4.7 Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105 ℃ следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами. замешанными на натуральной олибе.

При температуре воды выше 105 °C следует применять хризотиловую прядь вместе с льняной прядью, пропитанные графитом, замешанным на олифе. Применение железного сурика не допускается, так как он способствует коррозии стали в соединении. Для пропитки уплотняющего материала можно применять специальные герметики, например анаэробные герметики «СантехмастерГель», «Трибопласт», «Sealant», «Loctite». Также для резьбовых соединений рекомендуется применять готовые для применения уже пропитанные резьбоуплотняющие шнуры типа «Loctite-55», «Рекорд», другие материалы, разрешенные к применению в установленном порядке.

4.8 Монта́ж конвекторов во избежание загрязнений и повреждений следует выполнять на подготовленных (оштукатуренных и окрашенных) поверхностях стен.

4.9 Монтаж конвекторов должен осуществляться в соответствии с действующими строительными нормами, правилами по технологии, монтажными чертежами, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений, в следующей последовательности:

а) разметка мест установки подвесной системы (кронштейнов);

б) установка крепежных элементов конвектора и крепление их к строительным конструкциям;
 в) установка нагревательного элемента конвектора, который следует устанавливать по уровню.
 г) подсоединение к трубопроводам системы отопления;

д) установка кожуха на нагревательный элемент, обеспечив полное накрытие кожухами пластин и всех калачей труб у нагревательного элемента.

После проведения всех отделочных работ в помещении или самому потребителю при эксплуатации снять защитный колпачок (чёрного цвета для модулей «АО4», «АО6», «АО9», «АС2»; зелёного цвета для модулей «АО5», «АО7», «АС10», «АС11», «АС13») с клапанной вставки терморегулятора, установить и настроить элемент термостатический согласно паспорту на терморегулятор.

 Конбекторы следует устанавливать на расстояниях: до пола − 80 ÷ 150 мм, до нижней поверхности подоконных досок − не менее 100 мм, вплотную к поверхности стены.

Кронштейны следует устанавливать под трубы конбектора слева и справа от пластин оребрения на расстоянии 5 мм или согласно монтажному чертежу на конвектор, иным документам.

Кронштейны под отопительные приборы следует крепить к бетонным и к кирпичным стенам дюбелями не менее 100 мм (без учета толщины слоя штукатурки).

4.10 Монтажный комплект (присоединительные комплектующие к трубопроводной системе отопления) не входит в стандартную комплектацию и приобретается заказчиком (покупателем) по отдельному заказу.

4.11 Пре́дварительные испытания конвектора на герметичность можно провести до сборки в систему отопления по СП 73.13330.2016.

4.12 Испытание водяных систем отопления совместно с отопительными приборами должно производиться в соответствии с СП 73.1333.0.2016: гидростатическим методом давлением, равным 1,5 рабочего давления, но не менее 0,2 МПа (2 кгс/см²) в самой нижней точке системы. Конвектор признаётся выдержавшими испытания, если в течение не менее 5 мин нахождения под пробным давлением отсутствуют течи трубы. Величина пробного давления при гидростатическом методе испытания для систем отопления и теплоснабжения, присоединенных к тепловым сетям централизованного теплоснабжения, не должна превышать предельного пробного давления для установленных в системе отопительных приборов.

Испытания гидростатическим методом систем отопления должны производиться при положительной температуре в помещениях здания, а температура воды должна быть не ниже 5 °C

4.13 При заполнении конвектора теплоносителем (водой) необходимо удалить из полости трубы конвектора воздух.

### 5. Указания по эксплуатации

- 5.1 Условия эксплуатации должны соответствовать требованиям проекта и СП 60.13330.2016 (СНиП 41-01-2003) «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- 5.2 Характеристики теплоносителя отопительных сетей (воды) должны соответствовать п. 1.10
- 5.3 Во избежание усиленной коррозии конвектор, как и системы теплоснабжения в целом, в течение всего периода эксплуатации должны быть заполнены теплоносителем. По принятым нормативным требованиям не рекомендуется опорожнять конвектор более чем на 15 суток в течение года. При необходимости следует без опорожнения конвектора отключить его от системы отопления запорной арматурой.

Промывку систем отопления, с установленными конвекторами производить средствами, не вызывающими коррозию стальных труб.

- 5.5 При эксплуатации необходимо периодически очищать от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ.
- 5.6 Для чистки кожуха конвектора пользоваться только мягкой тряпкой или губкой и мыльной тёплой водой, затем смыть мыло и тщательно вытереть поверхности насухо. Не пользоваться абразивными материалами, такими как чистящие порошки и металлические мочалки.
  - 5.7 ЗАПРЕШАЕТСЯ:
- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных в настоящем паспорте;
- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;
- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ.

При температурном напоре более 50 °С поверхность пластин и трубы нагревательного элемента конвектора нагревается выше 75 °С, в связи с чем должны приниматься меры по исключению прямого контакта с перегретой поверхностью (СанПиН2.1.2-2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях).

Изготовитель не несет ответственности перед потребителем при невыполнении потребителем условий эксплуатации конвектора.

### 6. Транспортирование, хранение и утилизация

- 6.1 Транспортирование конвекторов осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2 Конвекторы хранят в крытых сухих складских помещениях при температуре от 0 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75% в условиях, исключающих действие агрессивных сред.
  - 6.3 Конвекторы могут быть уложены в штабели на стеллажах.
- 6.4 До начала эксплуатации, конвектор необходимо хранить в индивидуальной упаковке изготовителя в закрытом помещении, при этом следует обеспечить их защиту от воздействия влаги и химических веществ. Допускается хранение упакованных изделий, защищенных от воздействия атмосферных осадков, на открытых площадках (под навесом) сроком не более 10 стлок
- 6.5 Конвектор не содержит вредных для здоровья материалов и подлежит утилизации в обычном порядке. Специальные требования по утилизации не установлены.

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям ГОСТ 31311 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и экспруатация
  - 7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий, включая срок хранения, 5 лет со дня получения потребителем или продажи (при реализации через розничную торговую сеть).
- 7.4 Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений, которые не влияют на основные технические характеристики изделий.
- 7.5 Изготовитель гарантирует замену или ремонт вышедшего из строя в течение гарантийного срока конвектора при соблюдении условий п. 5.1, при отсутствии повреждений на крепежных элементах и других механических повреждений.
- 7.6 Для предъявления гарантийных требований необходимо представить продавцу либо изготовителю заявление (рекламационный акт) с указанием существа претензии, данный паспорт (копию) с отметками продавца и покупателя, акт монтажа и испытаний при сдаче в эксплуатацию и (или) другие соответствующие документы, оформленные в соответствии с правилами торговли (реализации), монтажа и эксплуатации.
  - 7.7 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия:
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
  - 7.8 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 7.9 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 7.10 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

### Уважаемый покупатель!

**ВНИМАНИЕ!** До проведения монтажных работ убедитесь, что характеристики отопительных сетей и место установки соответствуют требованиям к конвекторам, приведенным в настоящем

Сохраняйте данный паспорт и гарантийный талон с обязательными отметками в течение всего гарантийного срока эксплуатации конвектора.

### 8. Рекламации

- 8.1 В случае обнаружения дефектов при эксплуатации изделия в период гарантийного срока, установленных по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, номер партии и дату выпуска;
- дата получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время эксплуатации, мес.;
- сведения о выявленных дефектах.
- 8.2 Вышедшие из строя изделия должны быть сохранены до выяснения причин возникновения неисправности предприятием-изготовителем.
- 8.3 Рекламационный Акт должен быть предъявлен предприятию-изготовителю: Адрес: 107497, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6 Тел: +-7 (495) 730-70-80

www.santexprom.ru, a.sorokina@santexprom.ru

### 



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САНТЕХПРОМ»

# ПАСПОРТ



## ОКПД 2 25.21.11.150

Сертификат соответствия № РОСС RU.AГ16.B00272 Действителен с 24.10.2018 по 23.10.2023 Орган по сертификации «ИнтерТестСтрой+»

## КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ СТАЛЬНОЙ НАСТЕННЫЙ «Универсал С» КСК 111.001 ПС

Инструкция по монтажу и эксплуатации



Россия, 107497, г. Москва ул. Амурская, д.9/6

> www.caнтехпром.рф mail@santexprom.ru



### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Конвектор отопительный травмобезопасный стальной настенный малой убины.
- 1.2 Изготовитель АО «САНТЕХПРОМ».
- 1.3 Тип «Универсал С».
- 1.4 Конвектор «Универсал С» это базовая модель конвекторов с высотой кожуха 400 мм и боковым присоединением трубопроводов. Модули, входящие в состав нагревательного элемента (НЭ) конвектора, определяют тип подключения конвектора к системе отопления с помощью нижних присоединительных патрубков:
- модуль «АО1» для однотрубной и двухтрубной системы отопления, не содержит терморегулятор и воздуховыпускной клапан (воздухоотводчик), предназначенный для выпуска воздуха, находящегося в системе отопления.
- модуль «А02» для однотрубной системы отопления, содержит замыкающий участок (3У), не содержит терморегулятор и воздухоотводчик.
- модуль «АО4» для двухтрубной системы отопления, содержит угловой терморегулятор КТК-V2 (КТК-U2) компании Danfoss, который имеет корпус и клапанную вставку с послединяемым на неё термостатическим элементом типа RA 2974, обеспечивающим непосредственную ручную настройку на температуру в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. Корпус терморегулятора содержит воздухоотводчик.
- модуль «А05» для однотрубной системы отопления, содержит угловой терморегулятор КТК-УТ (КТК-UT) компании Danfoss, который имеет корпус и клапанную вставку с присоединяемым на неё термостатическим элементом типа RA 2974, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. Не содержит воздухоотводчик.
- модуль «Аоб» для двухтрубной системы отопления, содержит терморегулятор КТК-П2.1 (КТК-Р2.1) компании Danfoss на входном верхнем патрубке, который имеет корпус и клапанную вставку с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. Корпус терморегулятора содержит воздухоотводчик. Подача теплоносителя осуществляется по схеме сверху-вниз.
- модуль «АО7» для однотрубной системы отопления, содержит ЗУ и терморегулятор КТК-П1.1 (КТК-Р1.1) компании Danfoss на входном верхнем патрубке, который имеет корпус и клапанную вставку с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. Не содержит воздухоотводчик. Подача теплоносителя осуществляется по схеме сверху-вниз.
- модуль «А09» для двухтрубной системы отопления, содержит терморегулятор КТК-П2.1 (КТК-Р2.1) компании Danfoss на входном нижнем патрубке, который имеет корпус и клапанную вставку с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. Корпус терморегулятора содержит воздухоотводчик. Подача теплоносителя осуществляется по схеме снизу-вверх.
- модуль «А10» для однотрубной системы отопления, содержит ЗУ и терморегулятор КТК-П1.1 (КТК-Р1.1) компании Danfoss на входном нижнем патрубке, который имеет корпус и клапанную вставку с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержаниезаданного параметра. Не содержит воздухоотводчик. Подача теплоносителя осуществляется по схеме снизу-вверх.
- модуль «А11» для офнотрубной системы отопления, содержит терморегулятор КТК-П1.1 (КТК-Р1.1) компании Danfoss на входном верхнем патрубке, который имеет корпус и клапанную вставку с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. Не содержит ЗУ и воздухоотводчик. Подача теплоносителя осуществляется по схеме сверху-вниз. Используется только в связке с проходным конвектором или конвекторами, один из которых содержит ЗУ.
- модуль «A12» для двухтрубной системы отопления, содержит терморегулятор КТК-П2.1 (КТК-Р2.1) компании Danfoss на входном патрубке, авухпозиционный запорный шаровой вентиль на выходном патрубке. Корпуса терморегулятора и вентиля на входном и выходном патрубкех унифицированы. Корпуса содержат воздухоотводчики. В корпусе на входном патрубке используется клапанная вставка с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. В корпусе на выходном патрубке используется вентильная вставка. Вставки могут быть переставлены относительно друг друга для реализации различных схем подачи теплоносителя: либо по схеме сверху-вниз, либо снизуверх.
- модуль «А13» для однотрубной системы отопления, содержит терморегулятор КТК-П1.1 (КТК-Р1.1) компании Danfoss на входном патрубке, двухпозиционный запорный шаровой вентиль на выходном патрубке. Корпуса терморегулятора и вентиля на входном и выходном патрубках унифицированы. Корпуса не содержат воздухоотводчиков. В корпусе на входном патрубке используется клапанная вставка с присоединяемым на неё термостатическим элементом, обеспечивающим непосредственную ручную настройку температуры в помещении и автоматическое поддержание заданного параметра. В корпусе на выходном патрубке используется вентильная вставка. Вставки могут быть переставлены относительно друг друга для реализации различных схем подачи теплоносителя: либо по схеме сверху-вниз, либо снизуверх.

.... Варианты исполнения конвекторов для модулей «A01», «A06», «A07», «A09», «A10», «A11»,

- «A12», «A13» концевые и проходные. Для модулей «A04», «A05» только концевые. Для модуля «A02» только проходные.
- 1.5 Конвектор предназначен для применения в системах водяного отопления промышленных, нежилых, жилых и общественных зданий различного назначения при использовании теплоносителя воды с температурой до 115 °C и рабочем давлении до 1,0 МПа, согласно норм проектирования СП 60.13330.2016 (СНиП 41-01-2003) «Отопление, вентиляция и кондиционирование». В качестве теплоносителя также могут использоваться незамерзающие жидкости, рН которых больше 8,5 (щелочная группа).
- 1.6 Конвекторы «Универсал С» изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311 (Приборы отопительные. Общие технические условия).
- 1.7 Конвекторы «Универсал С» предназначены для применения как в закрытых, так и в открытых системах отопления.
- 1.8 Долговечность (срок службы), определяемая по ГОСТ 27.002, не менее 25-ти условных лет эксплуатации при соблюдении требований, изложенных в разделе «Указание по монтажу и эксплуатации».
- 1.9 Вид климатического исполнения УХЛ, группа условий эксплуатации 1, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150.
- 1.10 Характеристики теплоносителя отопительных сетей (воды) должны соответствовать нормам, указанным в СП 124.13330.2012 (СНиП 41-02-2003). Тепловые сети. Свод правил. (ТКП 45-4.02-182-2009 «Тепловые сети», ТКП 45-4.02-183-2009 «Тепловые пункты»):

8,5...10,5 Водородный показатель pH 8,5...10,5 Содержание кислорода, мг/дм³, не более 0,02 Общая жесткость, мг-экв/дм³, не более 7 Содержание соединений железа, мг/дм³, не более 0,5

Несоответствие характеристик теплоносителя указанным требованиям приводит к ускоренной коррозии и может привести к потере его герметичности.

- 1.11 Отличительными особенностями конвекторов являются:
- стальная несущая гидравлическая труба, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость, прочность и устойчивость к перепадам давления:
- развитая система оребрения конвектора, расположенная с оптимальным шагом на трубе, что обеспечивает высокую теплоотдачу, равномерное распределение теплового потока, что создаёт чувство комфорта:
- оптимальная вместимость по теплоносителю обеспечивает малую инерционность теплообмена;
- наружное покрытие кожуха конвектора выполнено порошковой краской, остальных элементов
  методом электрофорезной окраски по инновационным технологиям согласно требованиям по экологии и безопасно для потребителей.

### 2. Основные технические данные

- 2.1 Конвектор соответствует требованиям ГОСТ 31311 и изготовлены по технологической документации предприятия-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами, утвержденными в установленном порядке.
- 2.2 Внешний вид конвектора с габаритными и присоединительными размерами приведён только для модулей «АО1» (рисунок 1) и «АО2» (рисунок 2).
  - 2.3 Основные технические характеристики изделий приведены в таблице 1.
- 2.4 Номинальный тепловой поток определен в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 по ГОСТ Р 53583-2009 (Приборы отопительные. Методы испытаний) для нормальных (нормативных) условий: температурном напоре ∆Т = 70°С расходе теплоносителя (воды) через конвектор М₀ = 0,1 кг/с (360 кг/час), барометрическом давлении В=1013,3 гПа (760 мм.рт.ст.). При движении теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».
- 2.5 Условное обозначение изделия включает:
- название «Конвектор»;
- тип прибора «Универсал С»;
- условное обозначение конвектора: «КСК»;
- диаметр условного прохода труб присоединительного патрубка, мм: 20;
- номинальный тепловой поток, Вт;
- вариант обозначения конвектора: «К» концевой; «П» проходной;
- спецификацию, определяющую все исполнения, для модулей «A01», «A02», «A04», «A05», «A05», «A06», «A10», «A11», «A12», «A13»: гладкие патрубки без параметров; «рез.» наружная резьба на всех присоединительных патрубках, «PT» все раздатые патрубки. Для проходных конвекторов «рез./», «/рез.», «PT/» «/PT», «рез./PT» и т.д. указание поспедовательности расположения через разделитель «/», при этом отчёт ведётся сначала от патрубка, подсоединяемого к отопительной системе, если разделитель «/» не указан, то исполнение относится ко всем патрубкам.
- исполнение: для патрубков со стороны отопительной системы справа «прав.», для патрубков слева «лев.». Без параметров определяется изготовителем.

Пример записи условного обозначения изделий при заказе и в прочей документации для модуля «AO1»:

- «Конвектор «Универсал С» КСК20-1226 П (АО1) ГОСТ 31311» «Конвектор «Универсал С» КСК20-1226 П (АО1, рез., лев.) ГОСТ 31311»
- «Конвектор «Универсал С» КСК20-700 П (A01, /PT) ГОСТ 31311»
- «Конвектор «Универсал С» КСК20-700 К (А01, рез., лев.) ГОСТ 31311»
- «Конвектор «Универсал С» КСК20-700 П (АО1, рез./РТ, прав.) ГОСТ 31311»

#### 3. Комплектность

- Комплектность определяется условиями поставки, указанными в договоре с гребителем.
- 3.2 В состав поставки продукции должны входить:

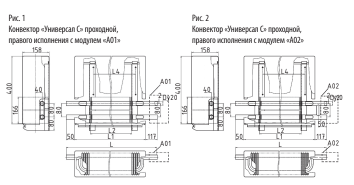


Таблица 1

Условное обозначение конвектора «Универсал С», с модулями «АО1», «АО2», «АО6», «АО5», «АО6», «АО7», «АО9», «АТ9», «АТ1», «АТ3», «АТ3»	Номинальный тепловой поток, Qну, Вт	Размеры, мм										
		Длина кожуха, L1		Длина элем, по ореб.	Общая длина L с модулями «A01», «A02»		Общая длина L с модулями «A04», «A05»		Общая длина L с модулями «АОб», «АО7», «АО9», «А10», «А11», «А12», «А13»		Масса, кг (справочная)	
		концевого	проходного	Длина элег	концевого	проходного	концевого	проходного	концевого	проходного	концевого	проходного
КСК20-700 К (П)	700	601	601	432	718	768	826	-	811	861	12,7	12,8
КСК20-850 К (П)	850	697	697	528	814	864	922	-	907	957	14,7	14,9
КСК20-1000 К (П)	1000	793	793	624	910	960	1018	-	1003	1053	16,5	16,6
КСК20-1226 К (П)	1226	793	793	624	910	960	1018	-	1003	1053	20,4	20,5
КСК20-1348 К (П)	1348	841	841	672	958	1008	1066	-	1051	1101	21,6	21,7
КСК20-1471 К (П)	1471	889	889	720	1006	1056	1114	-	1099	1149	23,0	23,1
КСК20-1593 К (П)	1593	937	937	768	1054	1104	1162	-	1147	1197	24,2	24,3
КСК20-1716 К (П)	1716	985	985	816	1102	1152	1210	-	1195	1245	25,4	25,5
КСК20-1838 К (П)	1838	1033	1033	864	1150	1200	1258	-	1243	1293	26,8	26,9
КСК20-1961 К (П)	1961	1081	1081	912	1198	1248	1306	-	1291	1341	28,0	28,1
КСК20-2083 К (П)	2083	1129	1129	960	1246	1296	1354	-	1339	1389	29,2	29,3
КСК20-2206 К (П)	2206	1177	1177	1008	1294	1344	1402	-	1387	1437	30,5	30,7
КСК20-2328 К (П)	2328	1225	1225	1056	1342	1392	1450	-	1435	1485	31,8	31,9
КСК20-2451 К (П)	2451	1273	1273	1104	1390	1440	1498	-	1483	1533	33,0	33,2
КСК20-2574 К (П)	2574	1321	1321	1152	1438	1488	1546	-	1531	1581	34,3	34,5
КСК20-2696 К (П)	2696	1369	1369	1200	1486	1536	1594	-	1579	1629	35,6	35,7
КСК20-2819 К (П)	2819	1417	1417	1248	1534	1584	1642	-	1627	1677	36,8	36,9
КСК20-2941 К (П)	2941	1465	1465	1296	1582	1632	1690	-	1675	1725	38,1	38,3

- конвектор в сборе;
- упаковка;
- паспорт (допускается 1 экземпляр на всю партию изделий).

Дополнительно (по заказу) поставляется:

- кронштейны крепления

### 4. Указания по монтажу

- 4.1 Конвектор испытан гидравлическим давлением 1,6 МПа и поставляется покупателю в полной заводской готовности.
- 4.2 Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарьсантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий», согласно которым отопительные приборы следует размещать, как правило, под световыми проемами в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки. Длина отопительного прибора должна быть, как правило, не менее 75% длины светового проема в больницах, детских дошкольных учреждениях, школах, домах для престарелых и инвалидов. и 50% - в жилых и общественных зданиях.
- 4.3 При установке конвектора рекомендуется полностью не снимать упаковку или максимально восстановить ее после завершения монтажа до окончания отделочных работ в
- 4.4 При монтаже не допускать попадание пыли и других загрязнений на внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами нагревательного элемента (НЭ).
- 4.5 Конвектор после окончания отделочных работ должен быть очищен от строительного мусора и прочих загрязнений.
- 4.6 Не допускается подключать конвектор к системам отопления с использованием теплоносителей с температурой более 115°C и к системам парового отопления.