








| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|--|---------|----------------|-----------|
|  <p>Рулон для системы отопления пола xnet C12 roll Теплоизоляция и изоляция от ударного шума PSTK 30-2 согласно DIN 18164, часть 2 Не содержит фтористо-хлористых соединений углерода (FCKW), допускает вторичную переработку PS, с ламинированной, устойчивой к нагрузке при ходьбе и высокопрочной удерживающей пленкой на тканевой основе с полиэтиленовой подложкой, для закрепления анкеров xnet A1 14/16. Растр для прокладки труб с разметкой мест отреза и для точного выравнивания труб системы xnet. Гидроизолирующая боковая пленка с наложением. Косые срезы на внутренней стороне для ровной укладки после раскатки рулона. Интервал при прокладке труб: 5,5 / 11 / 16,5 / 22 / 27,5 и 33 см Класс строительных материалов: B2 согласно DIN 4102</p> | | | |
| <p style="text-align: right;">Макс. подвижная нагрузка</p> <p>xnet C12 roll NM 30-2 (10000x1000x32 мм) Группа теплопроводности 040</p> | | | |
| <p style="text-align: right;">Уровень снижения ударного шума</p> <p>xnet C12 roll NM 25-2 (10000x1000x27 мм) Группа теплопроводности 045</p> | | | |
| <p>Как описано выше, но согласно DIN 18164, часть 1</p> | | | |
| <p style="text-align: right;">Макс. подвижная нагрузка</p> <p>xnet C12 roll NM 20 (10000x1000x20 мм), PS 20 Группа теплопроводности 040</p> | | | |
| <p style="text-align: right;">Уровень снижения ударного шума</p> <p>xnet C12 roll NM 25 (10000x1000x20 мм), PS 30 35 кН/м² Группа теплопроводности 035 (только для системных труб xnet PE-Xc 14x2 мм)</p> | | | |

| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|---|-------------|-------------------|------------------------|
|  <p>Анкеры для крепления труб хнет А1 14/16 Для закрепления системных труб хнет РЕ-Хе размером 14x2 и 16x2мм на прошивных поверхностях хнет С12, предварительно собраны без клейкой ленты по 25 штук. Авторское право зарегистрировано. Цвет: белый</p> | SFRA016000 | 400шт. | 0,11 за шт. |
|  <p>Клейкая лента хнет Для герметичного склеивания прошивных поверхностей системы хнет С12 Катужка: ширина 50 мм, длина 66 м</p> | SFZKB000000 | 1катушка | 4,01 |
|  <p>Боковая изоленга Для разделения отопительного бесшовного пола от прилегающих конструкций в соответствии с требованиями стандарта DIN 18560, часть 2, не содержит фтористо-хлористых соединений углерода (FCKW), допускает вторичную переработку. Из ПЭ пены полностью структурированной с фольгированной ПЭ лентой на тканевой основе большой длины для надежной герметизации, а также клеевой лентой на обратной стороне для точной подгонки под прямым углом к внутренним и наружным углам помещения, а также для облегчения крепления к стене с грунтовкой любого типа. Высота ленты 160 мм, толщина 8 мм, с 6 насечками для отрыва. Длина рулона: 25 м Для бесшовного или заливного пола.</p> | SFZRS001000 | катушка 25 м | 1,65 за метр |
|  <p>Добавка к цементной стяжке хнет EV21 Добавка к цементной стяжке для повышения ее качества. Служит для улучшения влагозадерживающей способности и повышения пластичности отопительного бесшовного пола. Расход: ок. 0,18 кг/м² при толщине цементной стяжки 6 см, не подходит для заливного или ангидритового цементного пола. Канистра: 10 кг</p> | SFZEZ211000 | канистра 10 кг | 77,00 |
|  <p>Специальная добавка к цементной стяжке хнет Добавка к цементной стяжке хнет при низком устройстве пола, расход - примерно 1,3 - 1,4 кг/м² при толщине цементной стяжки 4 см, не подходит для заливного или ангидритового цементного пола. Канистра: 10 кг</p> | SFZESP1000 | канистра 10 кг | 116,62 |
|  <p>Быстросхватывающееся вяжущее к цементной стяжке хнет ES 10 Добавка к цементной стяжке хнет, обеспечивающее ее быстрое схватывание и высыхание. Расход - примерно 0,36 - 0,54 кг/м² при толщине цементной стяжки 6 см, не подходит для заливного или ангидритового цементного пола. Канистра: 10 кг</p> | SFZES101000 | канистра 10 кг | 129,58 |






| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|--|---|----------------------------------|--|
|  <p>5-слойная полиэтиленовая труба Ре-Хс для системы отопления пола хпел Не пропускающая кислород, 5-слойная сетчатая полиэтиленовая труба изготовлена в соответствии с DIN 16892, испытана и проверена согласно DIN 4726/29. Регистрационный номер DIN 3V200-PE-Хс. Не пропускает кислород согласно DIN 4726 Изготовлена по 5-слойной технологии для предупреждения истирания защитного слоя EVOH (этиленвиниловый спирт) от проникновения кислорода в жестких условиях строительных работ. макс. рабочее давление: 6 бар макс. рабочая температура: 95°C мин. радиус при изгибе: 5хd</p> <p>размер 16 х 2 мм, рулон 120 м размер 16 х 2 мм, рулон 240 м размер 16 х 2 мм, рулон 600 м</p> | SFRPE016012 SFRPE016024 SFRPE016060 | рулон 120 м 240 м 600 м | за метр 1,65 1,65 1,65 |
|  <p>Разматывающее устройство для системы хпел Для разматывания без натяжения и спутывания системных труб хпел из упаковки. Подходит для мотков следующей длины: размер трубы 14 х 2 мм - моток 120/240/600 и 1000 м размер трубы 16 х 2 мм - моток 120/240 и 600 м</p> <p>Складывается, имеет небольшой общий вес, т.е. это устройство можно без проблем перевозить в легковом автомобиле, включая насадку для крупных мотков, а также практичную сумку для переноски.</p> | SFWAV000000 | 1 шт. | 1100,30 |
|  <p>Резьбовая муфта для системы хпел Для соединения системных труб хпел, состоит из: основной части с резьбовыми соединениями с зажимами</p> <p>размер трубы 16 х 2 мм</p> | SFVSK016000 | 1 шт. | 7,37 |
|  <p>Колено трубопровода для труб хпел 16 Из ударопрочного искусственного материала, для отвода под углом 90° системных труб хпел РЕ-Хс при прокладке через перекрытие или при вводе труб в шкаф распределительного устройства.</p> <p>размер трубы 16 х 2 мм</p> | SFZRB016000 | 10 шт. | 12,90 |
|  <p>Прессовая муфта хпел Прессовая муфта хпел. Служит для прессового соединения двух труб системы хпел между собой, состоит из основной части с 2 прессованными втулками. Основная часть - из латуни, устойчивой к удалению цинка, втулки - из высоколегированной стали.</p> <p>размер трубы 16 х 2 мм</p> | SFVPK01600 | 10 шт. | 48,00 |



| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------|--------|------------|------|--------|------------|------|--------|------------|------|--------|------------|------|--------|------------|------|--------|------------|------|--------|------------|------|--------|------------|-------|--------|------------|-------|--------|------------|-------|--------|------------|--|--|--|
| <p>Распределитель для системы отопления пола хпел Изготовлен из высоколегированной стали в виде специального профиля V2A с накидной гайкой (присоединение с плоским уплотнением).</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подающей части с запорным вентилем тонкой регулировки с возможностью воспроизведения первоначальной установки (показатель KVS 2,46), включая колпачек для защиты от загрязнения и случайного переключения; - обратной части со вставками термостатов и отвинчивающимся защитным колпачком, для снятия сервоприводов хпел; - отводов с присоединением "евроконус" с наружной резьбой 3/4", подходящим для резьбовых соединений с зажимом для хпел, отступ 55 мм; - включая накидные гайки с внутренней резьбой 5/4", плоским уплотнением для прямого подключения комплекта шарового крана диаметром 1" или 3/4"; - включая 2 вентиляционные пробки с никелированным покрытием; - включая 2 заглушки с никелированным покрытием; - включая 2 поворотных вентиля для заполнения и опоражнения системы с никелированным покрытием; - включая стеновые опоры со звукоизолирующей вставкой в соответствии с DIN 52218 в сборе с винтами и дюбелями; - включая 1 комплект этикеток для разметки отопительного контура; - с обозначением мест подводящего и отводящего трубопроводов. <p>Компактно упаковано в картон в разобранном виде. На заводе испытан на герметичность. Высокая пропускная способность за счет увеличения поперечного сечения (диаметр 35 мм).</p> <p>без резьбовых соединений с зажимами и без шаровых кранов</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Длина (без шарового крана)</th> <th>Вес</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FX-2</td><td>205 мм</td><td>2,9 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-3</td><td>260 мм</td><td>3,2 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-4</td><td>315 мм</td><td>3,5 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-5</td><td>370 мм</td><td>3,8 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-6</td><td>425 мм</td><td>4,1 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-7</td><td>480 мм</td><td>4,4 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-8</td><td>535 мм</td><td>4,7 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-9</td><td>590 мм</td><td>5,0 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-10</td><td>645 мм</td><td>5,3 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-11</td><td>700 мм</td><td>5,6 кг/шт.</td></tr> <tr><td>FX-12</td><td>755 мм</td><td>5,9 кг/шт.</td></tr> </tbody> </table> | Тип | Длина (без шарового крана) | Вес | FX-2 | 205 мм | 2,9 кг/шт. | FX-3 | 260 мм | 3,2 кг/шт. | FX-4 | 315 мм | 3,5 кг/шт. | FX-5 | 370 мм | 3,8 кг/шт. | FX-6 | 425 мм | 4,1 кг/шт. | FX-7 | 480 мм | 4,4 кг/шт. | FX-8 | 535 мм | 4,7 кг/шт. | FX-9 | 590 мм | 5,0 кг/шт. | FX-10 | 645 мм | 5,3 кг/шт. | FX-11 | 700 мм | 5,6 кг/шт. | FX-12 | 755 мм | 5,9 кг/шт. | | | |
| Тип | Длина (без шарового крана) | Вес | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-2 | 205 мм | 2,9 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-3 | 260 мм | 3,2 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-4 | 315 мм | 3,5 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-5 | 370 мм | 3,8 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-6 | 425 мм | 4,1 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-7 | 480 мм | 4,4 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-8 | 535 мм | 4,7 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-9 | 590 мм | 5,0 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-10 | 645 мм | 5,3 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-11 | 700 мм | 5,6 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-12 | 755 мм | 5,9 кг/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|--|------------|----------------|--------------|
|  <p>Комплект шаровых кранов для системы xnet с плоским уплотнением, подходит для распределителей для систем отопления пола xnet</p> <p>Состоит из: Комплект 1": 2 шаровых крана xnet, 5/4" нар. резьба х 1" внутр. резьба, длина 60 мм, с никелированным покрытием</p> <p>Комплект 3/4": 2 шаровых крана xnet, 5/4" нар. резьба х 3/4" внутр. резьба, длина 65 мм, с никелированным покрытием</p> | SFVZHKS001 | 1 компл. | 32,60 |
| | SFVZHKS002 | 1 компл. | 24,88 |
|  <p>Резьбовое соединение с зажимом xnet для присоединения труб системы xnet к распределителю отопительного контура.</p> <p>Состоит из: опорной втулки с "евроконусом", зажимного кольца из искусственного материала и латунной накидной гайки 3/4" (SW 27 мм), с никелированным покрытием</p> <p>размер трубы 16 x 2 мм</p> | SFVZHKR016 | 2 шт. | 5,70 |
|  <p>Резьбовое соединение-переходник для системы xnet, наружная резьба 1/2" как описано выше, но только для присоединения труб системы xnet к трубе с внутр. резьбой 1/2" с самоуплотнением с никелированным покрытием</p> <p>размер трубы, наружная резьба 1/2" 16 x 2 мм</p> | SFVZHEU016 | 2 шт. | 11,26 |

| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|--|----------------|----------------|-----------|
|  <p>Системный цоколь хнет Подходит для всех регуляторов температуры системы хнет на 230 В и 24 В в исполнении: компактный, комфортный и экстракласс, включая защитный колпачек и крепежные винты. Предназначается для монтажа на обычных скрытых розетках. Благодаря штекерам с фиксаторами подключение осуществляется быстро и без особых усилий. На период строительных работ необходимо предусмотреть защиту регулятора от кражи или повреждения.</p> <p>Системный цоколь хнет</p> | SFESS000000 | 1 шт. | 7,35 |
|  <p>Регулятор температуры в помещении, исполнение “Компакт” Готовый к включению в сеть электронный регулятор температуры в помещении, датчик значений в пределах от 10°C до 28°C, с плавной регулировкой, большая температурная шкала с шагом позиционирования 1/4 градуса, область ограничения заданной температуры, обеспечивает снижение температуры: 4К (постоянно); коммутационная способность: макс. 4 сервопривода. Цвет: белый RAL 9016 Размеры (ГхВхШ): 84x79x27 мм</p> | SFEER001230WEI | 1 шт. | 47,09 |
| <p>Регулятор температуры, компактное исполнение, 230 В Регулятор температуры, компактное исполнение, 24 В</p> | SFEER001024WEI | 1 шт. | 47,09 |
|  <p>Регулятор температуры в помещении, исполнение “Комфорт” Готовый к включению в сеть электронный регулятор температуры в помещении с задаваемым уровнем снижения температуры в пределах от 2°C до 6°C, с индикатором рабочего режима в виде светящегося полумесяца, круглый переключатель для выбора режима: - снижение температуры вручную, “вкл.” - снижение температуры “выкл.” - снижение температуры “автоматически”. Датчик значений в пределах от 10°C до 28°C, с плавной регулировкой, большая температурная шкалы с шагом 1/4 градуса, область ограничения заданной температуры, комутационная способность: макс. 4 сервопривода. Цвет: белый RAL 9016 Размеры (ГхВхШ): 93x79x27 мм</p> | SFEER002230WEI | 1 шт. | 62,60 |
| <p>Регулятор температуры, исполнение “Комфорт”, 230 В Регулятор температуры, исполнение “Комфорт”, 24 В</p> | SFEER002024WEI | 1 шт. | 62,60 |
|  <p>Регулятор температуры в помещении, исполнение “Экстра” Готовый к включению в сеть электронный регулятор температуры в помещении со съемным электронным таймером для программирования вручную позволяет осуществлять снижение температуры для того или иного помещения в заданные периоды времени. Может использоваться также в качестве пилотного таймера для других помещений. 1 канал с 8 ячейками памяти (4 значения времени включения и 4 - времени выключения). Произвольное сочетание устанавливаемых периодов, переключение летнего/зимнего времени +/- 1 час, программа переключения температуры в течение суток и в течение недели, с запасом хода 100 часов, заданное снижение температуры в пределах от 2°C до 6°C, индикатор рабочего режима в виде светящегося полумесяца, круглый переключатель для выбора режима: - снижение температуры вручную “вкл.” - снижение температуры “выкл.” - снижение температуры “автоматически”. Датчик значений в пределах от 10°C до 28°C, с плавной регулировкой, большая температурная шкалы с шагом 1/4 градуса, область ограничения заданной температуры, комутационная способность: макс. 4 сервопривода. Цвет: белый RAL 9016 Размеры (ГхВхШ): 118x79x27 мм</p> | SFEER003230WEI | 1 шт. | 214,72 |
| <p>Регулятор температуры, исполнение “Экстра”, 230 В Регулятор температуры, исполнение “Экстра”, 24 В</p> | SFEER003024WEI | 1 шт. | 214,72 |

| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|--|----------------------------|----------------|--------------------------------|
|  <p>Стандартный регулятор температуры в помещении xnet Регулятор температуры в помещении с термической обратной связью. Задатчик значений в пределах от 5°C до 30°C. коммутационная способность: макс. 4 сервопривода Цвет: белый RAL 9016 Рабочее напряжение: 230 В Размеры (ГхВхШ): 75x75x27,5 мм</p> <p>Стандартный регулятор температуры в помещении xnet</p> | SFEER000230RWE | 1 шт. | 38,00 |
|  <p>Сервопривод xnet Штекерное подключение к распределителю отопительного контура xnet через вентильный адаптер AGM 30x1,5 (включен в объем поставки). Оптическая индикация функционирования и контроль согласования. Замкнут в обесточенном состоянии. Разомкнут при поставке с целью облегчения монтажа (First-open-Funktion). Присоединительный провод: длина кабеля 1 м (2x0,5 мм²), со штекером. Рабочая нагрузка: ок. 2Вт Монтажная высота: 48 мм</p> <p>Сервопривод xnet, тип 230 В, 50/60 Гц Сервопривод xnet, тип 24 В, 50/60 Гц</p> | SFESA230000 SFESA024000 | 1 шт. 1 шт. | 35,00 35,00 |
|  <p>Модульный центральный узел xnet Корпус из искусственного материала с присоединением без использования винтов (штекеры с зажимами) и с обозначениями устройств для электромонтажа компонентов регулирования температуры в отдельных помещениях. Простое крепление в шкафу распределительного устройства xnet с помощью зажимов на стандартной несущей шине. Возможно гибкое расширение функций системы путем простого вставления дополнительных модулей xnet.</p> <p>230 В</p> <p>Коммутационная способность: макс. 6 регуляторов температуры в помещении (помещениях) xnet макс. 14 сервоприводов xnet</p> | | | |
|  <p>Индикация функций: - регулятор температуры в помещении вкл.; - рабочее напряжение; - неисправен предохранитель. Защита от перегрузки посредством сменного слаботочного предохранителя, включая запасной предохранитель.</p> <p>24 В</p> <p>Модульный центральный узел xnet, 230 В, 50/60 Гц Размеры (ДхВхГ): 233x75x70 мм</p> <p>Модульный центральный узел xnet, 24 В, 50/60 Гц Размеры (ДхВхГ): 302x75x70 мм</p> | SFEMS001230 SFEMS001024 | 1 шт. 1 шт. | 125,00 172,22 |

| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|---|----------------------------|-----------------|-------------------------------|
|  <p>Прошивочное устройство хнет 14/16 Для фиксации системных труб размером 14x2 мм и 16x2 мм, с анкерным креплением хнет А1 14/16 на специальных прошивных поверхностях С12. В прошивочном устройстве хнет 14/16 имеется магазинная стойка для загрузки 110 анкеров для крепления труб типа хнет А1 14/16. Анкеры для крепления труб типа хнет 14/16 надежно, без проскальзывания, направляются по канавке в стволе корпуса, благодаря чему не происходит перекоса или повреждения труб. Груз на штанге магазина позволяет избежать частой дозагрузки анкеров, так что за один прием можно закрепить 100 анкеров. Дополнительная ножка для опоры.</p> <p>Прошивочное устройство хнет 14/16</p> | SFWTG000000 | 1 шт. | 466,23 |
|  <p>Ножницы для разрезания труб хнет Ножницы специальной длины для отрезания системных труб хнет</p> <p>Ножницы для труб хнет Запасное лезвие для ножниц хнет</p> | SFWRS000000 SFWRSESK000 | 1 шт. 1 шт. | 146,39 27,05 |
|  <p>Приспособление для клейкой ленты хнет Приспособление для разматывание клейкой ленты, используемой для уплотнения стыков прошивных поверхностей хнет С12.</p> | SFWKA000000 | 1 шт. | 59,52 |
|  <p>Пресс-инструмент Для любых прессовых штампов с постоянным усилием сдвига 30-40 кН Служит для запрессования фитингов хнет.</p> <p>Размер: 16 мм</p> | SFWPB016000 | 1 шт. | 400,80 |
|  <p>Нож хнет Для разрезания рабочих поверхностей хнет и дополнительных изолирующих плит хнет, включая 2 запасных лезвия 22мм.</p> <p>Нож хнет Запасные лезвия 22 мм для ножа хнет</p> | SFWTM000000 SFWTMESK000 | 1 шт. 10 шт. | 60,59 15,83 |

| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR |
|---|-------------|----------------|---------------|
|  <p>Клещи хnet Для выполнения вырезов на фасонных рейках для деформационных швов в местах пересечения отопительных контуров.</p> | SFWAZ000000 | 1 шт. | 103,47 |
|  <p>Чемодан для инструментов FHB хnet со следующим содержимым:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 открытый и угловой гаечный ключ с двойным кольцом SW 24/27; - 1 прямой вильчатый гаечный ключ; - 1 набор гаечных ключей с внутренним шестигранником 1,5-10 мм; - 1 торцевой гаечный ключ с ручкой-отверткой SW 10; - 1 отвертка для винтов с крестообразным шлицем, разм. 3; - 1 электровинтоверт, разм. 3; - 1 винтоверт, разм. 8-9; - 1 измерительная рулетка; - 1 нож; - 1 ножницы для труб. | SFWWK00000 | 1 шт. | 501,00 |

| Описание | Артикул | Един. поставки | Цена, EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---------------|---|---------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|-------------|-----------------------|----------------|------|---|--|--|---------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|-----------|----|---|---|------------|------------------------|-------------|------|----------------|--------|-------------|----------|--------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  <p>Возможно использование только в сочетании с распределителем отопительного контура FHB хнет и шкафом РУ хнет, скрытый монтаж.</p> <p>При монтаже шкафа РУ учитывать монтажную глубину 145 мм.</p> </div> <div style="width: 70%;"> <p><u>Блок управления для системы отопления пола хнет типа "Стандарт"</u></p> <p>Предназначен для децентрализованной автоматической стабилизации температуры воды в подающем трубопроводе в системах отопления пола большой площади в жилых помещениях, например, в коттеджах на одну семью, в квартирах и т. д. Размещение - в центре перед распределителем отопительного контура FHB хнет в шкафу РУ, скрытый монтаж. Диапазон мощности - до 15 кВт и, соответственно, 200 м² отапливаемой площади при расходе тепла примерно 75 Вт/м².</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3-ходовый вентиль, присоединительная резьба М 30x1,5 мм, DN 20, показатель $K_{VS}=4 \text{ м}^3/\text{ч}$, для постоянной характеристики регулирования в сочетании со следующими компонентами: - регулятор температуры с накладным датчиком и теплопроводным цоколем, устанавливается в диапазоне $V_{Ltemp} 20^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$; - энергосберегающий циркуляционный насос 15/60 со встроенным электронным устройством регулирования мощности; - по выбору: лево- или правосторонний монтаж/вариант присоединения в шкафу РУ, скрытый монтаж, перед распределителем отопительного контура FHB хнет (можно повернуть); - предварительно смонтирован для левостороннего размещения непосредственно в шкафу распределительного устройства системы хнет, скрытый монтаж; - готовый электромонтаж с подключением к сети; - присоединение первичной стороны: внутренняя резьба 5/4", плоское уплотнение, подходит для непосредственного подключения шарового крана хнет; - присоединение вторичной стороны: наружная резьба 5/4", плоское уплотнение, подходит для непосредственного подключения распределителя отопительного контура FHB хнет. <p>Область применения:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td style="text-align: right;">не более 6 бар</td> </tr> <tr> <td>Температура в подающем трубопроводе (первичная сторона)</td> <td style="text-align: right;">не более 95°C</td> </tr> <tr> <td>Температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона)</td> <td style="text-align: right;">не более 50°C</td> </tr> <tr> <td>Подача теплоносителя, Q</td> <td style="text-align: right;">не более 3,5 м³/ч</td> </tr> <tr> <td>Высота подачи теплоносителя, H</td> <td style="text-align: right;">не более 5,5 м</td> </tr> <tr> <td>Рабочее напряжение</td> <td style="text-align: right;">230 В/50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td style="text-align: right;">не более 90 Вт</td> </tr> </table> <p>Без резьбовых соединений с зажимами и шаровых кранов Блок управления в сборе, готов к монтажу (скрытый монтаж) в шкафах распределительного устройства системы хнет следующих типов:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left;">Шкаф</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Можно использовать для следующего количества отопительных контуров:</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">без WMZ</th> <th style="text-align: center;">с WMZ горизонт. исполнение</th> <th style="text-align: center;">с WMZ вертик. исполнение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UX - V/L3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>UX - V/L4</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>UX - V/L5</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>UX - V/L6</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Тип</td> <td style="width: 45%;">Габариты ВхРхТ:</td> <td style="width: 30%;">Вес:</td> </tr> <tr> <td>K-15</td> <td>280x380x145 мм</td> <td>6,6 кг</td> </tr> </table> </div> </div> | Рабочее давление | не более 6 бар | Температура в подающем трубопроводе (первичная сторона) | не более 95°C | Температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона) | не более 50°C | Подача теплоносителя, Q | не более 3,5 м ³ /ч | Высота подачи теплоносителя, H | не более 5,5 м | Рабочее напряжение | 230 В/50 Гц | Потребляемая мощность | не более 90 Вт | Шкаф | Можно использовать для следующего количества отопительных контуров: | | | без WMZ | с WMZ горизонт. исполнение | с WMZ вертик. исполнение | UX - V/L3 | 4 | - | - | UX - V/L4 | 6 | 2 | 4 | UX - V/L5 | 9 | 5 | 6 | UX - V/L6 | 12 | 7 | 8 | Тип | Габариты ВхРхТ: | Вес: | K-15 | 280x380x145 мм | 6,6 кг | SFERSS00001 | 1шт/упак | 469,83 |
| Рабочее давление | не более 6 бар | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура в подающем трубопроводе (первичная сторона) | не более 95°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона) | не более 50°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подача теплоносителя, Q | не более 3,5 м ³ /ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота подачи теплоносителя, H | не более 5,5 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочее напряжение | 230 В/50 Гц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | не более 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф | Можно использовать для следующего количества отопительных контуров: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | без WMZ | с WMZ горизонт. исполнение | с WMZ вертик. исполнение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UX - V/L3 | 4 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UX - V/L4 | 6 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UX - V/L5 | 9 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UX - V/L6 | 12 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип | Габариты ВхРхТ: | Вес: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-15 | 280x380x145 мм | 6,6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |