

KALASHNIKOV

Искусство в деталях.
Надежно.

ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2025
2026



«Самое сложное — сделать просто»

Михаил Тимофеевич Калашников

ЛЕГЕНДА ХХ ВЕКА

Богатый конструкторский потенциал г. Ижевска, родины великого конструктора, позволил собрать лучших инженеров, продолжателей дела Михаила Тимофеевича Калашникова, в сплоченный конструкторский коллектив Ижевского завода тепловой техники и разработать уникальную, не имеющую аналогов по своим техническим возможностям, серию профессиональной тепловой техники.

ИЗТТ — безусловный европейский лидер по производству теплового оборудования, был основан в 2008 году на базе производственных мощностей ИЖМАШ для производства конверсионной продукции.

Продолжая традиции качества, профессиональное тепловое оборудование KALASHNIKOV воплощает в себе надежность, функциональность и безотказность, которыми прославилась продукция этой легендарной марки.

KALASHNIKOV — самый известный российский бренд в мире.

Под этим именем производится не только самое известное стрелковое оружие в мире, которое присутствует на шести гербах и флагах государств, но и беспилотные летательные аппараты, электромобили, быстроходные катера, инструменты и полный модельный ряд профессионального теплового оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| ПОЧЕМУ KALASHNIKOV | 2 |
| ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ | |
| Преимущества тепловых завес KALASHNIKOV | 11 |
| Область применения тепловых завес | 14 |
| Серия АЛЬФА (KVC-A) с высотой установки до 2 м | 16 |
| Серия АВАНГАРД (KVC-B) с высотой установки до 2,5 м | 18 |
| Серия БАРЬЕР (KVC-C) с высотой установки до 3,5 м | 22 |
| Серия АРСЕНАЛ (KVC-D) с высотой установки до 4,5 м | 26 |
| Серия РЕДУТ (KVC-P) с высотой установки до 6 м | 30 |
| Серия ТРИУМФ (Завесы KVC-S) интерьерные | 33 |
| Принципиальные схемы подключения тепловых завес | 36 |
| ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ | |
| Водяные тепловентиляторы (KVF-W) | 60 |
| Дестратификатор (KVF-V) | 66 |
| СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ | |
| ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ | |
| ИК-обогреватели с излучающей панелью (KIRH-P) | 71 |
| ИК-обогреватели с открытым излучателем (KIRH-T) | 72 |
| ИК-обогреватели из закаленного стекла (KIRH-GTG, KIRH-GSB) | 76 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | |
| Серия КАЛИБР (круглый корпус) | 81 |
| Серия ТЕТРА (прямоугольный корпус) | 82 |
| ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | |
| Дизельные пушки прямого нагрева (KHD) | 87 |
| Дизельные пушки непрямого нагрева (KHDN) | 88 |
| ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | |
| Газовые тепловые пушки (KHG) | 91 |
| Газовые тепловые пушки (KHN) | 92 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ | |
| Конвекторы с механическим управлением (KVCH-M) | 95 |
| Конвекторы с электронным управлением (KVCH-E) | 96 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | |
| МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ KALASHNIKOV | |
| | 105 |

Миссия KALASHNIKOV

Сочетая традиции и инновации, мы создаем и производим надежную технику для управления климатом. Наша миссия — сделать оборудование, произведенное в России, синонимом идеальной конструкторской работы, бескомпромиссного качества и долговечности.



Почему KALASHNIKOV

В партнерстве с заводом-производителем на территории России и СНГ действует более 400 авторизованных сервисных центров.



>400
сервисных
центров



Система менеджмента качества
Ижевского завода тепловой техники
сертифицирована по стандарту ISO 9001

НАДЕЖНО

Тепловая техника KALASHNIKOV производится из высококачественных материалов и узлов, выдерживающих максимальное количество операций включения/выключения. Проверка эксплуатационного ресурса ведется в условиях нагрузок, в несколько раз превышающих стандартные. Это позволяет продукции KALASHNIKOV работать безаварийно в самых экстремальных условиях эксплуатации.

Контроль качества производства KALASHNIKOV охватывает все ключевые этапы производственного цикла:

- оценка менеджмента качества поставщиков;
- входной контроль качества сырья и комплектующих;
- межоперационный контроль на производстве;
- 100%-й приемо-сдаточный контроль приборов, сходящих с конвейера;
- контроль оптимальности и надежности всех процессов в компании.

ЭКОНОМИЧНО

KALASHNIKOV не имеет аналогов по соотношению цена/срок службы/надежность. Конструктивные особенности обеспечивают высочайшие показатели энергоэффективности и позволяют существенно экономить на ресурсах (электроэнергия, горячая вода).

ПРОСТО

Использование и управление приборами максимально простое и понятное. Простота подбора, монтажа и обслуживания делают работу с этой техникой комфортной как для профессиональных монтажников, так и для пользователей.

СДЕЛАНО В РОССИИ

Ижевский завод тепловой техники, находящийся на родине М.Т. Калашникова, является одним из лидеров российского машиностроения. В настоящее время ИЗТТ — крупнейший производитель тепловой техники в России и один из крупнейших в мире.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

В разработке и проектировании тепловой техники KALASHNIKOV участвуют специалисты Ижевского государственного технического университета им. М.Т. Калашникова.

Испытательная производственная лаборатория позволяет определять ресурс техники и ее узлов, с высокой точностью измерять расход воздуха, скорость потока, уровень шума, температуру, тепловую мощность всех типов приборов. В холодильной камере образцы продукции испытывают на работоспособность в экстремальных температурных режимах.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Техника KALASHNIKOV производится на крупнейшем в России и Европе заводе по производству теплового оборудования бытового и промышленного назначения — Ижевском заводе тепловой техники (ИЗТТ).

Производственное предприятие сертифицировано по стандартам системы качества ISO9001. Вся продукция KALASHNIKOV соответствует требованиям технических регламентов Европейского союза.

На производстве используется современное автоматическое европейское оборудование, что гарантирует стабильно высокое качество продукции.

В конце 2023 года завершен проект по роботизации штамповочного участка филиала завода в городе Киржаче и проведен перезапуск производства конвекторов, водонагревателей, инфракрасных обогревателей, электрических и дизельных тепловых пушек.

В рамках модернизации часть ручного и механизированного труда заменена на полуавтоматический и роботизированный, увеличена производственная мощность предприятия.

Уровень локализации продукции составляет более 85%: при производстве используются преимущественно сырье и комплектующие российского производства.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА

Внедрение и соблюдение производственных стандартов и процессов наряду с многоступенчатым контролем качества снижают вероятность возникновения заводского брака практически до нуля.

1 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Разработка конструктива приборов и их электрической части производится высококвалифицированными инженерами-технологами. Прежде чем новая модель поступает в производство, она проходит полный цикл от прототипирования до изготовления образца с его последующими тестами в условиях повышенных нагрузок.

2 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Каждая партия комплектующих деталей подвергается приемочному контролю на заводе производителя.

3 КОНТРОЛЬ СБОРОЧНОГО ПРОЦЕССА

На сборочной линии осуществляется проверка каждой единицы продукции на качество креплений, соответствие геометрическим параметрам, указанным в техническом задании, прокраски деталей.

4 100% КОНТРОЛЬ ПРИЕМКИ-СДАЧИ

Специалистами ОТК ИЗТТ проводится 100% визуальный осмотр и механический контроль каждой единицы продукции, каждого электрического соединения на наличие внешних повреждений проводов, контактов и изоляционных материалов. Это позволяет исключить возможность выхода из строя приборов из-за некачественных электрических соединений и гарантирует работоспособность каждой единицы продукции.

5 ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ГТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Перед отправкой заказчику специалисты по контролю качества проводят выборочную проверку образцов и их полноценное тестирование в рабочем режиме.

ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

Обеспечение профессиональной поддержки партнеров на всех этапах работы с продукцией бренда является одним из важнейших направлений развития и предметом инвестиций.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПАРТНЕРАМ:



- Подбор оборудования на объект;
- Консультации технических специалистов по работе и функциональным особенностям продукции;
- Сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание.



- Прозрачную коммерческую политику и управляемую сеть дистрибуции;
- Конкурентоспособную складскую программу;
- Взвешенную ассортиментную политику, отвечающую потребностям рынка.



- Маркетинговую поддержку;
- Рекламные материалы;
- Специальные программы лояльности.



- Учебный центр повышения квалификации технических специалистов.



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Для удобства работы с продукцией KALASHNIKOV на этапе проектирования систем отопления на объекте партнерам предоставляется библиотека чертежей оборудования в форматах REVIT и DWG.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРОДУКЦИИ KALASHNIKOV
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СТРАН СНГ — КОМПАНИЯ SEVERCON.

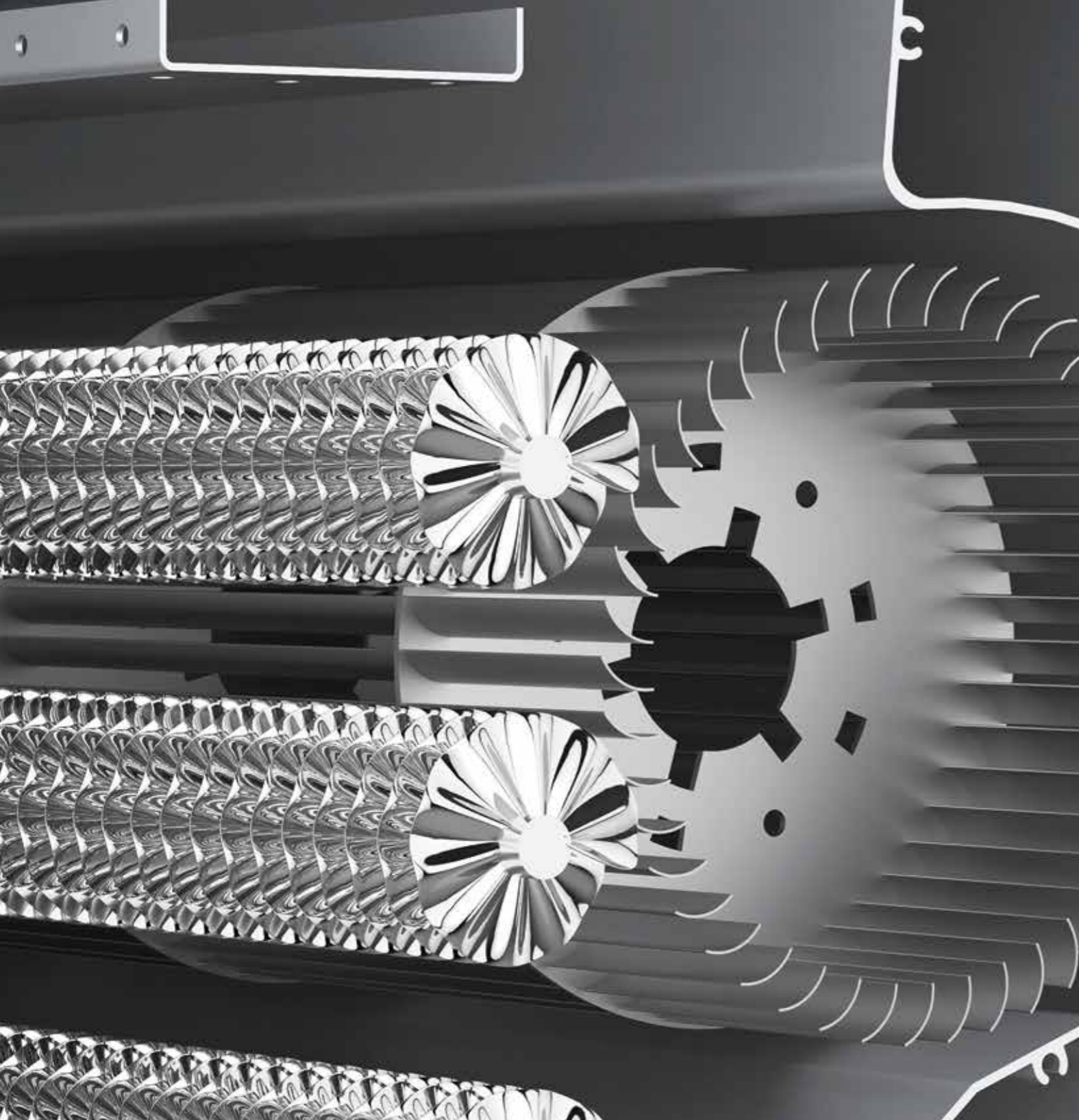
kalashnikov-climate.com

KALASHNIKOV

KALASHNIKOV

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Воздушная завеса, создавая невидимый барьер из воздушного потока, предотвращает попадание больших масс холодного воздуха в помещение в зимний период, сохраняет прохладу в летний период, а также защищает здание от попадания пыли и насекомых. В ассортименте KALASHNIKOV представлены завесы с электрическим и водяным источником тепла, а также завесы без нагревательных элементов.



УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Преимущества воздушно-тепловых завес



НАДЕЖНО

Электродвигатель с внешним ротором

- Увеличенный срок службы — не менее 25 000 часов.
- Класс изоляции обмоток двигателя — F. Снижает до минимума вероятность выхода из строя двигателя при нестабильном электропитании, запыленном воздухе и в других неблагоприятных условиях.
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +60 °C.
- Встроенная термическая защита обмоток.

Рабочее колесо и воздушная камера из алюминиевого профиля

- Минимальный уровень шума.
- Равномерный и плотный воздушный поток.

Пускатели

1,2 млн. циклов замыканий/размыканий при критических токах без износа контактной группы.

ТЭНы из нержавеющей стали (электрические завесы)

ТЭНы из нержавеющей стали не подвержены коррозии и остаются эффективными даже во влажных и агрессивных средах.

Медно-алюминиевый теплообменник (водяные завесы)

- Усиленный теплообменник рассчитан на работу на перегретой воде с температурой до +150 °C.
- Рабочее давление теплообменника — до 16 Атм, давление при гидравлических испытаниях — 30 Атм.

Защитный капиллярный термостат

Надежная защита от перегрева по всей длине завесы.

Усиленные соединительные элементы

Саморезы TORX, шестигранные резьбовые втулки, фиксаторы резьбы.



ТИХО

Рабочее колесо и воздушная камера из алюминиевого профиля

- Обеспечивает минимальный уровень шума.
- Разделитель потока из алюминиевого профиля толщиной 1,4 мм, применённый в конструкции разделителя, снижает вибрационные шумы, повышает жёсткость конструкции и равномерность воздушной струи.
- Конструкция корпуса закрытого типа с особенной геометрией эффективно снижает шум во время работы.



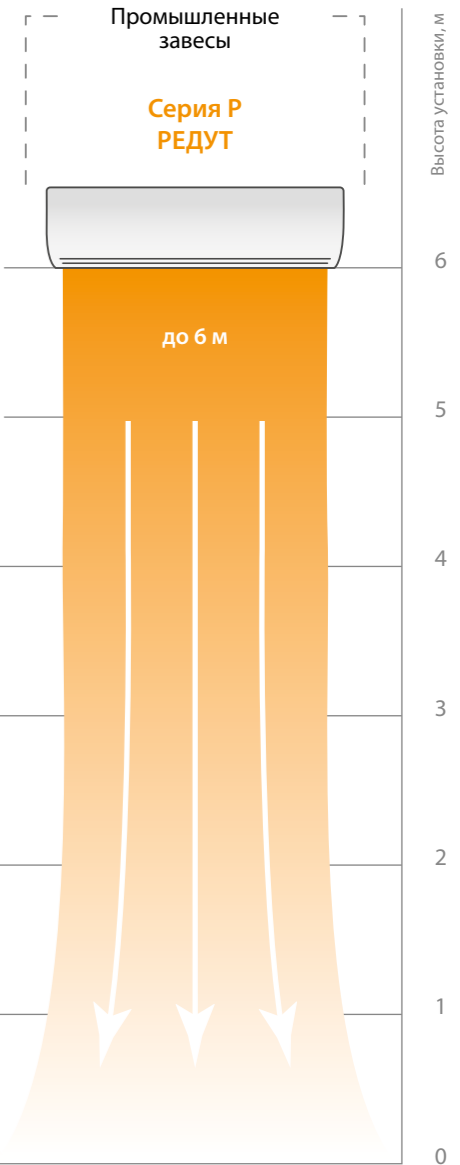
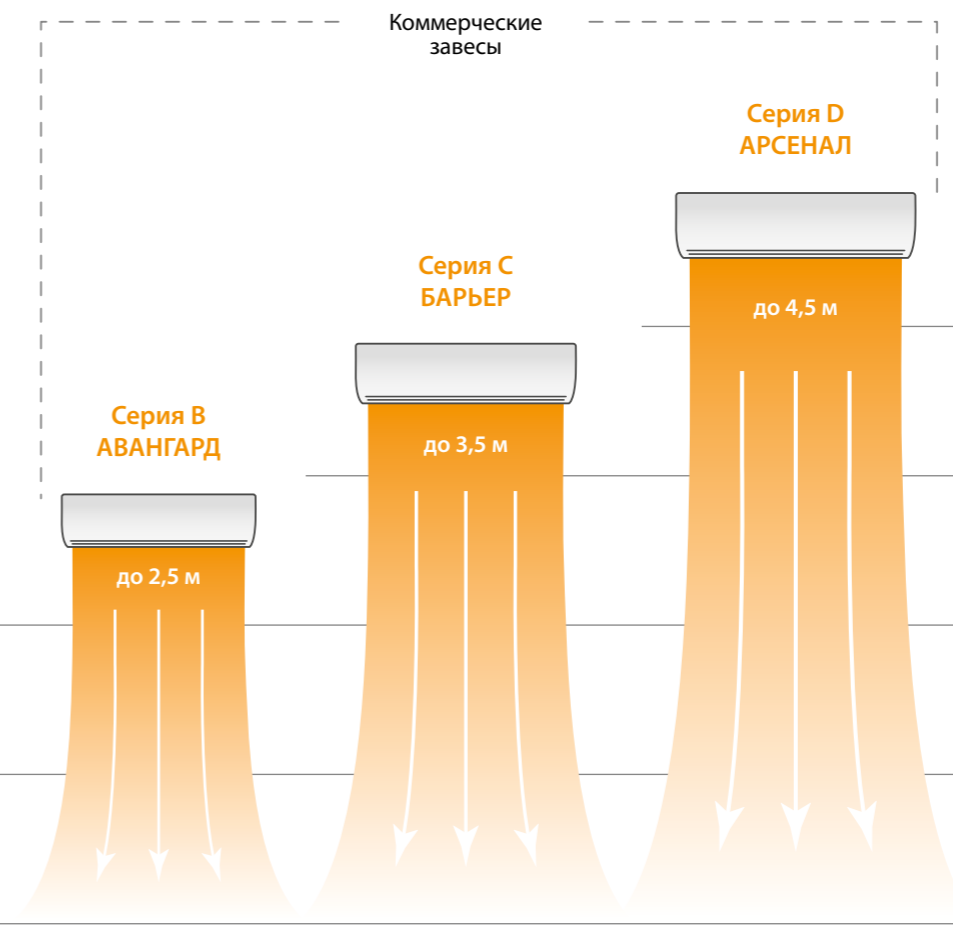
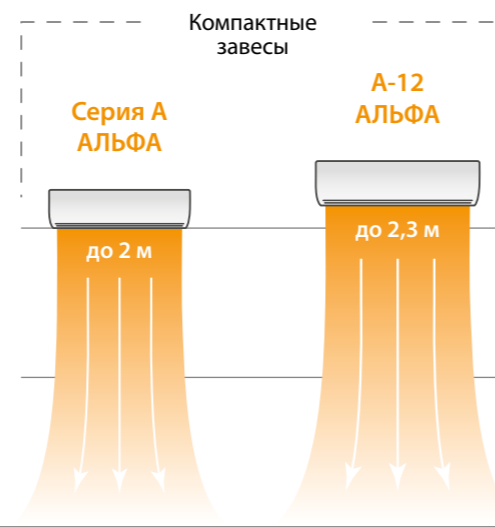
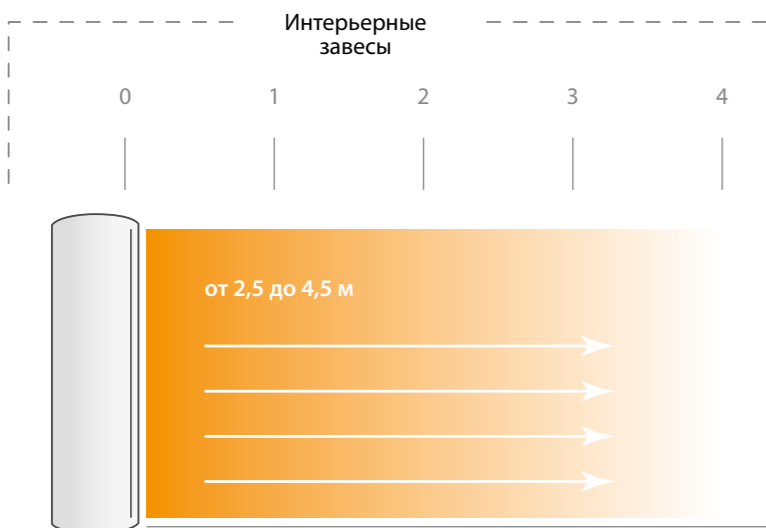
МОЩНО

- Оснащены современными производительными нагревательными элементами нового поколения, выходящими на заданную мощность практически мгновенно.
- Конструкция воздуховыводящего блока и рабочей группы прибора позволяют реализовывать максимальный КПД нагрева и интенсивность воздушного потока.
- Использование комплектующих с высокими ресурсными характеристиками обеспечивает стабильную работу завесы в сложных условиях.

Модельный ряд воздушно-тепловых завес

-  Завесы с электрическим источником тепла
-  Завесы с водяным источником тепла
-  Завесы без нагрева

-  Горизонтальный монтаж
-  Горизонтальный и вертикальный монтаж



160
570, 800, 1570
168

160
570, 800, 1570
168

210
1055, 1500
300

258
1132, 1500, 1952
366

416
1120, 1520, 2095
304

657
1424, 2024
577

 4 модели
 4 модели
 4 модели

 6 моделей
 3 модели

 5 моделей
 2 модели
 2 модели
 10 моделей
 3 модели
 3 модели
 3 модели
 9 моделей
 3 модели
 3 модели
 3 модели

 2 модели
 2 модели
 2 модели

Варианты исполнения
интерьерных завес



Варианты исполнения корпусов завес
КОМПАКТНЫЕ ЗАВЕСЫ



Стандартное исполнение



Цвет корпуса выбирает Заказчик
Подбор осуществляется по каталогу цветов RAL

Варианты исполнения корпусов завес
КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ



Стандартное исполнение



Исполнение в черном корпусе
с панелью из нержавеющей стали



Цвет корпуса выбирает Заказчик
Подбор осуществляется по каталогу цветов RAL

Варианты исполнения корпусов завес
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

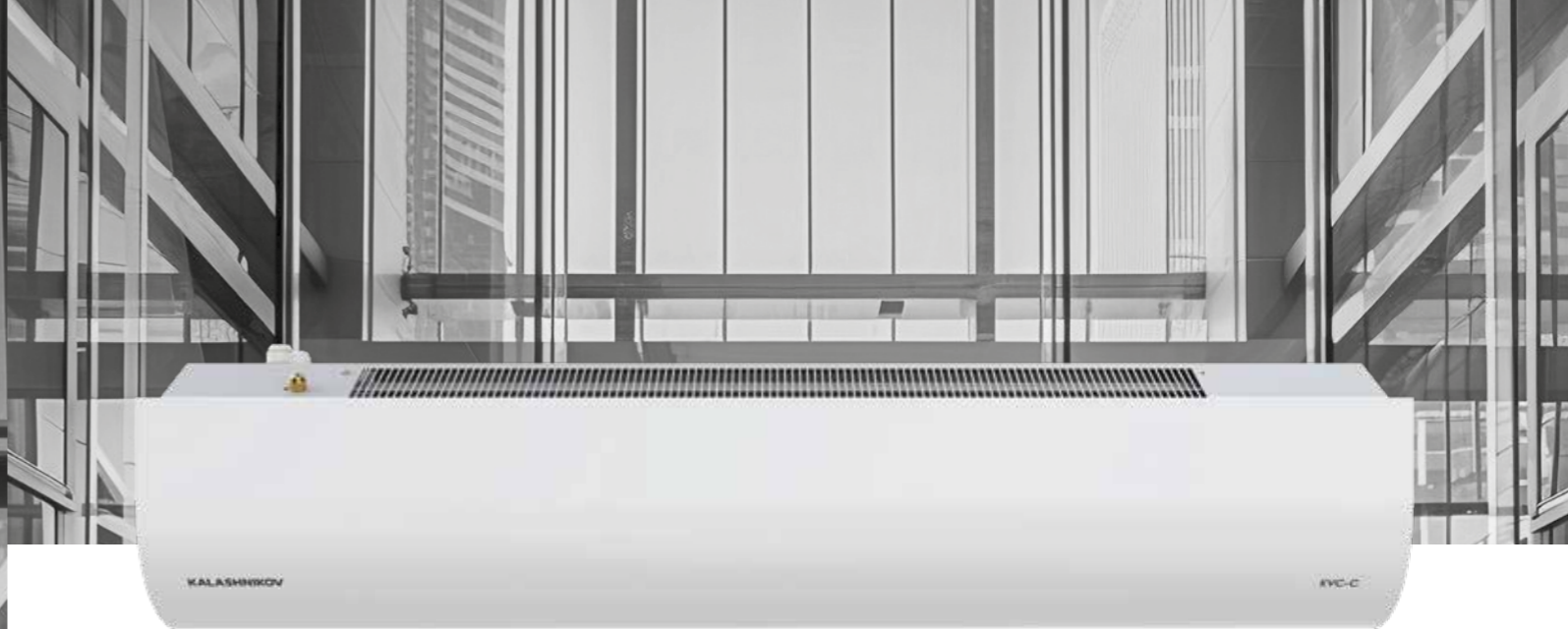


Стандартное исполнение



Исполнение в корпусе
из нержавеющей стали

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС



Электрические воздушные завесы необходимы везде, где возникает необходимость сохранения микроклимата в помещениях, так как завесы надежно защищают помещения всех типов от проникновения холодного воздуха с улицы. Кроме сохранения температурного режима, завеса служит эффективным барьером для попадания внутрь пыли, неприятных запахов, выхлопных газов, мелких насекомых. Воздушные завесы также устанавливают и между внутренними помещениями, когда нужно создать препятствие для загрязнения пространства летучими опасными или ядовитыми веществами

Одна из основных и важных функций завес – надёжная защита от проникновения холодного воздуха с улицы, снижение теплопотерь и энергосбережение за счет сохранения тепла в помещении. В жаркий летний период электрические завесы могут работать в безнагревном режиме, ощутимо сокращая расход электроэнергии на кондиционирование воздуха.

Область применения электрических завес:

- Торговые центры и небольшие магазины
- Рестораны и кафе
- Офисные центры
- Спортивные здания и сооружения
- Автомойки и автозаправочные станции
- Отели и курортно-санаторные комплексы
- Входные группы промышленных предприятий
- Метрополитен
- Транспортно-логистические и складские помещения
- Железнодорожные и автовокзалы, автостанции





Серия АЛЬФА

с высотой установки до 2 м

Класс защиты
IP 20 и 21

Низкий
уровень
шума

Гарантия
36 мес

Чертежи
Revit/DWG

Воздушные завесы KALASHNIKOV с высотой установки до 2 м в первую очередь применяются в офисных помещениях, павильонах, небольших торговых точках и киосках для защиты оконных и дверных проемов высотой от 1 до 2 м. Качество исполнения данных завес позволяет устанавливать их во всех зданиях на внешних входных дверях и в тамбурах.

Класс электрозащиты — I

Монтаж — горизонтальный

Уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготавления корпуса, индивидуально разработанная решетка — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, в среднем на 2 дБ(А) ниже, чем в аналогичной продукции.

Управление

Управление воздушными завесами осуществляется с помощью блока управления, расположенного на корпусе.

Системы защиты

Все завесы этой серии оборудованы защитными термодатчиками, которые встроены в блок нагревательного элемента. При перегреве завеса отключается автоматически.

Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации.

Особенности моделей KVC-A***-12

- Нагревательный элемент — ТЭН.
- Управление с корпуса и возможность подключения выносного пульта управления.

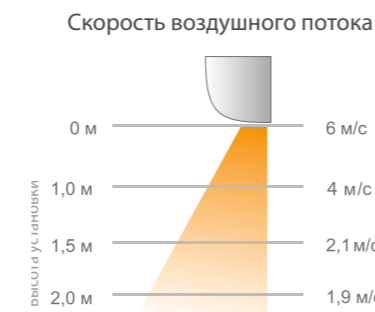
Дополнительные принадлежности для завес KVC-A***-12



Пульт управления
NTL-003
(стр. 99)



Кабель подключения
JB-500 7G1 (2 метра с клеммами)
(стр. 100)



Панель управления на корпусе завесы



Модели
KVC-A06E3-11, KVC-A08E3-11
снабжены проводом с вилкой



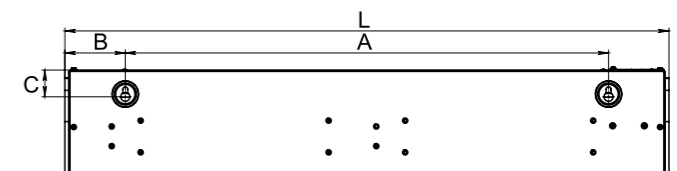
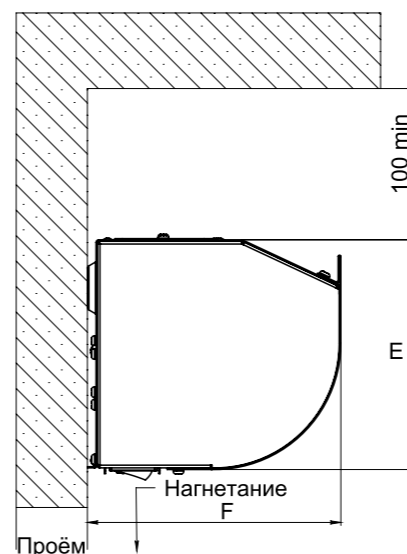
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-A06E3-11 | KVC-A08E3-11 | KVC-A08E5-11 | KVC-A10E6-11 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Длина завесы, м | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/1,5/3,0 | 0/1,5/3,0 | 0/2,5/5,0 | 0/3,0/6,0 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 58 | 80 | 80 | 100 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 14 | 14 | 24 | 26,4 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 350 | 600 | 600 | 700 |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности, °C | 25 | 15 | 25 | 26 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Эффективная длина струи, м | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А) | 46 | 46 | 46 | 48 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 570x160x168 | 800x160x168 | 800x160x168 | 1100x160x168 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 620x200x200 | 850x200x200 | 850x200x200 | 1178x167x185 |
| Масса нетто, кг | 5 | 7,5 | 7,8 | 9,2 |
| Масса брутто, кг | 5,7 | 8,5 | 8,5 | 10,2 |

| Параметры | KVC-A15E6-11 | KVC-A15E9-31 | KVC-A08E3-12 | KVC-A10E5-12 | KVC-A15E6-12 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 1,5 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 400/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/3,0/6,0 | 0/4,5/9,0 | 0/1,5/3,0 | 0/3,0/5,0 | 0/3,0/6,0 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 200 | 200 | 75 | 85 | 155 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,65 | 1,2 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 28 | 15 | 14 | 22 | 26 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1100 | 1100 | 600 | 750 | 1100 |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности, °C | 20 | 30 | 24 | 25 | 24 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Эффективная длина струи, м | 2 | 2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А) | 50,4 | 50,4 | 45 | 46 | 46 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1570x160x168 | 1570x160x168 | 800x160x168 | 1030x160x168 | 1550x160x168 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1610x200x200 | 1610x200x200 | 850x200x200 | 1070x165x210 | 1610x200x200 |
| Масса нетто, кг | 13 | 13,6 | 7,2 | 9,9 | 13,7 |
| Масса брутто, кг | 15 | 15,5 | 7,9 | 10,5 | 15,7 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Модель завесы | Размеры, мм | | | | | |
|---------------|-------------|-----|----|------|-----|-----|
| | A | B | C | L | E | F |
| KVC-A06E3-11 | 410 | 75 | 35 | 560 | 152 | 168 |
| KVC-A08E3-11 | 640 | 75 | 35 | 800 | 152 | 168 |
| KVC-A08E5-11 | 640 | 75 | 35 | 800 | 152 | 168 |
| KVC-A15E6-11 | 1200 | 192 | 35 | 1570 | 152 | 168 |
| KVC-A15E9-31 | 1200 | 192 | 35 | 1570 | 152 | 168 |
| KVC-A08E3-12 | 566 | 112 | 35 | 800 | 152 | 168 |
| KVC-A10E5-12 | 936 | 42 | 35 | 1030 | 152 | 168 |
| KVC-A12E6-12 | 1446 | 42 | 35 | 1540 | 152 | 168 |



Серия АВАНГАРД с высотой установки до 2,5 м

- Класс защиты IP 21
- Низкий уровень шума
- Гарантия 36 мес
- Нержавеющий ТЭН
- Горизонтально Вертикально
- Чертежи Revit/DWG
- Усиленный теплообменник 150°C

Применение воздушных завес KALASHNIKOV с высотой установки до 2,5 м наиболее оптимально в общественных зданиях, офисах, магазинах, торгово-развлекательных и бизнес-центрах, в автосервисах. В ассортименте этой линейки — модели с источником тепла, а также завесы без нагрева.

Класс электрозащиты — I

Универсальный монтаж — горизонтальный и вертикальный

Низкий уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготавления корпуса, колесо PUNKER (Германия), индивидуально разработанная решетка и применение шумоизоляции — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, до 16% тише ближайших аналогов.

Управление

Управление осуществляется с помощью контроллеров KRC-11, KRC-12, KRC-14.

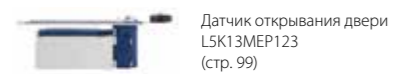
Системы защиты

Все завесы оборудованы раздельными контурами защиты от перегрева на ТЭНах и в двигателе, что обеспечивает обдув и отведение тепла даже при перегревах пространства рабочей камеры.

Комплектация

Монтажные кронштейны входят в комплект поставки. Дополнительно для приобретения доступны контроллеры, датчик открывания двери и смесительные узлы (см раздел аксессуаров на стр. 99-102).

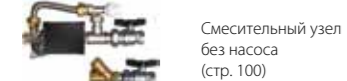
Дополнительные принадлежности



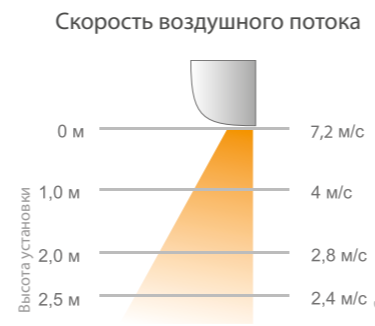
Датчик открывания двери L5K13MEP123 (стр. 99)



Смесительный узел с насосом (стр. 100)



Смесительный узел без насоса (стр. 100)



Серия доступна в цветном и интерьерном исполнении:
черный корпус и панель из нержавеющей стали



Контроллеры (в комплекте)



KRC-11 (стр. 98) KRC-12 (стр. 98) KRC-14 (стр. 98)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



| Параметры | KVC-B10E6-01 | KVC-B10E9-31 |
|---|-----------------|--------------|
| Длина завесы, м | 1,0 | 1,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 (400/50) | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/4/6 | 0/4,5/9,0 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 100 | 100 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,43 | 0,43 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 28 (10) | 14 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 750/900/1100 | 750/900/1100 |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | |
| максимальный расход, °C | 16,4 | 24,5 |
| минимальный расход, °C | 24 | 36 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 7,2 | 7,2 |
| Эффективная длина струи, м | 2,5 | 2,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А) | 39/42/49 | 39/42/49 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1055x210x300 | 1055x210x300 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1165x290x345 | 1165x290x345 |
| Масса нетто, кг | 16,1 | 16,6 |
| Масса брутто, кг | 20,4 | 20,4 |
| Контроллер | | KRC-11 |

| Параметры | KVC-B15E6-01 | KVC-B15E9-31 | KVC-B15E12-31 |
|---|-----------------|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 (400/50) | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/4/6 | 0/4,5/9 | 0/6/12 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 140 | 140 | 140 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 28 (10) | 14 | 17,4 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1050/1300/1600 | 1050/1300/1600 | 1050/1300/1600 |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | |
| максимальный расход, °C | 11,3 | 16,9 | 22,5 |
| минимальный расход, °C | 17,1 | 25,7 | 34,3 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Эффективная длина струи, м | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А) | 44/46/52 | 44/46/52 | 44/46/52 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1500x210x300 | 1500x210x300 | 1500x210x300 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1610x290x345 | 1610x290x345 | 1610x290x345 |
| Масса нетто, кг | 22,4 | 21,9 | 22,5 |
| Масса брутто, кг | 27,14 | 27,14 | 27,14 |
| Контроллер | | KRC-11 | |

ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА



| Параметры | KVC-B10V-11 | KVC-B15V-11 |
|--|---------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,0 | 1,5 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 120 | 150 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,5 | 0,7 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 0,6 | 0,8 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 800/1100/1200 | 1200/1400/1700 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 7,6 | 7,6 |
| Эффективная длина струи, м | 2,5 | 2,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А) | 38/42/50 | 43/45/53 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1055x210x300 | 1500x210x300 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1165x290x345 | 1610x290x345 |
| Масса нетто, кг | 14 | 19 |
| Масса брутто, кг | 17 | 23 |
| Контроллер | | KRC-14 |

ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-B10W8-11 | KVC-B15W14-11 |
|--|---------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,0 | 1,5 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 |
| Номинальная тепловая мощность при $t = 95/70/15^\circ\text{C}$, кВт | 8 | 14 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 100 | 120 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,45 | 0,52 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 0,5 | 0,6 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 800/1100/1200 | 1200/1400/1700 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 7,2 | 7,2 |
| Эффективная длина струи, м | 2,5 | 2,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А) | 40/46/47 | 40/47/50 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1055x210x300 | 1500x210x300 |
| Размеры прибора с учетом выступающих патрубков (ШxВxГ), мм | 1055x245x300 | 1500x245x300 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1165x345x287 | 1610x345x287 |
| Масса нетто (без воды), кг | 15,3 | 20,9 |
| Масса нетто (с водой), кг | 16,1 | 22 |
| Масса брутто, кг | 19 | 25,5 |
| Присоединительные размеры патрубков, дюйм | 3/4" | 3/4" |
| Контроллер | KRC-12 | |

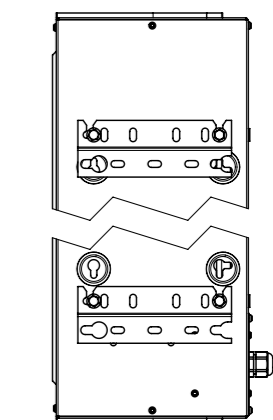
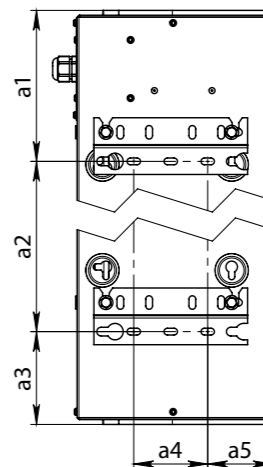
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ +15 °C

| Температура воды на входе/выходе, °C | 60/40 | 80/60 | 95/70 | 105/70 | 130/70 | 150/70 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| KVC-B10W8-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 1200/800 | 1200/800 | 1200/800 | 1200/800 | 1200/800 | 1200/800 |
| Тепловая мощность, кВт | 2,5/2,2 | 6,6/5,0 | 8,3/6,7 | 8,2/6,6 | 7,6/5,3 | 6,2/5,5 |
| Подогрев воздуха Δt , °C | 6/8 | 17/21 | 22/26 | 22/26 | 20/22 | 17/22 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,11/0,1 | 0,28/0,23 | 0,29/0,23 | 0,2/0,16 | 0,11/0,08 | 0,07/0,06 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 0,1/0,1 | 0,6/0,4 | 0,6/0,4 | 0,3/0,2 | 0,1/0,1 | 0,1/0,1 |
| KVC-B15W14-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 1700/1200 | 1700/1200 | 1700/1200 | 1700/1200 | 1700/1200 | 1700/1200 |
| Тепловая мощность, кВт | 5,5/3,4 | 11,2/8,9 | 14,0/11,1 | 14,4/11,4 | 15,3/12,1 | 16,1/12,7 |
| Подогрев воздуха Δt , °C | 10/9 | 21/25 | 26/31 | 26/32 | 28/34 | 29/35 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,24/0,15 | 0,48/0,38 | 0,48/0,38 | 0,35/0,28 | 0,22/0,17 | 0,17/0,13 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 0,5/0,2 | 1,9/1,2 | 1,8/1,2 | 1,0/1,0 | 0,4/0,3 | 0,2/0,2 |

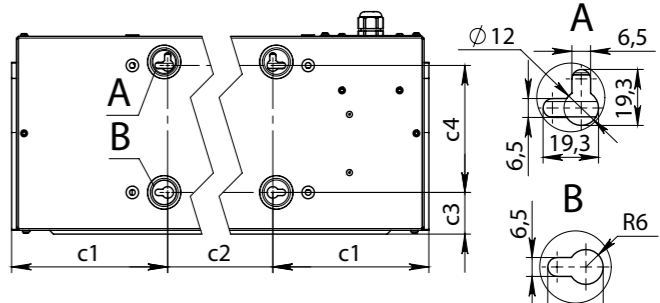
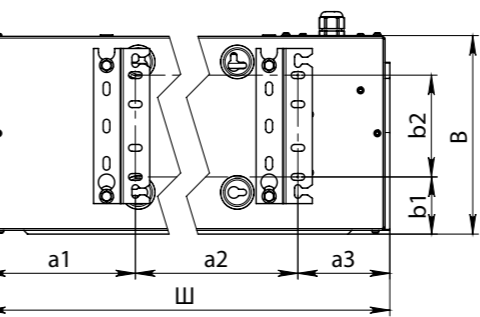
ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



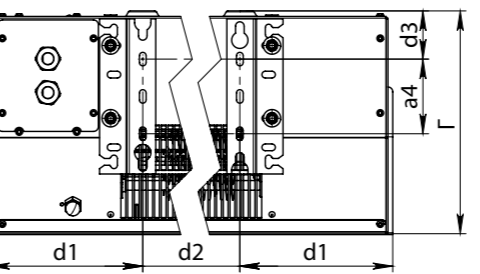
ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА к стене с помощью кронштейнов



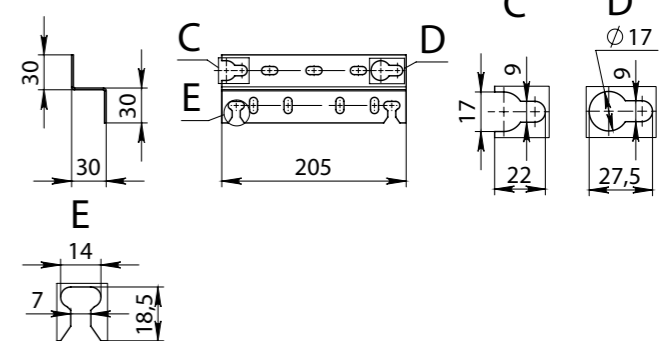
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА к стене с помощью кронштейнов



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА к потолку на шпильки



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНА



| Модель завесы | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-------|------|-------|----|----|----|-----|-------|------|----|-----|-------|------|----|
| | Ш | В | Г | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | b1 | b2 | c1 | c2 | c3 | c4 | d1 | d2 | d3 |
| KVC-B10E6-01 KVC-B10E9-31 KVC-B10V-11 KVC-B10W8-11 | 1055 | | | 156 | 804 | 95 | | | | | 162,5 | 730 | | | 159 | 737 | 50 |
| KVC-B15E6-01 KVC-B15E9-31 KVC-B15E12-31 KVC-B15V-11 KVC-B15W14-11 | 1500 | 210 | 300 | 190,5 | 1179 | 130,5 | 77 | 68 | 59 | 105 | 197,5 | 1105 | 40 | 135 | 193,5 | 1113 | |



Серия БАРЬЕР

с высотой установки до 3,5 м

- Класс защиты IP 21
- Низкий уровень шума
- Гарантия 36 мес
- Нержавеющий ТЭН
- Горизонтально Вертикально
- Чертежи Revit/DWG
- Усиленный теплообменник 150°C

Воздушные завесы KALASHNIKOV с высотой установки до 3,5 м наиболее востребованы в общественных зданиях с любой интенсивностью проходящего потока: офисах, супермаркетах, торгово-развлекательных и бизнес-центрах, в боксах автотранспортных предприятий. В ассортименте этой линейки — модели с источником тепла, а также завесы без нагрева.

Класс электрозащиты — I

Универсальный монтаж — горизонтальный и вертикальный

Уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготавления корпуса, колесо PUNKER (Германия), индивидуально разработанная решетка и применение шумоизоляции — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, до 16% тише ближайших аналогов.

Управление

Управление осуществляется при помощи контроллеров KRC-11, KRC-12, KRC-14.

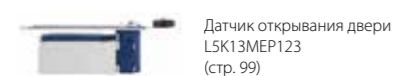
Системы защиты

Все завесы оборудованы раздельными контурами защиты от перегрева на ТЭНах и в двигателе, что обеспечивает обдув и отведение тепла даже при перегревах пространства рабочей камеры.

Комплектация

Монтажные кронштейны входят в комплект поставки. Дополнительно для приобретения доступны контроллеры KRC-11, KRC-12, KRC-14, датчик открывания двери и смесительные узлы (см. раздел аксессуаров на стр. 99-102).

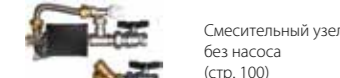
Дополнительные принадлежности



Датчик открывания двери L5K13MEP123 (стр. 99)



Смесительный узел с насосом (стр. 100)
Подводка гибкая KP-500 3/4, KP-1000 3/4 (стр. 102)



Смесительный узел без насоса (стр. 100)



Серия доступна в цветном и интерьерном исполнении:
черный корпус и панель из нержавеющей стали



Контроллеры (в комплекте)



KRC-11 (стр. 98) KRC-12 (стр. 98) KRC-14 (стр. 98)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-C10E6-01 | KVC-C10E9-31 | KVC-C10E12-31 |
|---|-----------------|----------------|---------------|
| Длина завесы, м | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 (400/50) | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/4/6 | 0/4,5/9,0 | 0/6/12 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 160 | 160 | 160 |
| Ток двигателя приnomинальном напряжении, А | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 28 (10) | 14 | 17,7 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 1200/1400/1600 | |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | |
| максимальный расход, °C | 12 | 18 | 24 |
| минимальный расход, °C | 18 | 27 | 36 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| Эффективная длина струи, м | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 47/50/52 | 47/50/52 | 47/50/52 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1132x258x366 | | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1175x350x410 | | |
| Масса нетто, кг | 22,1 | 22,7 | 23,7 |
| Масса брутто, кг | 25 | 27 | 28 |
| Контроллер | | KRC-11 | |

| Параметры | KVC-C15E6-01 | KVC-C15E9-31 | KVC-C15E12-31 | KVC-C15E15-31 |
|---|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 (400/50) | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/4/6 | 0/4,5/9 | 0/6/12 | 0/7,5/15 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Ток двигателя приноминальном напряжении, А | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 28 (10) | 14,5 | 26 | 26 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 1700/1900/2400 | | |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | | |
| максимальный расход, °C | 12 | 12,5 | 16,5 | 20,5 |
| минимальный расход, °C | 18 | 17 | 22,5 | 28 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 8,8 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Эффективная длина струи, м | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 49/51/53 | 49/51/53 | 49/51/53 | 49/51/53 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1500x258x366 | | | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1610x350x410 | | | |
| Масса нетто, кг | 28,5 | 29,3 | 30,1 | 30,9 |
| Масса брутто, кг | 34,6 | 35,4 | 36,2 | 37 |
| Контроллер | | KRC-11 | | |

| Параметры | KVC-C20E12-31 | KVC-C20E18-31 | KVC-C20E24-31 |
|---|---------------|----------------|---------------|
| Длина завесы, м | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/6/12 | 0/9/18 | 0/12/24 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 310 | 310 | 310 |
| Ток двигателя приноминальном напряжении, А | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 26 | 26 | 36 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 2700/2900/3200 | |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | |
| максимальный расход, °C | 12 | 18 | 24 |
| минимальный расход, °C | 17 | 26 | 34,5 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| Эффективная длина струи, м | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 50/52/55 | 50/52/55 | 50/52/55 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1952x258x366 | | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 2110x350x410 | | |
| Масса нетто, кг | 36,3 | 39,8 | 40 |
| Масса брутто, кг | 43 | 45 | 45 |
| Контроллер | | KRC-11 | |

ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

| Параметры | KVC-C10V-11 | KVC-C15V-11 | KVC-C20V-11 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 180 | 200 | 340 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,8 | 0,9 | 1,5 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 0,9 | 1 | 1,7 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1200/1400/1600 | 1700/2000/2400 | 2700/2900/3200 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Эффективная длина струи, м | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 46/49/53 | 50/52/54 | 50/53/56 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 1132x258x366 | 1500x258x366 | 1952x258x366 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 1175x410x350 | 1610x410x350 | 2110x410x350 |
| Масса нетто, кг | 18 | 25,8 | 32 |
| Масса брутто, кг | 22,8 | 31,8 | 38,2 |
| Контроллер | | KRC-14 | |



ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-C10W12-11, KVC-C10W12-13 ... | KVC-C15W20-11, KVC-C15W20-13 ... | KVC-C20W30-11, KVC-C20W30-13 ... |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Длина завесы, м | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Номинальная тепловая мощность при t 95/70/15°, кВт | 12 | 20 | 30 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 170 | 230 | 280 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,7 | 1 | 1,2 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 0,8 | 1,1 | 1,3 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1100/1300/1600 | 1700/1900/2300 | 1800/2200/3000 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Эффективная длина струи, м | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 45/49/52 | 48/51/53 | 51/53/55 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1132x258x366 | 1500x258x366 | 1952x258x366 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1175x410x350 | 1610x410x350 | 2110x410x350 |
| Масса нетто (без воды), кг | 18,8 | 27 | 35 |
| Масса нетто (с водой), кг | 19,3 | 28,5 | 35,5 |
| Масса брутто, кг | 23,6 | 33 | 41,7 |
| Присоединительные размеры патрубков, дюйм | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Контроллер | | KRC-12 | |



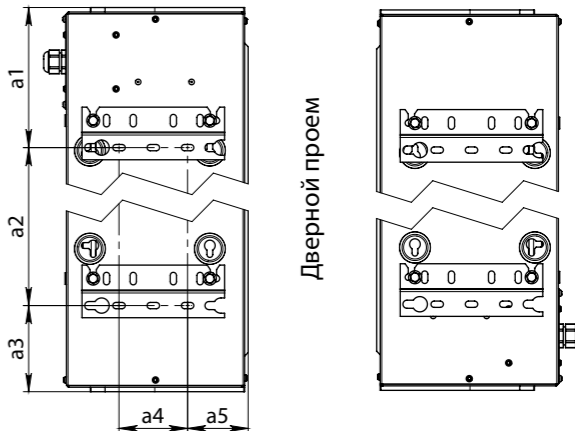
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ +15 °C

| Температура воды на входе/выходе, °C | 60/40 | 80/60 | 95/70 | 105/70 | 130/70 | 150/70 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| KVC-C10W12-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 1600/1100 | 1600/1100 | 1600/1100 | 1600/1100 | 1600/1100 | 1600/1100 |
| Тепловая мощность, кВт | 5,5/4,3 | 10,0/7,9 | 12,3/9,8 | 12,8/10,2 | 14,0/11,1 | 14,9/11,9 |
| Подогрев воздуха Δt, °C | 10/11 | 18/21 | 22/26 | 23/27 | 25/29 | 27/31 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,24/0,19 | 0,44/0,35 | 0,44/0,35 | 0,32/0,26 | 0,21/0,17 | 0,17/0,13 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 0,9/0,6 | 2,7/1,8 | 2,6/1,7 | 1,5/1,0 | 0,6/0,4 | 0,4/0,3 |
| KVC-C15W20-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 2300/1700 | 2300/1700 | 2300/1700 | 2300/1700 | 2300/1700 | 2300/1700 |
| Тепловая мощность, кВт | 9,5/7,8 | 16,1/13,2 | 20,0/16,4 | 21,0/17,2 | 23,4/19,3 | 25,4/21,0 |
| Подогрев воздуха Δt, °C | 12/14 | 21/24 | 25/30 | 27/32 | 30/35 | 32/38 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,41/0,33 | 0,70/0,57 | 0,68/0,56 | 0,51/0,42 | 0,33/0,28 | 0,27/0,22 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 3,2/2,2 | 8,4/5,8 | 8,0/5,5 | 4,7/3,2 | 2,1/1,4 | 1,4/1,0 |
| KVC-C20W30-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 3000/1800 | 3000/1800 | 3000/1800 | 3000/1800 | 3000/1800 | 3000/1800 |
| Тепловая мощность, кВт | 13,3/11,3 | 23,9/20,4 | 30,0/25,2 | 30,8/26,3 | 33,8/29,0 | 36,2/31,1 |
| Подогрев воздуха Δt, °C | 12/14 | 22/25 | 27/31 | 28/32 | 31/35 | 33/38 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,57/0,49 | 1,03/0,88 | 1,01/0,87 | 0,75/0,64 | 0,48/0,41 | 0,38/0,33 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 2,5/1,8 | 7,7,/5,6 | 7,5/5,5 | 4,2/3,1 | 1,8/1,3 | 1,1/0,9 |

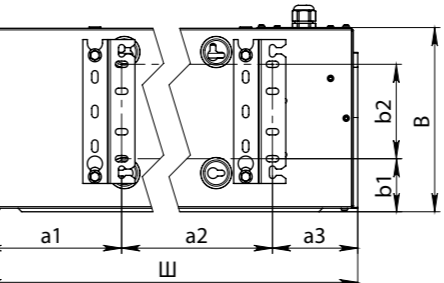
ТАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



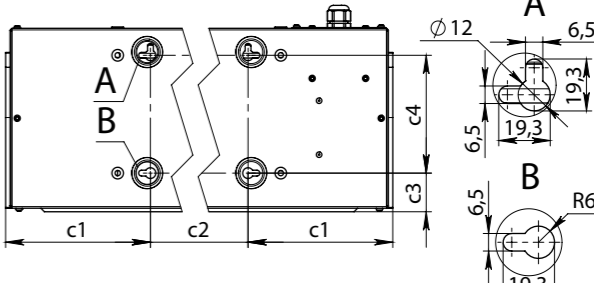
ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА к стене с помощью кронштейнов



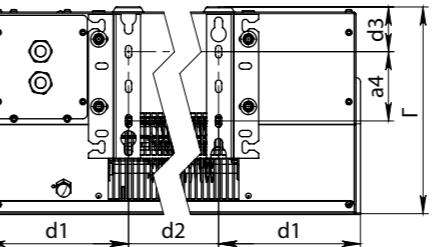
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА к стене с помощью кронштейнов



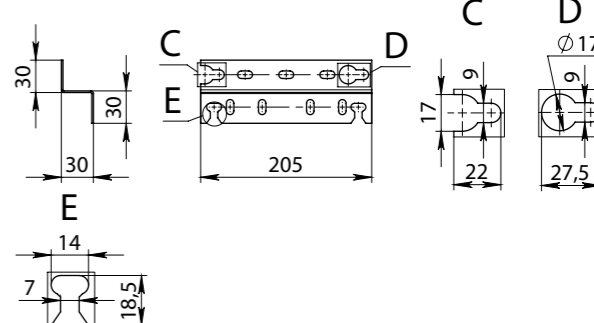
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью отверстий на корпусе



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА К ПОТОЛКУ НА ШПИЛЬКИ



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНА





Серия АРСЕНАЛ с высотой установки до 4,5 м



IP 21



Низкий уровень шума



Гарантия 36 мес



Нержавеющий ТЭН



**Горизонтально
Вертикально**



Чертежи Revit/DWG



Усиленный теплообменник

Воздушные завесы KALASHNIKOV с высотой установки до 4,5 м предназначены для установки во въездных проемах логистических и складских комплексов, на заводах и промышленных цехах, в автотранспортных и троллейбусных парках. Модельный ряд представлен приборами с источником тепла, а также завесами без нагрева.

Класс электрозащиты — I

Универсальный монтаж — горизонтальный и вертикальный

Низкий уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготавления корпуса, колесо PUNKER (Германия), индивидуально разработанная решетка и применение шумоизоляции — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, до 16% тише ближайших аналогов.

Управление

Управление осуществляется при помощи контроллеров KRC-11, KRC-12, KRC-14.

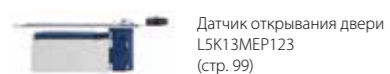
Системы защиты

Все завесы оборудованы раздельными контурами защиты от перегрева на ТЭНах и в двигателе, что обеспечивает обдув и отведение тепла даже при перегревах пространства рабочей камеры.

Комплектация

Монтируемые кронштейны входят в комплект поставки. Дополнительно для приобретения доступны контроллеры, датчик открывания двери и смесительные узлы (см раздел аксессуаров на стр. 99-102).

Дополнительные принадлежности



Датчик открывания двери L5K13MEP123 (стр. 99)

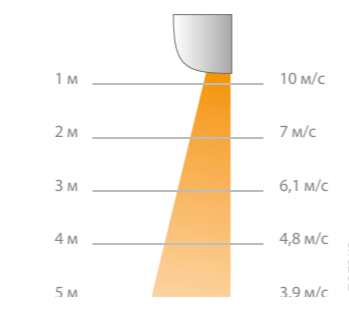


Смесительный узел с насосом (стр. 100)



Смесительный узел без насоса (стр. 100)

Скорость воздушного потока



Серия доступна в цветном и интерьерном исполнении:
черный корпус и панель из нержавеющей стали



Контроллеры (в комплекте)



KRC-11 (стр. 98) KRC-12 (стр. 98) KRC-14 (стр. 98)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-D10E9-31 | KVC-D10E12-31 | KVC-D10E18-31 |
|---|--------------|----------------|---------------|
| Длина завесы, м | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/4,5/9 | 0/6/12 | 0/9/18 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 220 | 220 | 220 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 14,5 | 27 | 27 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 1750/2100/2400 | |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | |
| максимальный расход, °C | 11,3 | 15 | 22,5 |
| минимальный расход, °C | 15,4 | 20,6 | 30,8 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| Эффективная длина струи, м | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 54/57/60 | 54/57/60 | 54/57/60 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | | 1120x304x416 | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | | 1225x460x390 | |
| Масса нетто, кг | 27 | 27,7 | 28,4 |
| Масса брутто, кг | 32,8 | 33,5 | 34,2 |
| Контроллер | | KRC-11 | |

| Параметры | KVC-D15E12-31 | KVC-D15E18-31 | KVC-D15E24-31 |
|---|---------------|----------------|---------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/6/12 | 0/9/18 | 0/12/24 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 350 | 350 | 350 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 19 | 27,5 | 36,5 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 2700/3100/3700 | |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | |
| максимальный расход, °C | 10,3 | 15,4 | 20,6 |
| минимальный расход, °C | 13,3 | 20 | 26,7 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| Эффективная длина струи, м | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 56/58/62 | 56/58/62 | 56/58/62 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | | 1520x304x416 | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | | 1625x460x390 | |
| Масса нетто, кг | 38 | 38 | 38 |
| Масса брутто, кг | 45 | 45 | 45 |
| Контроллер | | KRC-11 | |

| Параметры | KVC-D20E18-31 | KVC-D20E24-31 | KVC-D20E36-31 |
|---|---------------|----------------|---------------|
| Длина завесы, м | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/9/18 | 0/12/24 | 0/18/36 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 560 | 560 | 560 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 28,5 | 37,5 | 55 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 3500/4400/5000 | |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности: | | | |
| максимальный расход, °C | 11,3 | 15 | 22,5 |
| минимальный расход, °C | 14,2 | 18,9 | 28,4 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| Эффективная длина струи, м | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 58/60/64 | 58/60/64 | 58/60/64 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | | 2095x304x416 | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | | 2230x460x390 | |
| Масса нетто, кг | 45 | 48,4 | 49,7 |
| Масса брутто, кг | 56 | 59,8 | 60,7 |
| Контроллер | | KRC-11 | |



ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

| Параметры | KVC-D10V-11 | KVC-D15V-11 | KVC-D20V-11 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,1 | 1,5 | 2,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 270 | 300 | 530 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 1,2 | 1,3 | 2,3 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 1,3 | 1,4 | 2,5 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1900/2000/2500 | 2700/3000/3600 | 3400/4200/5000 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 11 | 11 | 11 |
| Эффективная длина струи, м | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 54/56/58 | 57/59/61 | 59/60/63 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1120x304x416 | 1520x304x416 | 2095x304x416 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1225x460x390 | 1625x460x390 | 2230x460x390 |
| Масса нетто, кг | 19,5 | 25,8 | 41,5 |
| Масса брутто, кг | 24,4 | 31,4 | 49 |
| Контроллер | KRC-14 | | |

ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-D10W20-11 | KVC-D15W33-11 | KVC-D20W50-11 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,1 | 1,5 | 2,0 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Номинальная тепловая мощность при t 95/70/15°, кВт | 19,3 | 29,6 | 38,9 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 220 | 240 | 420 |
| Ток двигателя при номинальном напряжении, А | 1 | 1,2 | 1,9 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 1,1 | 1,3 | 2 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1900/2200/2500 | 2300/3200/3600 | 3400/4200/5000 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 11 | 11 | 11 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 53/56/61 | 54/58/62 | 55/60/63 |
| Эффективная длина струи, м | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1120x304x416 | 1520x304x416 | 2095x304x416 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1225x460x390 | 1625x460x390 | 2230x460x390 |
| Масса нетто (без воды), кг | 24,3 | 32,6 | 44 |
| Масса нетто (с водой), кг | 25,6 | 34,5 | 46,5 |
| Масса брутто, кг | 31 | 39,3 | 52,8 |
| Присоединительные размеры патрубков, дюйм | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Контроллер | KRC-12 | | |

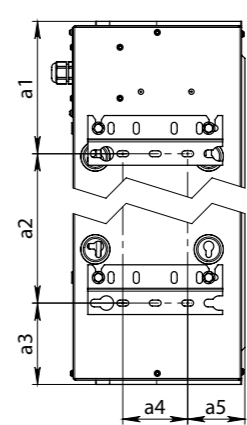
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНÉЙ ТЕМПЕРАТУРЕ +15 °C

| Температура воды на входе/выходе °C | 60/40 | 80/60 | 95/70 | 105/70 | 130/70 | 150/70 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| KVC-D10W20-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 2500/1900 | 2500/1900 | 2500/1900 | 2500/1900 | 2500/1900 | 2500/1900 |
| Тепловая мощность, кВт | 8,7/7,5 | 15,6/13,5 | 19,3/16,7 | 20,1/17,4 | 22,0/19,1 | 23,5/20,5 |
| Подогрев воздуха Δt, °C | 10/12 | 18/21 | 23/26 | 24/27 | 26/29 | 28/32 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,38/0,32 | 0,67/0,58 | 0,66/0,57 | 0,49/0,43 | 0,31/0,27 | 0,25/0,22 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 1,9/1,5 | 5,8/4,4 | 5,6/4,6 | 3,2/2,4 | 1,3/1,0 | 0,9/0,7 |
| KVC-D15W33-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 3600/2300 | 3600/2300 | 3600/2300 | 3600/2300 | 3600/2300 | 3600/2300 |
| Тепловая мощность, кВт | 12,3/10,0 | 23,9/19,8 | 29,6/24,6 | 30,5/25,4 | 32,7/27,3 | 34,5/28,7 |
| Подогрев воздуха Δt, °C | 10/12 | 19/23 | 24/28 | 25/29 | 27/31 | 28/33 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,53/0,43 | 1,03/0,85 | 1,02/0,84 | 0,75/0,62 | 0,46/0,39 | 0,37/0,31 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 2,0/1,3 | 7,2/5,0 | 7,1/5,0 | 3,9/2,7 | 1,5/1,1 | 1,0/0,7 |
| KVC-D20W50-11 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /ч | 5000/3400 | 5000/3400 | 5000/3400 | 5000/3400 | 5000/3400 | 5000/3400 |
| Тепловая мощность, кВт | 17,6/15,4 | 31,4/27,6 | 38,9/34,1 | 40,5/35,6 | 44,4/39,1 | 47,5/41,9 |
| Подогрев воздуха Δt, °C | 10/12 | 18/21 | 23/26 | 24/27 | 26/29 | 28/31 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,76/0,66 | 1,35/1,19 | 1,33/1,17 | 0,99/0,87 | 0,63/0,56 | 0,50/0,45 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 4,1/3,2 | 12,9/10 | 12,6/9,7 | 7,0/5,4 | 2,9/2,3 | 1,9/1,5 |

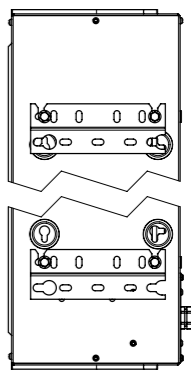
ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



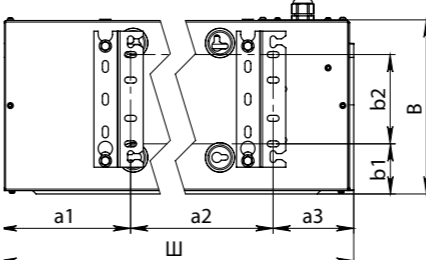
ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью кронштейнов



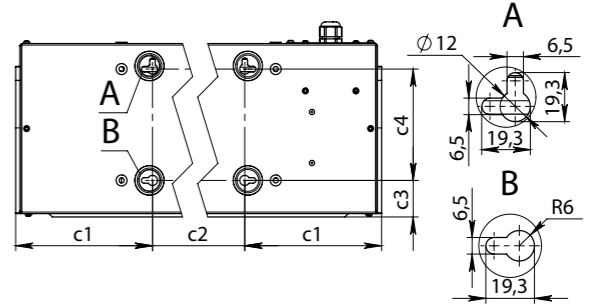
Дверной проем



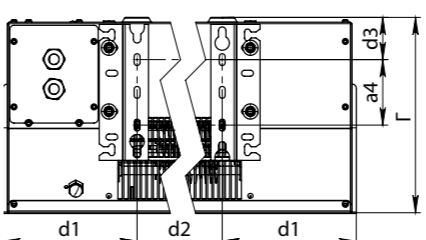
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью кронштейнов



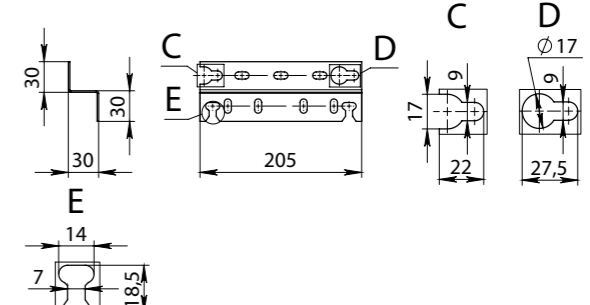
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью отверстий на корпусе



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к потолку на шпильки



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНА



| Модель завесы | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Ш | В | Г | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | b1 | b2 | c1 | c2 | c3 | c4 | c5 | d1 | d2 | d3 |
| KVC-D10E9-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D10E12-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D10E18-31 | 1120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D10V-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D10W20-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D15E12-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D15E18-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D15E24-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D15V-11 | 1520 | 304 | 416 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D15W33-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| «KVC-D20E18-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D20E24-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D20E36-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D20V-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-D20W50-11 | 2095 | | </td | | | | | | | | | | | | | | | | | |



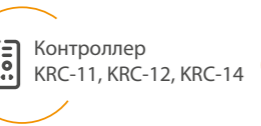
Серия РЕДУТ с высотой установки до 6 м



IP 54



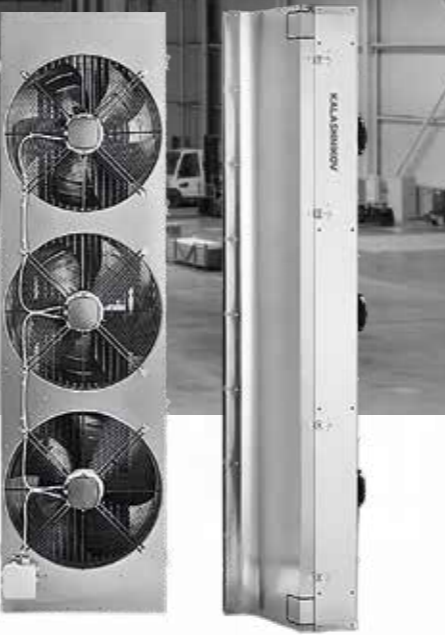
36 мес



**Контроллер
KRC-11, KRC-12, KRC-14**



**Поворотное
сопло ±15°
Горизонтально
Вертикально**



Воздушные завесы KALASHNIKOV с защитой от пыли и влаги, с высотой установки до 6 м предназначены для установки в помещениях с высоким уровнем влажности и загрязнения воздуха: во въездных проемах логистических и складских комплексов, на заводах и промышленных цехах, в автотранспортных и троллейбусных парках.

Модельный ряд представлен приборами с электрическим и водяным источником тепла, а также завесами без нагрева.

Универсальный модульный монтаж — горизонтальный и вертикальный.

Высокая защита — класс защиты двигателя IP54.

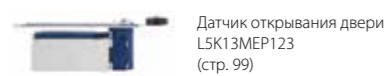
Высота установки — до 6 м.

Поворотное сопло — позволяет направить поток воздуха для максимальной эффективности работы прибора.

Дополнительные аксессуары:

- Концевой выключатель;
- Смесительные узлы;
- Кронштейны для горизонтального крепления к стене;
- Монтажные соединительные пластины;
- Кронштейны для крепления к полу.

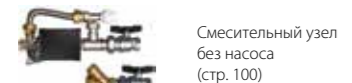
Дополнительные принадлежности



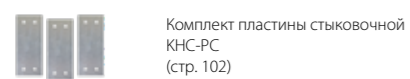
Датчик открывания двери
L5K13MEP123
(стр. 99)



Смесительный узел
с насосом
(стр. 100)



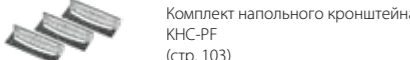
Смесительный узел
без насоса
(стр. 100)



Комплект пластины стыковочной
KHC-PC
(стр. 102)

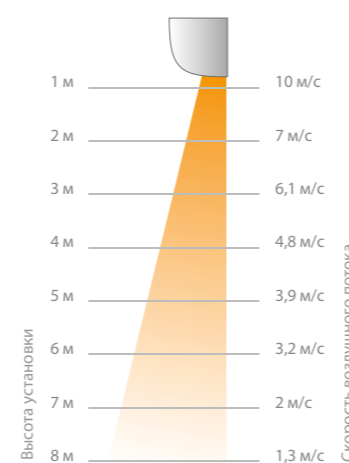


Комплект настенного кронштейна
KHC-PW
(стр. 103)



Комплект напольного кронштейна
KHC-PF
(стр. 103)

Скорость воздушного потока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметр | KVC-P15E12-33 | KVC-P20E18-33 |
|--|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 2 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 400/50 | 400/50 |
| Режимы мощности, кВт | 0/8/12 | 0/12/18 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 830 | 1280 |
| Номинальный ток, А | 2,1 | 3 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 2000/2500/3500 | 2900/3500/5000 |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности | 8 | 9 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 11 | 11 |
| Эффективная длина струи, м | 6 | 6 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 47/50/60 | 47/53/62 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1424x657x577 | 2024x657x577 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1710x765x817 | 2210x765x817 |
| Масса нетто, кг | 52,4 | 76,5 |
| Масса брутто, кг | 100 | 135 |
| Контроллер | KRC-11 | |

ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

| Параметры | KVC-P15V-13 | KVC-P20V-13 |
|--|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 2 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 830 | 1280 |
| Номинальный ток, А | 3,6 | 5,4 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1900/2600/4700 | 2700/3900/6400 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 11 | 11 |
| Эффективная длина струи, м | 6 | 6 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 47/50/60 | 47/53/62 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1424x657x577 | 2024x657x577 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1710x765x817 | 2210x765x817 |
| Масса нетто, кг | 45,3 | 63 |
| Масса брутто, кг | 94 | 129 |
| Контроллер | KRC-14 | |

ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

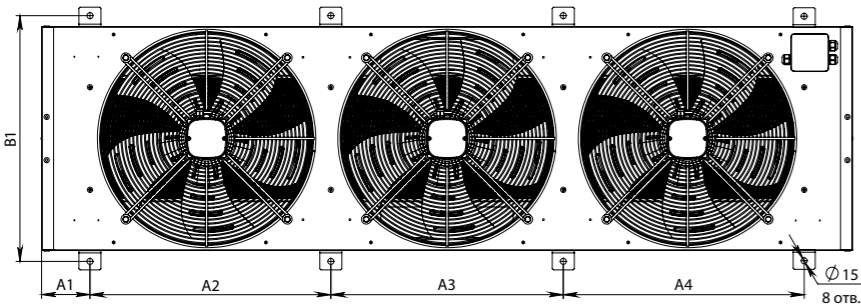
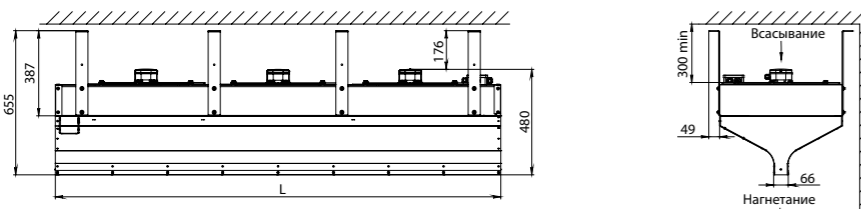
| Параметры | KVC-P15W35-13 | KVC-P20W50-13 |
|--|----------------|----------------|
| Длина завесы, м | 1,5 | 2 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 |
| Режимы мощности, кВт | 21/25/34 | 31/38/50 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 830 | 1280 |
| Номинальный ток, А | 3,6 | 5,6 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 1800/2500/4500 | 2600/3800/6200 |
| Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности | 34,2 | 22,4 |
| Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с | 11 | 11 |
| Эффективная длина струи, м | 6 | 6 |
| Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А) | 47/50/60 | 47/53/62 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1424x657x577 | 2024x657x577 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1710x765x817 | 2210x765x817 |
| Масса нетто, кг | 52 | 72 |
| Масса брутто, кг | 100 | 135 |
| Контроллер | KRC-12 | |

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНÉЙ ТЕМПЕРАТУРЕ +15 °C

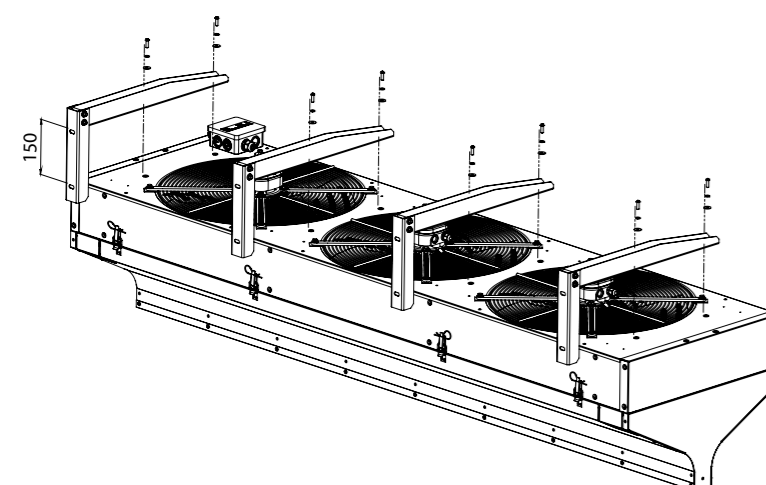
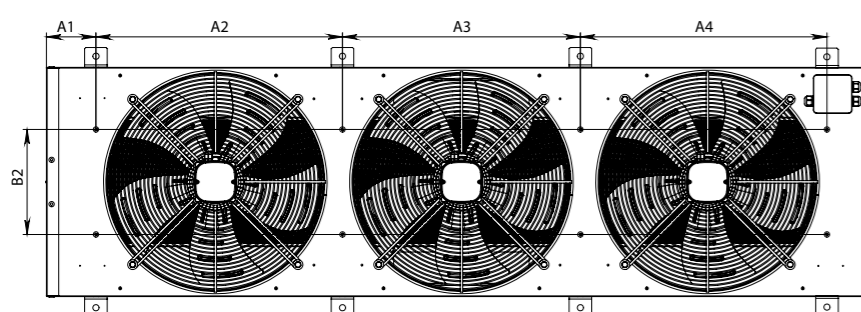
| Температура воды на входе/выходе, °C | 60/40 | 80/60 | 95/70 | 105/70 | 130/70 | 150/70 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| KVC-P15W35-13 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /час | 4500/1800 | 4500/1800 | 4500/1800 | 4500/1800 | 4500/1800 | 4500/1800 |
| Тепловая мощность, кВт | 15,6/9,4 | 27,7/16,9 | 34,2/21 | 35,7/21,8 | 39,3/23,9 | 42,2/29,9 |
| Подогрев воздуха, °C | 10,4/15,6 | 18,4/28,2 | 22,8/35 | 23,8/36,3 | 26,2/39,8 | 28,1/49,9 |
| Расход воды, м ³ /час | 0,7/0,4 | 1,3/0,8 | 1,2/0,7 | 0,9/0,7 | 0,6/0,8 | 0,5/0,4 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 0,7/0,2 | 2,9/1,0 | 2,8/1,0 | 1,5/0,6 | 0,6/0,2 | 0,4/0,1 |
| KVC-P20W50-13 | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /час | 6200/2600 | 6200/2600 | 6200/2600 | 6200/2600 | 6200/2600 | 6200/2600 |
| Тепловая мощность, кВт | 23,0/13,8 | 40,8/24,9 | 54,6/30,9 | 52,6/32,1 | 58,0/35,2 | 62,2/44,1 |
| Подогрев воздуха, °C | 11,1/15,9 | 19,7/28,8 | 26,4/35,7 | 25,5/37,1 | 28,1/40,6 | 30,1/50,9 |
| Расход воды, м ³ /час | 1,0/0,6 | 1,8/1,1 | 1,7/1,0 | 1,4/1,1 | 0,8/1,2 | 0,7/0,5 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 2,4/0,9 | 7,3/2,8 | 7,1/2,8 | 4,0/2,8 | 1,7/2,8 | 1,1/0,4 |

ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ НА ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ НА ШПИЛКИ M6 И НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



Для вертикального монтажа с опорой на пол используется комплект настенного кронштейна KHC-PW и комплект напольного кронштейна KHC-PF

| Модель завесы | Размеры, мм | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | B2 |
| KVC-P15E12-33 KVC-P15V13 KVC-P15W35-13 | 122 | 590 | 590 | - | 256 |
| KVC-P20E18-33 KVC-P20V13 KVC-P20W50-13 | 121 | 601 | 580 | 601 | 613 |



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия ТРИУМФ



Класс защиты
IP 20



Низкий уровень шума



Гарантия 36 мес



Контроллер KRC-11, KRC-12



Горизонтально
Вертикально



Чертежи Revit/DWG

Интерьерные тепловые завесы KALASHNIKOV — лучшее решение для помещений с повышенными требованиями к дизайну и внешнему виду оборудования. Стильные, эффективные, выполненные из высококачественных дорогих материалов подойдут для любого современного интерьера: банки, административные и офисные здания, бизнес-центры, отели и рестораны. Исполнение в корпусе из нержавеющей стали — долговечное и всегда актуальное решение.

Монтаж завес может осуществляться как вертикально, так и горизонтально.

Класс электрозащиты — I

Уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготовления корпуса, двигатели EBM Papst, индивидуально разработанная решетка — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, что в среднем на 2 дБ(А) ниже ближайших аналогов.

Управление

Управление осуществляется при помощи контроллеров KRC-11 и KRC-12.

Системы защиты

Все завесы оборудованы раздельными контурами защиты от перегрева на ТЭНах и в двигателе, что обеспечивает обдув и отведение тепла даже при перегревах пространства рабочей камеры.

Комплектация

Контроллеры KRC-11 или KRC-12, руководство по установке и эксплуатации.

Примечание

Для вертикальной установки завесы отдельно приобретается крепежная пластина или основание вместе с пластиной. Концевой выключатель устанавливается на дверной проем. При открытии двери включится максимальная скорость вращения вентилятора и режим максимального нагрева. После закрытия двери завеса переходит в исходный режим работы или отключится ТЭН, если пульт был выключен, вентилятор при этом продолжит работать. По запросу предоставляются файлы для AutoCAD и Revit.

Дополнительные принадлежности



Датчик открывания двери LSK13MEP123 (стр. 99)



Смесительный узел без насоса (стр. 100)



Комплект кронштейнов для настенного монтажа KJK-W (стр. 103)



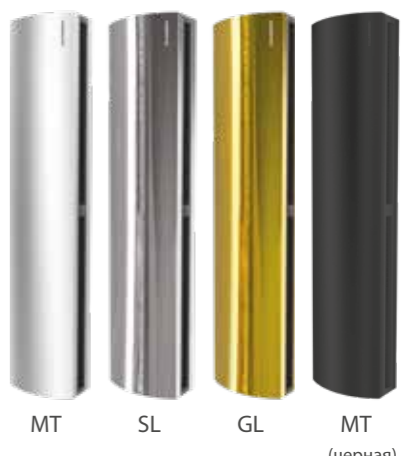
Смесительный узел с насосом (стр. 100)



Подводка гибкая KP-500 3/4, KP-1000 3/4 (стр. 102)



Крепежная пластина KJK-SP (стр. 104)



Контроллеры (в комплекте)

KRC-11 (стр. 98)

KRC-12 (стр. 98)



Основание для установки KJK-S-SL (глянцевое) (стр. 104)



Основание для установки KJK-S-GL (глянцевое) (стр. 104)



Основание для установки KJK-S-MT (матовое) (стр. 104)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметр | KVC-S20E18-31 SL/MT/GL* | KVC-S22E18-31 SL/MT/GL* | KVC-S25E24-31 SL/MT/GL* |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Длина завесы, м | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| Параметры питания, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Мощность / режимы, кВт | 0/9/18 | 0/9/18 | 0/12/24 |
| Расход воздуха, м ³ /час | 2800/3900/4700 | 2800/3900/4700 | 3700/4700/5600 |
| Скорость воздуха на выходе, м/с | 11 | 11 | 11 |
| Уровень шума, дБ(А) | 61 | 61 | 63 |
| Максимальный ток приnomинальном напряжении, А | 30 | 30 | 40 |
| Потребляемая мощность двигателя, Вт | 1240 | 1240 | 1505 |
| Прогрев воздуха при макс мощности, °C | 19,3/11,5 | 19,3/11,5 | 19,3/12,8 |
| Габаритные размеры завесы (Ш*В*Г), мм | 2014x500x350 | 2214x500x350 | 2414x500x350 |
| Габаритные размеры упаковки (Ш*В*Г), мм | 2290x775x550 | 2520x775x550 | 2820x775x550 |
| Вес нетто, не более, кг | 105 | 125 | 145 |
| Вес брутто, не более, кг | 225 | 245 | 265 |
| Контроллер | KRC-11 | | |

*SL (Silver) — зеркальная поверхность, нержавеющая сталь, MT (Matt) — матовая поверхность, нержавеющая сталь, GL (Gold) — зеркальная поверхность «золото», нержавеющая сталь

ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

| Параметры | KVC-S20W35-31 SL/MT/GL* | KVC-S22W35-31 SL/MT/GL* | KVC-S25W45-31 SL/MT/GL* |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Длина завесы, м | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| Параметры питающей сети, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 3300/3700/4700 | 3300/3700/4700 | 4000/4600/5600 |
| Скорость воздуха на выходе, м/с | 10 | 10 | 10 |
| Номинальная тепловая мощность при t 95/70/15°, кВт | 35 | 35 | 45 |
| Увеличение температуры воздуха, °C | 22 | 22 | 24 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 1240 | 1240 | 1505 |
| Ток двигателя приноминальном напряжении, А | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 2014x500x350 | 2214x500x350 | 2414x500x350 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 2290x775x550 | 2520x775x550 | 2820x775x550 |
| Масса нетто (без воды), кг | 105 | 125 | 145 |
| Масса брутто, кг | 225 | 245 | 265 |
| Контроллер | KRC-12 | | |

*SL (Silver) — зеркальная поверхность, нержавеющая сталь, MT (Matt) — матовая поверхность, нержавеющая сталь, GL (Gold) — зеркальная поверхность «золото», нержавеющая сталь

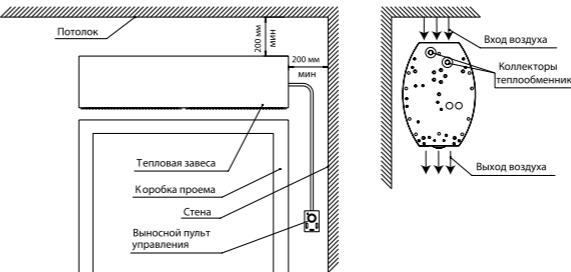
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ +15 °C

| Температура воды на входе/выходе, °C | 150/70 | 130/70 | 105/70 | 95/70 | 80/60 | 60/40 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| KVC-S20W35-31 SL/MT/GL | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /час | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 |
| Тепловая мощность, кВт | 39,7 / 22,2 | 37,8 / 21,1 | 35,8 / 19,8 | 35,1 / 19,3 | 28,3 / 15,6 | 15,1 / 8,2 |
| Подогрев воздуха, °C | 25,2 / 34,9 | 24 / 31,1 | 22,7 / 31,1 | 22,3 / 30,4 | 18 / 24,5 | 9,6 / 13 |
| Расход воды, м ³ /час | 0,422 / 0,236 | 0,538 / 0,300 | 0,875 / 0,485 | 1,205 / 0,665 | 1,220 / 0,670 | 0,650 / 0,355 |
| Падение давления, кПа | 1,0/1,0 | 1,0/1,0 | 2,0/1,0 | 3,0/1,0 | 4,0/1,0 | 1,0/1,0 |
| KVC-S22W35-31 SL/MT/GL | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /час | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 | 4800/ 1900 |
| Тепловая мощность, кВт | 39,7 / 22,2 | 37,8 / 21,1 | 35,8 / 19,8 | 35,1 / 19,3 | 28,3 / 15,6 | 15,1 / 8,2 |
| Подогрев воздуха, °C | 25,2 / 34,9 | 24 / 31,1 | 22,7 / 31,1 | 22,3 / 30,4 | 18 / 24,5 | 9,6 / 13 |
| Расход воды, м ³ /час | 0,422 / 0,236 | 0,538 / 0,300 | 0,875 / 0,485 | 1,205 / 0,665 | 1,220 / 0,670 | 0,650 / 0,355 |
| Падение давления, кПа | 1,0/1,0 | 1,0/1,0 | 2,0/1,0 | 3,0/1,0 | 4,0/1,0 | 1,0/1,0 |
| KVC-S25W45-31 SL/MT/GL | | | | | | |
| Расход воздуха (max/min), м ³ /час | 5600/2800 | 5600/2800 | 5600/2800 | 5600/2800 | 5600/2800 | 5600/2800 |
| Тепловая мощность, кВт | 51,3 / 25,2 | 48,5 / 23,7 | 45,2 / 21,9 | 43,9 / 21,2 | 35,5 / 17,1 | 19,6 / 9,5 |
| Подогрев воздуха, °C | 27,3 / 39,6 | 25,9 / 37,2 | 24,1 / 34,4 | 23,4 / 33,3 | 18,9 / 26,9 | 10,5 / 14,9 |
| Расход воды, м ³ /час | 0,545 / 0,268 | 0,690 / 0,337 | 1,105 / 0,536 | 1,510 / 0,726 | 1,530 / 0,735 | 0,845 / 0,408 |
| Падение давления, кПа | 1,0/1,0 | 1,0/1,0 | 3,0/1,0 | 6,0/2,0 | 7,0/2,0 | 2,0/1,0 |

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

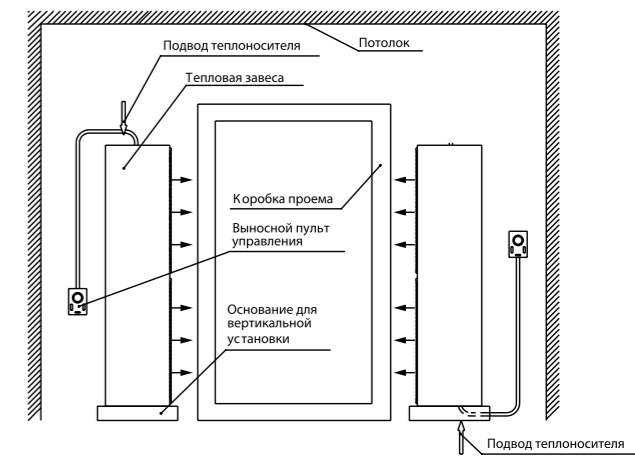


СХЕМА МОНТАЖА ЗАВЕСЫ НА ОСНОВАНИЕ

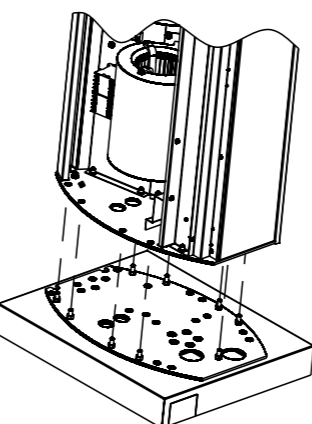
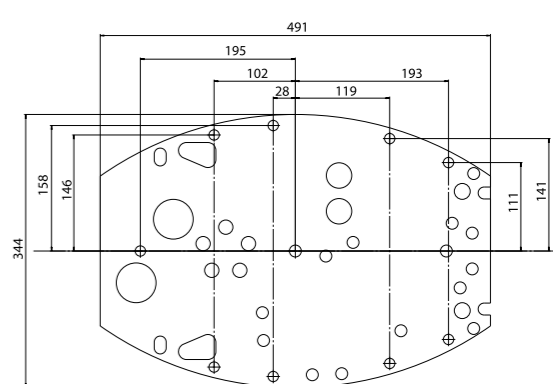


СХЕМА ОСНОВАНИЯ С МОНТАЖНЫМИ РАЗМЕРАМИ

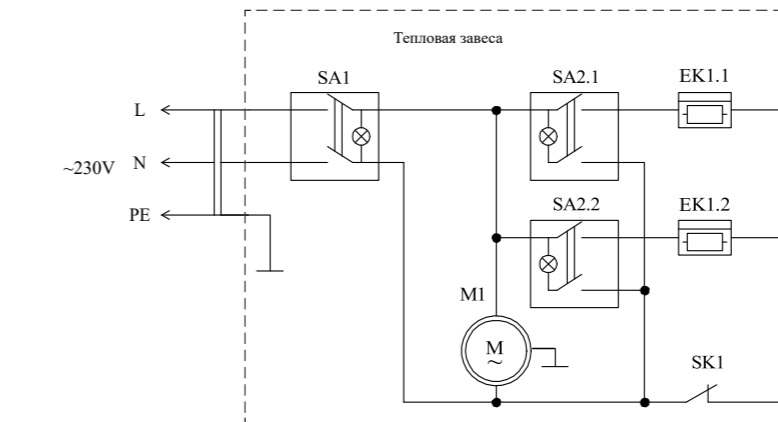




ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС

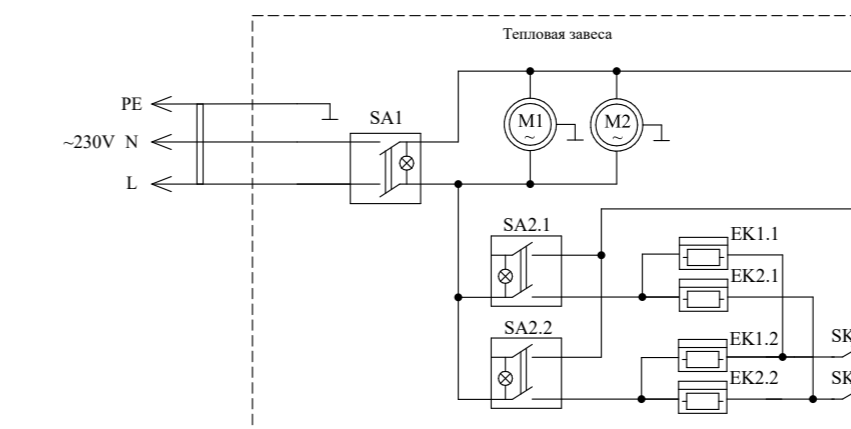
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АЛЬФА

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-A06E3-11



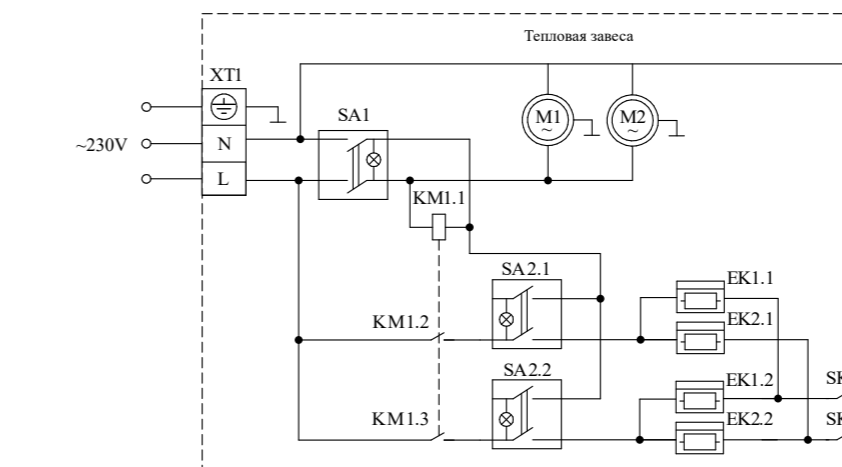
ЕК1 – электронагреватель;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат;
SA1 – клавиша-выключатель;
SA2 – двухклавишный выключатель.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-A08E3-11



ЕК1, ЕК2 – электронагреватели;
M1, M2 – электродвигатель;
SK1, SK2 – защитный термостат;
ХТ1 – колодка клеммная;
SA1 – клавиша включения вентиляции;
SA2 – клавиша включения нагрева.

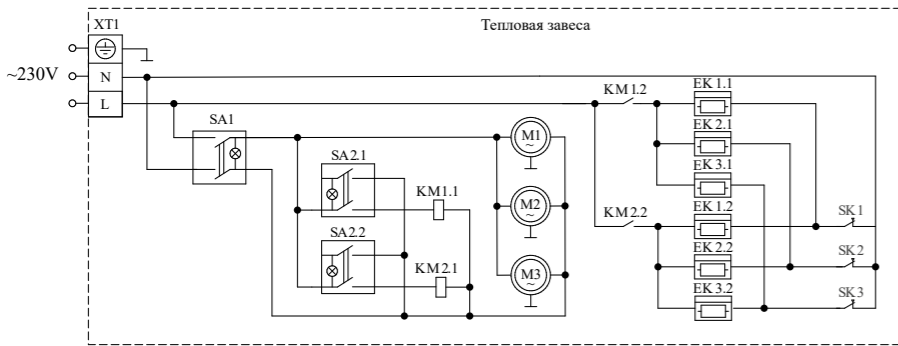
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-A08E5-11



ЕК1, ЕК2 – электронагреватели;
KM1 – электромагнитное реле;
M1, M2 – электродвигатель;
SK1, SK2 – защитный термостат;
ХТ1 – колодка клеммная;
SA1 – клавиша включения вентиляции;
SA2 – клавиша включения нагрева.

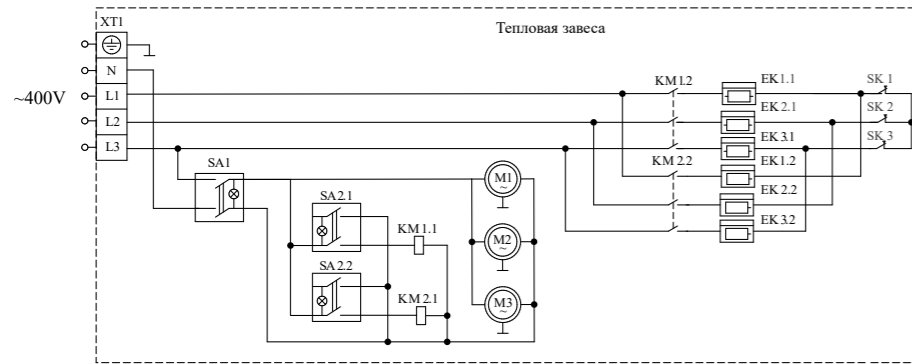
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АЛЬФА

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ
KVC-A15E6-11



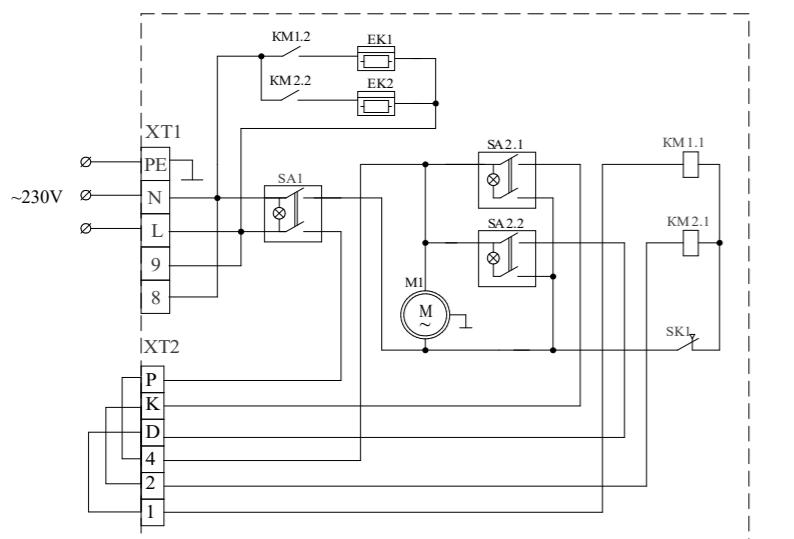
EK1, EK2, EK3 – электронагреватели;
KM1, KM2 – электромагнитное реле;
M1, M2, M3 – электродвигатель;
SK1, SK2, SK3 – защитный термостат;
XT1 – колодка клеммная.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-A15E9-31



EK1, EK2, EK3 – электронагреватели;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1, M2, M3 – электродвигатель;
SK1, SK2, SK3 – защитный термостат;
XT1 – колодка клеммная;
SA1 – клавиша включения вентиляции;
SA2 – клавиша включения нагрева.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-A08E3-12

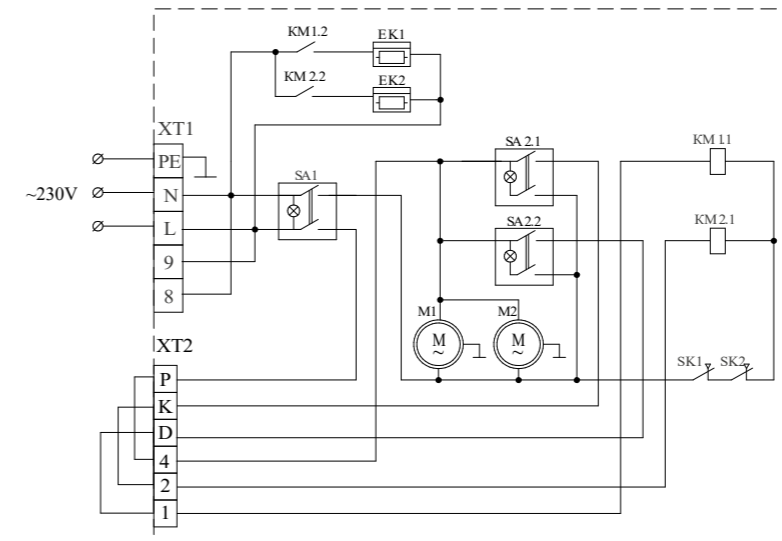


EK1, EK2 – нагревательный элемент;
M1 – электродвигатель;
SA1 – клавиша-выключатель;
SA2 – двухклавишный выключатель нагрева;
SK1 – защитный термостат;
KM1, KM2 – электромагнитное реле;
XT1, XT2 – клеммная колодка.

Для работы завесы без управления контроллером необходимо установить перемычки 1-D, 2-K, 4-P.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АЛЬФА

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС
KVC-A10E5-12, KVC-A15E6-12

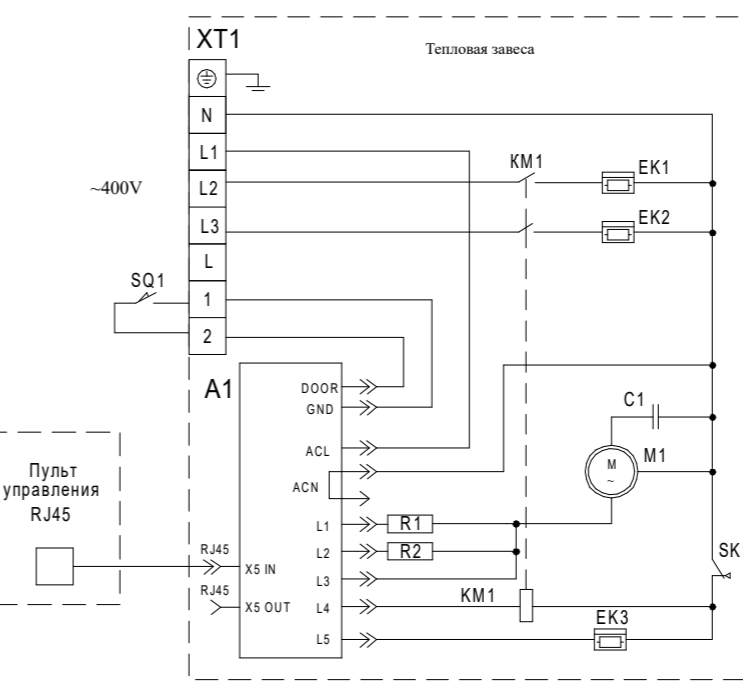


EK1 – электронагреватель;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат;
SA1 – клавиша-выключатель;
SA2 – двухклавишный выключатель.

Для работы завесы без управления контроллером необходимо установить перемычки 1-D, 2-K, 4-P.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АВАНГАРД

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС
KVC-B10E06-01, KVC-B15E06-01, KVC-B10E06-02, KVC-B15E06-02 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11

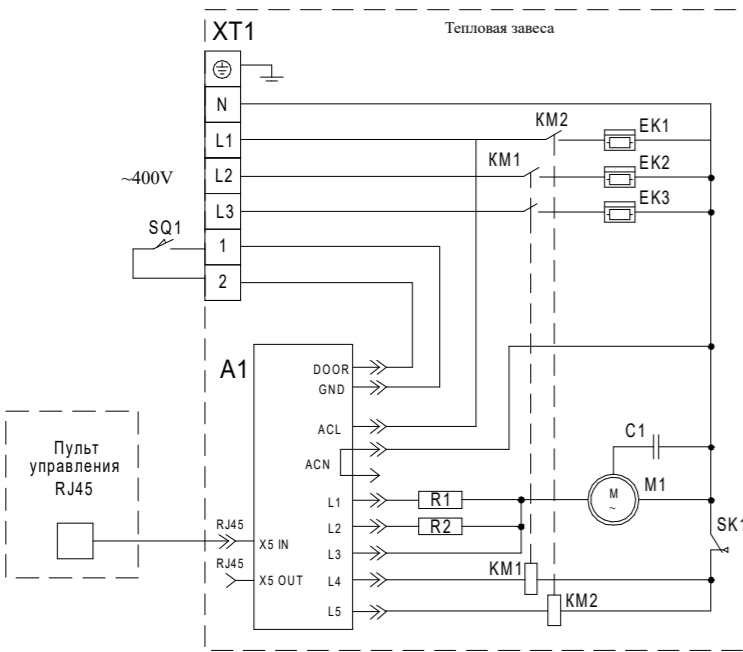


EK1 – EK3 – электронагреватель;
KM1 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозврата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АВАНГАРД

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС

KVC-B10E09-31, KVC-B10E09-32, KVC-B15E09-31, KVC-B15E09-32, KVC-B15E12-31, KVC-B15E12-32 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11

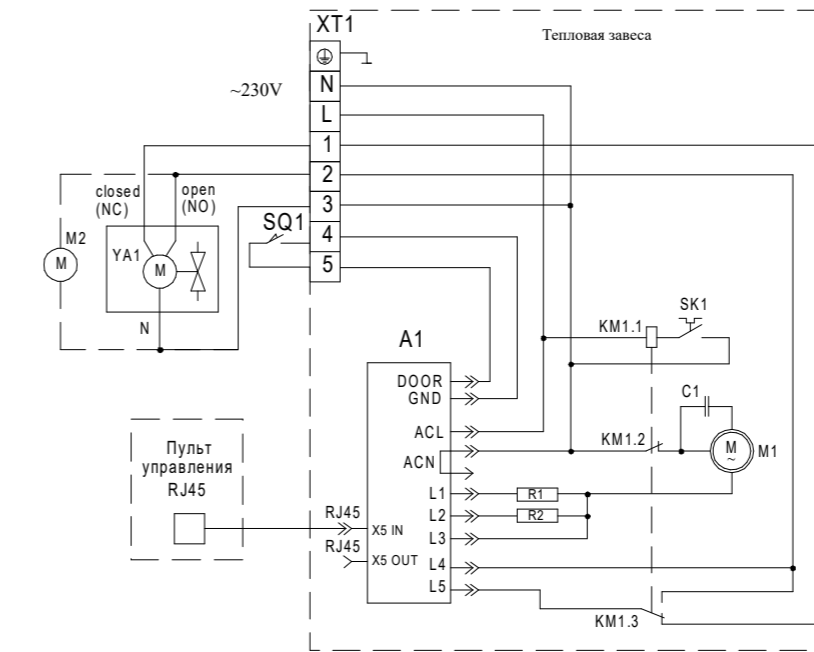


EK1 – EK3 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозврата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – резистор.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АВАНГАРД

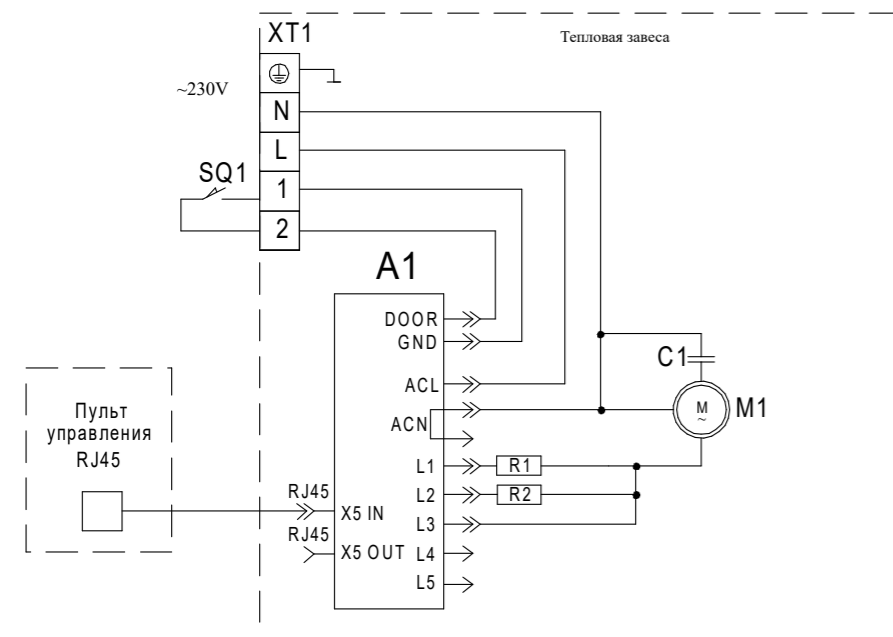
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС

KVC-B10W8-11, KVC-B15W14-11 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



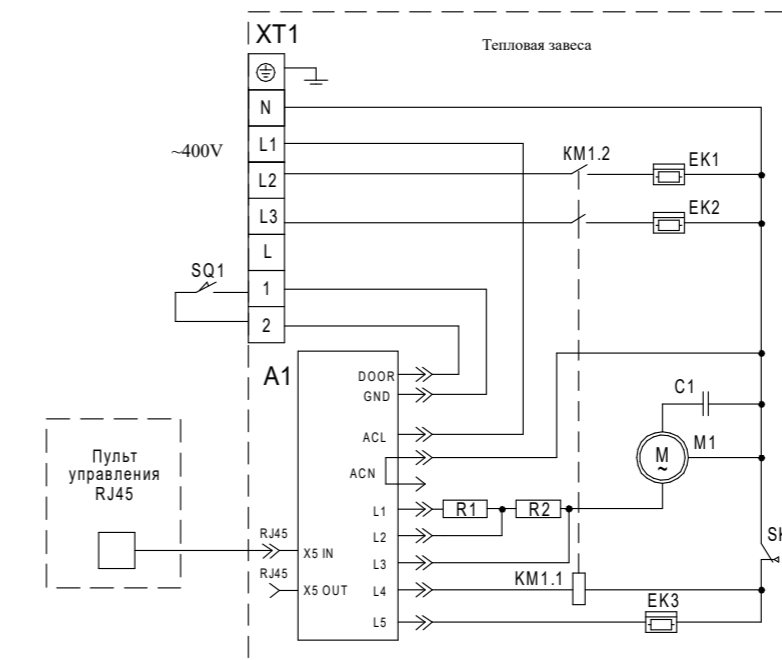
M1 – электродвигатель;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – регулировочный резистор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
YA1 – электромагнитный вентиль;
M2 – насос;
A1 – плата питания;
SK1 – термостат защиты калорифера от замерзания;
KM1 – электромагнитное реле.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС
KVC-B10V-11 И KVC-B15V-11 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14



M1 – электродвигатель;
C1 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
R1, R2 – резистор.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС
KVC-C10E6-01, KVC-C15E6-01 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK3 – электронагреватель;
KM1 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозврата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ БАРЬЕР

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-C10E6-01, KVC-C15E6-01 К ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ

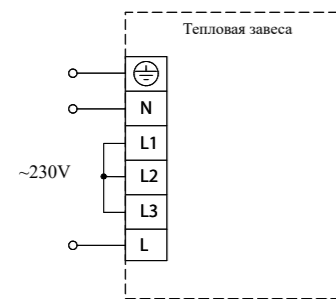


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС
KVC-C10E9-31, KVC-C15E9-31 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11

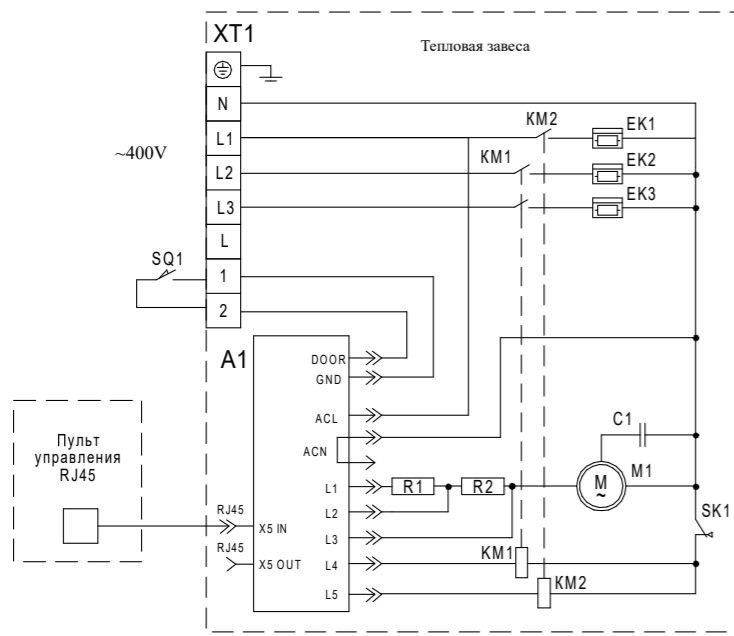
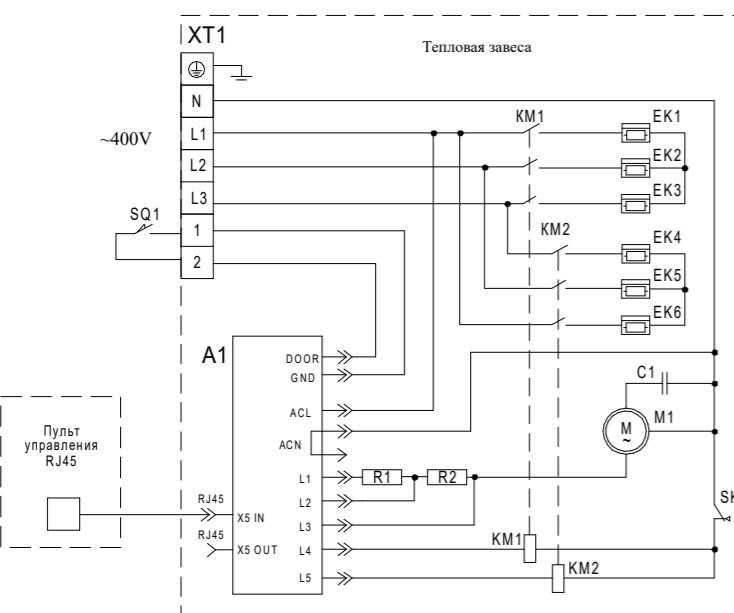
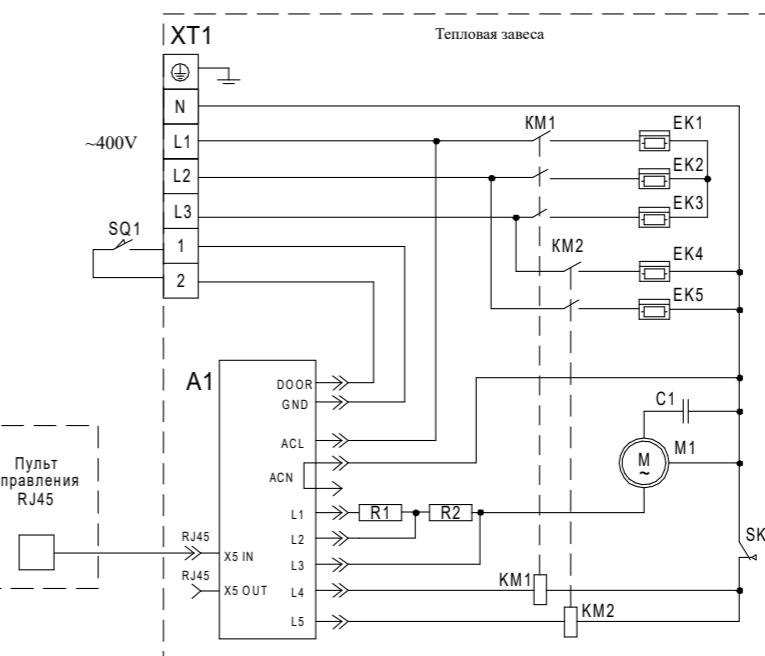


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС
KVC-C10E12-31, KVC-C20E18-31, KVC-C20E24-31 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



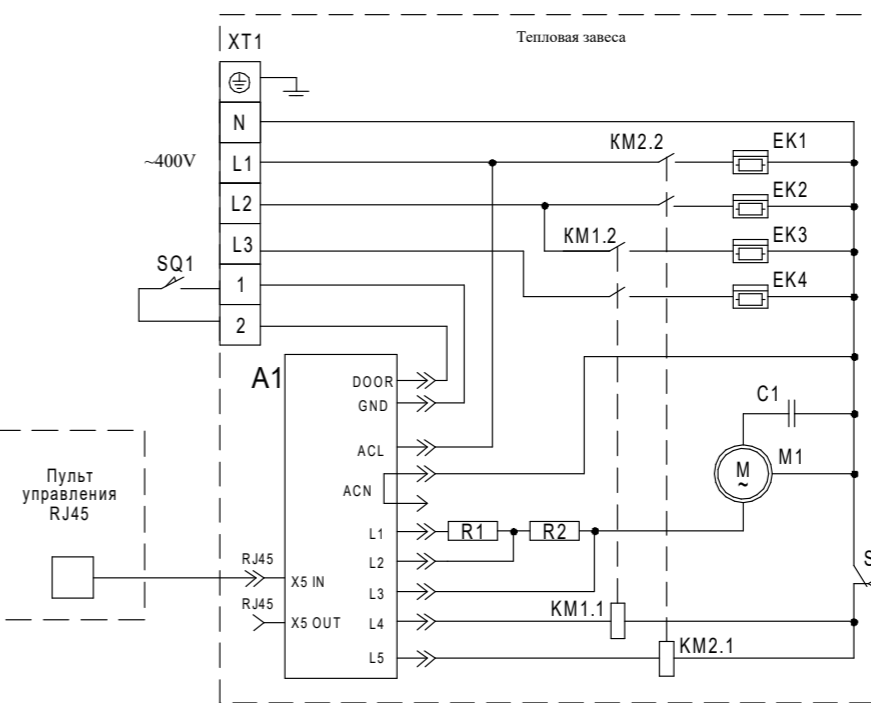
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ БАРЬЕР

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-C15E15-31
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK5 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозврата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной kontakt);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – резистор.

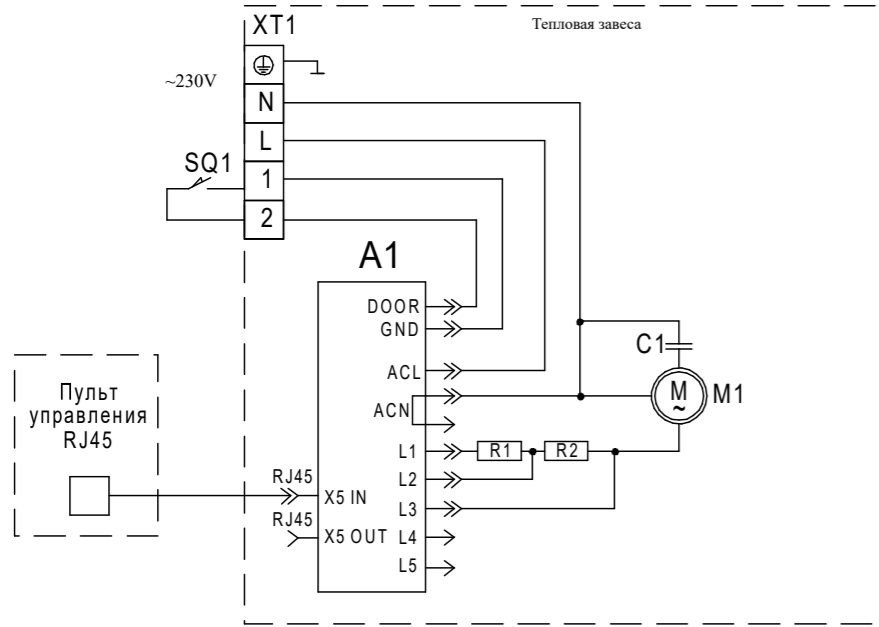
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-C15E12-31, KVC-C20E12-31
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK4 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозврата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной kontakt);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – резистор.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ БАРЬЕР

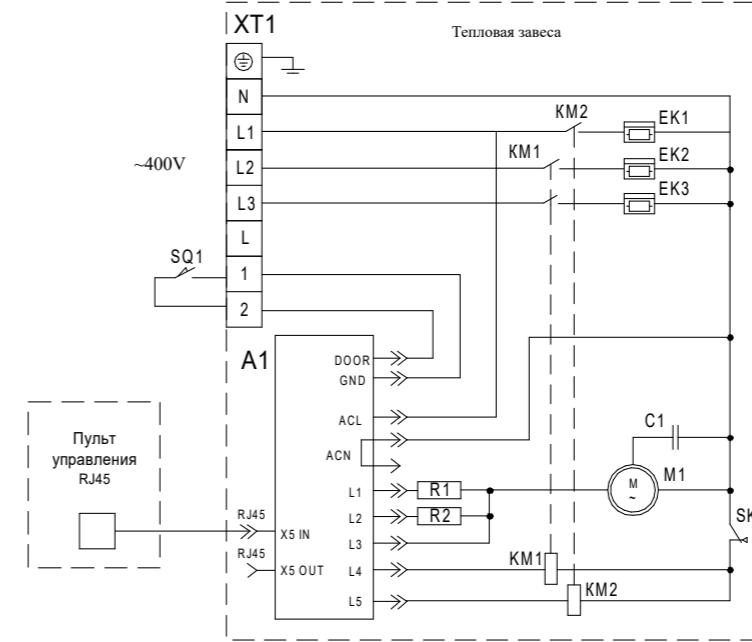
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-C10V-11, KVC-C15V-11, KVC-C20V-11
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14



M1 – электродвигатель;
C1 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
R1, R2 – резистор.

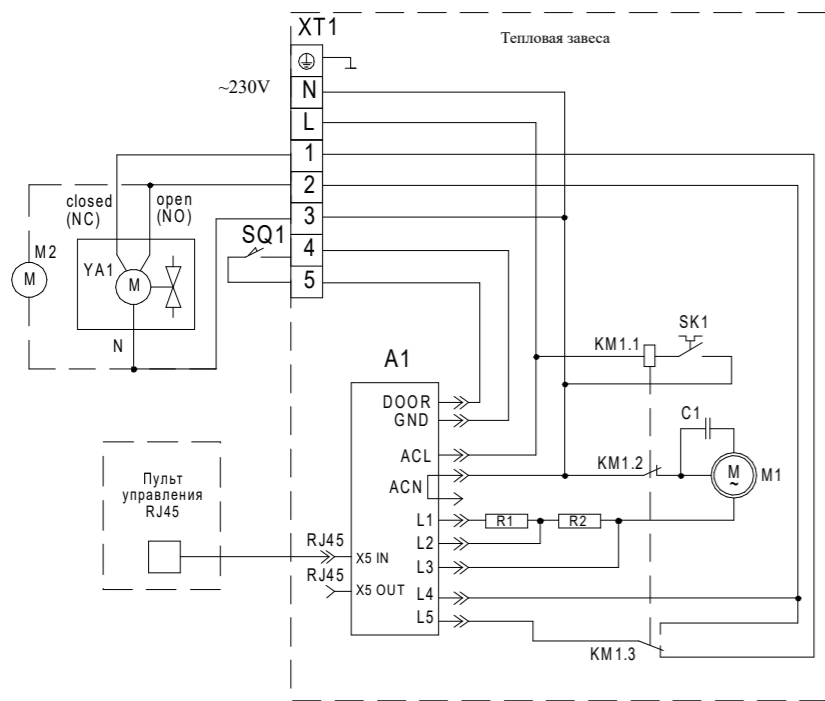
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АРСЕНАЛ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-D10E9-31, KVC-D10E9-32
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



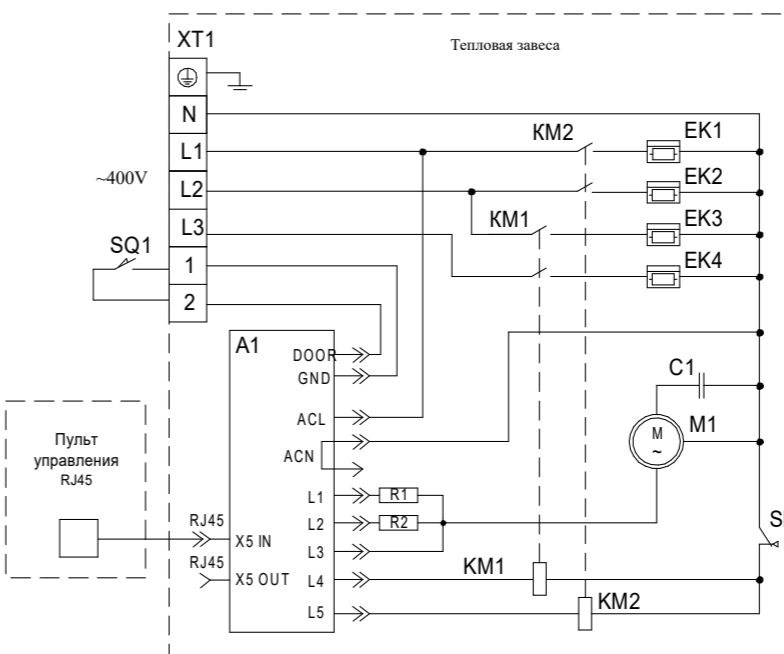
EK1 – EK3 – электронагреватель;
KM1 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозрата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – резистор.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-C10W12-11, KVC-C15W20-11, KVC-C20W30-11
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



M1 – электродвигатель;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – регулировочный резистор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
YA1 – электромагнитный вентиль;
M2 – насос;
A1 – плата питания;
SK1 – термостат защиты калорифера от замерзания;
KM1 – электромагнитное реле.

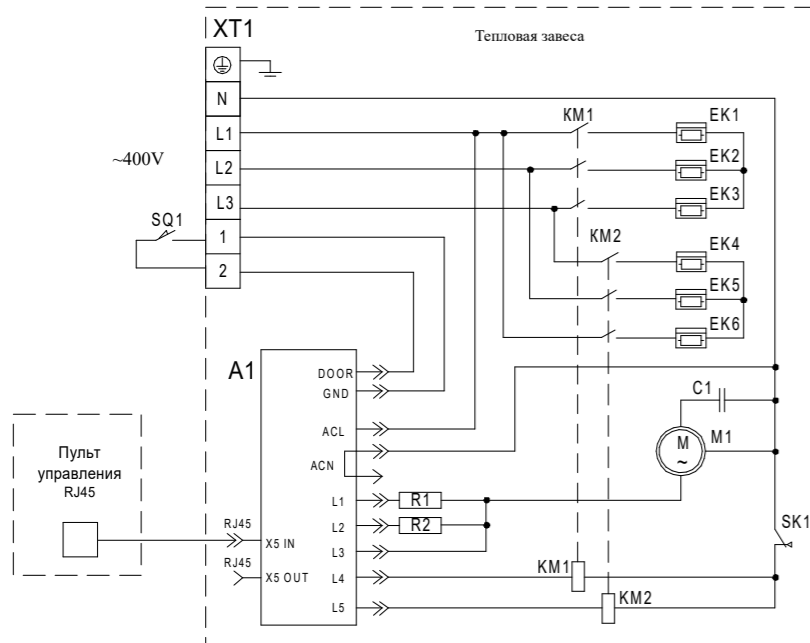
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-D10E12-31, KVC-D10E12-32
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK4 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозрата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – резистор.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АРСЕНАЛ

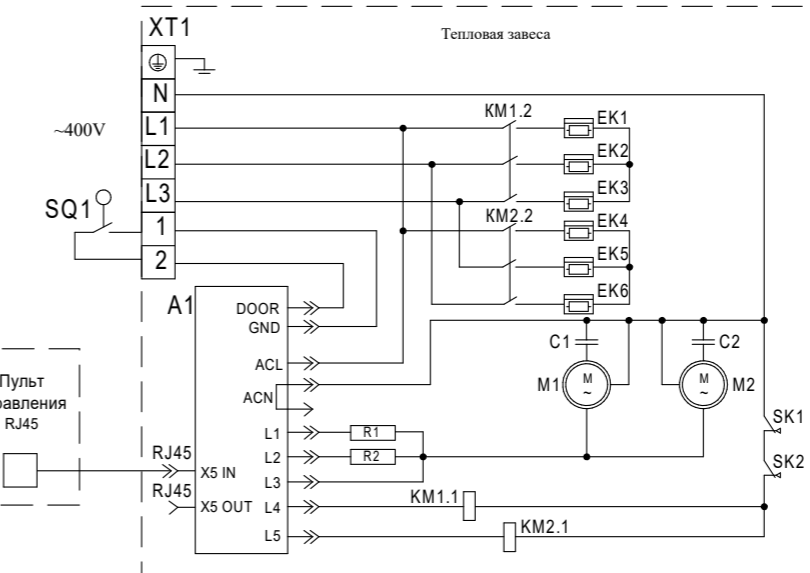
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-D10E18-31, KVC-D10E18-32, KVC-D15E12-31, KVC-D15E12-32, KVC-D15E18-31, KVC-D15E18-32, KVC-D15E24-31, KVC-D15E24-32 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK6 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1 – электродвигатель;
SK1 – защитный термостат без самовозврата;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – резистор.

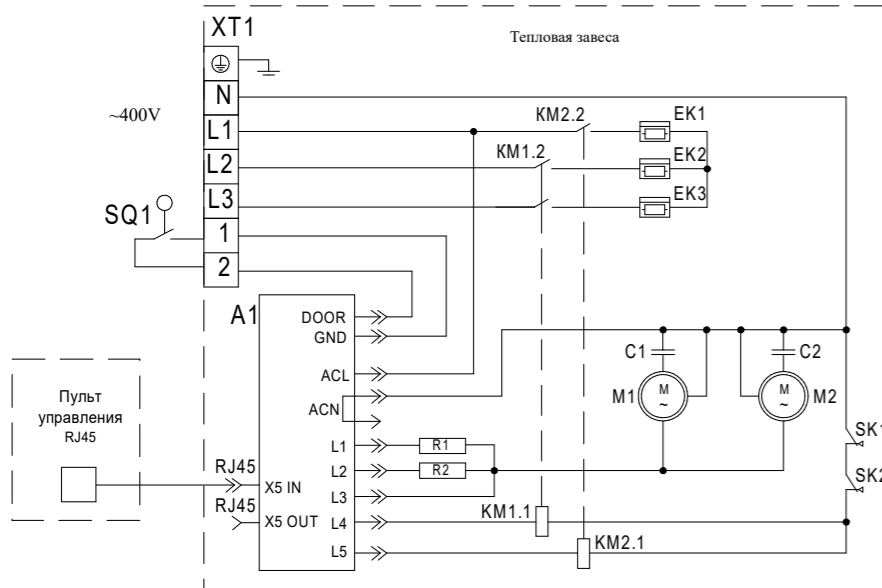
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АРСЕНАЛ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-D20E24-31, KVC-D20E24-32, KVC-D20E36-31, KVC-D20E36-32 К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



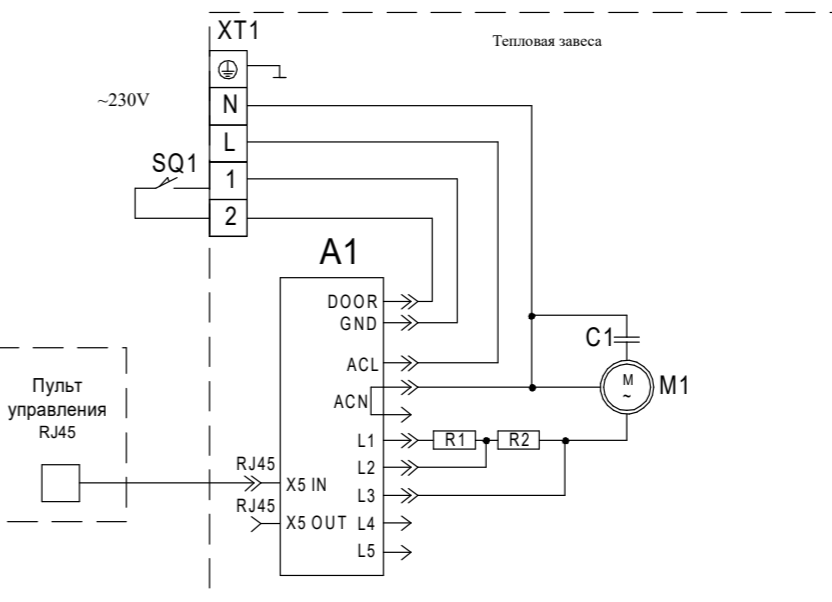
EK1 – EK3 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1, M2 – электродвигатель;
SK1, SK2 – защитный термостат без самовозврата;
R1, R2 – регулировочный резистор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1, C2 – конденсатор.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-D20E18-31, KVC-D20E18-32
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK3 – электронагреватель;
KM1, KM2 – электромагнитный контактор;
M1, M2 – электродвигатель;
SK1, SK2 – защитный термостат без самовозврата;
R1, R2 – регулировочный резистор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
C1, C2 – конденсатор.

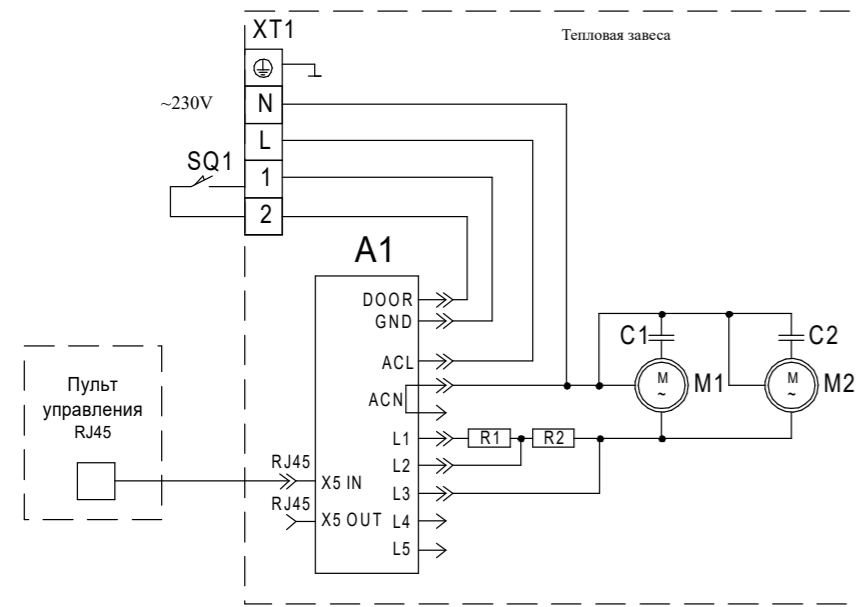
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-D10V-11, KVC-D15V-11
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14



M1 – электродвигатель;
C1 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
R1, R2 – резистор.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АРСЕНАЛ

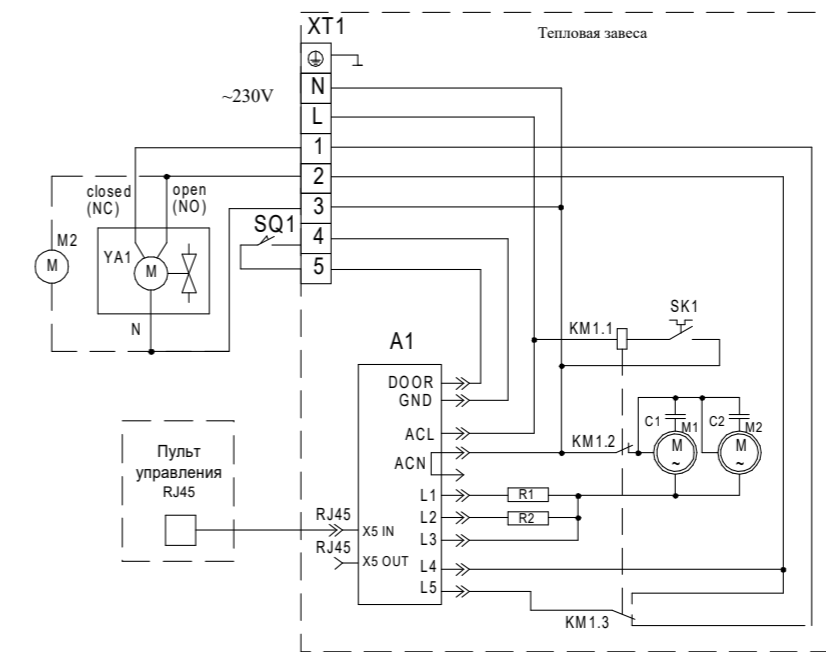
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-D20V-11
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14



M1, M2 – электродвигатель;
C1, C2 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания;
R1, R2 – резистор.

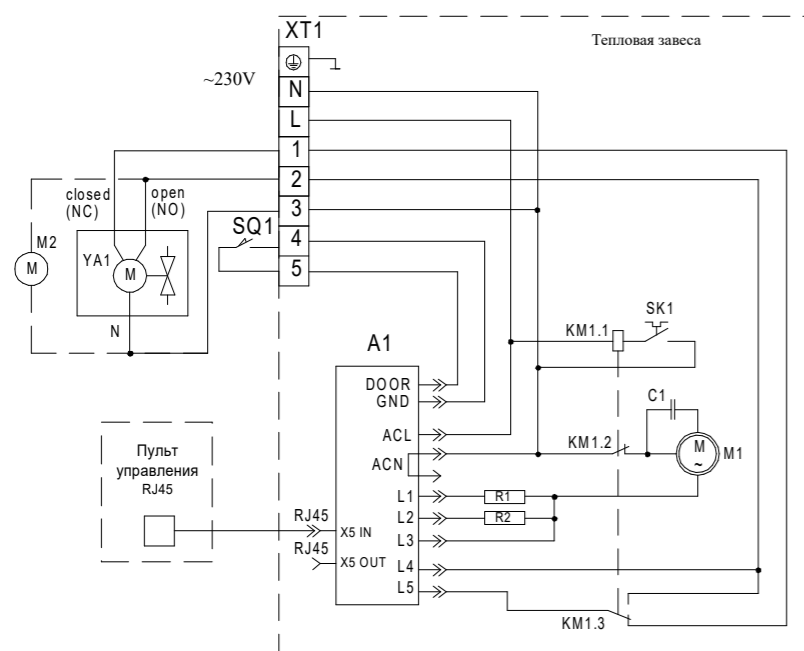
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ АРСЕНАЛ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-D20W50-11
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



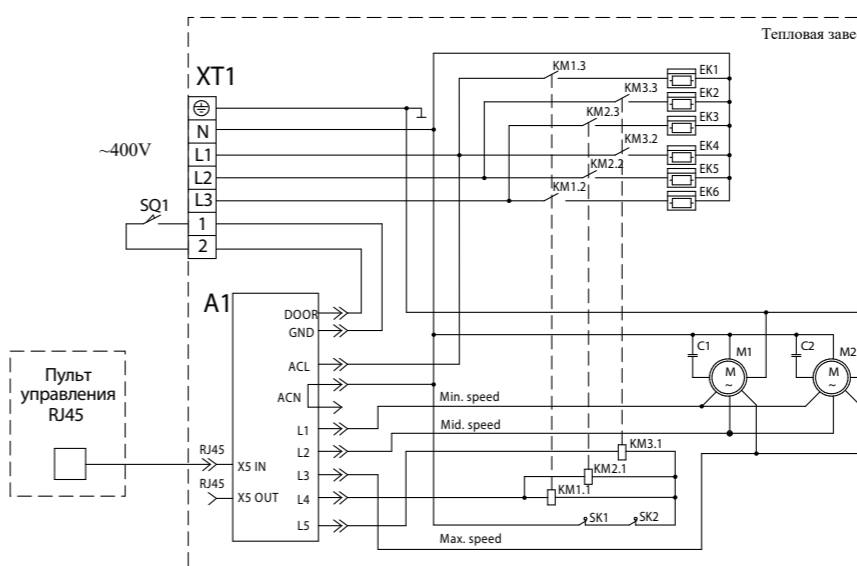
M1, M2 – электродвигатель;
C1, C2 – конденсатор;
R1, R2 – регулировочный резистор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
YA1 – электромагнитный вентиль;
M2 – насос;
A1 – плата питания;
SK1 – терmostат защиты калорифера от замерзания;
KM1 – электромагнитное реле.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕСЫ KVC-D10W20-11, KVC-D15W33-11
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



M1 – электродвигатель;
C1 – конденсатор;
R1, R2 – регулировочный резистор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
YA1 – электромагнитный вентиль;
M2 – насос;
A1 – плата питания;
SK1 – термостат защиты калорифера от замерзания;
KM1 – электромагнитное реле.

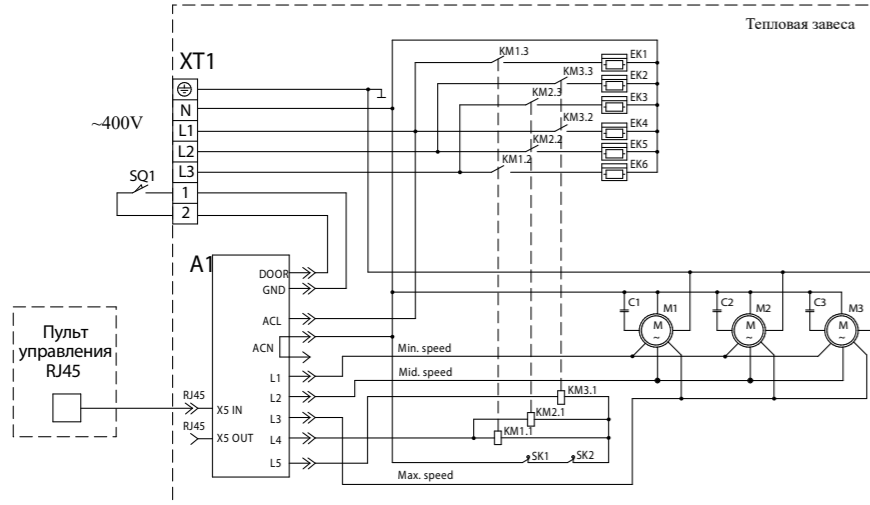
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-P15E12-33
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



A1 – плата питания;
EK1 – EK6 – электронагреватели;
KM1 – KM3 – электромагнитные реле;
M1, M2 – электродвигатель;
C1, C2 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
SK1, SK2 – защитный термостат без самовозрата.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ РЕДУТ

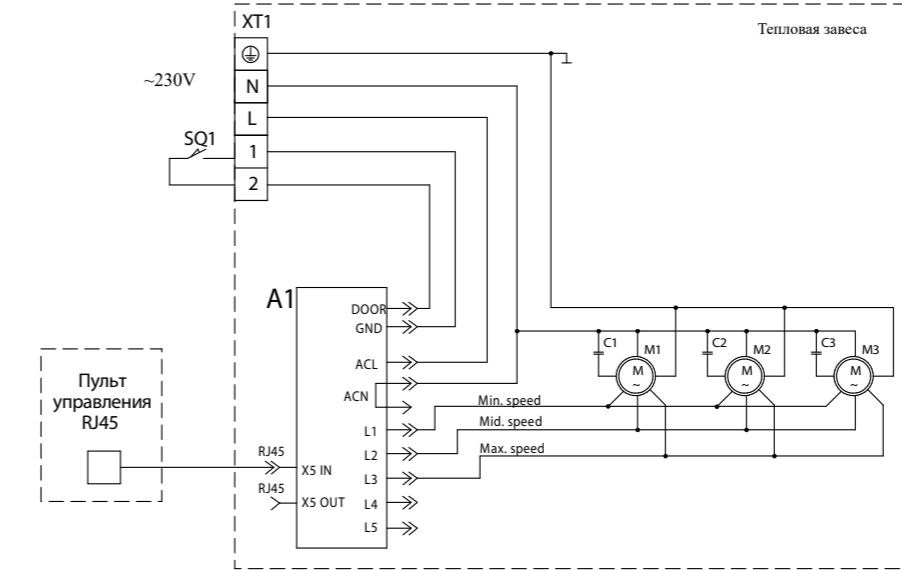
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-P20E18-33
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



A1 – плата управления;
EK1 – EK6 – электронагреватели;
KM1 – KM3 – электромагнитные реле;
M1 – M3 – электродвигатель;
C1 – C3 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
SK1, SK2 – защитный термостат без самовозрата.

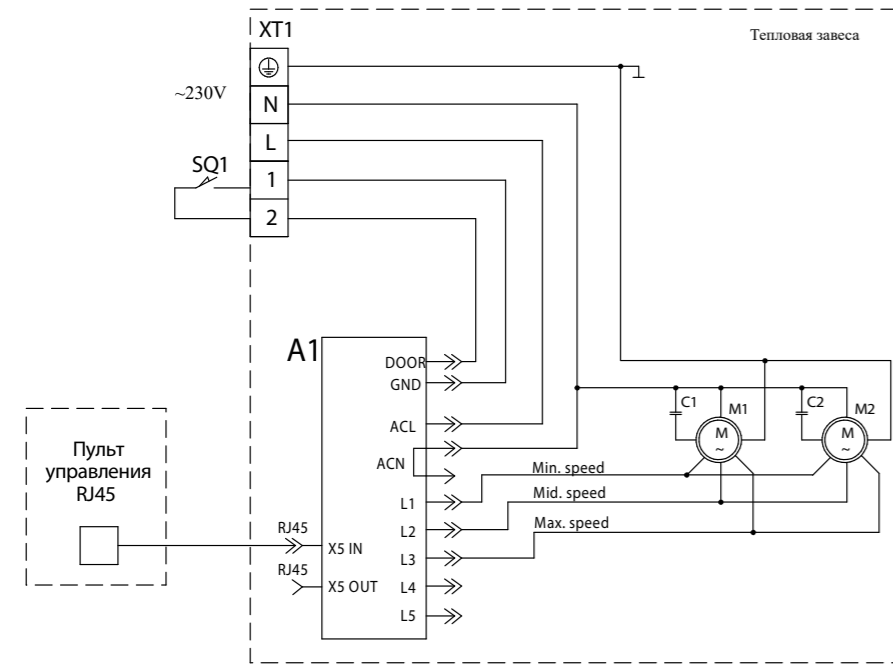
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ РЕДУТ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-P20V-13
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14



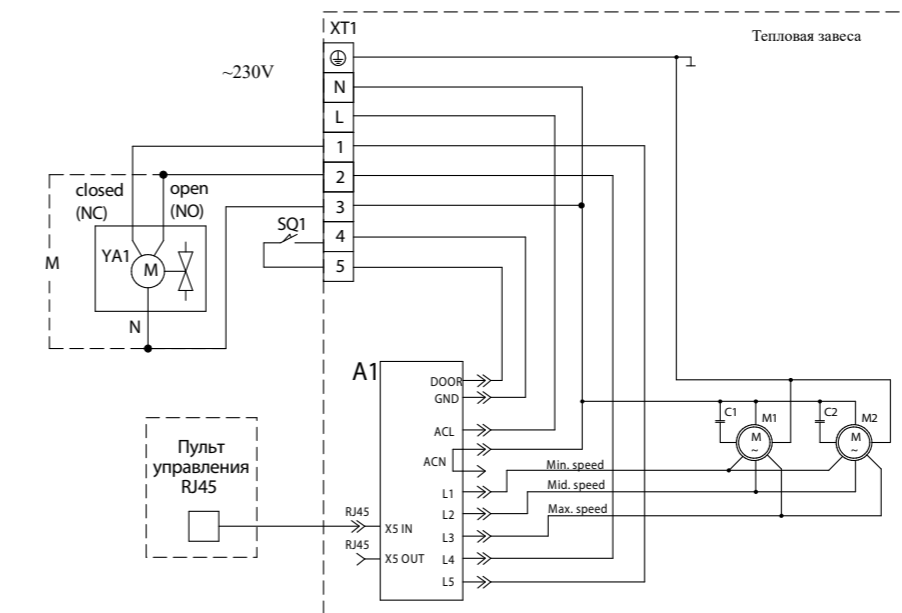
A1 – плата управления;
M1 – M3 – электродвигатель;
C1 – C3 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт).

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-P15V-13
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14



A1 – плата управления;
M1, M2 – электродвигатель;
C1, C2 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт).

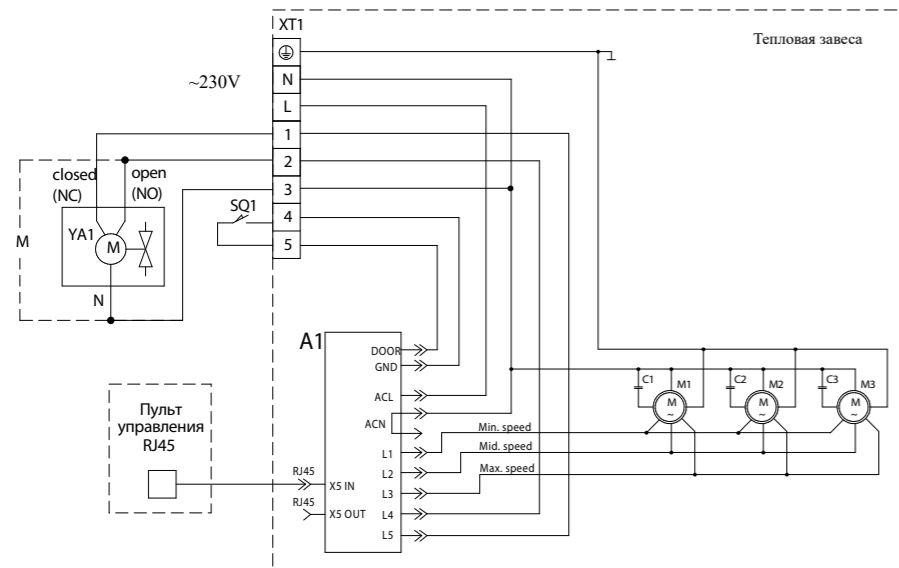
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-P15W35-13
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



A1 – плата управления;
M1, M2 – электродвигатель;
C1, C2 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
YA1 – электромагнитный вентиль;
M – насос.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ РЕДУТ

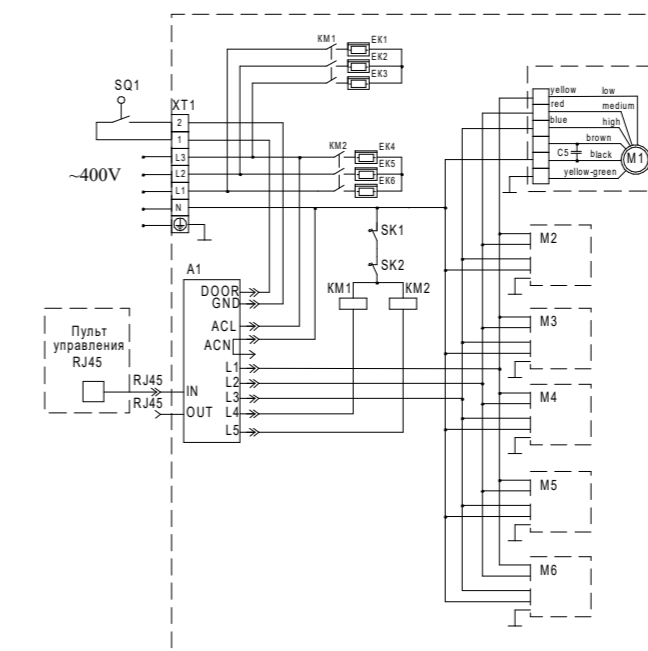
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-P20W50-13
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



A1 – плата управления;
M1 – M3 – электродвигатель;
C1 – C3 – конденсатор;
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
YA1 – электромагнитный вентиль;
M – насос.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ ТРИУМФ

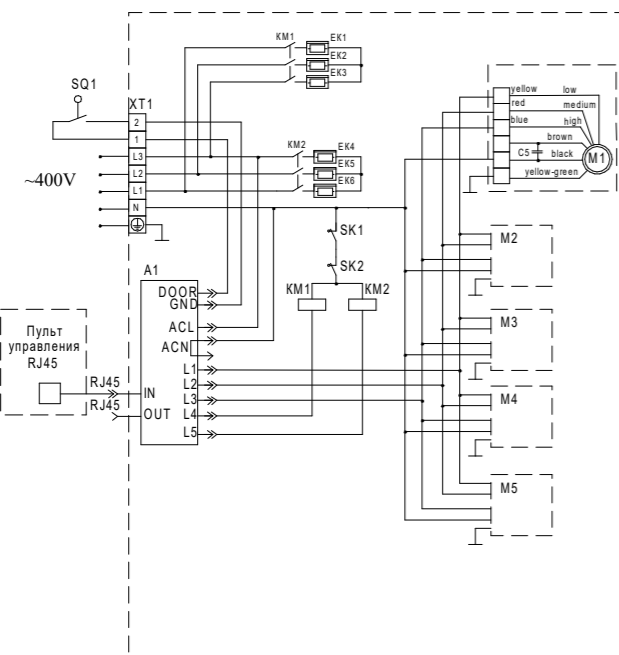
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-S25E24-31 MT, KVC-S25E24-31 GL, KVC-S25E24-31 SL
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK6 – Электронагреватели;
KM1, KM2 – Контакторы электромагнитные;
M1 – M6 – Электродвигатели;
SK1, SK2 – Защитный термостат;
XT1 – Колодка клеммная;
A1 – Плата питания HC_BRC-D_PMU;
SQ1 – концевой выключатель двери.

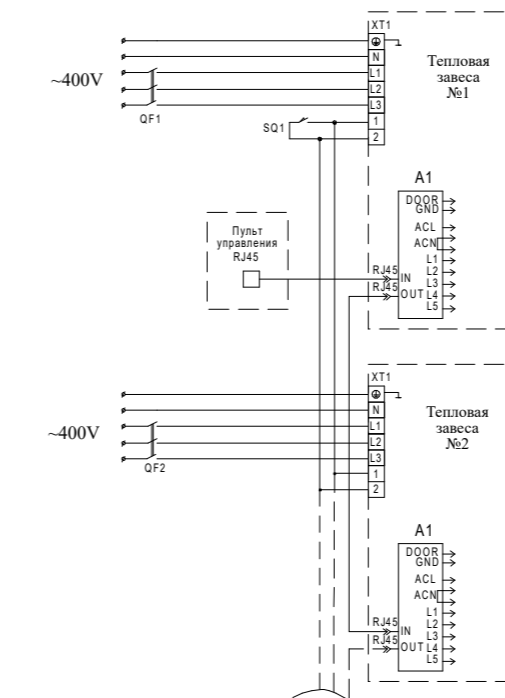
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ ТРИУМФ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-S20E18-31 MT, KVC-S20E18-31GL,
KVC-S20E18-31 SL, KVC-S22E18-31 MT, KVC-S22E18-31 GL, KVC-S22E18-31 SL
К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



EK1 – EK6 – Электронагреватели;
KM1, KM2 – Контакторы электромагнитные;
M1 – M5 – Электродвигатели;
SK1, SK2 – Защитный термостат;
XT1 – Колодка клеммная;
A1 – Плата питания HC_BRC-D_PMU;
SQ1 – концевой выключатель двери.

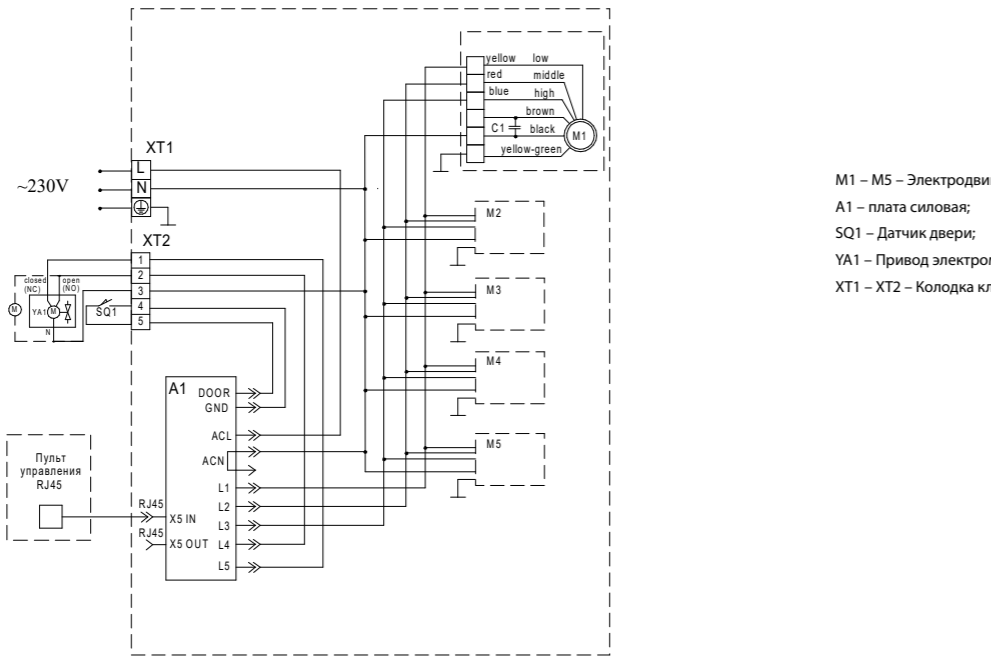
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ГРУППОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVCS20E18-31 MT,
KVC-S20E18-31 GL, KVC-S20E18-31 SL, KVC-S22E18-31 MT, KVC-S22E18-31 GL,
KVC-S22E18-31 SL, KVC-S25E24-31 MT, KVC-S25E24-31 GL, KVC-S25E24-31 SL С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



QF1, QF2 – автоматический выключатель (диф.автомат);
XT1, XT2 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата питания.

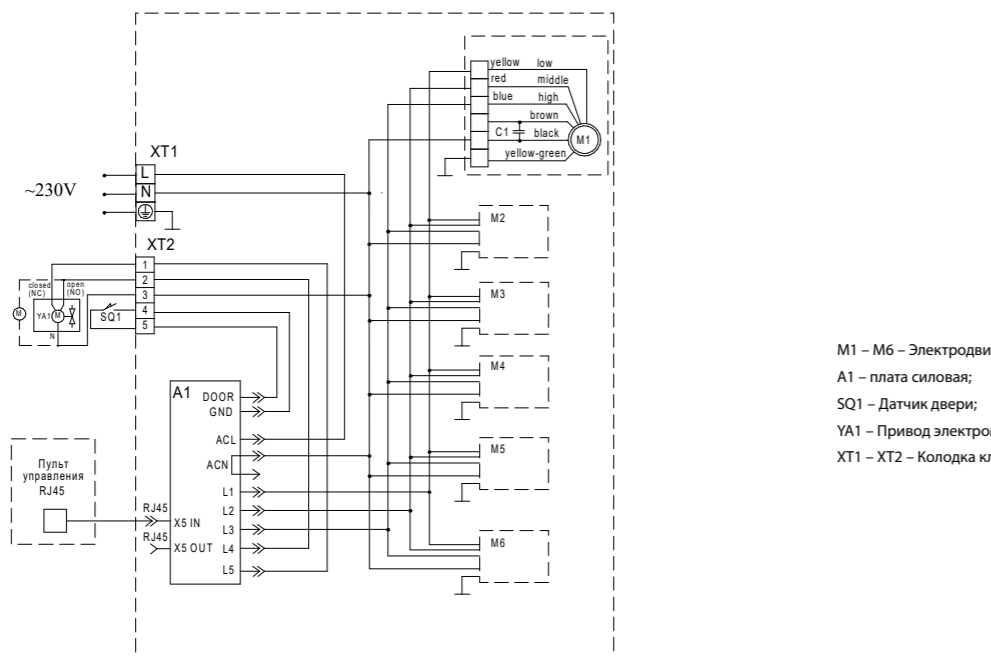
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС СЕРИИ ТРИУМФ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-S20W35-31 MT, KVC-S20W35-31 GL, KVC-S20W35-31 SL И KVC-S22W35-31 MT, KVC-S22W35-31 GL, KVC-S22W35-31 SL К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



M1 – M5 – Электродвигатели;
A1 – плата силовая;
SQ1 – Датчик двери;
YA1 – Привод электромагнитного вентиля;
XT1 – XT2 – Колодка клеммная.

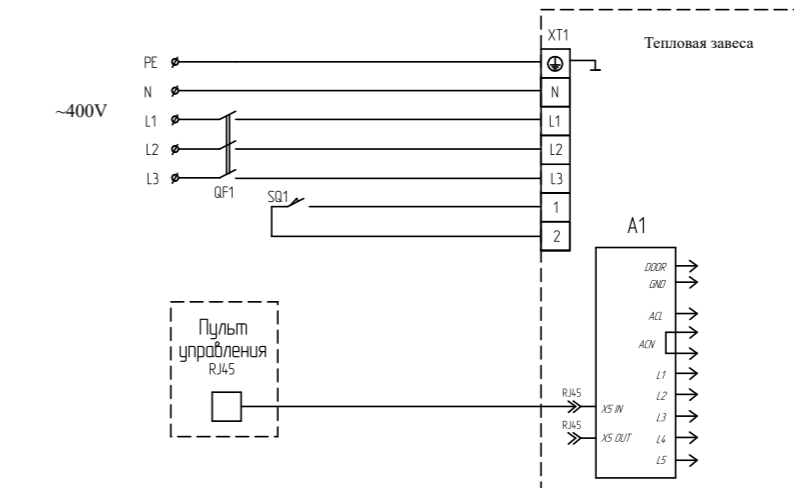
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС KVC-S25W45-31 MT, KVC-S25W45-31 GL, KVC-S25W45-31 SL К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12



M1 – M6 – Электродвигатели;
A1 – плата силовая;
SQ1 – Датчик двери;
YA1 – Привод электромагнитного вентиля;
XT1 – XT2 – Колодка клеммная.

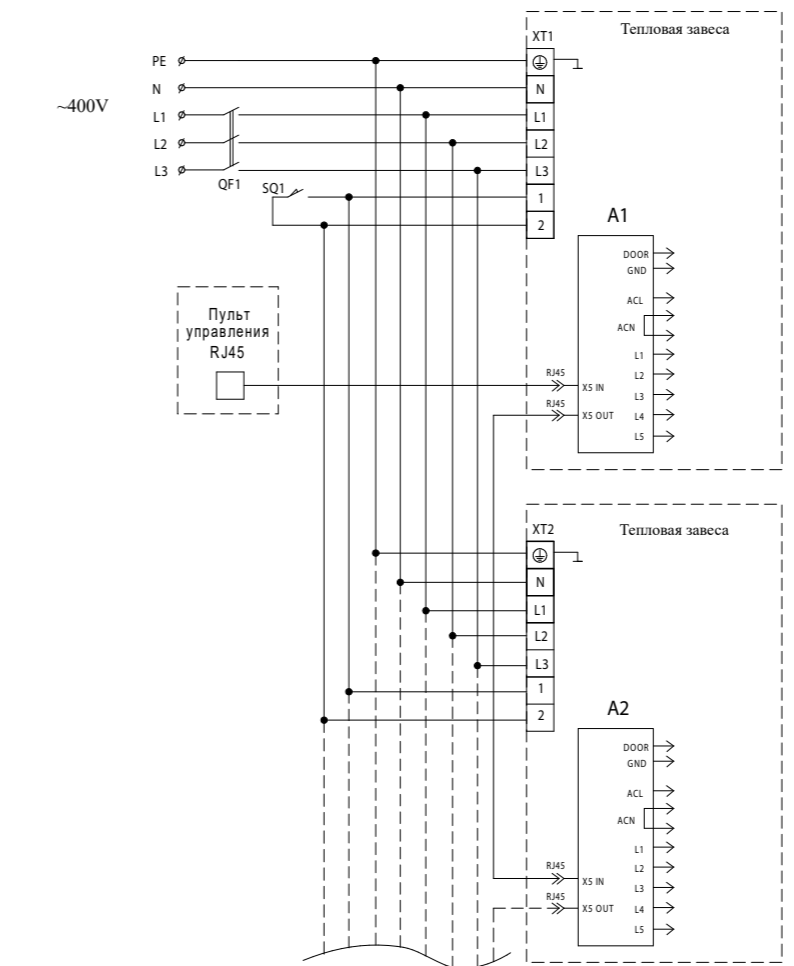
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ К ЗАВЕСАМ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА KRC-11



QF1 – автоматический выключатель (диф. автомат);
XT1 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1 – плата управления.

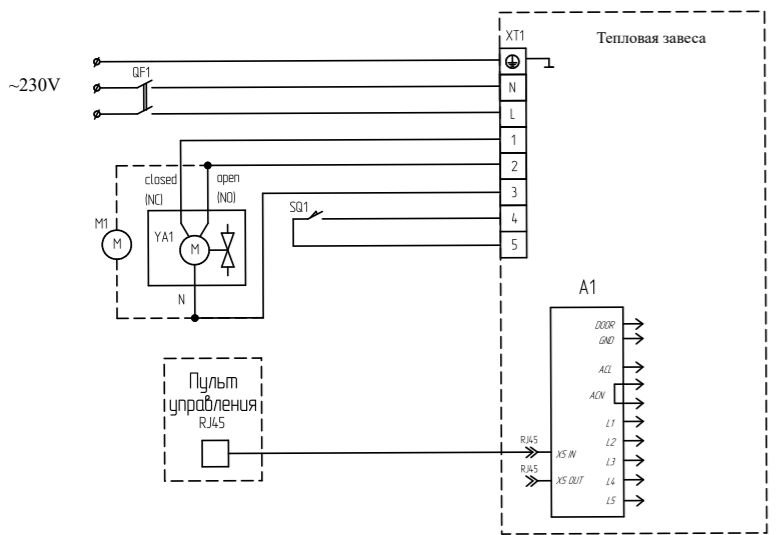
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ГРУППОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-11



QF1 – автоматический выключатель (диф. автомат);
XT1, XT2 – колодка клеммная;
SQ1 – концевой выключатель (дверной контакт);
A1, A2 – плата питания.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ К ЗАВЕСАМ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА KRC-12



ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ К ЗАВЕСАМ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА KRC-14

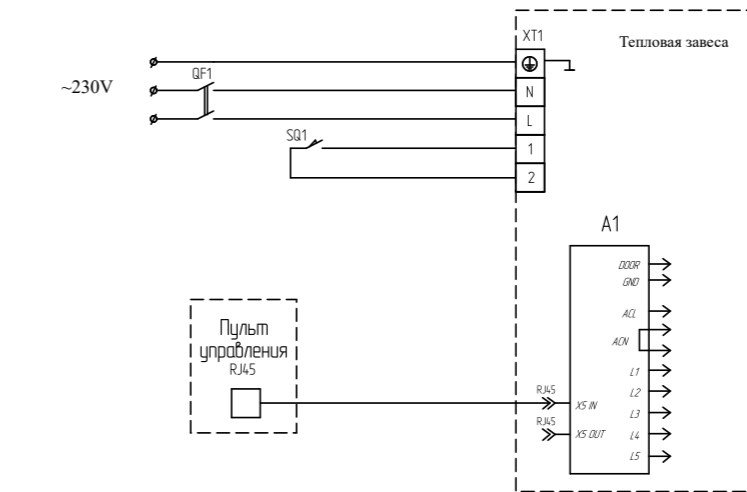


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ГРУППОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-12

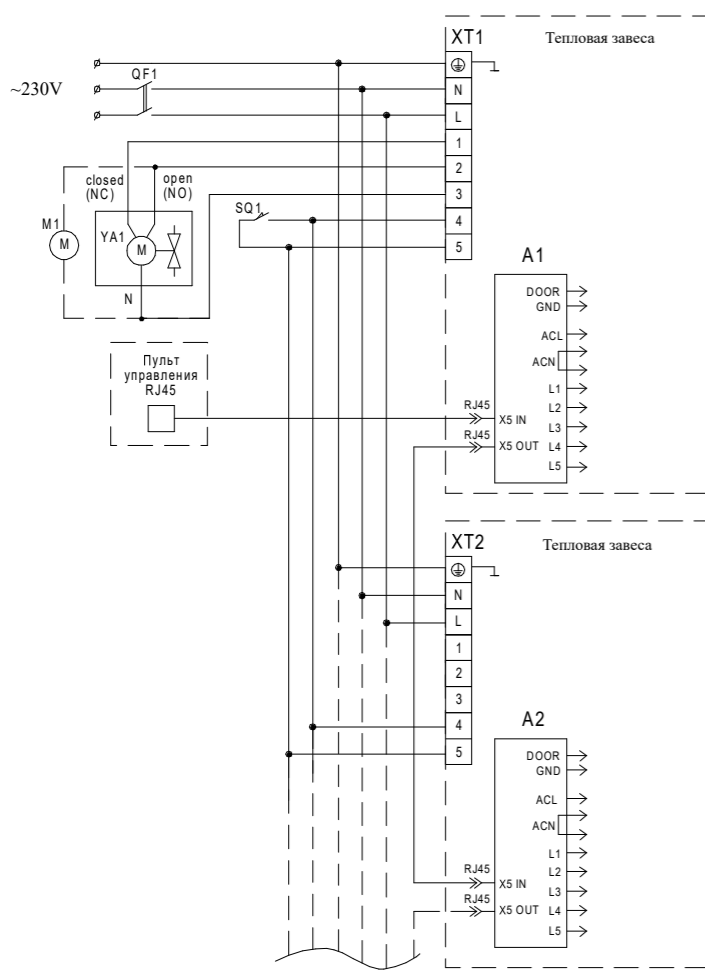
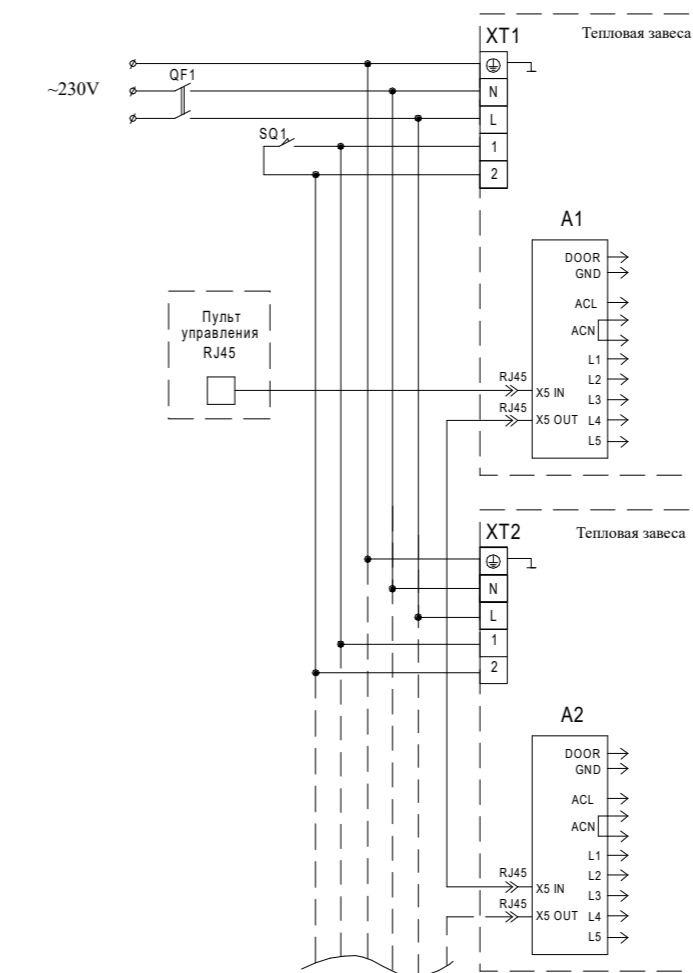


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ГРУППОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС К ОДНОМУ ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ KRC-14





ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Водяной тепловентилятор, получающий тепло от нагретой воды — очень выгодное решение для обогрева промышленных объектов, логистических площадей, торговых, складских помещений, автосервисов. Создавая воздушный поток, вентилятор за короткий промежуток времени повышает температуру в помещении.

KALASHNIKOV

| Параметр | KVF-W21-12 | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Температура воды на входе/выходе, °C | 70/50 | | | | | 80/60 | | | | |
| Температура воздуха на входе, °C | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ч | 3400 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 13,29 | 11,86 | 10,41 | 8,97 | 7,50 | 16,39 | 14,96 | 13,53 | 12,10 | 10,68 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 11,5 | 15,4 | 19,3 | 23,1 | 26,9 | 14,2 | 18,2 | 22,1 | 26,0 | 29,8 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,58 | 0,52 | 0,46 | 0,39 | 0,33 | 0,72 | 0,66 | 0,59 | 0,53 | 0,47 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 3,3 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 4,8 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 2,2 |
| Расход воздуха, средняя скорость, м ³ /ч | 2800 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 11,57 | 10,31 | 9,05 | 7,78 | 6,49 | 14,27 | 13,02 | 11,77 | 10,53 | 9,29 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 12,8 | 16,6 | 20,4 | 24,1 | 27,7 | 15,8 | 19,7 | 23,5 | 27,2 | 31,0 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,51 | 0,45 | 0,40 | 0,341 | 0,28 | 0,627 | 0,57 | 0,52 | 0,46 | 0,41 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,7 |
| Расход воздуха, низкая скорость, м ³ /ч | 2200 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 9,54 | 8,50 | 7,45 | 6,39 | 5,29 | 11,78 | 10,75 | 9,72 | 8,69 | 7,66 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 14,7 | 18,3 | 21,8 | 25,3 | 28,7 | 18,1 | 21,8 | 25,4 | 29,0 | 32,6 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,42 | 0,37 | 0,33 | 0,28 | 0,23 | 0,52 | 0,47 | 0,43 | 0,38 | 0,34 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 2,6 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,2 |

| Параметр | KVF-W38-12 (продолжение) | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Температура воды на входе/выходе, °C | 90/70 | | | | | 130/90 | | | | |
| Температура воздуха на входе, °C | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ч | 3200 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 34,16 | 31,62 | 29,11 | 26,62 | 24,15 | 45,61 | 43,03 | 40,48 | 37,94 | 35,43 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 32,0 | 35,2 | 38,2 | 41,2 | 44,2 | 42,8 | 46,1 | 49,3 | 52,4 | 55,4 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,51 | 1,39 | 1,20 | 1,18 | 1,07 | 1,02 | 0,96 | 0,91 | 0,85 | 0,79 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 6,1 | 5,3 | 4,6 | 3,9 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,0 | 1,8 |
| Расход воздуха, средняя скорость, м ³ /ч | 2700 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 29,20 | 27,02 | 24,87 | 22,75 | 20,63 | 39,08 | 36,86 | 34,60 | 32,50 | 30,35 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 35,1 | 38,1 | 40,9 | 43,7 | 46,5 | 47,0 | 50,1 | 53,1 | 56,1 | 58,9 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,29 | 1,19 | 1,10 | 1,00 | 0,91 | 0,88 | 0,83 | 0,78 | 0,73 | 0,68 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 4,6 | 4,0 | 3,4 | 2,9 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 1,3 |
| Расход воздуха, низкая скорость, м ³ /ч | 2200 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 23,48 | 21,73 | 19,99 | 18,28 | 16,58 | 31,53 | 29,74 | 27,96 | 26,20 | 24,47 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 39,4 | 42,1 | 44,7 | 47,2 | 49,7 | 52,9 | 55,7 | 58,5 | 61,2 | 63,8 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,04 | 0,96 | 0,88 | 0,81 | 0,73 | 0,71 | 0,67 | 0,63 | 0,59 | 0,55 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |

| Параметр | KVF-W21-12 (продолжение) | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Температура воды на входе/выходе, °C | 90/70 | | | | | 130/90 | | | | |
| Температура воздуха на входе, °C | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ч | 3400 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 19,42 | 17,98 | 16,55 | 15,12 | 13,70 | 25,68 | 24,23 | 22,78 | 21,35 | 19,92 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 16,8 | 20,8 | 24,8 | 28,7 | 32,6 | 22,2 | 26,3 | 30,4 | 34,4 | 38,4 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,86 | 0,79 | 0,73 | 0,67 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,48 | 0,45 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 6,4 | 5,6 | 4,8 | 4,1 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,8 |
| Расход воздуха, средняя скорость, м ³ /ч | 2800 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 16,90 | 15,64 | 14,40 | 13,16 | 11,92 | 22,38 | 21,12 | 19,86 | 18,61 | 17,37 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 18,7 | 22,6 | 26,5 | 30,3 | 34,1 | 24,8 | 28,8 | 32,7 | 36,6 | 40,5 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,75 | 0,69 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | 0,50 | 0,47 | 0,45 | 0,42 | 0,39 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 5,0 | 4,3 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,4 |
| Расход воздуха, низкая скорость, м ³ /ч | 2200 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 13,94 | 12,91 | 11,88 | 10,86 | 9,84 | 18,52 | 17,47 | 16,43 | 15,40 | 14,37 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 21,4 | 25,2 | 28,9 | 32,5 | 36,1 | 28,5 | 32,3 | 36,1 | 39,9 | 43,6 |
| Расход воды, м ³ /ч | 0,62 | 0,57 | 0,52 | 0,48 | 0,43 | 0,42 | 0,39 | 0,37 | 0,35 | 0,32 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 3,5 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 |

| Параметр |
|----------|
|----------|

| Параметр | KVF-W60-11 | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 70/50 | | | | | 80/60 | | | | |
| Температура воды на входе/выходе, °C | 70/50 | | | | | 80/60 | | | | |
| Температура воздуха на входе, °C | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ч | 5800 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 37,19 | 33,86 | 30,55 | 27,10 | 23,62 | 44,41 | 41,09 | 37,75 | 34,32 | 30,86 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 22,2 | 25,2 | 28,2 | 31,2 | 34,1 | 26,5 | 29,5 | 32,5 | 35,5 | 38,4 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,602 | 1,458 | 1,316 | 1,167 | 1,017 | 1,909 | 1,767 | 1,623 | 1,475 | 1,327 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 9,2 | 7,7 | 6,4 | 5,1 | 4,0 | 12,5 | 10,8 | 9,2 | 7,7 | 6,4 |
| Расход воздуха, средняя скорость, м ³ /ч | 4500 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 30,80 | 28,09 | 25,32 | 22,47 | 19,59 | 36,77 | 34,05 | 31,24 | 28,39 | 25,55 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 26,1 | 28,8 | 31,5 | 34,0 | 36,6 | 31,2 | 33,9 | 36,5 | 39,1 | 41,7 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,327 | 1,210 | 1,090 | 0,968 | 0,843 | 1,581 | 1,464 | 1,343 | 1,221 | 1,099 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,6 | 2,8 | 8,8 | 7,6 | 6,5 | 5,5 | 4,5 |
| Расход воздуха, низкая скорость, м ³ /ч | 3600 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 28,24 | 25,75 | 23,18 | 20,58 | 17,97 | 33,66 | 31,19 | 28,61 | 26,03 | 23,42 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 28,0 | 30,5 | 33,0 | 35,4 | 37,8 | 33,4 | 35,9 | 38,4 | 40,8 | 43,2 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,216 | 1,109 | 0,998 | 0,887 | 0,774 | 1,447 | 1,341 | 1,230 | 1,119 | 1,007 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 5,5 | 4,6 | 3,8 | 3,1 | 2,4 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 4,6 | 3,8 |

| Параметр | KVF-W80-11 (продолжение) | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 90/70 | | | | | 130/90 | | | | |
| Температура воды на входе/выходе, °C | 90/70 | | | | | 130/90 | | | | |
| Температура воздуха на входе, °C | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ч | 5400 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 69,67 | 65,08 | 60,52 | 55,92 | 51,35 | 95,05 | 90,46 | 85,83 | 81,28 | 76,85 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 44,3 | 46,4 | 48,5 | 50,6 | 52,6 | 60,4 | 62,5 | 64,6 | 66,7 | 68,8 |
| Расход воды, м ³ /ч | 2,988 | 2,792 | 2,596 | 2,399 | 2,202 | 2,020 | 1,922 | 1,824 | 1,727 | 1,633 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 12,4 | 10,9 | 9,6 | 8,3 | 7,1 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 4,4 | 4,0 |
| Расход воздуха, средняя скорость, м ³ /ч | 3600 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 55,13 | 51,53 | 47,96 | 44,36 | 40,76 | 75,59 | 71,93 | 68,44 | 64,99 | 61,49 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 51,2 | 52,8 | 54,5 | 56,2 | 57,8 | 70,2 | 71,8 | 73,5 | 75,3 | 77,0 |
| Расход воды, м ³ /ч | 2,365 | 2,210 | 2,057 | 1,893 | 1,749 | 1,606 | 1,529 | 1,454 | 1,381 | 1,307 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 8,1 | 7,1 | 6,2 | 5,4 | 4,6 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,6 |
| Расход воздуха, низкая скорость, м ³ /ч | 2800 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 48,65 | 45,49 | 42,35 | 39,19 | 36,05 | 66,84 | 63,70 | 60,69 | 57,63 | 54,57 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 54,7 | 56,2 | 57,6 | 59,1 | 60,5 | 75,2 | 76,6 | 78,2 | 79,8 | 81,3 |
| Расход воды, м ³ /ч | 2,087 | 1,952 | 1,817 | 1,681 | 1,547 | 1,421 | 1,354 | 1,290 | 1,225 | 1,160 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 6,4 | 5,7 | 5,0 | 4,3 | 3,7 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,1 |

| Параметр | KVF-W60-11 (продолжение) | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 90/70 | | | | | 130/90 | | | | |
| Температура воды на входе/выходе, °C | 90/70 | | | | | 130/90 | | | | |
| Температура воздуха на входе, °C | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ч | 5800 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 51,55 | 48,28 | 44,89 | 41,44 | 37,99 | 70,20 | 66,73 | 63,30 | 59,81 | 56,30 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 30,8 | 33,8 | 36,8 | 39,7 | 42,7 | 41,9 | 44,8 | 47,8 | 50,7 | 53,6 |
| Расход воды, м ³ /ч | 2,211 | 2,071 | 1,926 | 1,778 | 1,630 | 1,492 | 1,418 | 1,345 | 1,271 | 1,196 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 16,2 | 14,3 | 12,5 | 10,8 | 9,2 | 7,6 | 6,9 | 6,3 | 5,6 | 5,0 |
| Расход воздуха, средняя скорость, м ³ /ч | 4500 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 42,66 | 39,92 | 37,07 | 34,24 | 31,43 | 58,12 | 55,31 | 52,44 | 49,60 | 46,75 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 36,2 | 38,8 | 41,4 | 44,0 | 46,6 | 49,3 | 51,9 | 54,5 | 57,0 | 59,6 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,830 | 1,713 | 1,590 | 1,469 | 1,348 | 1,235 | 1,175 | 1,114 | 1,054 | 0,993 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 11,4 | 10,1 | 8,8 | 7,6 | 6,5 | 5,3 | 4,9 | 4,4 | 4,0 | 3,6 |
| Расход воздуха, низкая скорость, м ³ /ч | 3600 | | | | | | | | | |
| Мощность нагревателя, кВт | 39,09 | 36,53 | 33,98 | 31,37 | 28,77 | 53,28 | 50,68 | 48,08 | 45,45 | 42,93 |
| Температура нагретого воздуха, °C | 38,8 | 41,2 | 43,6 | 46,1 | 48,5 | 52,8 | 55,2 | 57,7 | 60,0 | 62,5 |
| Расход воды, м ³ /ч | 1,677 | 1,567 | 1,455 | 1,346 | 1,234 | 1,132 | 1,077 | 1,022 | 0,966 | 0,912 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 9,7 | 8,5 | 7,4 | 6,4 | 5,5 | 4,6 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,1 |

| Параметр | KVF-W80-11 | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 70/50 | | | | | 80/60 | | | | |

<tbl_r cells="3"



ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ KVF-V



Контроллер
NTL (...)



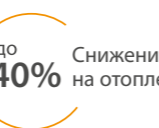
для
потолков



Класс защиты
IP 54



до 15
метров



Снижение затрат
на отопление
до 40%

Дестратификаторы KALASHNIKOV предназначены для выравнивания температуры воздуха в помещении с высотой потолка до 15 м и снижения затрат на отопление. Применяются в комплексе с тепловентиляторами.

Анемостат дестратификатора распределяет воздух под углом 80°. Регулирование угла не предусмотрено.

Класс исполнения — IP 54

Класс электрозащиты — I

Трёхмерная решётка-анемостат

Создает зону перемешивания площадью до 400 м²

Монтаж

Горизонтально под потолком. Подвес за 4 угла. Минимальное расстояние от стены или потолка должно составлять 0,4 метра.

Управление

Управление осуществляется при помощи контроллера NTL-003 (опция).



Дополнительные принадлежности



Пульт управления
NTL-003
(стр. 99)

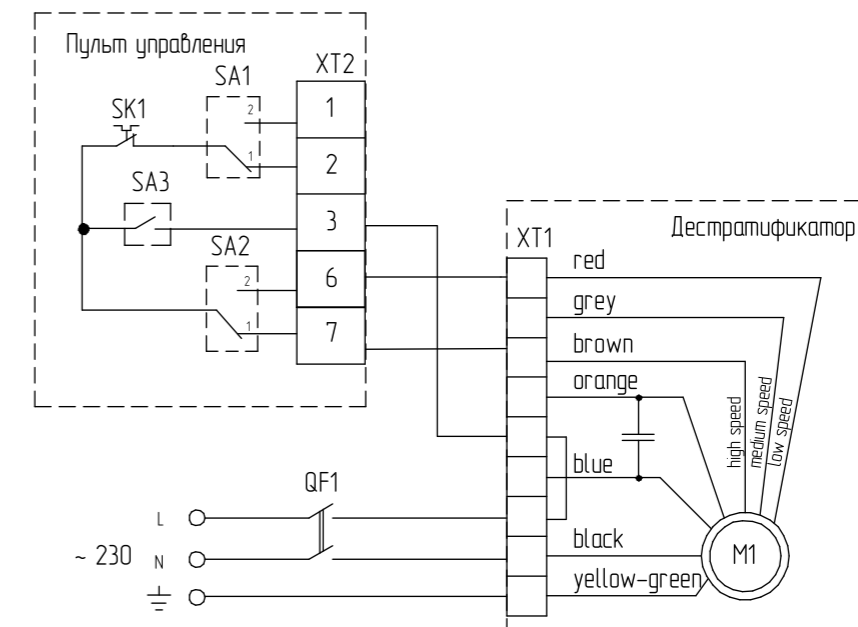
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЕСТРАТИФИКАТОР

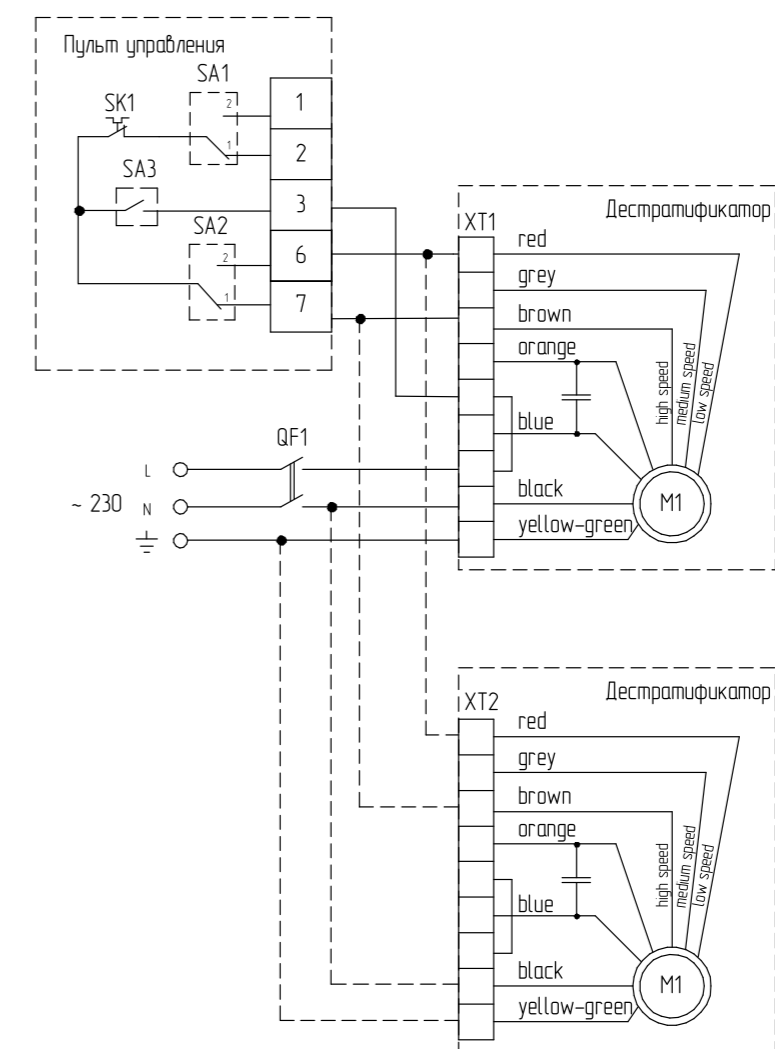
| Параметр | KVF-V-11 |
|---|----------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 |
| Расход воздуха при температуре 20 °C, м ³ /час** | 7500/7900/8700 |
| Уровень шума, дБ(А) | 64/66/69 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 0,96/1,00/1,26 |
| Потребляемая мощность двигателя, Вт | 200/200/260 |
| Скорость вращения вентилятора, об/мин. | 1130/1240/1400 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 757x350x757 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 860x385x1000 |
| Вес нетто, кг | 18 |
| Вес брутто, кг | 25 |

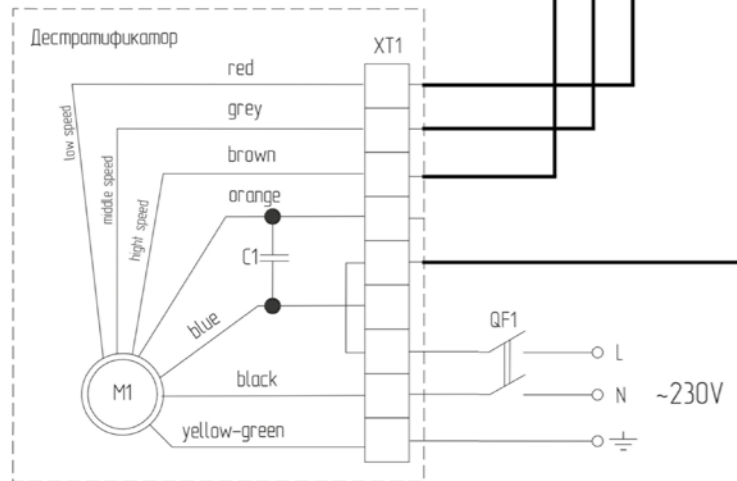
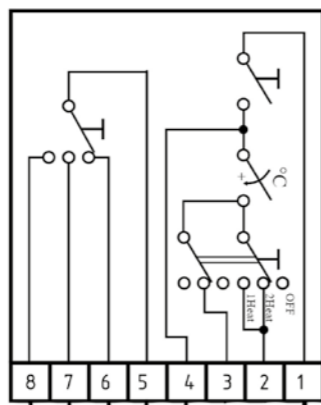
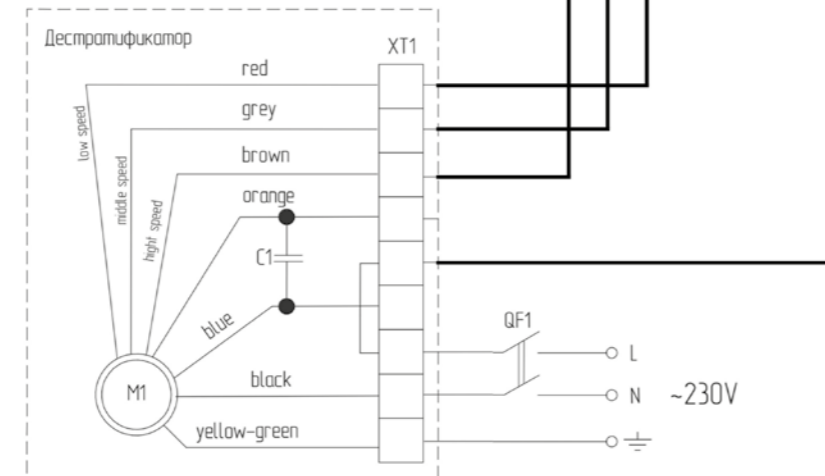
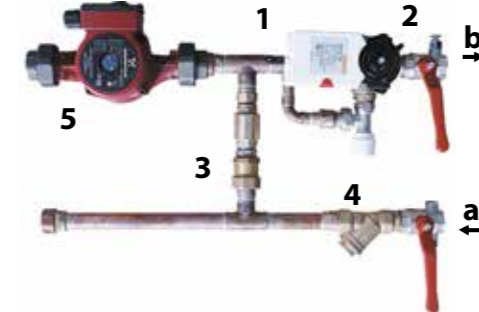
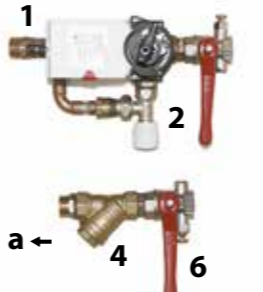
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПУЛЬТУ NTL-002



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ГРУППОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЕСТРАТИФИКАТОРОВ К ПУЛЬТУ NTL-002



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЕСТРАТИФИКАТОРА
К ПУЛЬТУ NTL-003ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЕСТРАТИФИКАТОРА
К ПУЛЬТУ NTL-005ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАВЕС И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА
К ТЕПЛОВОЙ СЕТИСМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО
ТИПА БЕЗ НАСОСА

1. Клапан с эл. приводом;
 2. Вентиль байпаса;
 3. Обратный клапан;
 4. Фильтр сетчатый;
 5. Циркуляционный насос;
 6. Запорная арматура;
- a – подача горячей воды;
b – возврат воды из завесы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕСИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ

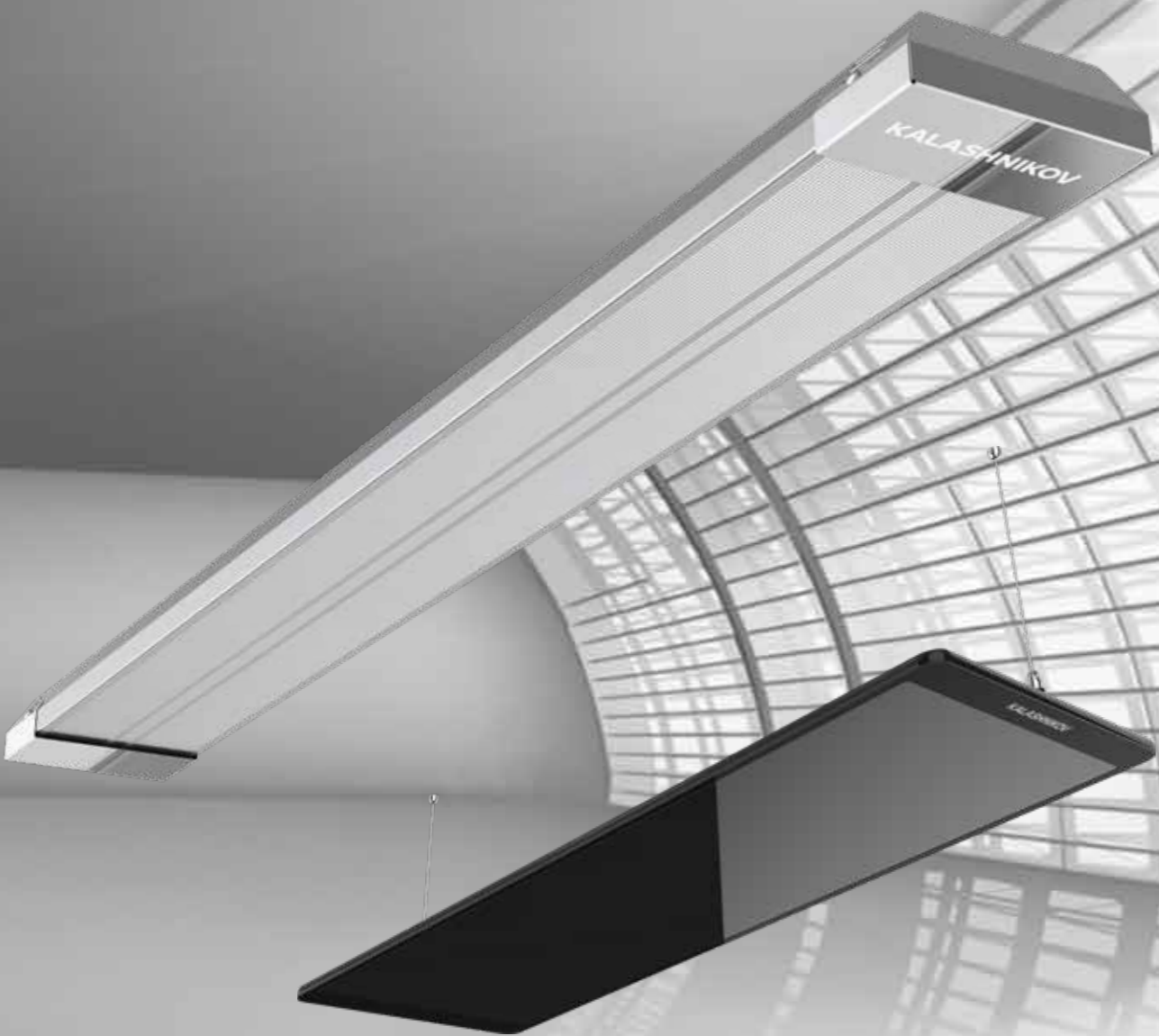
| Группа | Артикул | Kvs клапана | Присоединительный размер, мм (дюйм) | Статический напор max, м | Мощность клапана max, Вт | Подача max, м ³ /ч | Вес брутто, кг |
|------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| Смесительные узлы без насоса | KVHB 4,0-20 | 4 | 20 (3/4") | - | 2,5 | 2,7 | 2,95 |
| | KVHB 6,3-20 | 6,3 | 20 (3/4") | - | 1,5 | 4,2 | 2,95 |
| | KVHB 21-20 | 10 | 25 ("1") | - | 1,5 | 7 | 5,2 |
| Смесительные узлы с насосом | KVHB 60-4,0-20 | 4 | 20 (3/4") | 6 | 2,5 | 2,7 | 7,6 |
| | KVHB 60-6,3-20 | 6,3 | 20 (3/4") | 6 | 1,5 | 4,2 | 7,6 |
| | KVHB 80-21-32 | 10 | 25 ("1") | 8 | 1,5 | 6 | 9 |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СМЕСИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ К ЗАВЕСАМ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ

| Артикул | Смесительный узел без насоса | Смесительный узел с насосом |
|---------------|---|--|
| KVC-B10W8-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVC-B15W14-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVC-C10W12-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVC-C15W20-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVC-C20W30-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 6,3-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-6,3-20 |
| KVC-D10W20-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVC-D15W33-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 6,3-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-6,3-20 |
| KVC-D20W50-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 6,3-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-6,3-20 |
| KVC-P15W35-13 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 6,3-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-6,3-20 |
| KVC-P20W50-13 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 21,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 80-21,0-32 |
| KVC-S20W35-31 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 6,3-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-6,3-20 |
| KVC-S22W35-31 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 21,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 80-21,0-32 |
| KVC-S25W45-31 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 21,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 80-21,0-32 |
| KVF-W21-12 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVF-W38-12 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 4,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-4,0-20 |
| KVF-W30-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 6,3-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 60-6,3-20 |
| KVF-W60-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 21,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 80-21,0-32 |
| KVF-W80-11 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 21,0-20 | Узел обвязки тепловой завесы KVHB 80-21,0-32 |

Подбор узлов производился, исходя из условия снятия с завесы номинальной тепловой мощности при температуре воды 90/70 °C и температуре воздуха +15 °C. Для подбора при других параметрах обращайтесь к продавцу.

KALASHNIKOV



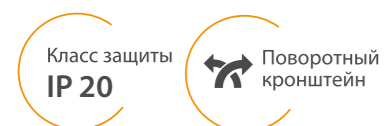
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Инфракрасные обогреватели генерируют тепло и направляют его не на прогрев воздуха, а, подобно солнечным лучам, на обогрев поверхностей в помещении. Благодаря этому процесс обогрева происходит более эффективно и равномерно. Сфера применения ИК-обогревателей очень широка, а влияние на уровень шума и влажности воздуха минимально.

Широкий модельный ряд позволяет оптимальным образом решить задачу по обогреву любой сложности.



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ KIRH-P, KIRH-T



Класс защиты
IP 20



Поворотный
кронштейн



AI Анодированная
панель



Не сжигает
кислород



Быстрый
обогрев



Монолитный
нагревательный элемент

Инфракрасные обогреватели KALASHNIKOV могут устанавливаться под потолком или крепиться к стене под разным углом, обеспечивая направленное излучение для создания наиболее оптимальной зоны обогрева.

Данный вид обогревателей является самым оптимальным для создания комфортных условий в помещениях, где находятся люди. Область применения инфракрасных обогревателей KALASHNIKOV исключительно широка: бытовые помещения (квартиры, дачные дома, офисы), хозяйствственные (сельскохозяйственные теплицы, помещения, где содержат животных), а также гаражи, цеха и ремонтные помещения.

В ассортиментной линейке ИК-обогревателей KALASHNIKOV — панельные обогреватели с алюминиевой анодированной панелью, а также модели с открытыми ТЭНами. Панельные инфракрасные обогреватели изготовлены по технологии «МОНОЛИТ», при которой нагревательный элемент является частью излучающей панели. Эта технология позволила увеличить эффективность более чем на 15%, обеспечила равномерное излучение, сделала прибор абсолютно бесшумным и надежным.

Класс электрозащиты — I

Установка

Потолочная и настенная

Управление

Возможность подключения терморегуляторов любого типа и пульта управления.

Системы защиты

Теплоизоляция из натурального минерального наполнителя защищает корпус от перегрева.

Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации, монтажные кронштейны.

Дополнительные принадлежности



Терmostat T6360C1
(стр. 99)



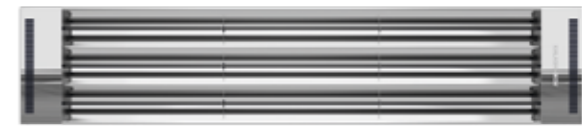
Доступны модели
с излучающей панелью
черного цвета:
KIRH-E08P-12, KIRH-E10P-12,
KIRH-E20P-12



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ОТКРЫТЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ (ТЭН)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ

| Параметр | KIRH-E06P-11 | KIRH-E08P-11 / KIRH-E08P-12 | KIRH-E10P-11 / KIRH-E10P-12 |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность, кВт* | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| Высота установки, м | 2,4-3,5 | 2,4-3,5 | 2,4-3,5 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 2,6 | 3,5 | 4,4 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 835x45x130 | 1075x42x130 | 1200x45x130 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 880x55x150 | 1120x55x150 | 1260x55x150 |
| Вес нетто, кг | 2,3 | 2,8 | 3,3 |
| Вес брутто, кг | 2,6 | 3,5 | 3,8 |

* при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

| Параметр | KIRH-E20P-11 / KIRH-E20P-12 | KIRH-E30P-11 | KIRH-E40P-31 |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 400/50 |
| Мощность, кВт* | 2,0 | 3,0 | 4,0 |
| Высота установки, м | 2,4-4,5 | 4,0-15 | 4,0-15 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 8,7 | 13,1 | 5,7 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 1200x45x256 | 1766x45x256 | 1590x55x390 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 1260x55x275 | 1820x55x275 | 1695x70x405 |
| Вес нетто, кг | 6 | 8,6 | 16,5 |
| Вес брутто, кг | 6,8 | 9,1 | 17,7 |

* при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ОТКРЫТЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ (ТЭН)

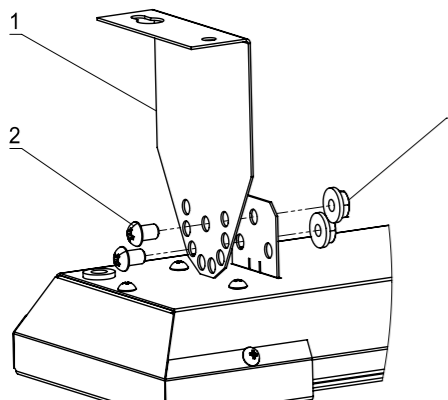
| Параметр | KIRH-E10T-11 | KIRH-E15T-11 | KIRH-E20T-11 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность, кВт* | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Высота установки, м | 2,5-3,5 | 2,5-3,5 | 2,5-3,5 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 4,4 | 6,6 | 8,7 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 935x45x110 | 1330x45x110 | 1710x45x110 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 955x55x130 | 1380x55x130 | 1750x55x130 |
| Вес нетто, кг | 1,9 | 2,6 | 3,3 |
| Вес брутто, кг | 2,2 | 3 | 4,1 |

* при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

| Параметр | KIRH-E30T-31 | KIRH-E45T-31 | KIRH-E60T-31 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Параметры питания, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Мощность, кВт* | 3,0 | 4,5 | 6,0 |
| Высота установки, м | 4-15 | 4-15 | 4-15 |
| Максимальный ток при номинальном напряжении, А | 4,4 | 6,6 | 8,7 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 935x60x305 | 1330x60x305 | 1710x60x305 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 955x70x325 | 1380x75x325 | 1750x75x325 |
| Вес нетто, кг | 5,0 | 6,7 | 8,3 |
| Вес брутто, кг | 5,5 | 7,4 | 9,2 |

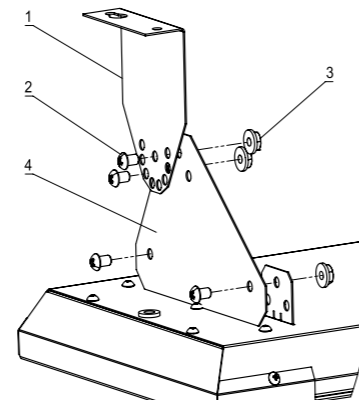
СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

KIRH-E06P-11, KIRH-E08P-11, KIRH-E10P-11



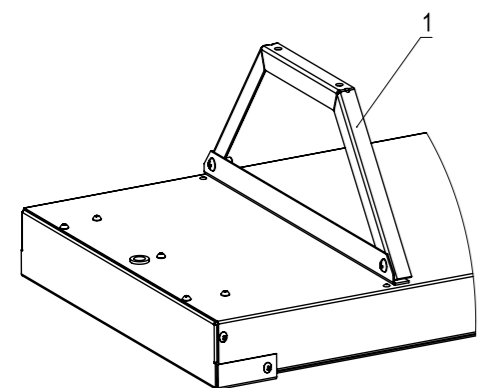
1 – Кронштейн
2 – Винт M6x10
3 – Гайка фланцевая

KIRH-E20P-11, KIRH-E30P-11



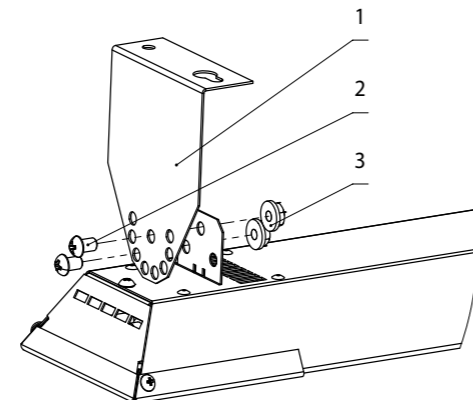
1 – Кронштейн
2 – Винт M6x10
3 – Гайка фланцевая
4 – Пластина

KIRH-E40P-31



1 – Кронштейн

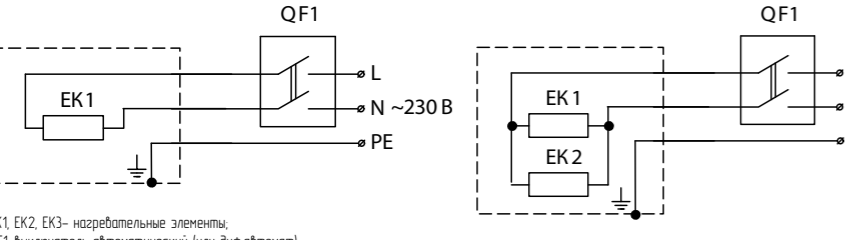
KIRH-E10T-11, KIRH-E15T-11, KIRH-E20T-11



1 – Кронштейн
2 – Винт M6x10
3 – Гайка фланцевая

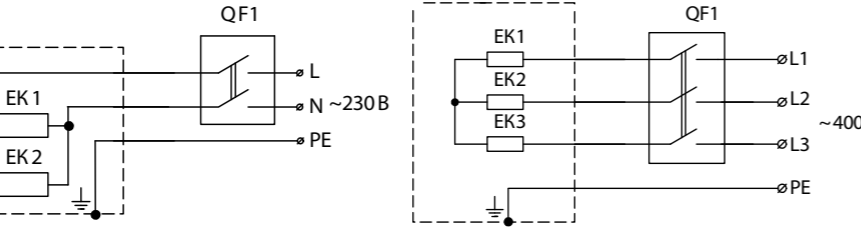
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ К СТАЦИОНАРНОЙ ПРОВОДКЕ

ОБОГРЕВАТЕЛЬ
KIRH-E06P-11, KIRH-E08P-11,
KIRH-E10P-11, KIRH-E10T-11,
KIRH-E15T-11, KIRH-E20T-11



(1, EK2, EK3 – нагревательные элементы;
QF1 – выключатель автоматический (или диф.автомат);
SK1 – контакт термостата.)

ОБОГРЕВАТЕЛЬ
KIRH-E20P-11,
KIRH-E30P-11



ОБОГРЕВАТЕЛЬ
KIRH-E40P-31, KIRH-E30T-31,
KIRH-E45T-31, KIRH-E60T-31

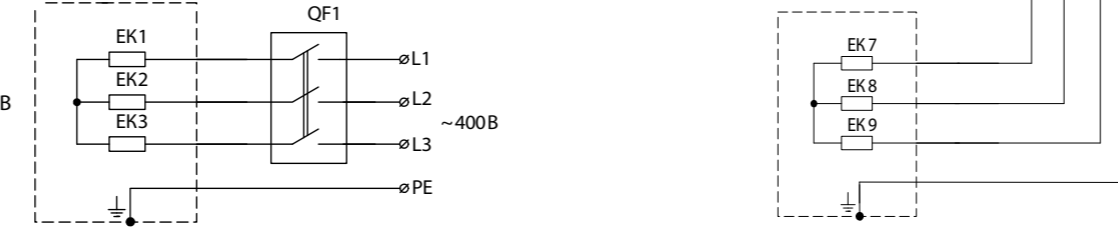
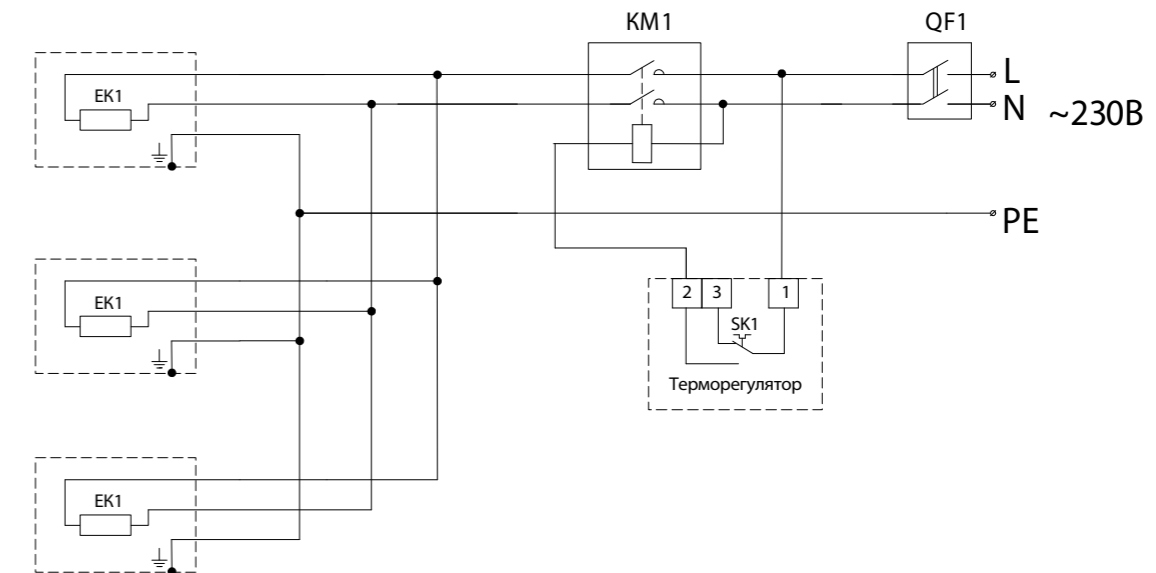
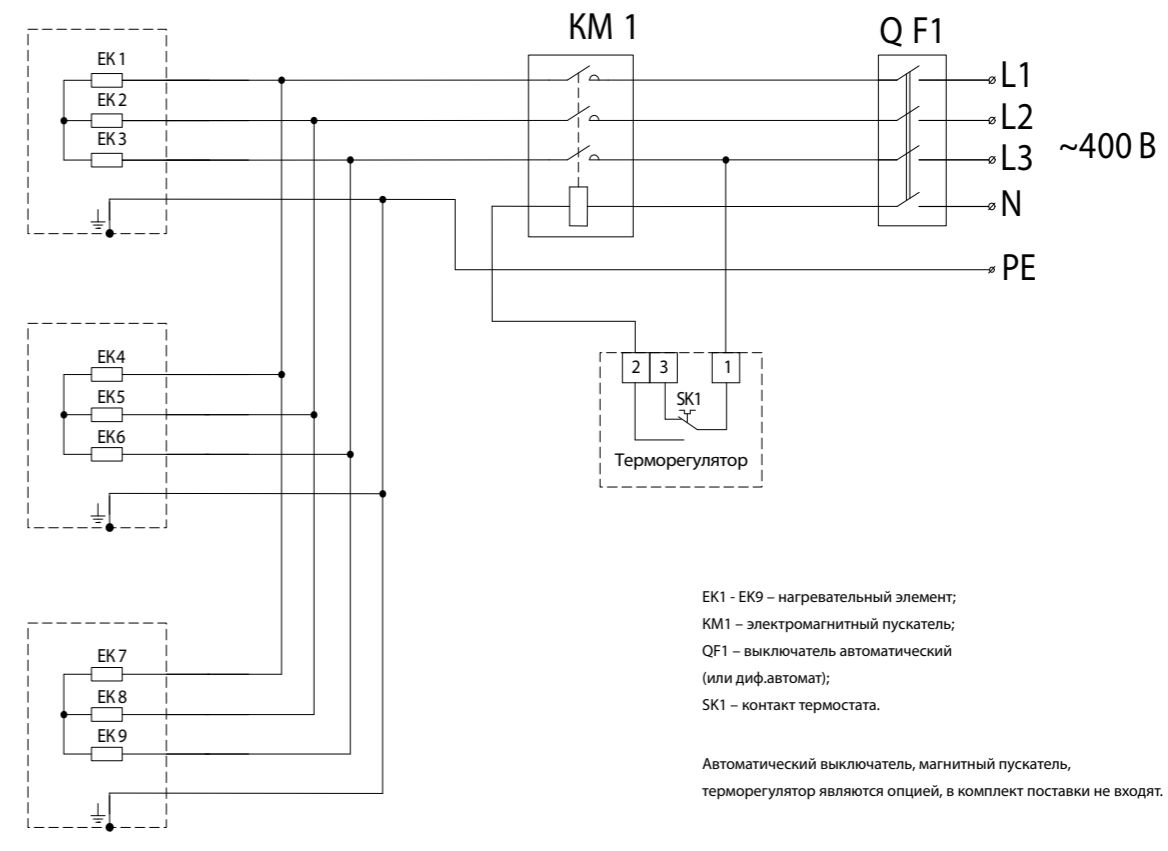


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПРИ ГРУППОВОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ОБОГРЕВАТЕЛЬ KIRH-E06P-11, KIRH-E08P-11, KIRH-E10P-11.
ИК-ОБОГРЕВАТЕЛИ KIRH-E20P-11, KIRH-E30P-11 ПОДКЛЮЧАЮТСЯ АНАЛОГИЧНО.
ОБОГРЕВАТЕЛЬ KIRH-E10T-11, KIRH-E15T-11, KIRH-E20T-11



ОБОГРЕВАТЕЛЬ KIRH-E40P-3, KIRH-E30T-31, KIRH-E45T-31, KIRH-E60T-31



EK1 - EK9 – нагревательный элемент;
KM1 – электромагнитный пускатель;
QF1 – выключатель автоматический (или диф.автомат);
SK1 – контакт термостата.

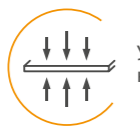
Автоматический выключатель, магнитный пускатель, терморегулятор являются опцией, в комплект поставки не входят.



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА KIRH-GTG, KIRH-GSB



Инновационный
нагревательный
элемент



Ультратонкий
корпус



IP 54

Класс
защиты



Интерьерное
исполнение



Гарантия
36 мес

Минималистичный дизайн и лаконичные формы инфракрасных обогревателей из закаленного стекла KALASHNIKOV — идеальное решение для современных интерьеров. Обогреватель гармонично дополнит жилые, бытовые, логистические, производственные, технические помещения, медицинские и другие учреждения, а также открытые площадки: террасы, беседки, веранды, павильоны, небольшие торговые точки, летние кафе и открытые зоны ресторанов.

Данный вид обогревателей с повышенной степенью защиты IP 54 устойчив к влаге и пыли, что делает его идеальным решением для помещений с высокой влажностью.

В комплекте предусмотрен регулируемый тросовый подвес для крепления инфракрасного обогревателя — это современное и практичное решение, которое позволяет надежно зафиксировать обогреватель на потолке. Возможность регулировать высоту установки позволяет интегрировать технику в любой проект.

Установка

Потолочная

Управление

Возможность подключения терморегулятора с датчиком температуры воздуха.

Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации, монтажный кронштейн с планкой (KIRH-GTG), комплект крепёжных и соединительных элементов.

Дополнительные принадлежности



Термостат T6360C1
(стр. 99)

Монтажный кронштейн с планкой для моделей KIRH-GTG-E**-11, для крепления к потолку



Доступны модели с излучающей панелью черного цвета:

KIRH-GSB-E05-12

KIRH-GSB-E08-12

KIRH-GSB-E10-12

KIRH-GSB-E13-12



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА KIRH-GTG



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА KIRH-GSB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | KIRH-GTG-E05-11 | KIRH-GTG-E08-11 | KIRH-GTG-E10-11 | KIRH-GTG-E13-11 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность, кВт | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,3 |
| Высота установки, м | 2,4 - 3,5 | 2,4 - 3,5 | 2,4 - 3,5 | 2,4 - 4,5 |
| Максимальный ток приnomинальном напряжении, А | 2,2 | 3,5 | 4,4 | 5,7 |
| Площадь обогрева, м ² * | 10 | 16 | 20 | 26 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 795x130x30 | 795x205x30 | 790x250x30 | 790x325x30 |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм | 830x145x55 | 830x220x55 | 830x265x55 | 830x342x55 |
| Масса нетто, кг | 2,1 | 3,3 | 3,9 | 5,1 |
| Масса брутто, кг | 2,7 | 3,9 | 4,5 | 5,7 |

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.
Площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа, площади помещения, высоты потолка, материала стен и др.

| Параметр | KIRH-GSB-E05-12 | KIRH-GSB-E08-12 | KIRH-GSB-E10-12 | KIRH-GSB-E13-12 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность, кВт | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,3 |
| Высота установки, м | 2,4 - 3,5 | 2,4 - 3,5 | 2,4 - 3,5 | 2,4 - 4,5 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 2,2 | 3,5 | 4,4 | 5,7 |
| Площадь обогрева, м ² * | 10 | 16 | 20 | 26 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 795x130x30 | 795x205x30 | 790x250x30 | 790x325x30 |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм | 830x145x55 | 830x220x55 | 830x265x55 | 830x342x55 |
| Масса нетто, кг | 2 | 3,2 | 3,8 | 5 |
| Масса брутто, кг | 2,5 | 3,7 | 4,3 | 5,5 |

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.
Площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа, площади помещения, высоты потолка, материала стен и др.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОТ ПРИБОРА ДО ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

| Модель (мм) | A | B | C | D | E |
|------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| KIRH-GTG-E05-11 KIRH-GSB-E05-12 | 100 | 150 | 500 | 2400 | 500 |
| KIRH-GTG-E08-11 KIRH-GSB-E08-12 | 100 | 150 | 500 | 2400 | 700 |
| KIRH-GTG-E10-11 KIRH-GSB-E10-12 | 100 | 150 | 500 | 2400 | 700 |
| KIRH-GTG-E13-11 KIRH-GSB-E08-12 | 100 | 150 | 500 | 2400 | 1500 |

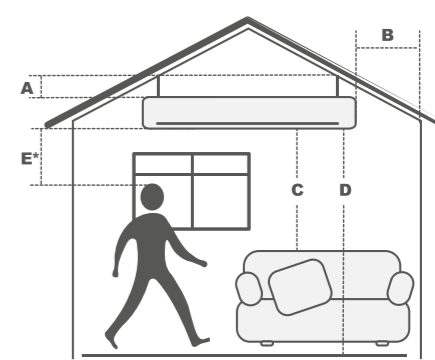
A — Расстояние от прибора до потолка (потолок из материалов класса *-D и класса **-B)

B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается)

C — Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника)

D — Расстояние установки прибора от уровня пола

E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним

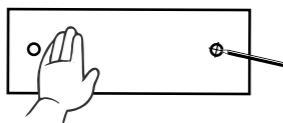


МОНТАЖ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

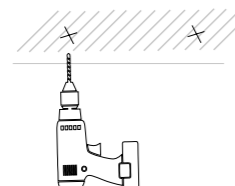
В комплекте с прибором поставляется планка для крепления к потолку.

Также в комплекте поставки клеммы для подключения прибора к стационарной проводке (для KIRH-GTG-E05-11, KIRHGTG-E08-11, KIRH-GTG-E10-11, KIRH-GTG-E13-11).

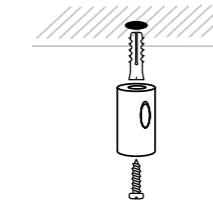
1. Определяем место расположения обогревателя на потолке, отмечаем отверстия под крепление, используя шаблон, который находится в упаковке обогревателя.



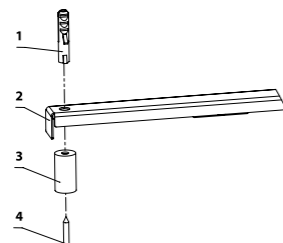
2. Согласно разметке просверливаем два отверстия под дюбель 5x25 мм.



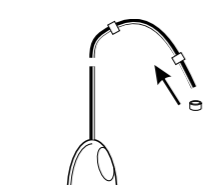
3. В просверленные отверстия устанавливаем дюбель и крепим саморезом подвесную втулку (для KIRH-GSB-E05-12, KIRH-GSB-E08-12, KIRH-GSB-E10-12, KIRH-GSB-E13-12)



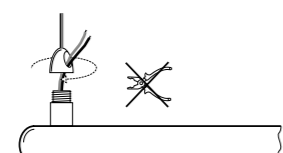
В просверленные отверстия устанавливается дюбель (1), саморезом (4) крепится кронштейн (2) и подвесная втулка (3) (для KIRH-GTG-E05-11, KIRH-GTG-E08-11, KIRH-GTG-E10-11, KIRH-GTG-E13-11)



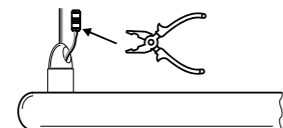
4. На подвесной трос с резьбовым колпачком с отверстием под вывод провода надеваем прижимные кольца из кембрика (есть в комплекте)



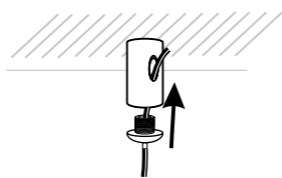
5. Важно! Не используя инструмент, закручиваем резьбовой колпачок с отверстием на винт крепления обогревателя, заранее продев провод в отверстие. Провод должен вращаться вертикально оси крепления.



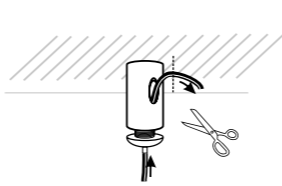
6. Далее надеваем коннектор на провода обогревателя и зашиваем его в месте контакта с проводами, используя инструмент.



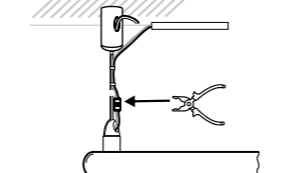
7. На подвесной трос надеваем крепёжный винт с зажимным механизмом и продеваем трос в отверстие на установленном потолочном креплении.



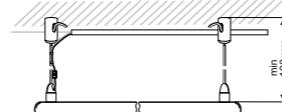
8. Для регулировки высоты подвесного троса необходимо выкрутить зажимную цангу на втулке, подтянуть трос до необходимой высоты и закрутить цангу. Далее обрезать остаток троса, выходящий из втулки потолочного крепления.



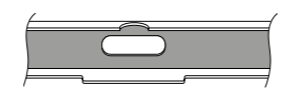
9. Подключаем токопроводящий провод к коннектору обогревателя, заранее продев его через прижимные кольца на тросе и зажимаем коннектор.



10. Минимальное расстояние между обогревателем и потолком - 100 мм.

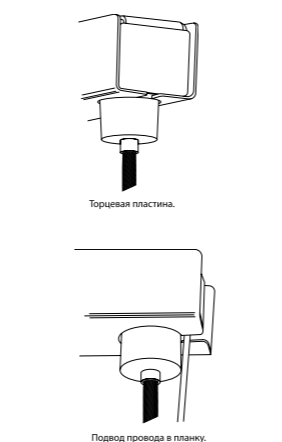


11. Для подключения прибора к питающей сети предусмотрены отверстия в кронштейне. На рисунке ниже отображено вводное отверстие для подключения к скрытой электропроводке (для KIRH-GTG-E05-11, KIRH-GTG-E08-11, KIRHGTG-E10-11, KIRH-GTG-E13-11).



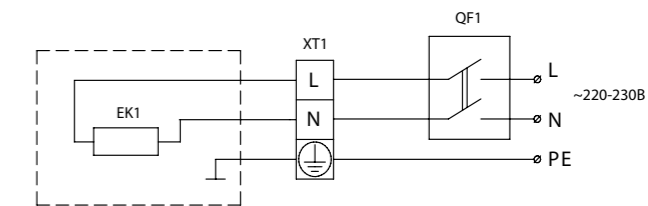
Отверстие в кронштейне для подключения к скрытой электропроводке.

12. Для подключения к открытой проводке предусмотрено отверстие центральной части кронштейна и планки (рис. ниже); если отверстие используется, то необходимо перевернуть планку и отверстие в кронштейне будет закрыто глухой стороной планки (для KIRHGTG-E05-11, KIRH-GTG-E08-11, KIRH-GTG-E10-11, KIRH-GTG-E13-11). Так же возможно произвести подключение к открытой проводке с торца прибора, для этого необходимо отогнуть торцевую пластину кронштейна:



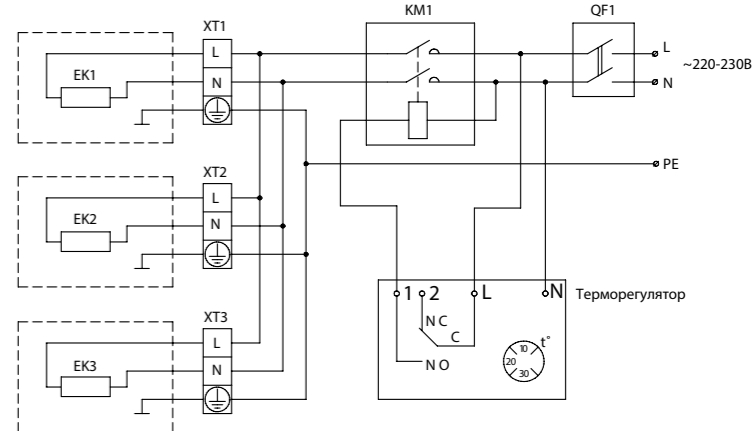
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ К СТАЦИОНАРНОЙ ПРОВОДКЕ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ KIRH-GTG-E05-11, KIRH-GTG-E08-11, KIRH-GTG-E10-11, KIRH-GTG-E13-11, ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ЧЕРЕЗ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ.



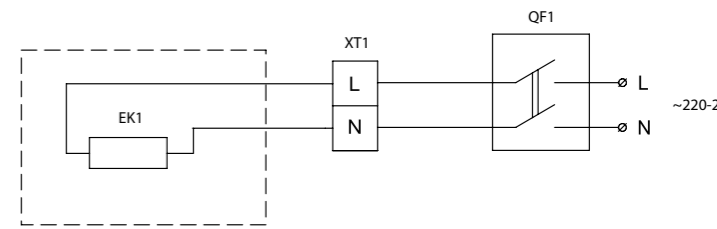
EK1 – нагревательный элемент
XT1 – клеммная колодка
QF1 – выключатель автоматический (или дифавтомат)

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ KIRH-GTG-E05-11, KIRH-GTG-E08-11, KIRH-GTG-E10-11, KIRH-GTG-E13-12 ПРИ ГРУППОВОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.



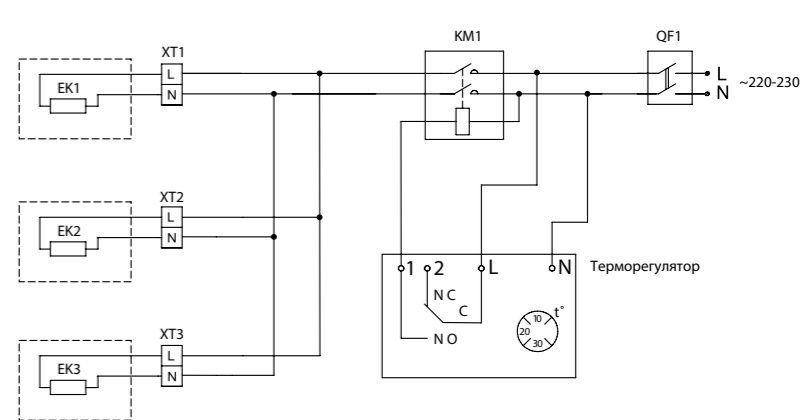
EK1 - EK3 – нагревательный элемент
XT1 - XT3 – клеммная колодка
KM1 – пускатель электромагнитный
QF1 – выключатель автоматический (или дифавтомат)
Пускатель и терморегулятор являются опцией и не входят в комплект

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ KIRH-GSB-E05-12, KIRH-GSB-E08-12, KIRH-GSB-E10-12, KIRH-GSB-E13-12 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ЧЕРЕЗ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ.



EK1 – нагревательный элемент;
XT1 – клеммная колодка;
QF1 – выключатель автоматический.
Выключатель является опцией
и не входит в комплект.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ KIRH-GSB-E05-12, KIRH-GSB-E08-12, KIRH-GSB-E10-12, KIRH-GSB-E13-12 ПРИ ГРУППОВОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.



EK1 - EK3 – нагревательный элемент;
XT1 - XT3 – клеммная колодка;
KM1 – электромагнитный пускатель;
QF1 – выключатель автоматический.
Пускатель и терморегулятор являются опцией и не входят в комплект.

KALASHNIKOV



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Тепловая пушка, обладая высокой мощностью обеспечивает быстрый обогрев пространства и поддерживает нужную температуру воздуха в течение длительного периода времени на производственных и строительных участках, в сельском хозяйстве, в больших торговых помещениях, в концертных, театральных залах и в жилых помещениях.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Серия КАЛИБР (КРУГЛЫЙ КОРПУС)

Серия ТЕТРА (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС)



Электрические тепловые пушки являются максимально удобными типами обогревателей для применения в жестких условиях эксплуатации. Минимальные размеры и простота исполнения делают их незаменимыми в широчайшем диапазоне применения — от решения бытовых задач по обогреву небольших площадей до обогрева промышленных помещений. Тепловые пушки KALASHNIKOV сконструированы в прочном двойном металлическом корпусе, отличаются максимальной тепловой мощностью при небольших габаритных размерах и имеют повышенный ресурс службы — до 20 000 часов.

Качественные комплектующие и надежная конструкция гарантируют длительную бесперебойную работу обогревателей.

Широкий модельный ряд позволяет выбрать модели, наиболее полно отвечающие потребностям заказчика или конечного потребителя.

Класс электрозащиты — I

Установка

Напольная установка

Управление

Электрические тепловентиляторы имеют несколько ступеней тепловой мощности и встроенную систему поддержания температуры при помощи высокоточного терморегулятора.

Системы защиты

Двойной металлический корпус создает дополнительную теплозащиту при контакте с корпусом. Защитный термостат отключит тепловентилятор при перегреве, а задержка отключения двигателя обеспечивает дополнительное охлаждение ТЭНов. Для безопасной работы предусмотрена функция ручного перезапуска защитного термостата.

Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации, силовые разъемы.



Тепловая пушка
в прямоугольном корпусе



Панель управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ С КРУГЛЫМ КОРПУСОМ

| Параметр | KVF-E2-11 | KVF-E3-11 | KVF-E5-11 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность / режимы, кВт ** | 0*/1/2 | 0*/1,5/3 | 0*/3/4,5 |
| Расход воздуха, м³/час | 260 | 260 | 400 |
| Максимальный ток приnomинальном напряжении, А | 8,9 | 13,2 | 19,8 |
| Потребляемая мощность двигателя, Вт | 30 | 30 | 38 |
| Прогрев воздуха при макс мощности, °C | 23 | 34,5 | 34 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 245x315x250 | 245x315x250 | 300x365x305 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 260x340x260 | 260x340x260 | 335x405x335 |
| Вес нетто, кг | 3,2 | 3,5 | 5,6 |
| Вес брутто, кг | 3,5 | 3,8 | 6,2 |

* режим вентилятора

** приноминальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

| Параметр | KVF-E6-31 | KVF-E9-31 | KVF-E15-31 | KVF-E22-31 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питания, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Мощность / режимы, кВт ** | 0*/4/6 | 0*/6/9 | 0*/9/15 | 0*/10,5/21 |
| Расход воздуха, м³/час | 720 | 720 | 1600 | 1600 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 8,9 | 13,2 | 26,6 | 31 |
| Потребляемая мощность двигателя, Вт | 42 | 42 | 120 | 120 |
| Прогрев воздуха при макс мощности, °C | 22 | 32 | 32 | 41 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 345x420x315 | 345x420x315 | 490x630x715 | 490x630x770 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 375x455x375 | 375x455x375 | 410x460x640 | 410x480x645 |
| Вес нетто, кг | 7,7 | 7,9 | 15 | 21,5 |
| Вес брутто, кг | 8,6 | 8,8 | 16,8 | 23,3 |

* режим вентилятора

** приноминальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ КОРПУСОМ

| Параметр | KVF-E2-12 | KVF-E3-12 | KVF-E5-12 | KVF-E9-32 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 400/50 |
| Мощность / режимы, кВт ** | 0*/1/2 | 0*/1,5/3 | 0*/3/4,5 | 0*/6/9 |
| Расход воздуха, м³/час | 140 | 300 | 400 | 850 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 8,9 | 13,2 | 19,8 | 13,2 |
| Потребляемая мощность двигателя, Вт | 30 | 30 | 38 | 42 |
| Прогрев воздуха при макс мощности, °C | 42,5 | 37 | 34 | 32 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 185x295x175 | 245x350x185 | 245x350x225 | 315x450x250 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 200x280x200 | 260x340x260 | 260x340x260 | 333x460x273 |
| Вес нетто, кг | 2,6 | 2,9 | 3,5 | 6,5 |
| Вес брутто, кг | 2,9 | 3,2 | 3,8 | 7 |

* режим вентилятора

** приноминальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

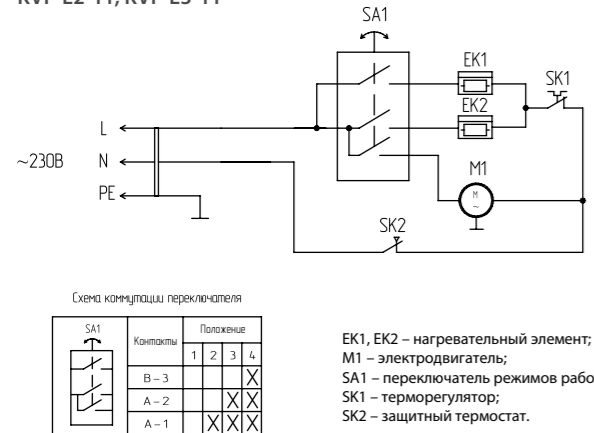
| Параметр | KVF-E15-32 | KVF-E24-32 | KVF-E30-32 | KVF-E36-32 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питания, В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Мощность / режимы, кВт ** | 0*/7,5/15 | 0*/12/24 | 0*/15/30 | 0*/18/36 |
| Расход воздуха, м³/час | 1700 | 1700 | 2400 | 2400 |
| Максимальный ток приноминальном напряжении, А | 22,3 | 35,3 | 44,5 | 53 |
| Потребляемая мощность двигателя, Вт | 120 | 120 | 195 | 195 |
| Прогрев воздуха при макс мощности, °C | 26 | 42 | 37 | 44 |
| Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм | 405x497x310 | 415x560x435 | 415x560x450 | 415x560x450 |
| Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 435x595x345 | 435x595x495 | 435x595x495 | 435x595x495 |
| Вес нетто, кг | 12,5 | 18,7 | 20 | 19,6 |
| Вес брутто, кг | 13,9 | 20 | 20,9 | 21,2 |

* режим вентилятора

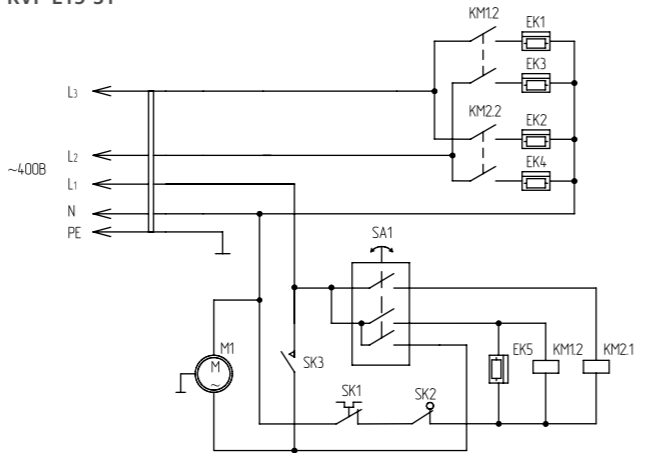
** приноминальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5/-10% от указанных

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

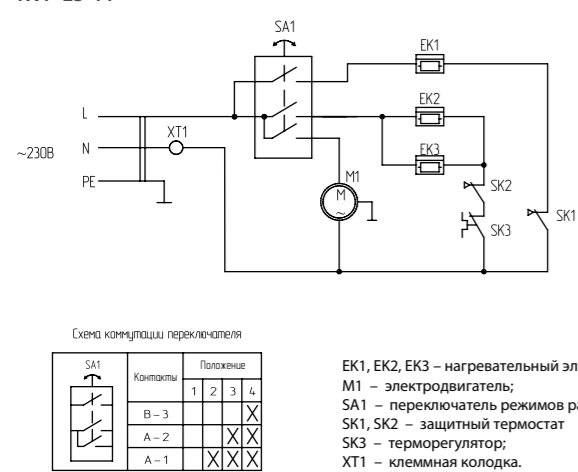
KVF-E2-11, KVF-E3-11



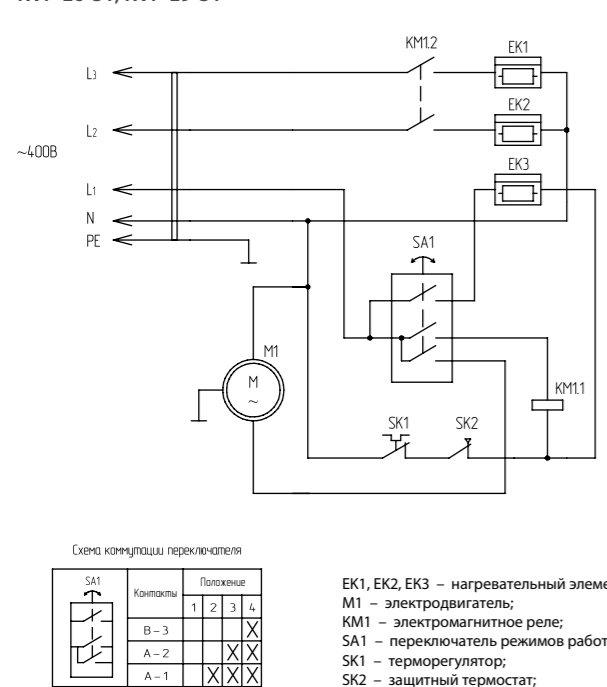
KVF-E15-31



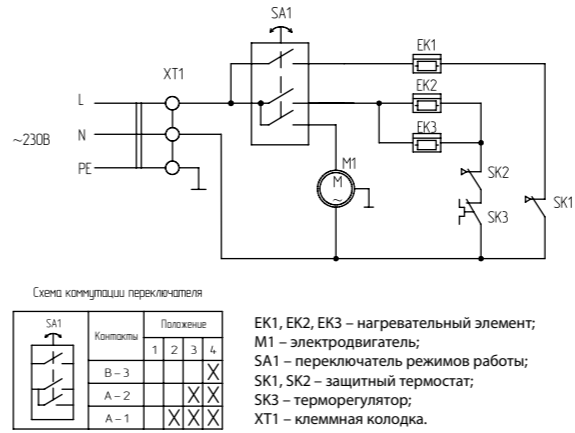
KVF-E5-11



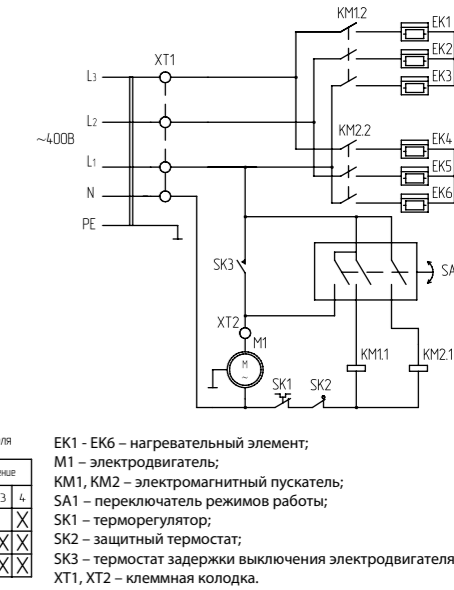
KVF-E6-31, KVF-E9-31



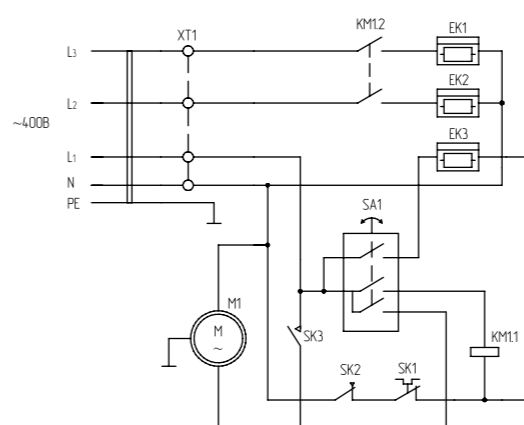
KVF-E5-12



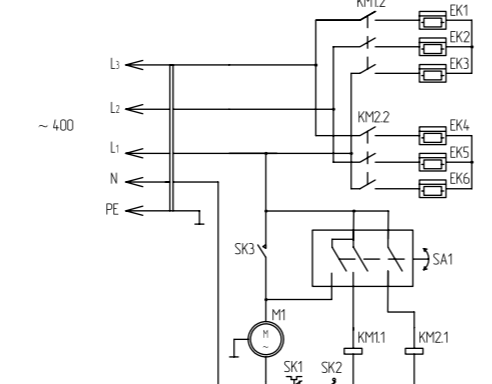
KVF-E24-32



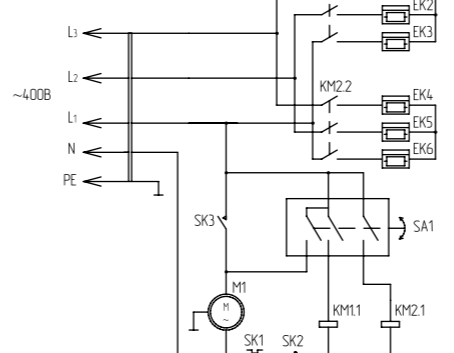
KVF-E9-32



KVF-E22-31



KVF-E15-32





ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Дизельные тепловые пушки — это мощные профессиональные обогреватели, работающие на дизельном топливе. Они обеспечивают эффективный обогрев нежилых помещений и локальный прогрев рабочих поверхностей, промышленных и строительных площадок.

Благодаря высокому КПД, близкому к 100%, и значительной тепловой мощности, оборудование оптимально подходит для использования в качестве основного генератора тепла. Тепловые пушки KALASHNIKOV отличаются надежностью и стабильной работой даже в самых сложных эксплуатационных условиях.



ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Двухстороннее антикоррозионное покрытие корпуса



Встроенный электронный термостат



Автоматическое поддержание заданной температуры



Фильтр очистки воздуха



Электронный датчик контроля пламени



Морозостойкий, ударопрочный не горючий пластик бака



Гарантия 12 мес

KALASHNIKOV — дизельные тепловые пушки прямого нагрева, работающие на дизельном топливе. Это надежное и высокоэффективное оборудование, которое включает модели до 120 кВт. Предназначены для работы на открытых / полузакрытых площадках и временного обогрева / просушки хорошо проветриваемых помещений, где нужен мощный обогрев.

Пушки обладают камерой сгорания из нержавеющей стали, оснащены топливным фильтром и продвинутой топливной системой.

Дизельные тепловые пушки используют для работы только дизельное топливо. В зимнее время возможно добавление керосина (не более 20%) при условии смешивания керосина и дизельного топлива в отдельной ёмкости. Допускается использование только чистого топлива.

Системы безопасности

Дизельные тепловые пушки KALASHNIKOV оснащены несколькими системами безопасности:

- Электронный датчик контроля пламени
- Датчик перегрева

При возникновении нештатной ситуации любой из датчиков автоматически останавливает работу оборудования.

Точный контроль температуры

Встроенный высокочувствительный термостат с простой и понятной регулировкой позволяет использовать устройство в автономном режиме, автоматически поддерживая заданную для работы температуру.

Фильтрационные системы

- Сменный воздушный фильтр
- Встроенный топливный фильтр

Двойная фильтрация защищает форсунку от загрязнений, гарантируя стабильную работу и продлевая срок службы оборудования.



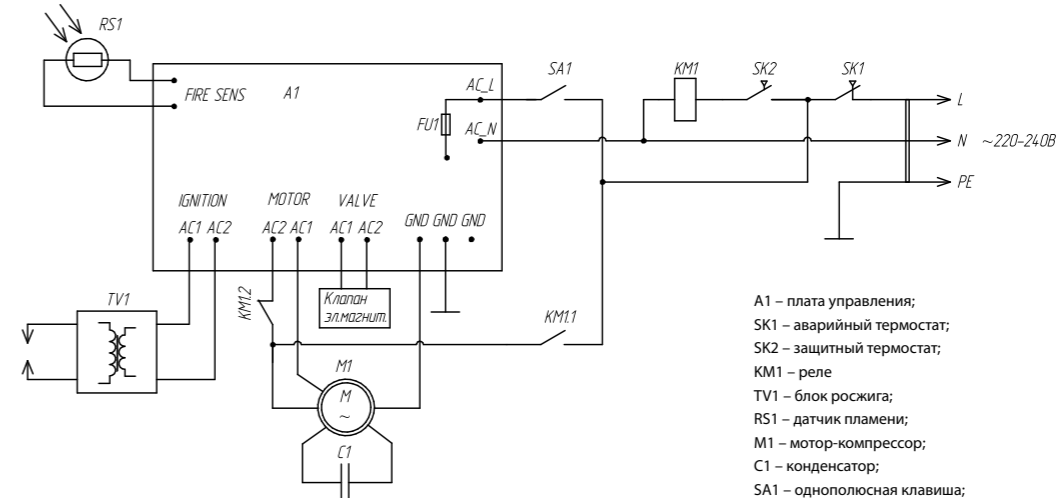
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

| Параметр/Модель | KHD-20 | KHD-30 | KHD-50 | KHD-120 | KHDN-20 | KHDN-30 | KHDN-80 |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность, кВт | 20 | 30 | 50 | 120 | 16 | 30 | 80 |
| Производительность вентилятора, м ³ /ч | 800 | 735 | 1500 | 2870 | 560 | 1100 | 3200 |
| Площадь обогрева, м ² | 200 | 300 | 500 | 1200 | 128 | 240 | 640 |
| Тип топлива | | | | | Дизельное | | |
| Расход топлива, л/ч | 2 | 3 | 5 | 12,3 | 1,6 | 2,9 | 7,8 |
| Время работы без дозаправки, ч | 10 | 6,7 | 8 | 8 | 12 | 13 | 10 |
| Объем топливного бака, л | 25 | 25 | 50 | 100 | 25 | 50 | 105 |
| Колесная опора | нет | нет | да | да | нет | да | да |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 300x440x730 | 300x440x760 | 520x800x1130 | 485x675x1265 | 300x440x775 | 500x666x1162 | 626x879x1746 |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм | 300x390x760 | 300x390x840 | 420x460x990 | 775x925x1390 | 312x427x797 | 436x502x1016 | 805x1025x1600 |
| Масса нетто без топлива, кг | 13,6 | 13,6 | 24,5 | 57 | 17,2 | 31,5 | 84 |
| Масса брутто без топлива, кг | 14,5 | 14,5 | 26,6 | 85 | 18,5 | 33 | 118 |

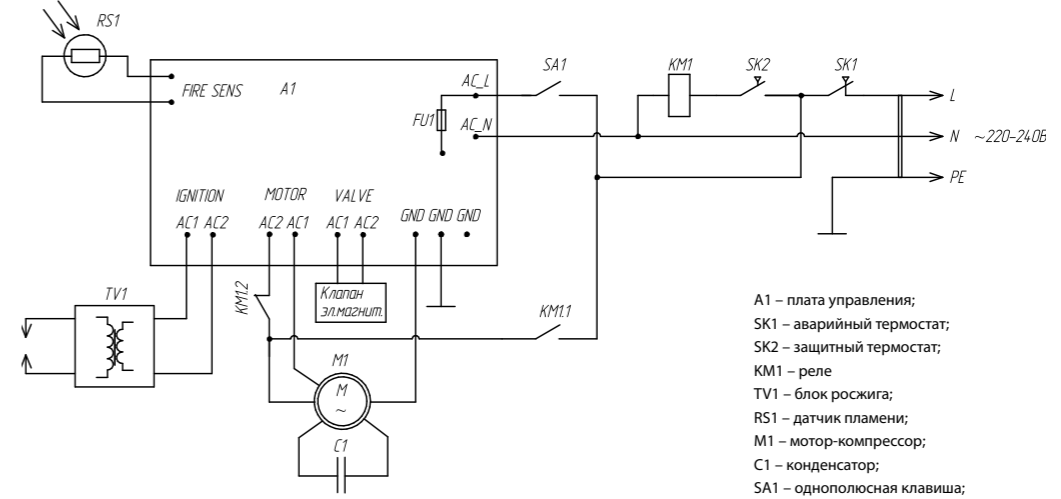
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

KHD-20,30,50



A1 – плата управления;
SK1 – аварийный термостат;
SK2 – защитный термостат;
KM1 – реле
TV1 – блок росжига;
RS1 – датчик пламени;
M1 – мотор-компрессор;
C1 – конденсатор;
SA1 – однополюсная клавиша;
FU1 – предохранитель (на плате).

KHD-120



A1 – плата управления;
SK1 – аварийный термостат;
SK2 – защитный термостат;
KM1 – реле
TV1 – блок росжига;
RS1 – датчик пламени;
M1 – мотор-компрессор;
C1 – конденсатор;
SA1 – однополюсная клавиша;
FU1 – предохранитель (на плате).

KALASHNIKOV

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Газовые тепловентиляторы KALASHNIKOV — экономичное и эффективное решение для обогрева на малых и крупных строительных объектах, в складских помещениях и цехах, в производственной сфере.

Мощные профессиональные обогреватели на сжиженном газе устойчивы к перепадам температур и удобны для транспортировки.





ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Антикоррозионное покрытие



Класс защиты
IP 10



Ручка для транспортировки



Бездымное сгорание топлива



Гарантия 24 мес

Газовые тепловые пушки KALASHNIKOV — профессиональное оборудование для эффективного обогрева

Мощные теплогенераторы, работающие на сжиженном газе (пропан и пропан-бутан), обеспечивают стабильный обогрев независимо от внешних факторов.

Незаменимы в строительстве, при различных технологических и производственных процессах, для прогрева и просушки помещений и различных материалов.

Назначение

- Быстрый обогрев помещений
- Зональный обогрев
- Просушка

Преимущества:

- Минимальное энергопотребление — электроэнергия требуется только для работы вентилятора.
- Высокая эффективность — нагрев происходит за счет энергии сгорания газа.
- Экономичность — низкие эксплуатационные затраты.
- Производительность — способность обогревать большие площади.
- Удобство эксплуатации — простая и надежная конструкция.

Особенности:

- Прочный корпус с антикоррозионным покрытием и теплоотражающими свойствами, что позволяет использовать пушку даже во влажных помещениях (при влажности не более 98%).
- Многоуровневая защита: автоматическое отключение при отсутствии топлива, прекращение подачи газа при затухании пламени или перегреве.
- Плавная регулировка мощности для точного контроля температуры.
- Регулируемая подъемная планка с возможностью изменения угла наклона до 10°.
- Комплектация: шланг (1,2 м), регулятор давления для подключения к газовому баллону, ручка для транспортировки.
- Удобство хранения: металлическое основание оснащено кронштейном для намотки шнура и клипсой для фиксации вилки.

Тепловентиляторы KALASHNIKOV отличаются компактными размерами и высокой энергоэффективностью. Благодаря высокому КПД, близкому к 100%, они преобразуют практически всю энергию газа в тепло, сохраняя при этом надежную защиту оборудования от перегрева, обеспечивая экономию топлива и стабильную работу даже при интенсивной эксплуатации.



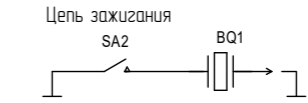
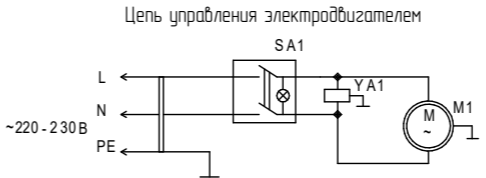
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

| Параметр / Модель | KHG-10 | KHG-20 | KHG-40 | KHG-60 | KHG-85 |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Мощность, кВт | 10 | 17 | 33 | 53 | 75 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,04 | 0,04 | 0,065 | 0,103 | 0,22 |
| Потребляемый ток, А | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 0,4 | 1 |
| Давление газа, бар / МПа | 0,7/0,07 | 0,7/0,07 | 0,7/0,07 | 1,5/0,15 | 1,5/0,15 |
| Расход топлива, кг/ч | 0,7 - 0,8 | 1,3 - 1,45 | 2,5 - 2,7 | 4 - 4,4 | 5,6 - 6,2 |
| Диаметр форсунки, мм | 0,85 | 1,05 | 1,6 | 1,75 | 2,1 |
| Производительность по воздуху, м ³ /ч | 350 | 350 | 720 | 1000 | 2000 |
| Объем отапливаемого помещения, м ³ | 300 | 400 | 700 | 1000 | 1600 |
| Тип топлива | Пропан, пропан-бутан | | | | |
| Тип / длина шланга, м | EN16436 (присоединительные размеры: G1/4RH и G1/4LH) / 1,5 | | | | |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 190x290x330 | 190x290x435 | 230x365x560 | 275x445x670 | 275x445x770 |
| Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм | 210x275x400 | 220x270x480 | 245x310x615 | 300x390x740 | 300x390x840 |
| Масса нетто, кг | 4 | 4,7 | 7,4 | 10,5 | 12,4 |
| Масса брутто, кг | 4,4 | 5,2 | 8,1 | 11,4 | 13,5 |

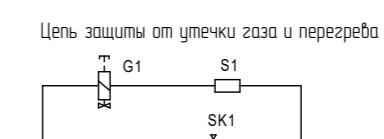
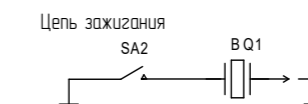
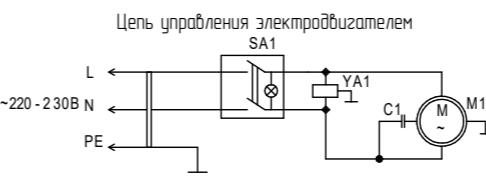
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

KHG-10, KHG-20



SA1 — сетевой выключатель;
YA1 — электромагнитный клапан;
M1 — электродвигатель;
SA2 — пьезоэлектрический зажигатель;
BQ1 — электрод зажигания;
G1 — клапан безопасности;
S1 — термопара;
SK1 — защитный термостат.

KHG-40, KHG-60, KHG-85



SA1 — сетевой выключатель;
YA1 — электромагнитный клапан;
M1 — электродвигатель;
SA2 — пьезоэлектрический зажигатель;
BQ1 — электрод зажигания;
G1 — клапан безопасности;
S1 — термопара;
SK1 — защитный термостат;
C1 — конденсатор.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В помещении, где работает газовый теплогенератор, должна быть обеспечена постоянная вентиляция в соответствии с техническими характеристиками.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ И ПЛОЩАДИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ

| Параметр/Модель | KHG-10 | KHG-20 | KHG-40 | KHG-60 | KHG-85 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Минимальная площадь вентиляционных отверстий, см ² | 250 | 425 | 825 | 1325 | 1875 |
| Минимальный объем помещения, м ³ | 100 | 170 | 330 | 530 | 750 |

* Размер помещения не должен быть меньше указанного в технических характеристиках.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

Электрический конвектор является эффективным средством обогрева для жилых помещений. Равномерно прогревает воздух и не требует сложного монтажа.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ KVCH



IP 24



Защита от перегрева



X-монолит



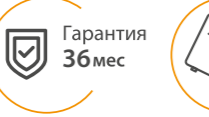
25 лет Срок службы



Шасси в комплекте



Компактный кронштейн



Гарантия 36 мес



Защита от опрокидывания



Ионизатор^{*}



Функция родительского контроля

*для конвекторов с электронным управлением

*для конвекторов с электронным управлением

Электрические конвекторы KALASHNIKOV с X-образным монолитным нагревательным элементом являются высокоеффективными обогревателями. Их рекомендуется применять как в стационарных условиях для основного или дополнительного обогрева, так и для мобильного локального обогрева отдельных помещений.

Класс электрозащиты — I

Установка

Настенная установка, установка на колёсиках.

Управление

Электрические конвекторы имеют несколько степеней тепловой мощности и встроенную систему поддержания окружающей температуры при помощи высокоточного механического или электронного термостата.

Системы защиты

Корпус конвектора нагревается до безопасных для человека температур; отключающий термостат служит защитой от перегрева.

Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации, кронштейн для установки на стену, колёсики для настальной установки.



Электронное управление



Механическое управление



Компактный кронштейн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

| Модель | KVCH-E05M-11 | KVCH-E10M-11 | KVCH-E15M-11 | KVCH-E20M-11 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность нагрева, кВт | 0,5 | 0,5/1 | 0,75/1,5 | 1/2 |
| Класс защиты | | IP 24 | | |
| Площадь обогрева, м ² | до 8 | до 15 | до 20 | до 25 |
| Ток, А | 2,2 | 4,4 | 6,5 | 8,7 |
| Электропитание, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 460x400x83 | 460x400x83 | 595x400x83 | 830x400x83 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 480x450x125 | 480x450x125 | 615x450x125 | 850x450x125 |
| Вес нетто, кг | 3 | 3 | 3,7 | 5 |
| Вес брутто, кг | 3,7 | 3,7 | 4,5 | 5,9 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

| Модель | KVCH-E05E-11 | KVCH-E10E-11 | KVCH-E15E-11 | KVCH-E20E-11 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность нагрева, кВт | 0,5 | 0,5/1 | 0,75/1,5 | 1/2 |
| Класс защиты | | IP 24 | | |
| Площадь обогрева, м ² | до 8 | до 15 | до 20 | до 25 |
| Ток, А | 2,2 | 4,4 | 6,5 | 8,7 |
| Электропитание, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 460x400x103 | 460x400x103 | 595x400x103 | 830x400x103 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 480x450x125 | 480x450x125 | 615x450x125 | 850x450x125 |
| Вес нетто, кг | 3,3 | 3,3 | 4 | 5,3 |
| Вес брутто, кг | 4 | 4 | 4,8 | 6,2 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пульт управления KRC-11

Контроллер KRC-11 предназначен для управления ТЭНовыми воздушными завесами KALASHNIKOV.

- Простое подключение разъем – RJ45.
- Возможность неограниченного подключения завес к одному пульту (последовательное подключение IN/OUT).
- Возможность настраивать работу концевого выключателя.
- Возможность устанавливать диапазон чувствительности температуры и время работы завесы после закрытия двери.



Пульт управления KRC-12

Контроллер KRC-12 предназначен для управления воздушными завесами KALASHNIKOV с водяным теплообменником.

- Простое подключение – разъем RJ45.
- Возможность неограниченного подключения завес к одному пульту (последовательное подключение IN/OUT).
- Возможность настраивать работу концевого выключателя и электромагнитного клапана подачи теплоносителя в завесах с водяным источником тепла.
- Возможность устанавливать диапазон чувствительности температуры и время работы завесы после закрытия двери.



Пульт управления KRC-14

Контроллер KRC-14 предназначен для управления безнагревными воздушными завесами KALASHNIKOV.

- Простое подключение – разъем RJ45.
- Возможность неограниченного подключения завес к одному пульту (последовательное подключение IN/OUT).
- Возможность настраивать работу концевого выключателя.
- Возможность устанавливать диапазон чувствительности температуры и время работы завесы после закрытия двери.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------|
| Диапазон регулировки, °C | от +5°C до +35 |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Ресурс, количество циклов (не менее), тыс | 100 |
| Номинальный ток (менее), А | 1 |
| Напряжение питания, В | 12 |
| Степень защиты | IP10 |
| Класс электрозащиты | III |
| Габаритные размеры (ШxВxГ), мм | 90x70x26 |
| Масса нетто, кг | 0,15 |

Пульт управления NTL-003

Регулируемый настенный термостат NTL-003 предназначен для поддержания заданной температуры в помещении путём автоматического коммутирования электрической цепи.

Область применения – внешний блок управления тепловыми завесами или водяными тепловентиляторами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|---|
| Диапазон регулирования | от +10°C до +30°C |
| Номинальная нагрузка | 6(3)A/250В~ |
| Диапазон рабочих температур | от 0 до +40°C |
| Температура хранения | от -20°C до 50°C |
| Подключение | винтовой зажим, сечение провода 1... 2,5 мм² |

Пульт управления T6360C1

Терморегулятор T6360C1 – механический термостат предназначен для управления инфракрасными нагревателями и электрообогревателями.

Он полностью механический, без электронных компонентов, предназначен для замыкания или размыкания электрической цепи и поддержания температуры воздуха по встроенному в корпус датчику температуры в пределах от +5 до +30°C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Диапазон регулирования | от +5°C до +35°C |
| Номинальная напряжение | 220В |
| Максимальная потребляемая мощность | 5 Вт |
| Максимальный рабочий ток | 10А |
| Класс защиты | IP30 |
| Габаритные размеры (ШxВxГ), мм | 80x80x37 |
| Масса нетто | 0,2 кг |

Датчик открывания двери L5K13MER123

Концевой выключатель устанавливается на дверной проем. При открытии двери он переводит скорость работы вентилятора завесы на максимальную.

При закрытии двери завеса переходит в исходный режим работы.



| | |
|-------------------------------------|---|
| Механический ресурс | 1 000 000 операции |
| Электрический ресурс | 1 000 000 операции |
| Рабочие температуры | от -5 °C до +40 °C |
| Класс защиты | IP65 |
| Предельная повторяемость операций | 6000 операции в час |
| Рабочее напряжение | 240 V AC |
| Рабочий ток | 3 A AC |
| Сопротивление изоляции | 100 МОм (500V) |
| Область применения | AC 11 |
| Электрическая прочность диэлектрика | 2500 V AC (за 1 минуту) |
| Тип контакта | 1H3+1HO 2 полюса (быстрое срабатывание) |

Смесительные узлы без насоса KVHB 4,0-20, KVHB 6,3-20 KVHB 21-20

Смесительные узлы KVHB 4,0-20, KVHB 6,3-20, KVHB 21-20 применяются совместно с воздушно-тепловыми завесами с водяными воздухонагревателями серии KVC и тепловентиляторами с водяными воздухонагревателями серии KVF. Узлы предназначены для регулирования расхода теплоносителя через изделие и температуры воздуха на выходе из изделия (в месте установки пульта управления, на котором установлен термостат).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | KVHB 4,0-20 | KVHB 6,3-20 | KVHB 21-20 |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Рабочая температура теплоносителя (прямая/обратная) | +5°C ...+150 °C / +5°C ...+100 °C | | |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар | | |
| Максимальный перепад давления | 0,4 бар | 3,5 бар | 3,5 бар |
| Приводы регулирующего клапана: | | | |
| Потребляемая мощность | 6 Вт | 1 Вт | 1 Вт |
| Управление | вкл/откл | | |
| Напряжение питания | 230 В +/-15% | | |
| Температура окружающей среды | +5°C ...+50°C | -30°C ...+50°C | -30°C ...+50°C |



Смесительные узлы с насосом KVHB 60-4,0-20, KVHB 60-6,3-20 KVHB 80-21-32

Смесительные узлы KVHB 60-4,0-20, KVHB 60-6,3-20, KVHB 80-21-32 применяются совместно с воздушно-тепловыми завесами с водяными воздухонагревателями серии KVC и тепловентиляторами с водяными воздухонагревателями серии KVF. Узлы предназначены для регулирования расхода теплоносителя через изделие и температуры воздуха на выходе из изделия (в месте установки пульта управления, на котором установлен термостат).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | KVHB 60-4,0-20 | KVHB 60-6,3-20 | KVHB 80-21-32 |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Рабочая температура теплоносителя (прямая/обратная) | +5°C ...+150 °C / +5°C ...+100 °C | | |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар | | |
| Максимальный перепад давления | 0,4 бар | 3,5 бар | 3,5 бар |
| Приводы регулирующего клапана: | | | |
| Потребляемая мощность | 6 Вт | 1 Вт | 1 Вт |
| Управление | вкл/откл | | |
| Напряжение питания | 230 В +/-15% | | |
| Температура окружающей среды | +50°C ...+50°C | -30°C ...+50°C | -30°C ...+50°C |



Кабель подключения JB-500 7G1

Кабель управления завесой JB-500 7G1 (2 м) обеспечивает между устройством управления и тепловой завесой связь с бесперебойной передачей данных для реализации задач регулирования её работы. Кабель имеет определённую разработчиками структуру из нескольких проводов под защитной оболочкой. Данный кабель поставляется в сборе с наконечниками и имеет длину 2 метра.



Комплект подключения 5 в 1 KVHB 001 без клапана

Комплект разработан для использования в тепловентиляторах и тепловых завесах с водяным источником тепла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Диаметр подключения | ¾" |
| Kvs, м3/ч | - |
| Область рабочих температур, °C | От -10 до +40 |
| Степень пылевлагозащищенности | IP 55 |
| Масса, не более, кг | 5 |
| Габаритные размеры, мм | |
| Длина | 350 |
| Ширина | 250 |
| Глубина | 100 |
| Предельно допустимые эксплуатационные параметры теплоносителя | |
| Максимальная температура, °C | 130 |
| Максимально допустимое давление, МПа | 1,2 (12 атм) |
| Минимальное рабочее давление, МПа | 0,2 |



Комплект подключения 6 в 1 KVHB 001 без клапана

Комплект разработан для использования в тепловентиляторах и тепловых завесах с водяным источником тепла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Диаметр подключения | ¾" |
| Kvs, м3/ч | 3 |
| Область рабочих температур, °C | От -10 до +40 |
| Степень пылевлагозащищенности | IP 55 |
| Масса, не более, кг | 5 |
| Габаритные размеры, мм | |
| Длина | 350 |
| Ширина | 250 |
| Глубина | 100 |
| Предельно допустимые эксплуатационные параметры теплоносителя | |
| Максимальная температура, °C | 130 |
| Максимально допустимое давление, МПа | 1,2 (12 атм) |
| Минимальное рабочее давление, МПа | 0,2 |



Двухходовой клапан с сервоприводом ТМ-К-З / 4-СП

Клапан регулируемый двухходовой с сервоприводом модель ТМ-К предназначен для регулирования потоков жидкости в системах отопления, тепловодоснабжения, воздушного отопления. Используется для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в теплоэнергетике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Тип клапана | нормально закрытый 2-х ходовой клапан |
| Рабочая среда | горячая или холодная вода с использованием гликоля до 50% |
| Рабочее (нормальное) давление | не более 1,6 МПа |
| Параметры питающей сети | 220В ±10% 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 6,5Вт |
| Температурный диапазон рабочей среды | от +5 °C до +95°C |
| Температура окружающей среды | от +5 °C до +40°C |
| Относительная влажность воздуха | не более 95%, без конд. |
| Время открытия клапана | ≤ 18сек |
| Время закрытия клапана | ≤ 8сек |
| Степень защиты корпуса сервопривода | IP20 |
| Материал корпуса клапана | кованая латунь |
| Материал корпуса сервопривода | нержавеющее основание с алюминиевым корпусом |



Подводка гибкая KP-500 3/4, KP-1000 3/4

Гибкая подводка используется для подключения отопительного оборудования к системам горячего и холодного водоснабжения. Гибкий сильфонный шланг KP-500 из нержавеющей стали позволяет изменять положение тепловентилятора на монтажной консоли. Даже при полном изгибе обеспечивает полноценную проходимость и бесперебойную работу агрегата. В комплект входит 2 гибких подводки 3/4".



Пластина стыковочная КНС-РС

Комплект пластины стыковочной КНС-РС предназначен для сборки двух завес серии Редут в единый узел при установке нескольких завес.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Пластина стыковочная | 3 шт |
| Винт M6x20 | 12 шт |
| Шайба 6 | 12 шт |
| Шайба гровер 6 | 12 шт |
| Размер упаковки (ШxВxГ), мм | 160x75x52 |
| Вес нетто, кг | 0,3 |
| Вес брутто, кг | 0,4 |



Комплект кронштейнов для настенного монтажа KALASHNIKOV KJK-W

Комплект кронштейнов KALASHNIKOV KJK-W предназначен для настенного горизонтального монтажа завес серии Триумф.

| | |
|--|------------|
| Кронштейн | 2 шт |
| Кольцо | 4 шт |
| Винт M6x16 DIN 7985 | 8 шт |
| Болт M8x55 ГОСТ 7798-70 | 8 шт |
| Гайка вытяжная M6 | 4 шт |
| Шайба 6 ГОСТ 6402-70 | 8 шт |
| Габаритные размеры комплекта в сборе (ШxГxВ), мм | 300x200x60 |
| Вес нетто, кг | 3,5 |



Комплект настенного кронштейна КНС-PW

Комплект кронштейна КНС-PW предназначен для горизонтального и вертикального крепления завес серии Редут.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Кронштейн | 4 шт |
| Профиль | 4 шт |
| Болт M6x60 | 8 шт |
| Болт M8x60 | 8 шт |
| Винт M6x20 | 8 шт |
| Гайка M8 | 8 шт |
| Шайба 6 | 8 шт |
| Шайба гровер 6 | 8 шт |
| Шайба 8 | 16 шт |
| Шайба гровер 8 | 8 шт |
| Втулка | 12 шт |
| Размер упаковки (ШxВxГ), мм | 575x150x80 |
| Вес нетто, кг | 5,8 |
| Вес брутто, кг | 6,0 |



Комплект напольного кронштейна КНС-PF

Комплект кронштейна КНС-PF предназначен крепления завес серии Редут к полу при колонной установке.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Кронштейн | 3 шт |
| Винт M6x20 | 6 шт |
| Шайба 6 | 6 шт |
| Шайба гровер 6 | 6 шт |
| Размер упаковки (ШxВxГ), мм | 160x75x52 |
| Вес нетто, кг | 0,3 |
| Вес брутто, кг | 0,4 |



Крепежная пластина KALASHNIKOV KJK-SP

Крепежная пластина для установки интерьерных завес серии Триумф.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Набор крепежных элементов в комплекте | да |
| Варианты монтажа | Напольный |
| Установка | Вертикальная |
| Масса нетто | 5 кг |
| Размеры прибора (ШхВхГ) | 505x5x355 мм |

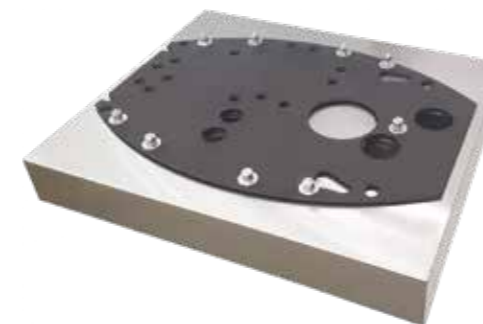


Основание для установки KALASHNIKOV KJK-S-SL

Основания для установки интерьерных завес серии Триумф.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Набор крепежных элементов в комплекте | да |
| Варианты монтажа | Напольный |
| Установка | Вертикальная |
| Цвет корпуса | SL (Silver) - шлифованная нержавейка |
| Масса нетто | 16,5 кг |
| Размеры прибора (ШхВхГ) | 520x70x450 мм |



Основание для установки KALASHNIKOV KJK-S-GL

Крепежная пластина для установки интерьерных завес серии Триумф.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Набор крепежных элементов в комплекте | да |
| Варианты монтажа | Напольный |
| Установка | Вертикальная |
| Цвет корпуса | GL (gold) - золото |
| Масса нетто | 16,5 кг |
| Размеры прибора (ШхВхГ) | 520x70x450 мм |

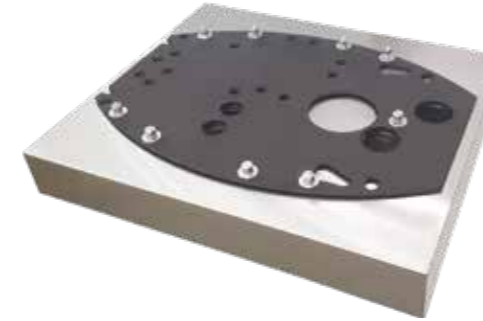


Основание для установки KALASHNIKOV KJK-S-MT

Крепежная пластина для установки интерьерных завес серии Триумф.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Набор крепежных элементов в комплекте | да |
| Варианты монтажа | Напольный |
| Установка | Вертикальная |
| Цвет корпуса | MT(Metallic) - зеркальная нержавейка |
| Масса нетто | 16,5 кг |
| Размеры прибора (ШхВхГ) | 520x70x450 мм |



МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ KALASHNIKOV

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

KVC A 08 E 5- 1 1
KVC B 10 W 8- 1 1
KVC C 10 V- 1 1

Общая маркировка бренда

Класс завесы и высота установки:
A – до 2 м; B – до 2,5 м; C – до 3,5 м; D – до 4,5 м
S – Интерьерные завесы

08, 10, 15, 20, 22, 25, 30 – длина завесы, дм

1, 2, 3 – серийные варианты.
Другие цифры – индивидуальное исполнение.

Питание: 1 – 230 В; 3 – 400 В; 0 – 230 В / 400 В

3, 5, 9, 18 ... – мощность, кВт

Тип нагрева: E – электрический; W – водяной; V – без нагрева

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (ПУШКИ) / ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

KVF E 3- 1 1
KVF W 30- 1 1
KVF V- 1 1

Общая маркировка бренда

Тип нагрева: E – электрический; W – водяной; V – без нагрева

1, 2, 3 – серийные варианты.
Другие цифры – индивидуальное исполнение.

Питание: 1 – 230 В; 3 – 400 В; 0 – 230 В / 400 В

2, 3, 5, 15 ... – мощность, кВт

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

KIRH E 06 P- 1 1
KIRH E 06 T- 1 1

Общая маркировка бренда

Тип нагрева: E – электрический

0,6, 0,8, 1,0, 2,0 ... – мощность, кВт

1, 2, 3 серийные варианты.
Другие цифры – индивидуальное исполнение.

Питание: 1 – 230 В; 3 – 400 В; 0 – 230 В / 400 В

Тип излучения: Р – панель; Т – ТЭН открытый;

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА

KIRH G 05 E 05 1 1
KIRH G S 05 B 05 1 2

Общая маркировка бренда

Нагревательная панель из стекла

Класс прибора

Цветовое исполнение

1, 2, 3 серийные варианты.
Другие цифры – индивидуальное исполнение.

Питание: 1 – 230 В; 3 – 400 В; 0 – 230 В / 400 В

0,5, 0,8, 1,0, 1,3 ... – мощность, кВт

Тип нагрева: E – электрический

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

KVCH E 15 E- 1 1
KVCH E 15 M- 1 1

Общая маркировка бренда

Тип нагрева: E – электрический

1, 2, 3, 9 серийные варианты.
Другие цифры – индивидуальное исполнение.

Питание: 1 – 230 В; 3 – 400 В; 0 – 230 В / 400 В

0,5, 1,0, 1,5, 2,0 – мощность, кВт

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибутора.



KALASHNIKOV

kalashnikov-climate.com



SEVERCON
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

www.severcon.ru