санкт-Петербург



ЖК Полар-2,
г. Всеволожск



Клиническая больница №6,
г. Москва



ЖК Ромашково,
г. Москва



Диагностический центр Вивея,
г. Хабаровск



ЖК Таёжный,
г. Москва



Бородинский музей-заповедник,
Московская обл.



Дизайн-завод Флакон,
г. Москва



ИТАР-ТАСС,
г. Москва



Казарма Брестской-крепости,
г. Брест



Музей ОАО РЖД,
г. Москва



МВЦ Рабочий и Колхозница,
г. Москва



Храм Сергия Радонежского,
г. Москва



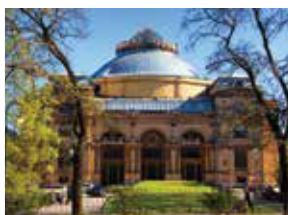
Планета KBH,
г. Москва



Кинотеатр Сенеж,
г. Солнечногорск



Музыкальный театр,
г. Рязань



Мюзик Холл,
г. Москва



МГАТ Гжель,
г. Москва



Молодежный центр,
г. Россошь



Центр подготовки космонавтов,
Московская обл.



Академия МЧС,
г. Москва



Армавирский гос. университет,
г. Армавир



Британская высшая школа дизайна,
г. Москва



Гимназия №9,
г. Екатеринбург



ГИТИС,
г. Москва



Детский сад №66,
г. Минск



ДОУ Шувалово-Озерки,
г. Санкт-Петербург



МГУ им. Н. Э. Баумана,
г. Москва



МГЗИ,
г. Минск



Пансионат воспитанниц Минобороны РФ,
г. Москва



Школа № 163,
г. Москва



Школа № 1270,
г. Москва



Школа №39,
г. Хабаровск



Школа №1367,
г. Москва



Ахмат-Арена,
г. Грозный



ЛФК ЦСКА,
г. Москва



Стадион Локомотив,
г. Москва



Спортивный комплекс Олимпиец,
г. Казань



Санаторий Родник,
г. Анапа



Санаторий Салют при МВД России,
г. Сочи



Санаторий Солнечный,
г. Кисловодск



Санаторий Красный Холм,
Ярославская обл.



Логистич. комплекс X5 Ритейл Групп,
Нижегородская обл.



Логистический центр Магнит,
г. Дзержинск



Санаторий Каширские роднички,
Московская обл.



Санаторий Десна,
Московская обл.



Пансионат для пожилых людей Мононо,
Московская обл.



Стадион Регби,
г. Зеленоград



Стадион Труд,
г. Подольск



Фитнес-клубы ИКС-ФИТ,
г. Волгоград



Аэропорт,
г. Ростов-на-Дону



Автосалон Форд,
г. Москва



Автосалон KIA,
г. Москва



Автосалон Volkswagen,
г. Калуга



Аэропорт Минск 2,
г. Минск



Аэропорт Пулково,
г. Санкт-Петербург



Аэропорт Шереметьево,
г. Москва



Аэропорт,
г. Астрахань



ЗАВОДЫ / ПРОИЗВОДСТВО

- Актау – Битумный завод Caspi Bitum
 Алексин – Завод противопожарного оборудования Рубин
 Астраханская обл. – Газпром, склад химически реагентов
 Белгородская обл. – Кондитерская фабрика Славянка
 Брянск – Бежицкий сталелитейный завод
 Бугульма, Иркутск, Тюмень – Промышленные объекты АК Транснефть
 Великие Луки – Завод ЗЗТО
 Великий Новгород – Великоновгородский мясной двор
 Великий Новгород – Завод Акрон
 Великий Новгород – Тепличный комбинат Трубочино
 Владимирская обл. – Завод Нестле Россия
 Волгоград – Хлебозавод №5
 Воронежская обл. – Евдаковский масложировой комбинат
 Воронежская обл. – Завод по производству премиксов в ЗЦМ
 Дагестан – Завод минеральных вод Рычал-Су
 Данков – Мясокомбинат
 Димитровград – Димитровградский металлургический завод
 Дно – Металлообрабатывающий завод
 Екатеринбург – Среднеуральский винзавод
 Железногорск – ФГУП Горго-химический комбинат
 Железнодорожный – Завод по производству минваты Rockwool
 Йошкар-Ола – Завод полупроводниковых приборов
 Казань – Волжский комбинат
 Казань – Завод Современной упаковки
 Калининград – Промышленный цех Балтийской торговой компании
 Калужская обл. – Завод Линде Газ Рус
 Калужская обл. – Сварочный цех ООО НПП Метра
 Каспийск – Птицефабрика
 Кашира – Завод по производству чипсов Laus
 Кемеровская обл. – Угольная шахта Разрез Инской
 Киров – Кировская фармацевтическая фабрика
 Киров – Кировский молочный комбинат
 Киров – Кировский мясокомбинат
 Киров – Производство мебельной фурнитуры Кламет
 Кирово-Чепецк – ПКП МИТО
 Красногорск – Красногорский завод Зенит
 Краснодар – Завод Семечки от Мартина
 Курчатов – Курская АЭС
 Ленинградская обл. – Завод котельного оборудования Сигнал
 Ленинградская обл. – Завод Сименс по производству газовых турбин
 Липецкая обл. – ЛДР-Строй Завод по производству технологического оборудования
 Малоярославец – Завод Цинкоград
 Минск – КБ Радар
 Минск – Производственный цех Белтелекабель
 Минск – Производство БелАсепика
 Минская обл. – Цех по производству пищевых добавок, д. Обчак
 Могилев – Завод Могилевхимволокно
 Мозырь – Мозырьский молочный комбинат
 Москва – Завод Marussia Motors
 Москва – Завод Конмет
 Москва – Институт Цветметобработка
 Москва – Лианозовский Молочный Комбинат
 Москва – Молочный комбинат Вимм-Билль-Данн
 Москва – Московская кофейня на паях
 Москва – Московский НПЗ
 Москва – Научно-технический центр Сколково
 Москва – НИИ Соколиная гора
 Москва – Производственное здание Руднев-Шиляев
 Москва – Производственный цех Азбуки Вкуса
 Москва – Радиотехнический институт им. А. Л. Минца
 Москва – РЭВС №4
 Москва – ФГУП Исток
 Москва – Хлебозавод Золоторожский хлеб
 Московская обл. – Демиховский Машиностроительный завод
 Московская обл. – Завод LG
 Московская обл. – Завод ХУХТАМАКИ С. Н. Г
 Московская обл. – Колбасный цех Сибирские деликатесы
 Московская обл. – Машиностроительный завод Тонар
 Московская обл. – Московский вертолетный завод им. М. Л. Миля
 Московская обл. – НПП-ЗВЕЗДА
 Московская обл. – ОАО ТВЭЛ (Росатом)
 Московская обл. – Фармацевтическое предприятие Оболенское
 Московская обл. – Цех заквасок СОЮЗСНАБ
 Московская обл. – Сварочный цех
 Муром – Муромский завод ТрансПутьМаш
 Невинномысск – Завод Азот
 Нижегородская обл. – Завод Даниели-Волга
 Нижегородская обл. – Свиноводческий комплекс
 Нижегородская обл. – Сеймовская птицефабрика
 Нижний Новгород – АгроПромРазвитие
 Нижний Новгород – Завод ГАЗ
 Нижний Новгород – Завод по производству АКБ Tubor
 Нижний Новгород – Завод Термалъ
 Нижний Новгород – Молочный комбинат Вимм-Билль-Данн
 Нижний Новгород – Обойная фабрика А. С. и Палитра
 Нижний Новгород – Производственное здание ЗАО Континент ЭТС
 Нижний Новгород – Теплообменный центр АНОД
 Обнинск – ГНУ Институт Радиологии и Агроэкологии
 Орловская обл. – Знаменский селекционно-гибридный центр (Микоян)
 Осиповичи – Ремонтно-механический цех под участок окраски
 Первоуральск – ПКФ УралЦентрСталь
 Первоуральск – Ревдинский молочный завод
 Пермь – Распределительный Центр МАГНИТ
 Пятигорск – Компрессорная станция-16
 Санкт-Петербург – Завод Железобетонные Конструкции и Детали
 Санкт-Петербург – Завод металлоконструкций
 Санкт-Петербург – Ленинградский сборочный завод
 Санкт-Петербург – научно-косметическая лаборатория АЛЕН+
 Саранск – Инкубаторий по выращиванию кроликов

Светлоград – Завод по производству газобетона
 Серпухов – Завод по производству майонеза СКИТ
 Сочи – Сварочные цеха на горнолыжных курортах
 Среднеуральск – Среднеуральский винзавод
 Ставропольский край – Завод строительных смесей Henkel
 Тверь – Тверской кирпичный завод
 Тольятти – АвтоВАЗ
 Тольятти – Завод Фабрика качества
 Троицк – Производство Керамические технологии
 Тула – КБ Приборостроение
 Тюмень – ОАО УГМК-Сталь АБК-2

Ульяновск – Нефтебаза Роснефть
 Хотьково – Завод АВВ
 Чебоксары – Чебоксарский электроаппаратный завод
 Череповец – Завод Череповецкий Азот
 Чудово – фабрика Дирол Кэдбери
 Щелково – Завод Мултон
 Ядрин – Завод Ядринмолоко
 Ярославль – Производство лакокрасочных материалов ЯРЛИ НПК
 Ярославская обл. – Завод газотурбинного оборудования Русские газовые турбины
 Ярославская обл. – Пречистенский сыродельный завод



СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Астана – Спорткомплекс Динамо
 Астана – Хоккейный корт СОШ № 32
 Благовещенск – Спортзал УФСБ
 Волгоград, Пермь – Сеть фитнес-клубов ИКС-ФИТ
 Грозный – Ахмат-Арена
 Заинск – Лыжная База
 Зеленоград – Молодежный центр с регбийным стадионом
 Казань – Спортивный комплекс Олимпиец
 Казань – Спортивный комплекс Форвард
 Москва – ГБОУ ДОД СДЮСШ Косино, №№ 30, 10, 77
 Москва – ГБОУ ДОД СДЮСШОР № 4 им А. Я. Гомельского
 Москва – Картинг-центр на ул. Правды
 Москва – Керлинг клуб
 Москва – ЛФК ЦСКА
 Москва – Московский олимпийский центр водного спорта
 Москва – Спортивный комплекс Чайна
 Москва – Стадион Локомотив
 Москва – Фитнес клуб Альянс
 Москва – Фитнес центр World Gym-Эдельвейс
 Московская обл. – Конно-спортивный клуб Левадия
 Московская обл. – Спортивная школа ТРИНТА
 Московская обл. – Фитнес клуб СССР
 Московская обл. – ФОК (п. Запрудня)

Мурманск – Дом Физкультуры
 Нальчик – ФОК
 Обнинск – Спортивно оздоровительный комплекс
 Первоуральск – Боулинг Центр
 Подольск – Спорт зал (ул. Клары Цеткин)
 Подольск – Стадион Труд
 Санкт-Петербург – Сеть плавательных бассейнов Атлантика
 Таруса – Спорткомплекс
 Южно-Сахалинск – Водно-оздоровительный комплекс Коралл
 Ярославль – Губернаторский бильярдный клуб
 Яхрома – Крытый бассейн



ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА

Астрахань – Контора общества водопроводов
 Брест – Казарма Брестской крепости
 Гомель – Кинотеатр Мир
 Гомельская обл. – Музей Природы
 Кирово-Чепецк – Кинотеатр Восток
 Краснодар – Баня купца Лихацкого
 Краснодар – Приход Свято-Никольского храма
 Краснодарский край – ДК, ст. Брюховецкая
 Майкоп – Клуб XL
 Минск – Казино Роял
 Москва – ВДНХ
 Москва – Кинотеатры КИНОМАКС
 Москва – Культурный центр А. И. Рукавишникова
 Москва – МВЦ Рабочий и Колхозница
 Москва – МГАСО под управлением Павла Когана
 Москва – МГАТ Гжель
 Москва – Московский молодежный центр Планета КВН
 Москва – Московский театр Мюзик-Холл
 Москва – Музей Гиляровского
 Москва – Музей РЖД
 Москва – Центр развития творчества детей им. А. В. Косарева
 Московская обл. – Бородинский музей-заповедник

Московская обл. – ДК, п. Первомайское
 Московская обл. – Храм Рождества Пресвятой Богородицы
 Московская обл. – Центр подготовки космонавтов Звездный городок
 Московская обл. – Церковь Сергия Радонежского
 Нижний Новгород – ДК Сормовское
 Нижний Новгород – Сормовский кинотеатр
 Нижний Новгород – центр Академия
 Новомосковск – Детская железная дорога
 Ревда – КРЦ на территории БО Березка
 Россошь – Молодежный центр
 Ростовская обл. – Дом Культуры (с. Болдыревка)
 Ростовская обл. – Храм, с. Пешново
 Рязань – Музыкальный театр
 Санкт-Петербург – Библиотека Книга во времени
 Санкт-Петербург – Гараж и жилой дом фирмы К. Л. Крюммеля
 Санкт-Петербург – Ночной клуб (ул. Черняховского)
 Санкт-Петербург – Театр Марионеток им. Е. С. Деммени
 Солнечногорск – Кинотеатр Сенеж
 Сосновый Бор – Кинотеатр Современник
 Тульская обл. – Концертный зал Орион
 Ульяновск – Кинотеатр Современник
 Ярославская обл. – Усадьба Воронино



САНАТОРИИ/БАЗЫ ОТДЫХА

Анапа – Санаторий Родник
 Арск – БО Рыбачья деревня
 Астана – Санпропускник
 Брестская обл. – Санаторий Надзея
 Владимирская область – Детско-юношеский лагерь (д. Уляхино)
 Гродненская обл. – Санаторий РАДОН
 Ессентуки – Санаторий
 Киров – Санаторий Нижне-Ивкино
 Кисловодск – Санаторий Солнечный
 Минск – Пансионат (ул. Гамарника)
 Минская обл. – Санаторий Криница
 Москва – Дом-интернат для пожилых людей
 Москва – Краснопресненские бани
 Московская обл. – Детский лагерь Спутник
 Московская обл. – Детский лагерь Юный ленинец
 Московская обл. – Дом-интернат для пожилых людей (д. Мольгино)

Московская обл. – Клуб-отель Воскресенское УДП РФ
 Московская обл. – Оздоровительный комплекс Архангельское
 Московская обл. – Пансионат для пожилых людей Монино
 Московская обл. – Санаторий Каширские роднички
 Московская обл. – Санаторий Десна
 Нижегородская обл. – Санаторий Ока
 Новогрудок – ЛТП № 5
 Сочи – Санаторий Красная Поляна
 Сочи – Санаторий Салют МВД России
 Туапсе – Пансионат
 Череповец – БО Торово
 Ярославская обл. – Санаторий Красный Холм



БОЛЬНИЦЫ

Астана – Поликлиника № 2
 Астана – Районная больница (р-н Встречи)
 Батайск – ЦРБ № 1
 Брест – Поликлиника № 2
 Видное – ЦРБ
 Воронежская область – Лискинская ЦРБ
 Выкса – Родильный дом
 Данков – Данковская ЦРБ
 Дзержинск – Ветеринарная клиника
 Домодедово – Медицинский центр ИНВИВО
 Екатеринбург – Городская клиническая больница №№ 36, 14
 Екатеринбург – Детская городская клиническая больница № 9
 Зеленоград – Клиника Детство плюс
 Зерноград – ЦРБ
 Казань – ГКБ № 8
 Кемеровская обл. – Центр Гемодиализа, Белово
 Киров – Клиническая больница № 7
 Краснодар – Клиника Эмбрио
 Краснодарский край – Терновский психоневрологический интернат
 Кубинка – Медкорпус войсковой части ПГТ
 Кыштым – Центральная городская больница
 Липецк – Родильный дом № 1
 Лиски – Лискинская центральная районная больница
 Люберцы – Физиотерапевтический центр на ул. Волковской
 Махачкала – Клиника пластической хирургии
 Менделеевск – ЦРБ Менделеевская
 Минск – Медицинский центр Авицена
 Минск – Медицинский центр Лодэ
 Минск – Поликлиника № 14
 Минск – УЗ 1-я, 5-я городская детская поликлиника
 Москва – Ветеринарная клиника МиВ
 Москва – ГБУЗ МОДКТОБ
 Москва – ГКБ № 1, 5, 6, 20, 40, 85, 103
 Москва – ГКБ им. С. П. Боткина
 Москва – Детские поликлиники №№ 86, 115, 21
 Москва – Детские стоматологические поликлиники №№ 10, 29
 Москва – Лечебно-оздоровительный центр № 10
 Москва – Медицинский центр СМ-Клиника
 Москва – Медицинский центр Эл. Эн.
 Москва – Противотуберкулезные диспансеры №№ 4, 8, 15, 18
 Москва – Станция переливания крови, Царицыно
 Москва – Стоматология Рудента
 Москва – Центр здоровья и красоты Berry
 Москва – Центр здоровья и красоты MedOptima
 Москва – Челюстно-лицевой диспансер на ул. Лестева
 Московская обл. – Психиатрическая больница № 16
 Нижний Новгород – Больница № № 10, 33
 Нижний Новгород – Больница РЖД
 Нижний Новгород – Детская городская больница № 25
 Нижний Новгород – Медицинский центр Элегра
 Нижний Новгород – Областной наркологический диспансер
 Нижний Новгород – Поликлиника ГАЗ
 Нижний Новгород – Поликлиника Земский врач
 Нижний Новгород – ПОМЦ № 2, 3
 Новомосковск – Городская клиническая больница
 Орел – Областная клиническая больница
 Подольск – Взрослая поликлиника
 Подольск – Городская больница
 Подольск – Медицинский центр
 Ростов-на-Дону – Городская больница № 8
 Ростов-на-Дону – Областная больница № 2
 Ростовская обл. – Тацинская ЦРБ
 Рязань – Детская обл. клиническая больница
 Саранск – Республиканская Клиническая больница
 Сергиев Посад – ЦРБ
 Сестрорецк – Больница № 40
 Смоленск – Областная клиническая больница
 Тольятти – ГКБ
 Тула – Крематорий
 Тюменская обл. – Психоневрологический диспансер
 Хабаровск – ГКБ № 11
 Хабаровск – ГУЗ Консультативно-диагностический центр Вивея
 Хабаровск – Микрохирургия глаза им. академика С. Н. Федорова
 Челябинск – Медицинский центр Лотос
 Шали – Реабилитационный центр для детей-инвалидов
 Щелково – Медкорпус войсковой части ПГТ
 Южно-Сахалинск – Городская поликлиника № 5
 Южно-Сахалинск – Межрайонная ветеринарная лаборатория



ГОСУДАРСТВЕННО- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Абхазия – СИЗО

Астана – Резиденция посла Российской Федерации в Казахстане.

Балашиха – Казарма в/ч 6171

Балашиха – Казармы в/ч 3128

Балашиха – Тренировочное помещение спец. подразделения Вымпел

Борисов – Воинская часть № 15847

Внуково – Штаб в/ч 6171

Вологодская обл. – Великоустюгский районный суд

Воронеж – Воронежский следственный изолятор

Грозный – База ОМОН

Грозный – Резиденция Рамзана Кадырова

Державинск – Военный городок

Дзержинск – Здание администрации

Дмитров – Дмитровская городская прокуратура

Дрозды – официальная резиденция Президента РБ

Екатеринбург – ФКУ, СИЗО-5

Жлобин – ИФНС РБ по Жлобинскому району

Ижевск – Пожарное депо

Иркутск – Ленинский районный суд

Киров – Отделения ПФ РФ

Минск – Отделение Белпочты

Минск – Пограничная застава, д. Огородники

Москва – Арбитражный суд на 1-ом Коптельском пер.

Москва – Генеральная Прокуратура

Москва – Здание Суда (2-я Бауманская)

Москва – Здание телеканала Культура

Москва – Казармы (ул. Дорожная)

Москва – Московская южная таможня

Москва – Новогиреевский таможенный пост

Москва – Общественная приемная партии Единая Россия

Москва – ОМВД Красносельского района

Москва – Отдел управления службы судебных приставов ЮАО

Москва – Отделения Почты России

Москва – Рособоронзаказ

Москва – Рособоронэкспорт

Москва – Сервисно-визовый центр Посольства Германии

Москва – Тир ФСБ

Москва – Управа Дорогомилово

Москва – ФГУП ИТАР-ТАСС

Московская обл. – Ангар на базе 179 Спасательного центра МЧС РФ

Московская обл. – Дивизия внутренних войск им. Ф. Э. Дзержинского

Московская обл. – Казармы, столовая в/ч 54164-38й ОПС ВДВ

Московская обл. – Лабораторный корпус 179 СЦ МЧС РФ в г. Ногинск-2

Московская обл. – Центр по проведению спасательных операций
особого риска МЧС РФ

Мурманск – Войсковая часть

Нальчик – СИЗО № 1 УФСИН России по КБР

Нижний Новгород – ГосНаркоКонтроль

Нижний Новгород – ГУ МВД по Нижегородской области

Нижний Новгород – ГУФСИН России по Нижегородской области

Нижний Новгород – Отделение почты РФ

Нижний Новгород – Спецгараж МВД

Новосады – Исправительная колония № 4

Ногинск – Спасательный центр МЧС РФ № 110

Озерск – Воинская часть № 63330

Приозерск – ФГУП ГосНИИПП

Реутов – Воинская часть 31/11

Ростов-на-Дону – ГУ МВД по Ростовской области

Санкт-Петербург – Комитет по строительству Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург – Почта России

Тараз – Управление строительства акимата Жамбылской области

Челябинск – УФС



КАФЕ/РЕСТОРАНЫ

Астана – Ресторан РИО

Дзержинский – Ресторан МАКИ-МАКИ

Екатеринбург – Кафе Бранч, Ресторан КФС, Ресторан Хмель

Зеленоград – Рестораны Бахарь, Красный Кит

Ижевск – Кафе Каре

Йошкар-Ола – Кафе Панчитос

Казань – Главный ресторан в Деревне Универсиады

Киров – Кафе Сакварели

Кировская область – Кафе Гнездо

Королев – Рестораны Уно Моменто, Епонский городской

Липецк – Кафе Аниме
 Майкоп – ресторан Зихия
 Минск – Суши-бар (пр-т Независимости)
 Москва – Бар-ресторан Территория
 Москва – Кафе Де-Марко
 Москва – Кафе Корица
 Москва – Кафе Кофе Хауз
 Москва – Кафе Ямщик
 Москва – Ресторан El Gaucho
 Москва – Ресторан Viet Cafe
 Москва – Ресторан А-Ля Восток
 Москва – ресторан Бургер Кинг
 Москва – Ресторан Гангет
 Москва – Ресторан Деревенская Пивная
 Москва – Ресторан Золотая Бухара
 Москва – Ресторан Золотая Бухара
 Москва – Ресторан Камыши
 Москва – Ресторан Корчма
 Москва – Ресторан Кружка
 Москва – Ресторан Планета суши
 Москва – Ресторан Пушкин
 Москва – Ресторан Сандык

Москва – Ресторан Сковородка
 Москва – Ресторан Чайхона № 1
 Москва – Ресторан Чешская улица
 Москва – Ресторан Ян Примус
 Москва – ресторан Япоша
 Москва – Ресторан-пиццерия дизайн-завода Flacon
 Москва – Рестораны KFC
 Москва – Таверна Сивый Мерин
 Московская обл. – Кафе Гусар, Ресторан Пиастры
 Набережные Челны – Ресторан Роял Стрит
 Нижний Новгород – Кафе Шоколадница, рестораны Grenkipub, Нестерофф
 Одинцово – Ресторан Семейный очаг
 Оренбург – Кафе Зеленая Горчица
 Ростов-на-Дону – Ресторан Рис
 Санкт-Петербург – Пиццерия 2 берега
 Смоленск – Кафе Кураж
 Ступино – Кафе Емеля
 Тольятти – Ресторан Пивница
 Томилино – Кафе-бар Усадьба
 Тюмень – Ресторан KFC



ШКОЛЫ/ВУЗЫ/ДЕТ. САДЫ

Армавир – Гос. пед. университет
 Астана – Гимназия № 17
 Астана – Детские сады
 Грозный – Медресе
 Екатеринбург – Гимназия № 9
 Казань – д/с № 3
 Киров – ВятГГУ
 Краснодар – Детский сад в ЖК Восточно-Кругликовский
 Краснодар – Школа и детский сад в ЖК Георгиевский
 Ленинградская обл. – школа № 8
 Липецк – МБДОУ детский сад № 32
 Майкоп – Детский сад № 11
 Мамадыш – Районная школа
 Минск – Детский сад № 112
 Минск – Детский сад № 66
 Минск – МГЭИ
 Минск – Минский Институт Управления
 Минск – Школа № 16
 Москва – АНХ при правительстве РФ
 Москва – ГИТИС
 Москва – ГОУ МГИУ
 Москва – д/сад № 435
 Москва – Детский дом-интернат № 28
 Москва – МГТУ им. Баумана

Москва – Московская дорожная техническая школа № 1
 Москва – Московская школа кино НП Британской высшей школы дизайна
 Москва – Пансионат воспитанниц Минобороны РФ
 Москва – Учебно-лабораторный корпус ГПС МЧС
 Москва – Школы №№ 163, 725, 1270, 439, 1367, 414
 Московская обл. – д/с №№ 7, 435, 227
 Нижегородская обл. – д/с Колобок
 Нижний Новгород – ННГУ им. Лобачевского
 Нижний Новгород – Университетский корпус, ул. Ульянова, 10
 Новомосковск – Учебный корпус детской ж/д
 Орел – Детский дом
 Ростов-на-Дону – Школы №№ 16, 22, 68, 81, 95, 98, 104
 Рыбинск – Детские сады №№ 99, 115
 Санкт-Петербург – д/с №№ 139, 17
 Санкт-Петербург – ДОУ Шувалово-Озерки
 Санкт-Петербург – Школа искусств № 3
 Санкт-Петербург – Школы №№ 451, 489, 637
 Семенов – Семеновская православная гимназия
 Уссурийск – Школа-интернат № 29
 Хабаровск – Школа № 39
 Химки – Академия МЧС



ОФИСЫ/БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ

Азов – БЦ, ул. Московская, 119Б
 Астана – Офис Астана-финанс
 Балашиха – Офис МЕТТЭМ-Технологии
 Бор – Офис ТК Мантрак-Восток
 Глазов – Деловой центр Пассаж
 Долгопрудный – Технопарк МФТИ
 Жезказган – Офисные помещения Софт-3
 Киров – Сервис-центр Ростелекома
 Кострома – Офис компании Дом Вина
 Минск – Административные здания (ул. Попова, 24а/ул. Фабричная, 24)
 Минск – БЦ Парус, БЦ Соло

Москва – Бизнес-квартал Атмосфера
 Москва – Главный офис BILLA
 Москва – Главный офис ОАО Трест Мосэлектротягстрой
 Москва – НТК Даламант
 Москва – Офис компании МДМ-групп
 Москва – Офис Леруа Мерлен
 Москва – Офис Медицина АльфаСтрахования
 Москва – Офис РусМода
 Московская обл. – Офис Экоокна
 Нижний Новгород – Офис Респект-Клининг
 Переделкино – Офис Bioponica



БАНКИ

Астрахань, Благовещенск, Владивосток, Москва, Йошкар-Ола, Саратов,
 Самара, Волгоград, Казань, Нижний Тагил, Киров, Псков, Тула, Улья-
 новск, Истово, Апрелевка, Химки, Троицк – Отделения Сбербанка
 Белозёрск – Отделение БеларусБанка
 Казань – Банк Ренессанс Капитал
 Казань – ТатСоцБанк
 Москва – Банк Петрокоммерц
 Москва – Банк Русский Стандарт

Москва – ВТБ 24
 Москва – Газпромбанк
 Москва – КИТ Финанс
 Москва – МДМ банк
 Новосибирск – Альфа Банк
 Санкт-Петербург – Глобус банк
 Ульяновск – Альфа Банк



ТЦ/МАГАЗИНЫ

Адлер – Супермаркет Перекресток
 Арзамас, Кумертау, Москва, Вологда, Тольятти, Ульяновск – магазины
 и гипермаркеты Магнит (ЗАО Тандер)
 Арсеньев – ТЦ ДальТоргСервис
 Астана – ТРЦ Керуен
 Балашиха – Гипермаркет ЛЕНТА

Балашиха – Спортмастер
 Барнаул – ТРЦ ОГНИ
 Березники – ТЦ Киви
 Бибирево – Седьмой Континент
 Брянск – Магазин Автомир
 Великие Луки – ТЦ Апельсин

Владимирская обл. – ТЦ Лето
 Воронеж – ТРЦ Московский проспект
 Глазов – ТЦ Пассаж
 Дзержинск – ТРЦ Рояль
 Ижевск – Сеть Магазинов Вкусный дом
 Казань – Магазин Байрам
 Казань – Магазин Пятерочка
 Казань – ТРЦ Рыбачья деревня
 Казань – ТРЦ Франт
 Киров – ТЦ Алтай
 Красногорск – Супермаркеты BILLA
 Краснодар – Магазин Эльдorado
 Краснодар – ТЦ OZ
 Краснознаменск – ТЦ Краснознаменский
 Малоярославец – Супермаркет Лента
 Минск – Магазин Белмаркет
 Минск – ТРЦ Замок
 Минск – Универсамы Славянский и Столичный
 Минск – Фирменный магазин Луч
 Москва – Бутик часов Ulysse Nardin
 Москва – БЦ ЛЕТО
 Москва – Гастроном Елисеевский
 Москва – Магазин Азбука Вкуса
 Москва – Магазин Город изобилия
 Москва – Магазин Гранд-М
 Москва – Магазин Дикси
 Москва – Магазин Квартал
 Москва – Магазин Перекресток (ул. Ленинская Слобода)
 Москва – Супермаркет SPAR
 Москва – Супермаркеты BILLA
 Москва – ТВК АвиаПарк
 Москва – ТРК Принц Плаза
 Москва – ТРЦ Columbus
 Москва – ТРЦ Варшавский

Москва – ТРЦ Мозайка
 Москва – ТЦ АСАКИ
 Москва – ТЦ Белая дача
 Москва – ТЦ Мандарин
 Москва – ТЦ М-Видео
 Москва – ТЦ Москва
 Москва – ТЦ Олимп
 Москва – ТЦ Отрада
 Москва – ТЦ Трио
 Московская обл. – ТЦ Шоколад
 Нижневартонск – ТЦ Ланкорд
 Нижний Новгород – Магазин Спорт Мастер
 Нижний Новгород – ТЦ Сочи
 Нижний Новгород – ТЦ Союз
 Обнинск – Магазин Михалыч
 Одинцово – ТЦ Одинцовское подворье
 Первоуральск – ТЦ Галактика
 Санкт-Петербург – Магазин Детский Мир
 Санкт-Петербург – ТРК Гранд-Коньон
 Солигорск – Магазин Евроопт
 Сочи – ТЦ Мелодия
 Сургут – ТЦ Сибирь
 Тамбов – Здание универсального магазина
 Тамбов – ТЦ Европа
 Тольятти – Универмаг Пеликан
 Троицк – ТЦ Троицк
 Улан-Удэ – ТРЦ Евразия
 Челябинск – Магазин Дикси
 Челябинск – ТРЦ Невский
 Челябинск – ТЦ КС
 Чехов – Магазин Карусель
 Электросталь – ТЦ Лотос
 Ярославль – Магазин Пятерочка



ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ/ГОСТИНИЦЫ

Астана – ЖК Ишим
 Бобруйск – Отель-усадьба Вишневы сад
 Всеволожск – ЖК Полар-2
 Екатеринбург – AVS Отель
 Йошкар-Ола – Гостиница Трасса
 Казань – Гостиница Транзит (трасса М7)
 Казань – Парк-отель Волков
 Минск – Жилой дом, ул. Смолячкова
 Минск – Жилой дом, ул. Щорса, 3
 Москва – Гостиница Балчуг Кемпински
 Москва – Гостиница Беар Хостелс
 Москва – Гостиница Измайлово

Москва – ЖК Sky House
 Москва – ЖК Галактика
 Москва – ЖК Головино
 Москва – ЖК Лири
 Москва – ЖК Славянский
 Москва – ЖК Таёжный
 Москва – ЖК Холмогоры
 Москва – Комплекс общежитий РУДН
 Москва – Общежитие МАИ
 Московская обл. – ЖК Ромашково
 Московская обл. – Парк-отель Огниково
 Московская обл. – Поселок таунхаусов Park Avenue

Нижний Новгород – Гостиница Москва
 Нижний Новгород – ЖК Юг
 Первоуральск – Гостиница Малахит
 Санкт-Петербург – ЖК Fortis
 Санкт-Петербург – ЖК Березовая роща
 Санкт-Петербург – ЖК в Мурино
 Санкт-Петербург – ЖК Девяткино

Санкт-Петербург – ЖК и паркинг Времена Года
 Санкт-Петербург – ЖК Кировск
 Санкт-Петербург – ЖК Собрание
 Саранск – Общежитие МГУ-2
 Сергиев Посад – ЖК Архимед
 Сергиев Посад – ЖК Гранд Парк
 Сочи – ЖК Ривьера



ТРАНСПОРТ / ИНФРАСТРУКТУРА

Арзамас – Автосалон Центр-Авто
 Астана – Международный Аэропорт
 Астрахань – Аэропорт Астрахань
 Барнаул – Сервисный центр Ford
 Гомель – Транспортно-логистический центр Гомель-АВТО
 Донецк – Котельная (ул. Королева)
 Екатеринбург – Автосалон Ниссан
 Екатеринбург – Автосалон Порше
 Екатеринбург – Автосалон Тойота
 Екатеринбург – АЗС № 310 (Газпромнефть)
 Казань – Автосалон Кан-Авто
 Калининград – Калининградские очистные сооружения
 Калуга – Автосалон Volkswagen
 Ленинградская обл. – Площадка депо станции метро Автово
 Ленинградская обл. – СТО (п. Огоньки)
 Минск – Аэропорт Минск-2
 Минская обл. – Вертолетный клуб Robinson Club
 Москва – Автосалон Ford
 Москва – Автосалон Peugeot
 Москва – Автосалон Автодом BMW

Москва – Автосалон KIA
 Москва – Аэропорт Шереметьево
 Москва – Рижский вокзал
 Московская обл. – Автосалон Mercedes-Benz
 Мытищи – Автоколонна № 1375
 Набережные Челны – Автосалон Лифан
 Нижний Новгород – Автосалон Renault
 Нижний Новгород – Автосалон Ситроен
 Нижний Новгород – Станция метро Московская
 Нижний Тагил – АЗС № 87 (Газпромнефть)
 Новороссийск – Причал № 25
 Новый Уренгой – База Уренгойавтодор
 Новый Уренгой – Новоуренгойский аэропорт
 Первоуральск – АТП-8
 Ростов-на-Дону – Аэропорт
 Санкт-Петербург – Аэропорт Пулково
 Санкт-Петербург – Площадка депо станции метро Купчино
 Сочи – Спецавтопарк на 1070 автомобилей
 Ульяновск – Автосалон Great Wall, Geely
 Челябинск – ГК Березка



СКЛАДЫ

Балашиха – Склад Спорт мастер
 Гомель – Склады фабрики Спартак
 Дзержинск – Логистический центр Магнит
 Казань – Склад алкогольной продукции
 Климовск – Складской комплекс Кромтэкс
 Ленинградская обл. – Склад в Горелово
 Минский р-н. – Производственно-складская база
 Москва – Склад Люкс Инжиниринг

Московская обл. – Распределительный центр Магнит, с. Парфентьево
 Нижегородская обл. – Логистический комплекс Х5 Ритейл Групп
 Нижегородская обл. – Логистический комплекс Южный
 Нижний Новгород – Логистический комплекс (Сормово)
 Нижний Новгород – Склад инжиниринговой компании Прантик
 Петрозаводск – Склад Балтик Мастер





КАНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОР VL



- Вентилятор канальный прямоугольный VL предназначен для создания воздушного потока;
- Повышенная производительность благодаря конструкции на базе свободного рабочего колеса (без спирального корпуса);
- Низкое энергопотребление за счет рабочего колеса с назад загнутыми лопатками, установленного на валу электродвигателя;
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря встроенной защите электродвигателя от перегрева.

Вентиляторы VL используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах приточно-вытяжной общеобменной вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Монтируются в любом положении.

Артикул	Цена, €
VL 40-20/18-2D	309
VL 50-25/20-2D	322
VL 50-25/22-2D	358
VL 50-30/22-2D	371
VL 50-30/25-2D	375

Артикул	Цена, €
VL 60-30/25-2D	423
VL 60-30/28-2D	450
VL 60-35/28-2D	450
VL 60-35/31-2D	530
VL 70-40/31-2D	626

Артикул	Цена, €
VL 70-40/31-2DM	538
VL 70-40/35-2D	750
VL 80-50/35-2D	785
VL 80-50/40-4D	776
VL 90-50/35-2D	794

Артикул	Цена, €
VL 90-50/40-2D	1006
VL 90-50/40-4D	820
VL 100-50/40-2D	1102
VL 100-50/45-4D	1032

ВЕНТИЛЯТОР VP



- Корпус из оцинкованной стали, оборудованный съемной сервисной панелью и распаячной коробкой;
- Рабочее колесо из оцинкованной стали с вперед загнутыми лопатками (VP 100-50/63.4D – с назад загнутыми лопатками);
- Асинхронный электродвигатель с внешним ротором и встроенной защитой от перегрева (биметаллические термоконтакты). Корпус из алюминия. Степень защиты IP54. Обмотка оснащена дополнительной защитой от влаги. Класс нагревостойкости изоляции F;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Вентиляторы VP используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах приточно-вытяжной общеобменной вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Монтируются в любом положении.

Артикул	Цена, €
VP 40-20/20-4D	274
VP 40-20/20-4E	290
VP 50-25/22-4D	325
VP 50-25/22-4E	332
VP 50-25/22-6D	320
VP 50-30/25-4D	397

Артикул	Цена, €
VP 50-30/25-4E	415
VP 50-30/25-6D	346
VP 60-30/28-4D	500
VP 60-30/28-4E	517
VP 60-30/28-6D	397
VP 60-35/31-4D	593

Артикул	Цена, €
VP 60-35/31-6D	517
VP 70-40/35-4D	893
VP 70-40/35-6D	619
VP 70-40/35-8D	593
VP 80-50/40-4D	1041
VP 80-50/40-6D	986

Артикул	Цена, €
VP 80-50/40-8D	726
VP 90-50/45-4D	1169
VP 90-50/45-6D	1136
VP 90-50/45-8D	1093
VP 100-50/63-4D	1408

ВЕНТИЛЯТОР VS



- Корпус из оцинкованной стали;
- Рабочее колесо из оцинкованной стали с назад загнутыми лопатками;
- Асинхронный электродвигатель с внешним ротором и встроенной защитой от перегрева (биметаллические термоконтакты). Корпус из алюминия. Степень защиты IP54. Обмотка оснащена дополнительной защитой от влаги. Класс нагревостойкости изоляции F;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Вентиляторы VS используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах вытяжной общеобменной вентиляции. Выполняются в наружном исполнении и монтируются на крышах таким образом, чтобы ось вращения рабочего колеса находилась вертикально. Вентиляторы имеют вертикальный выброс воздуха.

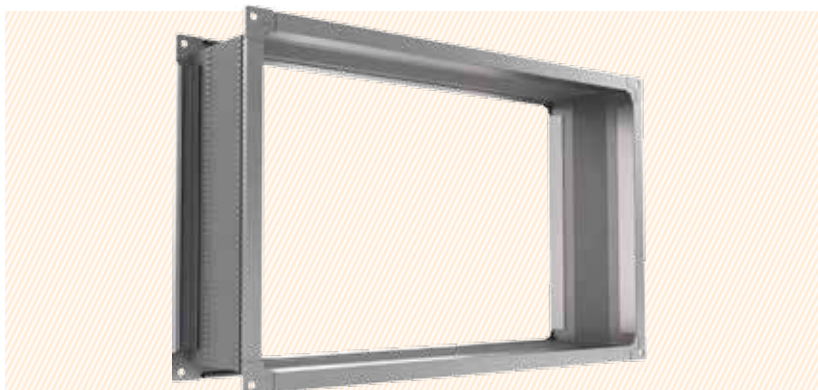
Артикул	Цена, €
VS 30/22-2E	367
VS 40/31-4D	359
VS 40/31-4E	367
VS 40/32-4D	432

Артикул	Цена, €
VS 56/35-4D	427
VS 56/35-4E	440
VS 56/40-4D	461
VS 56/40-4E	469

Артикул	Цена, €
VS 63/45-4D	520
VS 63/45-4E	564
VS 63/50-4D	777
VS 63/50-6D	691

Артикул	Цена, €
VS 90/56-4D	1041
VS 90/56-6D	939
VS 90/63-6D	1194

ГИБКАЯ ВСТАВКА MV



Вставки гибкие MV предназначены для снижения механических вибраций, передаваемых от вентилятора к системе воздуховодов и ограждающим конструкциям.

- Прямоугольные фланцы из оцинкованной стали, соединенные между собой изолирующей виниловой лентой;
- Фланцы дополнительно скреплены токопроводящим проводом.

Артикул	Цена, €
MV 40-20	14
MV 50-25	17
MV 50-30	18

Артикул	Цена, €
MV 60-30	19
MV 60-35	20
MV 70-40	22

Артикул	Цена, €
MV 80-50	26
MV 90-50	34
MV 100-50	36

ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ DPR



Используются для регулирования подачи воздуха и закрытия вентиляционного канала. Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

- Корпус из листовой оцинкованной стали.
- Лопатки из алюминия, снабжены резиновым уплотнителем.
- Привод лопаток осуществляется системой износостойких зубчатых колес.
- Управляется с помощью электропривода.
- Сечение штока для монтажа привода – квадрат со стороной 10 мм.

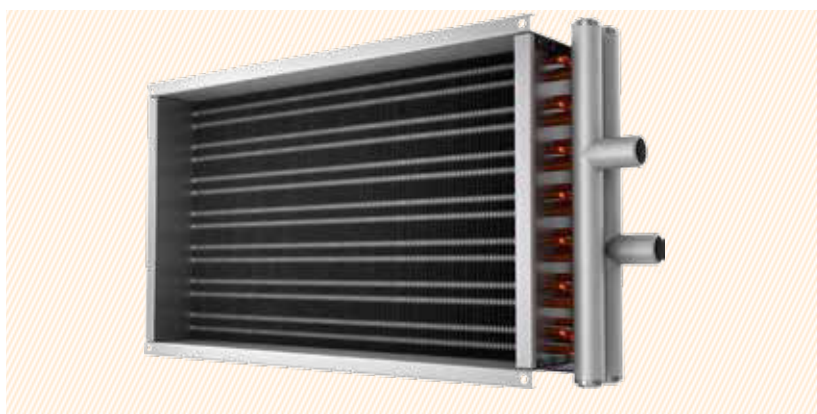
Артикул	Цена, €
DPR 30-15	31
DPR 40-20	42
DPR 50-25	49

Артикул	Цена, €
DPR 50-30	60
DPR 60-30	65
DPR 60-35	69

Артикул	Цена, €
DPR 70-40	84
DPR 80-50	107
DPR 90-50	124

Артикул	Цена, €
DPR 100-50	136

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ NPW



- Поверхность теплообменника представляет собой медные трубки диаметром 9,52 мм с напрессованным на них алюминиевым оребрением (расстояние между ребрами 2,5 мм).
- Корпус нагревателя изготавливается из оцинкованной стали;
- Нагреватели могут иметь два (двухрядные) или три (трехрядные) ряда трубок;
- Максимальная температура теплоносителя подаваемого в теплообменник – 170°C ;
- Максимальное давление теплоносителя – 1,5 МПа.

Воздухонагреватели NPW используются для нагрева приточного воздуха в системах приточной вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Нагреваемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей. Воздухонагреватели NPW допускают применение в качестве теплоносителя незамерзающие жидкости. Воздухонагреватели NPW могут монтироваться в любом положении, обеспечивающем отвод воздуха из водяного контура.

Артикул	Цена, €
NPW 30-15/2	99
NPW 40-20/2	116
NPW 50-25/2	136
NPW 50-30/2	150
NPW 60-30/2	158

Артикул	Цена, €
NPW 60-35/2	171
NPW 70-40/2	196
NPW 80-50/2	244
NPW 90-50/2	264
NPW 100-50/2	281

Артикул	Цена, €
NPW 30-15/3	111
NPW 40-20/3	128
NPW 50-25/3	154
NPW 50-30/3	176
NPW 60-30/3	188

Артикул	Цена, €
NPW 60-35/3	209
NPW 70-40/3	247
NPW 80-50/3	316
NPW 90-50/3	346
NPW 100-50/3	372

НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NPE



Электрические воздушонагреватели NPE используются для нагрева приточного воздуха в системах вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Нагреваемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей.

- Корпус нагревателя и коммутационного щита изготавливаются из оцинкованной стали;
- Нагревательные элементы – ТЭНы с оболочкой из углеродистой стали, класс электроизоляции IP40;
- Надежная двухступенчатая защита от перегрева (термостат в потоке и на корпусе);
- Встроенная защита от перегрева;
- Широкий типоразмерный ряд (мощность от 3 до 60 кВт);
- Рабочий диапазон температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- Рекомендуется использовать вместе с блоком управления УМТ.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
NPE 30-15/3	107	NPE 50-25/22,5	329	NPE 60-30/30	427	NPE 70-40/45	546	NPE 90-50/30	410
NPE 30-15/4,5	124	NPE 50-30/7,5	162	NPE 60-35/15	264	NPE 70-40/60	615	NPE 90-50/45	598
NPE 40-20/6	145	NPE 50-30/15	247	NPE 60-35/22,5	349	NPE 80-50/15	316	NPE 90-50/60	666
NPE 40-20/12	222	NPE 50-30/22,5	332	NPE 60-35/30	435	NPE 80-50/30	349	NPE 100-50/45	606
NPE 50-25/7,5	158	NPE 60-30/15	256	NPE 70-40/15	295	NPE 80-50/45	555	NPE 100-50/60	674
NPE 50-25/15	244	NPE 60-30/22,5	342	NPE 70-40/30	342	NPE 80-50/60	623		

ОХЛАДИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ OF



Воздухоохладители OF используются для охлаждения приточного воздуха в системах кондиционирования с прямоугольным сечением воздуховодов. Охлаждаемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей. В испарителях OF используются такие хладагенты как фреон R22, R407C, R410A.

- Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали;
- В комплектацию входят каплеуловитель и изолированный поддон для сбора конденсата;
- Для слива конденсата предусмотрен дренажный патрубок;
- Соединение фреоновых труб выполнено под пайку.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
OF 40-20	235	OF 60-30	329	OF 80-50	541
OF 50-25	271	OF 60-35	360	OF 90-50	625
OF 50-30	303	OF 70-40	435	OF 100-50	714

ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ OW



- Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали;
- В комплектацию входят каплеуловитель и поддон для сбора конденсата;
- Поддон с дренажным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип холодоносителя – вода или незамерзающие смеси.

Воздухоохладители OW используются для охлаждения приточного воздуха в системах кондиционирования с прямоугольным сечением воздуховодов. Охлаждаемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей.

Артикул	Цена, €
OW 40-20	209
OW 50-25	239
OW 50-30	261

Артикул	Цена, €
OW 60-30	286
OW 60-35	312
OW 70-40	393

Артикул	Цена, €
OW 80-50	478
OW 90-50	495
OW 100-50	564

РЕКУПЕРАТОР ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ KR



- Корпус рекуператора изготавливается из оцинкованной стали;
- Поверхность теплообмена состоит из пакета специальных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм, обеспечивающих высокоэффективную теплопередачу;
- Предусмотрена возможность сбора конденсата, который может образовываться на вытяжных поверхностях теплообмена на нижней съемной панели;
- В комплект поставки рекуператоров входит штуцер для отвода конденсата, который монтируется на нижнюю панель.

Перекрестноточные рекуператоры KR используются для утилизации теплоты удаляемого воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Рекуператоры монтируются к воздуховодам прямоугольного сечения. Проходящий воздух не должен содержать агрессивных примесей.

Артикул	Цена, €
KR 40-20	410
KR 50-25	513
KR 50-30	534

Артикул	Цена, €
KR 60-30	615
KR 60-35	649
KR 70-40	811

Артикул	Цена, €
KR 80-50	1050
KR 90-50	1152
KR 100-50	1302

ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ KPF, ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SPK



Кассетные фильтры KPF предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

- Корпуса фильтра и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали.
- Фильтрующий материал – из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты и имеет класс очистки воздуха G3. Фильтрующий материал крепится к кассете с помощью металлической сетки.

Артикул	Цена, €
KPF 30-15	33
SPK 30-15	10
KPF 40-20	36
SPK 40-20	13
KPF 50-25	42
SPK 50-25	17

Артикул	Цена, €
KPF 50-30	43
SPK 50-30	18
KPF 60-30	48
SPK 60-30	20
KPF 60-35	49
SPK 60-35	23

Артикул	Цена, €
KPF 70-40	54
SPK 70-40	26
KPF 80-50	68
SPK 80-50	34
KPF 90-50	82
SPK 90-50	30

Артикул	Цена, €
KPF 100-50	90
SPK 100-50	33

ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ УКРОЧЕННЫЙ KPU, ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ УКРОЧЕННАЯ SPU



- Корпуса фильтров и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали.
- Фильтрующий материал – из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа KPU имеют укороченную длину кармана по сравнению с фильтрами KPR. Класс очистки фильтрующих вставок SPU к фильтрам KPU – G3.

Карманные фильтры типа KPU предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

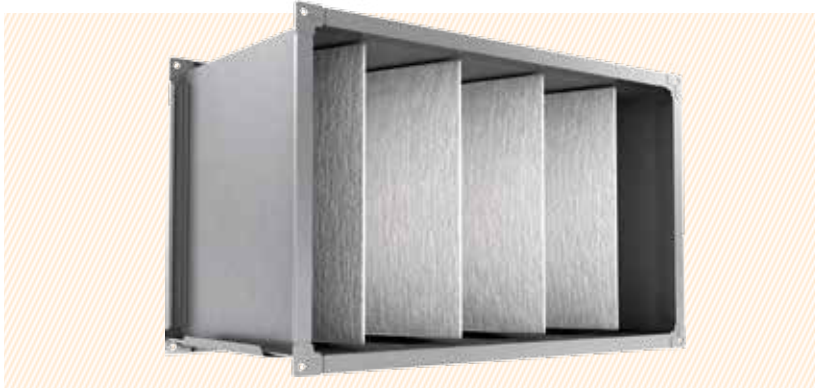
Артикул	Цена, €
KPU 30-15	36
SPU 30-15 G3	16
KPU 40-20	42
SPU 40-20 G3	18
KPU 50-25	46
SPU 50-25 G3	21

Артикул	Цена, €
KPU 50-30	49
SPU 50-30 G3	22
KPU 60-30	53
SPU 60-30 G3	24
KPU 60-35	54
SPU 60-35 G3	25

Артикул	Цена, €
KPU 70-40	60
SPU 70-40 G3	31
KPU 80-50	75
SPU 80-50 G3	36
KPU 90-50	88
SPU 90-50 G3	37

Артикул	Цена, €
KPU 100-50	93
SPU 100-50 G3	43

ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ KPR, ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ КАРМАННАЯ SPR



- Корпуса фильтров и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали.
- Фильтрующий материал – из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа KPR имеют увеличенную длину кармана по сравнению с фильтрами KPU. Класс очистки фильтрующих вставок SPR к фильтрам KPR – G3, F5, F7, F9.

Карманные фильтры типа KPR предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

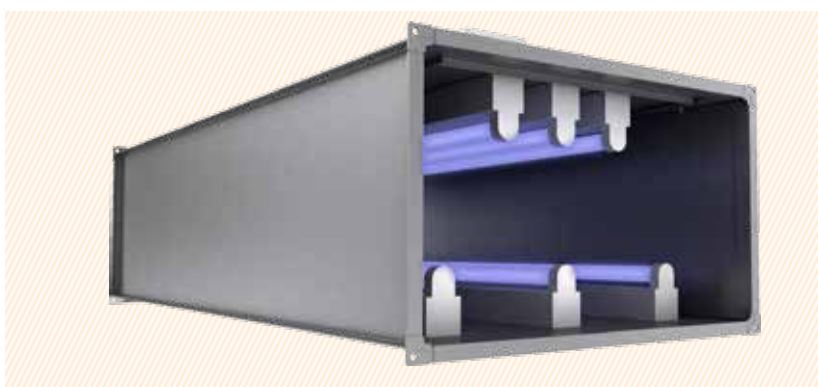
Артикул	Цена, €
KPR 30-15	41
SPR 30-15 G3	20
SPR 30-15 F5	16
SPR 30-15 F7	18
SPR 30-15 F9	30
KPR 40-20	45
SPR 40-20 G3	20
SPR 40-20 F5	21
SPR 40-20 F7	22
SPR 40-20 F9	39
KPR 50-25	53
SPR 50-25 G3	23
SPR 50-25 F5	29
SPR 50-25 F7	38
SPR 50-25 F9	51

Артикул	Цена, €
KPR 50-30	54
SPR 50-30 G3	24
SPR 50-30 F5	31
SPR 50-30 F7	28
SPR 50-30 F9	55
KPR 60-30	61
SPR 60-30 G3	26
SPR 60-30 F5	28
SPR 60-30 F7	41
SPR 60-30 F9	60
KPR 60-35	63
SPR 60-35 G3	28
SPR 60-35 F5	31
SPR 60-35 F7	41
SPR 60-35 F9	74

Артикул	Цена, €
KPR 70-40	73
SPR 70-40 G3	36
SPR 70-40 F5	41
SPR 70-40 F7	52
SPR 70-40 F9	92
KPR 80-50	92
SPR 80-50 G3	44
SPR 80-50 F5	49
SPR 80-50 F7	59
SPR 80-50 F9	86
KPR 90-50	108
SPR 90-50 G3	52
SPR 90-50 F5	53
SPR 90-50 F7	56
SPR 90-50 F9	85

Артикул	Цена, €
KPR 100-50	119
SPR 100-50 G3	53
SPR 100-50 F5	64
SPR 100-50 F7	64
SPR 100-50 F9	133

БАКТЕРИЦИДНАЯ СЕКЦИЯ UFB



Предназначены для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением в системах вентиляции и кондиционирования воздуха медицинских, детских, спортивных и других помещений.

- Корпус из оцинкованной стали;
- Оснащены бактерицидными газоразрядными лампами низкого давления с потребляемой электрической мощностью 75 Вт и длиной волны УФ излучения 253,7 нм;
- Для доступа к лампам в конструкции корпуса предусмотрена откидная крышка.

Артикул	Цена, €
UFB 40-20/32	512
UFB 40-20/63	1009
UFB 40-20/95	1522
UFB 40-20/143	2292
UFB 50-25/32	515
UFB 50-25/63	1015
UFB 50-25/111	1788
UFB 50-25/159	2562

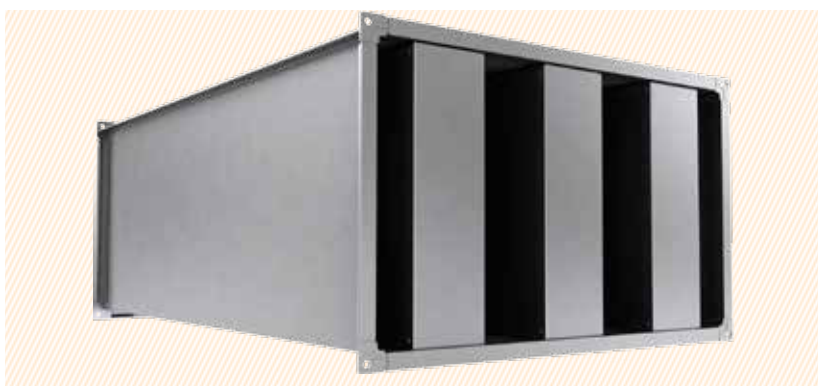
Артикул	Цена, €
UFB 50-30/47	753
UFB 50-30/79	1265
UFB 50-30/111	1776
UFB 50-30/174	2785
UFB 60-30/47	748
UFB 60-30/79	1258
UFB 60-30/127	2022
UFB 60-30/190	3040

Артикул	Цена, €
UFB 60-35/63	1001
UFB 60-35/95	1508
UFB 60-35/143	2271
UFB 60-35/222	3526
UFB 70-40/63	996
UFB 70-40/111	1754
UFB 70-40/174	2749
UFB 70-40/270	4267

Артикул	Цена, €
UFB 80-50/79	1249
UFB 80-50/127	2008
UFB 80-50/206	3256
UFB 80-50/302	4774
UFB 90-50/95	1494
UFB 90-50/159	2500
UFB 90-50/238	3742
UFB 90-50/365	5739

Артикул	Цена, €
UFB 100-50/111	1719
UFB 100-50/190	2944
UFB 100-50/270	4182
UFB 100-50/397	6151

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ GHP



Шумоглушители GHP используются для снижения уровня шума от вентиляторов в вентиляционных системах прямоугольного сечения. Шумоглушители монтируются в любом положении.

- Корпус шумоглушителя выполнен из оцинкованной стали;
- Шумопоглощающие пластины выполнены из минеральной ваты, обтянутой войлоком, предотвращающим выдувание частиц.

Артикул	Цена, €
GHP 30-15	68
GHP 40-20	73
GHP 50-25	103

Артикул	Цена, €
GHP 50-30	107
GHP 60-30	116
GHP 60-35	129

Артикул	Цена, €
GHP 70-40	177
GHP 80-50	190
GHP 90-50	230

Артикул	Цена, €
GHP 100-50	233

ВЕНТИЛЯТОР VK



- Легкий и прочный корпус из пластика обеспечивает низкий уровень шума, стойкость к коррозии и механическим повреждениям
- Рабочее колесо из композитного материала (VK250 – VK315 – из оцинкованной стали) с назад загнутыми лопатками;
- Асинхронный электродвигатель с внешним ротором и встроенной защитой от перегрева с автоматическим перезапуском. Корпус из алюминия. Степень защиты IP54. Обмотка оснащена дополнительной защитой от влаги. Класс нагревостойкости изоляции F.

Вентиляторы VK используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах приточно-вытяжной общеобменной вентиляции с круглым сечением воздуховодов. Могут монтироваться в любом положении.

Артикул	Цена, €
VK 100/1	60
VK 125/1	63

Артикул	Цена, €
VK 160/1	78
VK 200/1	94

Артикул	Цена, €
VK 250/1	105
VK 315/1	128

ХОМУТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ НКВ



- Хомуты изготавливаются из листовой оцинкованной стали и изолированы слоем уплотнителя, позволяющим гасить вибрацию и гарантирующим герметизации плотную посадку;
- Хомуты стягиваются двумя болтами.

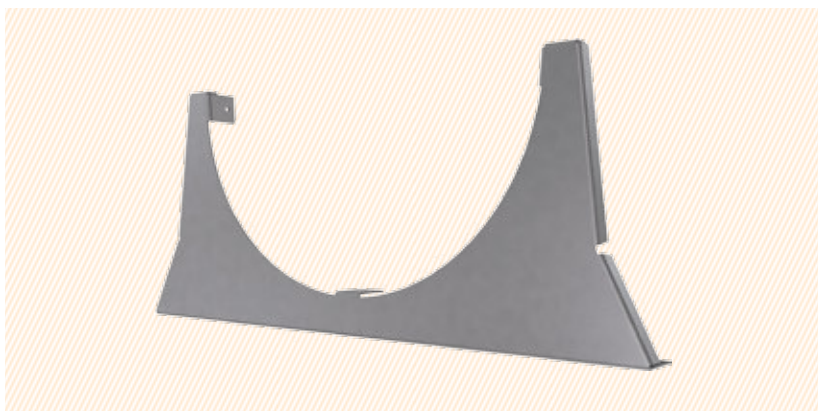
Быстроразъемные хомуты НКВ используются для монтажа вентиляторов и элементов вентиляционных систем круглого сечения.

Артикул	Цена, €
НКВ 100	3
НКВ 125	3

Артикул	Цена, €
НКВ 160	3
НКВ 200	5

Артикул	Цена, €
НКВ 250	6
НКВ 315	7

КРОНШТЕЙН KRV



- Кронштейны выполнены из оцинкованной стали.
- Конструкция кронштейнов обеспечивает надежное крепление вентиляторов к несущей поверхности.

Кронштейны KRV используются для крепления вентиляторов VK к поверхности.

Артикул	Цена, €
KRV 100	5
KRV 125	5

Артикул	Цена, €
KRV 160	7
KRV 200	7

Артикул	Цена, €
KRV 250	7
KRV 315	9

НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NKE



Электрические воздушонагреватели NKE используются для нагрева приточного воздуха в системах приточной вентиляции с круглым сечением воздуховодов. Нагреваемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных смесей.

- Корпус нагревателя и коммутационного щита изготавливается из оцинкованной стали;
- Нагревательные элементы – ТЭНы с оболочкой из углеродистой стали, класс электроизоляции IP40;
- Надежная двухступенчатая защита от перегрева (термостат в потоке и на корпусе);
- Нагреватели мощностью 12 кВт и более выполняются с двумя равными ступенями мощности;
- Рабочий диапазон температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- Широкий типоразмерный ряд (мощность от 0,5 до 18 кВт);

Артикул	Цена, €
NKE 100/0,5	35
NKE 100/1,5	52
NKE 100/2	62
NKE 100/2,5	71
NKE 125/1,5	53

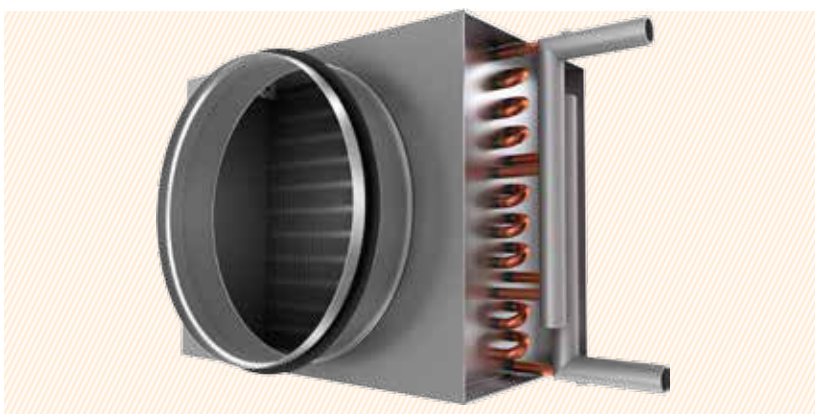
Артикул	Цена, €
NKE 125/2	63
NKE 125/2,5	71
NKE 125/3	71
NKE 160/2	64
NKE 160/3	67

Артикул	Цена, €
NKE 160/4,5	80
NKE 160/6	107
NKE 200/3	68
NKE 200/6	101
NKE 200/9	120

Артикул	Цена, €
NKE 200/12	154
NKE 250/6	105
NKE 250/9	120
NKE 250/12	158
NKE 250/15	164

Артикул	Цена, €
NKE 315/6	109
NKE 315/9	124
NKE 315/12	162
NKE 315/15	177
NKE 315/18	179

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ НКВ



- Поверхность теплообменника представляет собой медные трубки диаметром 9,52 мм с напрессованным на них алюминиевым оребрением.
- Корпус нагревателя изготавливается из оцинкованной стали;
- Нагреватели имеют два ряда трубок (двухрядные);
- Максимальная температура теплоносителя 170°C;
- Максимальное давление теплоносителя 1,5 МПа;
- Теплоноситель – вода или антифриз.

Воздухонагреватели НКВ используются для нагрева приточного воздуха в системах приточной вентиляции с круглым сечением воздуховодов. Воздухонагреватели НКВ могут монтироваться в любом положении, обеспечивающем отвод воздуха из водяного контура.

Артикул	Цена, €
NKW 160/2	92

Артикул	Цена, €
NKW 200/2	97

Артикул	Цена, €
NKW 250/2	119

Артикул	Цена, €
NKW 315/2	152

КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР ККФ



- Корпус фильтра и крышка обслуживания изготавливаются из листовой оцинкованной стали;
- Фильтрующий материал из синтетического волокна;
- Вставка выполнена в виде пластины и имеет класс очистки воздуха G3.

Кассетные фильтры типа ККФ предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы круглого сечения. Максимальная температура подаваемого воздуха +70°C.

Артикул	Цена, €
ККФ 100	11
ККФ 125	13

Артикул	Цена, €
ККФ 160	14
ККФ 200	16

Артикул	Цена, €
ККФ 250	19
ККФ 315	22

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН РКО



- Корпус клапана изготовлен из листовой оцинкованной стали;
- Лопатки выполнены из листового алюминия;
- Конструкция клапана дает возможность его монтажа к воздуховодам и другим элементам системы вентиляции с помощью хомутов.

Обратный клапан РКО с подпружиненными лопастями обеспечивает автоматическое перекрытие воздуховодов круглого сечения при выключении вентилятора. Используется, в основном, в системах вытяжной вентиляции. Обратный клапан может быть смонтирован в любом положении.

Артикул	Цена, €
РКО 100	6
РКО 125	7

Артикул	Цена, €
РКО 160	8
РКО 200	9

Артикул	Цена, €
РКО 250	11
РКО 315	14

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГНК



- Корпус шумоглушителя изготавливается из листовой оцинкованной стали;
- Минеральное волокно применяется в качестве шумопоглощающего материала;
- Эффективное шумопоглощение в широком диапазоне частот;
- Максимальная температура перемещаемого воздуха +70°C.
- Длина 600 мм и 900 мм.

Шумоглушители ГНК используются для снижения уровня шума от вентиляторов в системах с воздуховодами круглого сечения. Монтируются в любом положении.

Артикул	Цена, €
ГНК 100/6	22
ГНК 100/9	29
ГНК 125/6	26

Артикул	Цена, €
ГНК 125/9	34
ГНК 160/6	31
ГНК 160/9	39

Артикул	Цена, €
ГНК 200/6	36
ГНК 200/9	46
ГНК 250/6	43

Артикул	Цена, €
ГНК 250/9	56
ГНК 315/6	59
ГНК 315/9	75

РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА DKR



Регулирующие заслонки DKR используются для регулирования подачи воздуха и закрытия вентиляционного канала круглого сечения.

- Корпус заслонки и поворотная лопатка изготовлены из листовой оцинкованной стали.
- Лопатка снабжена резиновым уплотнителем для лучшей герметизации канала.
- Заслонка управляется вручную или с помощью электропривода. Сечение штока для монтажа привода – квадрат со стороной 8 мм;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Артикул	Цена, €
DKR 100	9
DKR 125	10

Артикул	Цена, €
DKR 160	11
DKR 200	13

Артикул	Цена, €
DKR 250	16
DKR 315	20

Артикул	Цена, €
Подставка под привод PS	2





ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА TVP E/H



Промышленные воздушно-тепловые завесы VERTRO TVP E/H предназначены для защиты производственных помещений, логистических центров, цехов, автосервисов, гаражей, складов от попадания холодного воздуха в зимний период и теплого воздуха в летний период.

- Обладают универсальной сборно-разборной конструкцией на базе прямоугольного канального оборудования.
- Оснащаются заборными решетками, воздушными фильтрами KPF, электрическими воздушонагревателями NPE, вентиляторами VL, щелевыми секциями.
- В состав завес TVP H не входят фильтр и нагреватель.
- Щелевые секции производятся из оцинкованной стали с длиной щели 1 или 1,5 м.
- Поставляются в разобранном виде. Сборка осуществляется на месте монтажа. Монтаж возможен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

TVP E

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
TVP 60-30 E/2	973	TVP 70-40 E/2DM	1335	TVP 80-50 E/2	1558
TVP 60-30 E/2,5	1013	TVP 70-40 E/2,5DM	1369	TVP 80-50 E/2,5	1600
TVP 60-30 E/3	1041	TVP 70-40 E/3DM	1404	TVP 80-50 E/3	1642
TVP 60-30 E/3,5	1091	TVP 70-40 E/3,5DM	1468	TVP 80-50 E/3,5	1714
TVP 60-30 E/4	1120	TVP 70-40 E/4DM	1501	TVP 80-50 E/4	1756
TVP 60-30 E/4,5	1148	TVP 70-40 E/4,5DM	1535	TVP 80-50 E/4,5	1799
TVP 60-30 E/5	1199	TVP 70-40 E/5DM	1600	TVP 80-50 E/5	1869
TVP 60-35 E/2	1188	TVP 70-40 E/2	1452	TVP 90-50 E/2	1934
TVP 60-35 E/2,5	1224	TVP 70-40 E/2,5	1486	TVP 90-50 E/2,5	1974
TVP 60-35 E/3	1252	TVP 70-40 E/3	1520	TVP 90-50 E/3	2016
TVP 60-35 E/3,5	1306	TVP 70-40 E/3,5	1585	TVP 90-50 E/3,5	2092
TVP 60-35 E/4	1333	TVP 70-40 E/4	1619	TVP 90-50 E/4	2134
TVP 60-35 E/4,5	1360	TVP 70-40 E/4,5	1652	TVP 90-50 E/4,5	2175
TVP 60-35 E/5	1414	TVP 70-40 E/5	1716	TVP 90-50 E/5	2252

TVP H

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
TVP 60-30 H/2	626	TVP 70-40 H/2DM	833	TVP 80-50 H/2	1067
TVP 60-30 H/2,5	656	TVP 70-40 H/2,5DM	853	TVP 80-50 H/2,5	1109
TVP 60-30 H/3	684	TVP 70-40 H/3DM	859	TVP 80-50 H/3	1141
TVP 60-30 H/3,5	734	TVP 70-40 H/3,5DM	920	TVP 80-50 H/3,5	1202
TVP 60-30 H/4	762	TVP 70-40 H/4DM	951	TVP 80-50 H/4	1221
TVP 60-30 H/4,5	794	TVP 70-40 H/4,5DM	981	TVP 80-50 H/4,5	1244
TVP 60-30 H/5	840	TVP 70-40 H/5DM	1039	TVP 80-50 H/5	1304
TVP 60-35 H/2	742	TVP 70-40 H/2	944	TVP 90-50 H/2	1226
TVP 60-35 H/2,5	769	TVP 70-40 H/2,5	962	TVP 90-50 H/2,5	1268
TVP 60-35 H/3	796	TVP 70-40 H/3	967	TVP 90-50 H/3	1308
TVP 60-35 H/3,5	851	TVP 70-40 H/3,5	1026	TVP 90-50 H/3,5	1385
TVP 60-35 H/4	876	TVP 70-40 H/4	1056	TVP 90-50 H/4	1426
TVP 60-35 H/4,5	905	TVP 70-40 H/4,5	1088	TVP 90-50 H/4,5	1468
TVP 60-35 H/5	958	TVP 70-40 H/5	1147	TVP 90-50 H/5	1544

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА TVP W



Промышленные воздушно-тепловые завесы VERTRO TVP W предназначены для защиты производственных помещений, логистических центров, цехов, автосервисов, гаражей, складов от попадания холодного воздуха в зимний период и теплого воздуха в летний период.

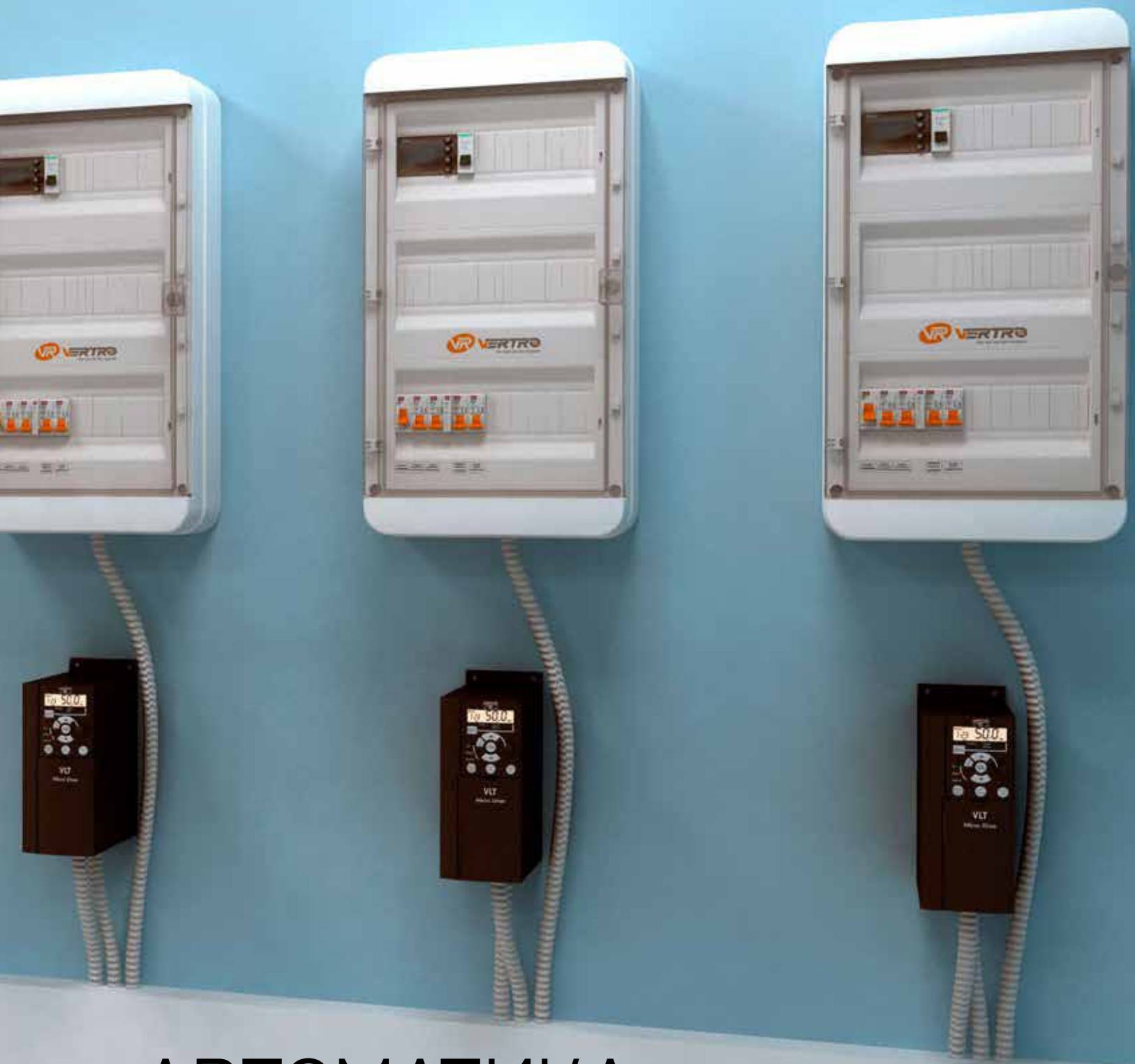
- Обладают универсальной сборно-разборной конструкцией на базе прямоугольного канального оборудования.
- Оснащаются заборными решетками, воздушными фильтрами KPF, водяными воздухонагревателями NPW, вентиляторами VL, щелевыми секциями.
- Щелевые секции производятся из оцинкованной стали с длиной щели 1 или 1,5 м.
- Поставляются в разобранном виде. Сборка осуществляется на месте монтажа. Монтаж возможен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Артикул	Цена, €
TVP 60-30 W2/2	876
TVP 60-30 W2/2,5	906
TVP 60-30 W2/3	934
TVP 60-30 W2/3,5	984
TVP 60-30 W2/4	1012
TVP 60-30 W2/4,5	1041
TVP 60-30 W2/5	1091
TVP 60-35 W2/2	1011
TVP 60-35 W2/2,5	1038
TVP 60-35 W2/3	1065
TVP 60-35 W2/3,5	1119
TVP 60-35 W2/4	1145
TVP 60-35 W2/4,5	1172
TVP 60-35 W2/5	1227

Артикул	Цена, €
TVP 70-40 W2/2DM	1145
TVP 70-40 W2/2,5DM	1164
TVP 70-40 W2/3DM	1184
TVP 70-40 W2/3,5DM	1228
TVP 70-40 W2/4DM	1259
TVP 70-40 W2/4,5DM	1289
TVP 70-40 W2/5DM	1351
TVP 70-40 W2/2	1256
TVP 70-40 W2/2,5	1274
TVP 70-40 W2/3	1292
TVP 70-40 W2/3,5	1336
TVP 70-40 W2/4	1366
TVP 70-40 W2/4,5	1396
TVP 70-40 W2/5	1456

Артикул	Цена, €
TVP 80-50 W2/2	1480
TVP 80-50 W2/2,5	1522
TVP 80-50 W2/3	1551
TVP 80-50 W2/3,5	1613
TVP 80-50 W2/4	1633
TVP 80-50 W2/4,5	1653
TVP 80-50 W2/5	1715
TVP 90-50 W2/2	1638
TVP 90-50 W2/2,5	1680
TVP 90-50 W2/3	1736
TVP 90-50 W2/3,5	1796
TVP 90-50 W2/4	1838
TVP 90-50 W2/4,5	1894
TVP 90-50 W2/5	1908





АВТОМАТИКА

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UMT



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика.
- Силовая часть расположена в одном корпусе с системой управления и защиты.
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети.
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой.
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с электрическим нагревателем, перекрестноточным рекуператором.

Артикул	Цена, €
UMT E3-10	410
UMT E3-11	416
UMT E9-10	500
UMT E9-11	508
UMT E9-30	513
UMT E9-31	520
UMT E9-33	545
UMT E9-1R0	478
UMT E9-1R1R	487
UMT E9-3R0	487
UMT E9-3R1R	495
UMT E9-3R3R	508
UMT E15-10	538
UMT E15-11	545
UMT E15-30	551
UMT E15-31	560

Артикул	Цена, €
UMT E15-33	586
UMT E15-1R0	513
UMT E15-1R1R	520
UMT E15-3R0	520
UMT E15-3R1R	534
UMT E15-3R3R	542
UMT E22-10	542
UMT E22-11	551
UMT E22-30	551
UMT E22-31	564
UMT E22-33	589
UMT E22-1R0	518
UMT E22-1R1R	525
UMT E22-3R0	525
UMT E22-3R1R	538
UMT E22-3R3R	545

Артикул	Цена, €
UMT E30-10	545
UMT E30-11	551
UMT E30-30	555
UMT E30-31	568
UMT E30-33	593
UMT E30-1R0	520
UMT E30-1R1R	530
UMT E30-3R0	530
UMT E30-3R1R	542
UMT E30-3R3R	551
UMT E45-10	969
UMT E45-11	973
UMT E45-30	990
UMT E45-31	995
UMT E45-33	1021
UMT E45-1R0	922

Артикул	Цена, €
UMT E45-1R1R	926
UMT E45-3R0	944
UMT E45-3R1R	952
UMT E45-3R3R	961
UMT E60-10	1119
UMT E60-11	1123
UMT E60-30	1136
UMT E60-31	1143
UMT E60-33	1165
UMT E60-1R0	1071
UMT E60-1R1R	1071
UMT E60-3R0	1089
UMT E60-3R1R	1106
UMT E60-3R3R	1085

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM 06-E



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика.
- Силовая часть расположена в одном корпусе с системой управления и защиты.
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети.
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой.
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, перекрестноточным рекуператором, либо системой с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, регулируемой рециркуляцией или роторным регенератором.

Артикул	Цена, €
UM 06-E9-10	745
UM 06-E9-11	755
UM 06-E9-30	757
UM 06-E9-31	767
UM 06-E9-33	791
UM 06-E9-1R0	726
UM 06-E9-1R1R	742
UM 06-E9-3R0	734
UM 06-E9-3R1R	751
UM 06-E9-3R3R	762
UM 06-E15-10	784
UM 06-E15-11	787
UM 06-E15-30	791
UM 06-E15-31	802
UM 06-E15-33	824
UM 06-E15-1R0	757
UM 06-E15-1R1R	774
UM 06-E15-3R0	770
UM 06-E15-3R1R	787
UM 06-E15-3R3R	795

Артикул	Цена, €
UM 06-E22-10	784
UM 06-E22-11	791
UM 06-E22-30	795
UM 06-E22-31	802
UM 06-E22-33	827
UM 06-E22-1R0	762
UM 06-E22-1R1R	779
UM 06-E22-3R0	774
UM 06-E22-3R1R	791
UM 06-E22-3R3R	799
UM 06-E30-10	791
UM 06-E30-11	795
UM 06-E30-30	799
UM 06-E30-31	812
UM 06-E30-33	831
UM 06-E30-1R0	767
UM 06-E30-1R1R	779
UM 06-E30-3R0	774
UM 06-E30-3R1R	795
UM 06-E30-3R3R	802

Артикул	Цена, €
UM 06-E45-10	1193
UM 06-E45-11	1196
UM 06-E45-30	1212
UM 06-E45-31	1216
UM 06-E45-33	1241
UM 06-E45-1R0	1148
UM 06-E45-1R1R	1159
UM 06-E45-3R0	1165
UM 06-E45-3R1R	1182
UM 06-E45-3R3R	1193
UM 06-E60-10	1335
UM 06-E60-11	1337
UM 06-E60-30	1350
UM 06-E60-31	1359
UM 06-E60-33	1379
UM 06-E60-1R0	1289
UM 06-E60-1R1R	1302
UM 06-E60-3R0	1306
UM 06-E60-3R1R	1326
UM 06-E60-3R3R	1330

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM 06-W



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика. Силовая часть расположена в одном корпусе с системой управления и защиты.
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети.
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой.
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с водяным нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, перекрестноточным рекуператором, либо системой с водяным нагревателем, фреоновым охладителем, регулируемой рециркуляцией или роторным регенератором.

Артикул	Цена, €
UM 06-W-10	597
UM 06-W-11	600
UM 06-W-30	613

Артикул	Цена, €
UM 06-W-31	617
UM 06-W-33	665
UM 06-W-1R0	584

Артикул	Цена, €
UM 06-W-1R1R	597
UM 06-W-3R0	597
UM 06-W-3R1R	613

Артикул	Цена, €
UM 06-W-3R3R	649

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM 12-W



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика.
- Силовая часть расположена в одном корпусе с системой управления и защиты.
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети.
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой.
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с водяным нагревателем, водяным охладителем, роторным регенератором или регулируемой рециркуляцией.

Артикул	Цена, €
UM 12-W-10	787
UM 12-W-11	791
UM 12-W-30	803

Артикул	Цена, €
UM 12-W-31	808
UM 12-W-33	855
UM 12-W-1R0	774

Артикул	Цена, €
UM 12-W-1R1R	787
UM 12-W-3R0	787
UM 12-W-3R1R	803

Артикул	Цена, €
UM 12-W-3R3R	839

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСОЙ UM-TVP



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика. Силовая часть расположена в одном корпусе с системой управления и защиты.
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети.
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой.
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с водяным нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, перекрестноточным рекуператором, либо системой с водяным нагревателем, фреоновым охладителем, регулируемой рециркуляцией или роторным регенератором.

Артикул	Цена, €
UM-TVP-W	194
UM-TVP-W-B14	198

Артикул	Цена, €
UM-TVP-W-2	218
UM-TVP-W2-B14-B14	236

Артикул	Цена, €
UM-TVP-E15	326
UM-TVP-E30	349

Артикул	Цена, €
UM-TVP-E45-B14	643

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ UM-V



- Корпус щита выполнен из термостойкого пластика (UM-V37, UM-V45 – из оцинкованной стали толщиной 1,5мм) и оснащен пластиковой прозрачной крышкой (UM-V22, UM-V30 – непрозрачной пластиковой крышкой, UM-V37, UM-V45 – крышкой из оцинкованной стали толщиной 1,5мм).
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Блоки управления UM-V используются для управления вентиляторами VK, VL, VP, VS, а также секциями центральных секционных установок AV, AVM, AVMD.

Артикул	Цена, €
UM-V1,2-TK1	205
UM-V5-TK3	225
UM-V7,5-TK3-PPD	344

Артикул	Цена, €
UM-V11-TK3-PPD	538
UM-V15-TK3-PPD	601
UM-V18,5-TK3-PPD	622

Артикул	Цена, €
UM-V22-TK3-PPD	661
UM-V30-TK3-PPD	697
UM-V37-TK3-PPD	939

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ R-E/ R-ET



Регуляторы оборотов трансформаторные RE применяются для ступенчатого управления производительностью однофазных вентиляторов посредством изменения подаваемого напряжения.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
R-E-2G	113	R-E-7,5 G	164	RET 6 KTG	214
R-E-6G	141	R-ET 2 KTG	206	R-ET 7,5 KTG	233

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ RTY



Регуляторы оборотов электронные RTY применяются для плавного управления производительностью однофазных вентиляторов посредством изменения подаваемого напряжения.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
RTY-1,5	45	RTY-2,5	49

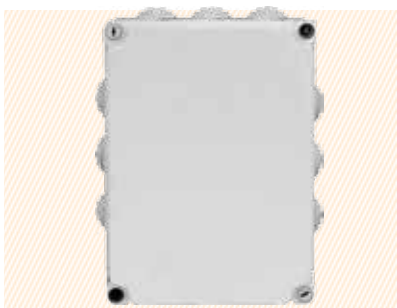
РЕЛЕ ЗАЩИТЫ S-ET10 И STDT 16



Реле защиты S-ET10 применяется для пуска и защиты однофазных вентиляторов. Реле защиты STDT 16 применяется для пуска и защиты трехфазных вентиляторов.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
S-ET 10	56	STDT 16	127

УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА PPD



Устройство плавного пуска PPD применяется для снижения пиковых нагрузок на двигатель и питающую сеть (возникающих при запуске вентиляторов) посредством переключения питания двигателя со звезды на треугольник.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
PPD-7,5	128	PPD-15	192	PPD-30	239
PPD-11	188	PPD-22	230		

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЧАСТОТНЫЙ FC



Регуляторы оборотов частотные FC-051 и FC-101 применяются для плавного изменения производительности трехфазных вентиляторов посредством изменения подаваемой частоты и напряжения.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
FC-051P1K75 (0,75 кВт, 4,2 А, 220 В) №132F0003	146	FC-051P22K (22 кВт, 43 А, 380 В) №132F0061	1566
FC-051P1K5 (1,5 кВт, 6,8 А, 220 В) №132F0005	164	FC-102P30K (30 кВт, 61 А, 380 В) №131F0005	1966
FC-051P2K2 (2,2 кВт, 9,6 А, 220 В) №132F0007	241	FC-102P37 (37 кВт, 73 А, 380 В) №131F1453	2495
FC-051P3K0 (3 кВт, 7,2 А, 380 В) №132F0024	269	FC-102P45 (45 кВт, 90 А, 380 В) №131F1454	3116
FC-051P4K0 (4 кВт, 9 А, 380 В) №132F0026	379	Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132B0103	7
FC-051P5K5 (5,5 кВт, 12 А, 380 В) №132F0028	552	Комплект NEMA1-M2 (для FC-051 1,5-2,2 кВт) №132B0104	10
FC-051P7K5 (7,5 кВт, 15,5 А, 380 В) №132F0030	671	Комплект NEMA1-M3 (для FC-051 3,0-7,5 кВт) №132B0105	10
FC-051P11K (11кВт, 23А, 380В) №132F0058	762	Комплект NEMA1-M4 (для FC-051 11-15 кВт) №132B0120	13
FC-051P15K (15кВт, 31А, 380В) №132F0059	1005	Комплект NEMA1-M5 (для FC-051 18,5-22 кВт)	13
FC-051P18K (18,5 кВт, 37А, 380В) №132F0060	1360	Панель управления LCP для FC-051 №132B0101	17

ПРИВОД ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК



Приводы предназначены для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
GSD 121.1A	71	GEB 161.1E	200	GQD 321.1A	116
GSD 321.1A	71	GEB 331.1E	138	GMA 121.1E	181
GDB 131.1E	87	GBB 131.1E	184	GMA 161.1E	212
GDB 161.1E	140	GBB 161.1E	214	GMA 321.1E	194
GDB 331.1E/KF	87	GBB 331.1E	156	GCA 121.1E	224
GLB 131.1E	119	GIB 131.1E	246	GCA 161.1E	260
GLB 161.1E	165	GIB 161.1E	297	GCA 321.1E	249
GLB 331.1E	104	GIB 331.1E	246		
GEB 131.1E	160	GQD 121.1A	116		

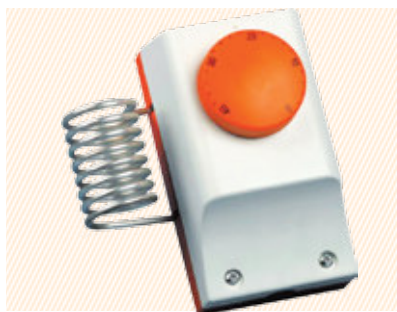
ДАТЧИК CO2/VOC QPA2000



Датчик CO2/VOC QPA2000 применяется для анализа качества воздуха в помещении посредством измерения концентрации загрязняющих веществ (углекислого газа, летучих органических соединений). Данные о качестве воздуха подаются в виде активного аналогового (непрерывного) сигнала. Датчик предназначен для настенного монтажа.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
QPA 2000 (CO2)	620	QPA 2002 (CO2+VOC)	639

ТЕРМОСТАТ KTR-040



Термостат KTR-040 применяется для контроля температуры воздуха в помещениях различного назначения. При достижении установленного значения подается дискретный сигнал (on/off) на устройство управления. Органы настройки расположены снаружи. Термостат предназначен для настенного монтажа.

Артикул	Цена, €
KTR-40	41

ГИГРОСТАТ QFA1000



Гигростат QFA1000 применяется для контроля уровня относительной влажности воздуха в помещениях различного назначения. При достижении установленного значения подается дискретный сигнал (on/off) на устройство управления. Органы настройки расположены внутри. Гигростат предназначен для настенного монтажа.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
QFA 1000	91	QFA 1001	103

ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ DPD



Датчик перепада давления DPD применяется для контроля работоспособности различных элементов вентиляционных систем (фильтров, вентиляторов, теплоутилизаторов) посредством измерения перепада давления на контролируемом элементе. При достижении установленного значения подается дискретный сигнал (on/off) на устройство управления. Органы настройки расположены снаружи.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
DPD-2	30	DPD-5	30	DPD-10	30

ТЕРМОСТАТ AZT



Термостат AZT применяется для защиты водяных воздухонагревателей от обмерзания посредством измерения температуры воздуха на выходе из теплообменника. При достижении установленного значения подается дискретный сигнал (on/off) на устройство управления. Органы настройки расположены внутри корпуса.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
AZT-0,6	82	AZT-3	85	AZT-6	85

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА STN



Датчик температуры воздуха STN применяется для измерения температуры окружающей среды. Данные о температуре подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки на стене.

Артикул	Цена, €
STN	17

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА STK



Датчик температуры воздуха канальный STK применяется для измерения температуры воздуха в вентиляционных каналах. Данные о температуре воздуха подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки непосредственно в воздуховод.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
STK-1M	37	STK-3M	37	STK-2	37
STK-2M	37	STK-1	37	STK-3	37

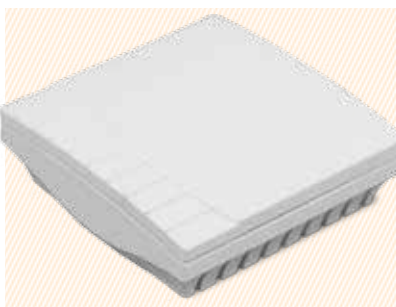
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ VSP



Датчик температуры воды VSP применяется для защиты водяных воздушно-нагревателей от обмерзания посредством измерения температуры воды на выходе из нагревателя. Данные о температуре воды подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки непосредственно в коллектор теплообменника.

Артикул	Цена, €
VSP	37

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА STP



Датчик температуры воздуха STP применяется для измерения температуры воздуха в помещениях различного назначения. Данные о температуре подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки на стене.

Артикул	Цена, €
STP	19

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ/ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА QFA2020



Датчик температуры/влажности воздуха QFA2020 применяется для измерения температуры и относительной влажности воздуха в помещениях различного назначения. Данные о температуре подаются в виде пассивного аналогового (непрерывного) сигнала. Данные об относительной влажности подаются в виде активного аналогового (непрерывного) сигнала. Датчик предназначен для настенного монтажа.

Артикул	Цена, €
QFA2020	229

ПУЛЬТ RTF



Пульт RTF применяется для дистанционного управления вентиляционными установками посредством подачи сигналов на устройства управления.

Артикул	Цена, €
RTF	77

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ VXP45.10



Клапаны трехходовые VXP45.10 предназначены для регулирования производительности водяных воздухонагревателей (водяных воздухоохладителей) в системах вентиляции и кондиционирования посредством изменения температуры (расхода) подаваемого теплоносителя.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
VXP 45.10-0,25	56	VXP 45.10-0,4	56

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ALG133



Присоединительные комплекты применяются в качестве фитингов для трехходовых клапанов типа VXP. Для одного клапана нужен один комплект.

Артикул	Цена, €
ALG 133	18

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ VRG131



Клапаны трехходовые VRG131 предназначены для регулирования производительности водяных воздухонагревателей (водяных воздухоохладителей) в системах вентиляции и кондиционирования посредством изменения температуры (расхода) подаваемого теплоносителя.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
VRG131 15-0,63	64	VRG131 20-4	64	VRG131 40-25	94
VRG131 15-1,0	64	VRG131 20-6,3	64	VRG131 50-40	147
VRG131 15-1,63	64	VRG131 25-10	66		
VRG131 15-2,5	64	VRG131 32-16	68		

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ 3F



Клапаны трехходовые 3F предназначены для систем водяного нагрева или охлаждения в качестве смесительных или разделительных клапанов.

Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
3F50	257	3F65	291	3F80	401

СЕРВОПРИВОД ARA, ESBE



Сервоприводы ARA предназначены для управления трехходовыми клапанами типа VRG131.

Сервоприводы ESBE предназначены для управления трехходовыми клапанами типа 3F.

Артикул	Цена, €
ARA663	153
ARA651	153

Артикул	Цена, €
ARA659	165
ESBE 95	183

Артикул	Цена, €
ESBE 92	183
ESBE 92 P	356

СЕРВОПРИВОД SSB61



Сервопривод SSB61 предназначен для управления трехходовыми клапанами типа VXP45.10.

Артикул	Цена, €
SSB61	135

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС VA, A, BPH



Циркуляционные насосы VA, A, BPH применяются в узлах обвязки воздушонагревателей для создания циркуляции теплоносителя в контуре нагреватель – трехходовой вентиль – байпас – нагреватель.

Артикул	Цена, €
DAV VA 35/130 (230B)	131
DAV VA 65/130 (230B)	156
DAV A 50/180 M (230B)	272
DAV A 56/180 M (230B)	298
DAV A 80/180 M (230B)	315
DAV A 110/180 XM (230B)	406
DAV BPH 120/250.40M (230B)	743
DAV BPH 60/280.50M (230B)	812
DAV BPH 120/280.50M (230B)	926
DAV BPH 150/280.50T (400B)	922
DAV BPH 180/280.50T (400B)	947
DAV BPH 60/340.65M (230B)	939

Артикул	Цена, €
DAV BPH 120/340.65T (400B)	986
DAV BPH 150/340.65T (400B)	1017
DAV BPH 180/340.65T (400B)	1043
DAV BPH 120/360.80T (400B)	1150
DAV BPH 150/360.80T (400B)	1184
Комплект гаек DAB 1"	12
Комплект гаек DAB 1 1/4"	17
Комплект фланцев DN 40	54
Комплект фланцев DN 50	68
Комплект фланцев DN 65	76
Комплект фланцев DN 80	86

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ONX

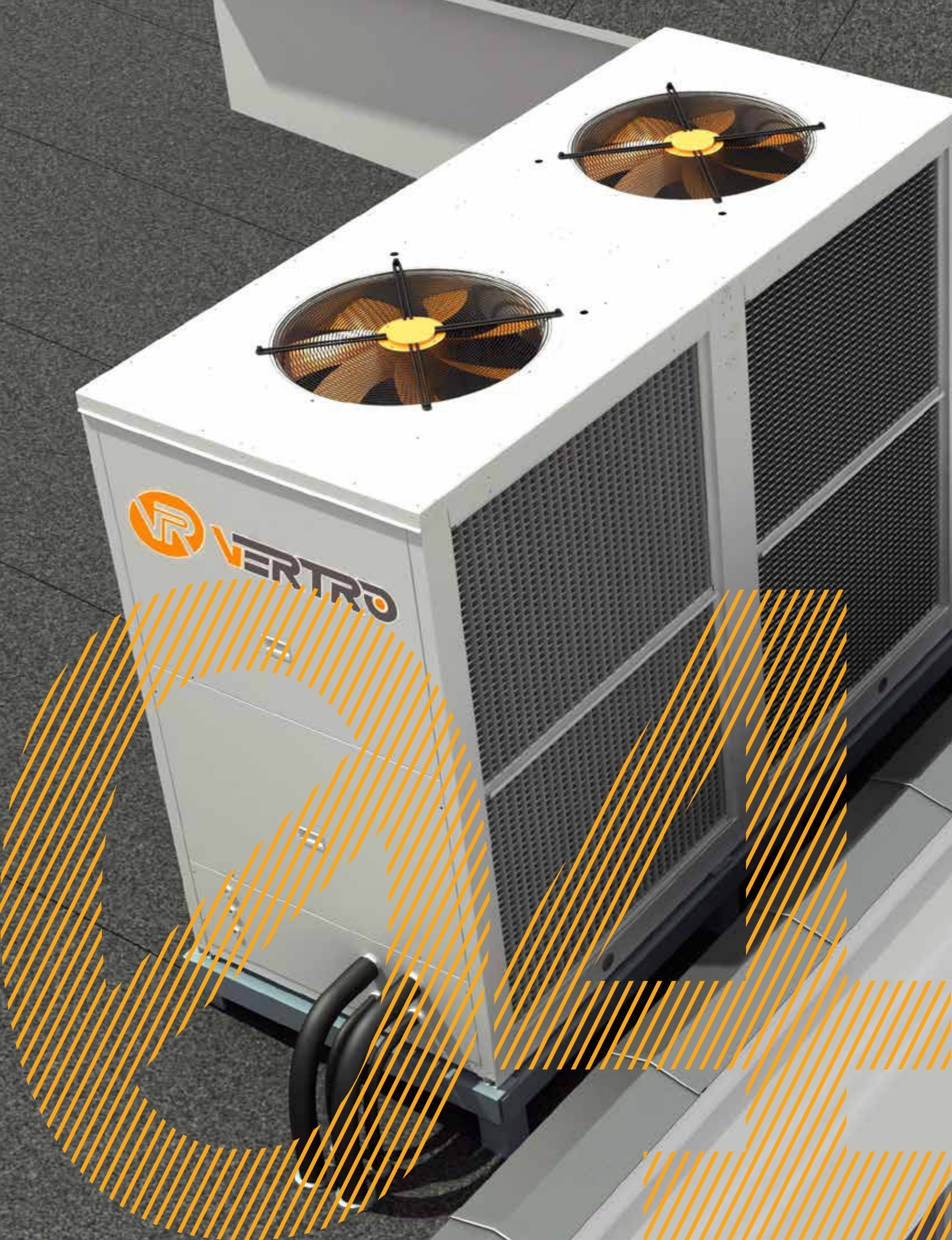


Смесительные узлы ONX применяются для регулирования производительности водяных воздушонагревателей посредством изменения температуры подаваемого теплоносителя. Изготавливаются прямой или обратной конфигурации. Прямая конфигурация применяется при температуре входящего теплоносителя до +110°C, обратная – при температуре входящего теплоносителя до +170°C.

Артикул	Цена, €
ONX 40-1,0	502
ONX 40-1,6	502
ONX 40-2,5	502
ONX 40-4,0	502

Артикул	Цена, €
ONX 60-4,0	520
ONX 60-6,3	520
ONX 80-6,3	640
ONX 80-10,0	666

Артикул	Цена, €
ONX 80-16,0	870
ONX 110-16,0	998



СИСТЕМЫ
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
(ФАНКОЙЛЫ)

ФАНКОЙЛЫ VINI

КАНАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 2-Х ТРУБНЫЕ (ДО 100 ПА)



Фанкойлы Vini применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
CPR-09-3R	4,43	-	653
CPR-09-4R	5,01	-	754
CPR-11-3R	6,69	-	726
CPR-11-4R	7,67	-	831
CPR-17-3R	8,78	-	813
CPR-17-4R	10,09	-	922

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
CPR-20-3R	10,00	-	953
CPR-20-4R	11,36	-	996
CPR-23-3R	13,60	-	1164
CPR-23-4R	15,69	-	1215
CPR-32-3R	17,79	-	1344
CPR-32-4R	20,58	-	1492

КАНАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 4-Х ТРУБНЫЕ (ДО 100 ПА)



Фанкойлы Vini применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
CPR-09-3+1R	4,43	4,45	737
CPR-09-4+1R	5,01	4,45	845
CPR-11-3+1R	6,69	6,73	813
CPR-11-4+1R	7,67	6,73	925
CPR-17-3+1R	8,78	8,54	915
CPR-17-4+1R	10,09	8,54	1027

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
CPR-20-3+1R	10,00	9,8	1062
CPR-20-4+1R	11,36	9,8	1111
CPR-23-3+1R	13,60	13,24	1278
CPR-23-4+1R	15,69	13,24	1341
CPR-32-3+1R	17,79	17,68	1498
CPR-32-4+1R	20,58	17,68	1628

КАНАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 2-Х ТРУБНЫЕ (ДО 120 ПА)



Фанкойлы Vini применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
TO-20-4R	16,85	-	1582
TO-20-5R	18,42	-	1809
TO-25-4R	23,14	-	2012
TO-25-5R	25,59	-	2427
TO-30-4R	26,67	-	2137
TO-30-5R	29,08	-	2462

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
TO-35-4R	29,02	-	2444
TO-35-5R	31,90	-	2810
TO-50-4R	39,52	-	2772
TO-50-5R	43,48	-	3179
TO-60-4R	46,28	-	2882
TO-60-5R	51,46	-	3387

КАНАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 4-Х ТРУБНЫЕ (ДО 120 ПА)



Фанкойлы Vini применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
TO-20-4+1R	16,85	15,62	1812
TO-20-5+1R	18,42	15,62	2057
TO-25-4+1R	23,14	21,14	2256
TO-25-5+1R	25,59	21,14	2671
TO-30-4+1R	26,67	24,49	2393
TO-30-5+1R	29,08	24,49	2759

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
TO-35-4+1R	29,02	27,20	2710
TO-35-5+1R	31,90	27,20	3074
TO-50-4+1R	39,52	35,38	3059
TO-50-5+1R	43,48	35,38	3475
TO-60-4+1R	46,28	41,57	3199
TO-60-5+1R	51,46	41,57	3702

ОПЦИИ К ФАНКОЙЛАМ VINI

Модель фанкойла	Опция	Цена, €
Все модели	Электронный термостат A-70 для установки на стене	80
	Электронный термостат с дисплеем A-70D для установки на стене	116
CPR (2-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана 3/4" для 2 трубн. сист. J-832	189
	Запорно-балансировочные вентили 3/4" для 2 трубн. сист. J800 SB	104
CPR (4-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана 3/4"+1/2" для 4 трубн. сист. J-834	325
	Запорно-балансировочные вентили 3/4"+1/2" для 4 трубн. сист. J801 SB	116
TO 20-25 (2-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана для 2 трубн. сист. JA32	343
	Запорно-балансировочные вентили для 2 трубн. сист. JA00	136
TO 20-25 (4-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана для 4 трубн. сист. JA34	681
	Запорно-балансировочные вентили для 4 трубн. сист. JA01	272
TO 30-35 (2-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана для 2 трубн. сист. JB32	378
	Запорно-балансировочные вентили для 2 трубн. сист. JB00	177
TO 30-35 (4-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана для 4 трубн. сист. JB35	719
	Запорно-балансировочные вентили для 4 трубн. сист. JB01	357
TO 50-60 (2-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана для 2 трубн. сист. JC32	419
	Запорно-балансировочные вентили для 2 трубн. сист. JC00	227
TO 50-60 (4-х трубные)	Комплект 3-х ход клапана для 4 трубн. сист. JC35	761
	Запорно-балансировочные вентили для 4 трубн. сист. JC01	450

ФАНКОЙЛЫ EPIVENT (КТК)

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В КОРПУСЕ С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА СНИЗУ



Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики. Современный дизайн позволяет совмещать агрегаты с любым типом помещения.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VP 5	0,90	-	314
EVW/VP 10	1,40	-	330
EVW/VP 20	1,91	-	349
EVW/VP 30	2,85	-	416
EVW/VP 40	3,64	-	456

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VP 60	4,90	-	522
EVW/VP 70	6,08	-	594
EVW/VP 80	7,30	-	668
EVW/VP 100	10,13	-	767

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В КОРПУСЕ С ФРОНТАЛЬНЫМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА



Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики. Современный дизайн позволяет совмещать агрегаты с любым типом помещения.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VH 5	0,90	-	330
EVW/VH 10	1,40	-	347
EVW/VH 20	1,91	-	368
EVW/VH 30	2,85	-	435
EVW/VH 40	3,64	-	478

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VH 60	4,90	-	544
EVW/VH 70	6,08	-	616
EVW/VH 80	7,30	-	691
EVW/VH 100	10,13	-	794

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА СНИЗУ



Фанкойлы Eprivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/IV 5	0,90	-	238
EIW/IV 10	1,40	-	255
EIW/IV 20	1,91	-	273
EIW/IV 30	2,85	-	334
EIW/IV 40	3,64	-	373

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/IV 60	4,90	-	428
EIW/IV 70	6,08	-	498
EIW/IV 80	7,30	-	569
EIW/IV 100	10,13	-	672

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА С ФРОНТАЛЬНЫМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА



Фанкойлы Eprivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/IF 5	0,90	-	243
EIW/IF 10	1,40	-	259
EIW/IF 20	1,91	-	279
EIW/IF 30	2,85	-	342
EIW/IF 40	3,64	-	381

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/IF 60	4,90	-	436
EIW/IF 70	6,08	-	508
EIW/IF 80	7,30	-	580
EIW/IF 100	10,13	-	683

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ В КОРПУСЕ С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА СЗАДИ



Фанкойлы Eprivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики. Современный дизайн позволяет совмещать агрегаты с любым типом помещения.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VE 5	0,90	-	335
EVW/VE 10	1,40	-	350
EVW/VE 20	1,91	-	373
EVW/VE 30	2,85	-	441
EVW/VE 40	3,64	-	482

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VE 60	4,90	-	551
EVW/VE 70	6,08	-	624
EVW/VE 80	7,30	-	701
EVW/VE 100	10,13	-	806

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ В КОРПУСЕ С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА СНИЗУ



Фанкойлы Eprivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики. Современный дизайн позволяет совмещать агрегаты с любым типом помещения.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VO 5	0,90	-	350
EVW/VO 10	1,40	-	367
EVW/VO 20	1,91	-	391
EVW/VO 30	2,85	-	462
EVW/VO 40	3,64	-	504

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EVW/VO 60	4,90	-	574
EVW/VO 70	6,08	-	647
EVW/VO 80	7,30	-	723
EVW/VO 100	10,13	-	830

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА СЗАДИ



Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/IO 5	0,90	-	258
EIW/IO 10	1,40	-	275
EIW/IO 20	1,91	-	295
EIW/IO 30	2,85	-	359
EIW/IO 40	3,64	-	399

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/IO 60	4,90	-	457
EIW/IO 70	6,08	-	527
EIW/IO 80	7,30	-	603
EIW/IO 100	10,13	-	709

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА СНИЗУ



Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/II 5	0,90	-	264
EIW/II 10	1,40	-	281
EIW/II 20	1,91	-	302
EIW/II 30	2,85	-	367
EIW/II 40	3,64	-	407

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
EIW/II 60	4,90	-	465
EIW/II 70	6,08	-	539
EIW/II 80	7,30	-	613
EIW/II 100	10,13	-	721

КАССЕТНЫЕ 2-Х ТРУБНЫЕ



Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики. Современный дизайн позволяет совмещать агрегаты с любым типом помещения.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
ETW/V 40 с трехходовым клапаном	2,2	-	1290
ETW/V 50 с трехходовым клапаном	3,5	-	1392
ETW/V 60 с трехходовым клапаном	5	-	1458

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
ETW 90	6,5	-	1926
ETW 110	10,2	-	2026

КАССЕТНЫЕ 4-Х ТРУБНЫЕ

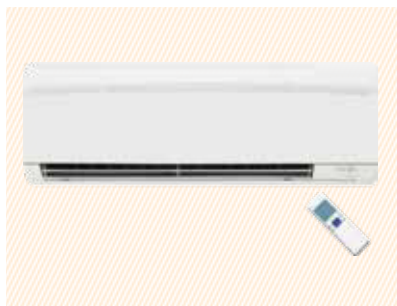


Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для обогрева или охлаждения помещения и представляют собой блок, включающий вентилятор, теплообменник и систему автоматики. Современный дизайн позволяет совмещать агрегаты с любым типом помещения.

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
ETW/WB/V 40 с трехходовыми клапанами	2,2	1,65	1697
ETW/WB/V 50 с трехходовыми клапанами	3,5	2,39	1766

Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт	
ETW/WB/V 60 с трехходовыми клапанами	5	3,37	1799
ETW/WB 110	10,2	6,92	2095

НАСТЕННЫЕ С ИК-ПУЛЬТОМ И ТРЕХХОДОВЫМ (ON/OFF) КЛАПАНОМ



Фанкойлы Epivent (КТК) применяются для кондиционирования в квартирах, офисах, магазинах, отелях. Шесть типоразмеров холодопроизводительностью от 2,1 до 8,5 кВт.

Артикул	Мощность		Цена, €	Артикул	Мощность		Цена, €
	Холод, кВт	Тепло, кВт			Холод, кВт	Тепло, кВт	
ЕНВ/У 21	2,1	-	678	ЕНВ/У 44	4,34	-	986
ЕНВ/У 25	2,61	-	764	ЕНВ/У 50	5,46	-	1138

ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ EPIVENT (КТК)

Модель фанкойла	Опция	Цена, €	Модель фанкойла	Опция	Цена, €
все модели	Пульт управления проводной DRM настенного размещения	75	EVW/VP	Опоры Z для вертикального фанкойла	26
EVW/VP 5-70	Поддон для сбора конденсата С	8		Опоры Z для вертикального фанкойла	26
EVW/VP 80-100	Поддон для сбора конденсата С	12		Опоры Z для вертикального фанкойла	27
EVW 5-30	Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2	164		Опоры Z для вертикального фанкойла	27
все EVW 40-70	Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2	171		Опоры Z для вертикального фанкойла	28
все EVW 40-70	Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2	175		Опоры Z для вертикального фанкойла	28
все EVW 80-100	Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2	495		Опоры Z для вертикального фанкойла	26
все модели	Автоматическая настенная панель управления DRA	104		Опоры Z для вертикального фанкойла	27
все EVW 5-10	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	74		Опоры Z для вертикального фанкойла	26
все EVW 20	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	79		Опоры Z для вертикального фанкойла	27
все EVW 30	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	94	ETW 90	Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2	495
все EVW 40	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	100	ETW/WB 110	Комплект трехходовых клапанов (on/off) для четырехтрубной системы V4	716
все EVW 60-70	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	108	все EVW 5-10	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	395
все EVW 80	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	117	все EVW 20	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	395
все EVW 100	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	158	все EVW 30	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	405
все EVW 5-30	Комплект трехходовых клапанов (on/off) для четырехтрубной системы V4	325	все EVW 40	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	471
все EVW 40-70	Комплект трехходовых клапанов (on/off) для четырехтрубной системы V4	340	все EVW 60-70	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	476
все EVW 80-100	Комплект трехходовых клапанов (on/off) для четырехтрубной системы V4	346	все EVW 80	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	476
«EVW/VP EVW/VH»	Пульт управления DBM устанавливаемый на фанкойл	82	все EVW 100	Дополнительный теплообменник WS для четырехтрубной системы	693
	Автоматическая встраиваемая в фанкойл панель управления DBA	114	все модели	Управляющая карта MCC для фанкойлов	357



Российский производитель
оборудования для вентиляции
и кондиционирования

МОСКВА

117036, ул. Дмитрия Ульянова, 19
(499) 922-89-01
info@vertro.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197374, ул. Оптиков, 4, корп. 2, лит. А, оф. 308
(812) 336-81-70
infospb@vertro.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, ул. Тонкинская, 3а, оф. 3
(831) 215-12-91, 215-12-92, 277-05-81
infonn@vertro.ru

КАЗАНЬ

420021, ул. Николая Столбова, 2, оф. 515
(843) 200-04-01
infokzn@vertro.ru

КИРОВ

8 (922)965-93-40
krv1@vertro.ru

КРАСНОДАР

350020, ул. Красная, 180, оф. 401
(861) 210-59-15, 210-59-16
infokrd@vertro.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

344065, ул. Троллейбусная, 24/2в, оф. 630
(863) 300-53-60, 300-53-55
infornd@vertro.ru

МИНСК

220030, ул. Немига, 3, оф. 335
375 (291) 30-79-30, 8 (017) 203-11-43
infobel@vertro.ru

www.vertro.ru