



000 «МОНТАЖ-ЗП»

Московская обл., г.о.Красногорский, р.п. Нахабино, ул. Новая, д.11

ОКПД2 25.21.11.150

Группа Ж-24

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.СЛ37.В.00060/23 № РОСС RU C-RU.СЛ37.В.00059/23 Действителен с 24.05.2023 по 23.05.2028 Орган по сертификации: «Омскстройсертфикация»

Конвекторы отопительные стальные настенные типа "УНИВЕРСАЛ" КСК 20 МН ниж. и КСК 20 СН ниж. с кожухом (травмобезопасные)

Паспорт

Инструкция по монтажу и эксплуатации





Тел: 8(495) 566-06-33

1. Основные сведения об изделии

Наименование: Конвектор отопительный травмобезопасный стальной настенный низкий малой глубины.

- 1.2 Произведено в России.
- 1.3 Изготовитель ООО «МОНТАЖ-ЗП».
- 1.4 Обозначение конвектора «КСК».
- 1.5 Конвектор «КСК-20...» это базовые модели конвекторов малой и средней глубины для **двухтрубной системы** отопления, оборудованные присоединительным модулем для нижнего присоединения с клапаном «КТК-П2.1» (013G1810H), который в свою очередь обеспечивает присоединение к системе отопления и является её частью. Модуль конструктивно выполнен единым целым узлом с нагревательным элементом конвектора.
- 1.6 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 нормам проектирования СП 60.13330.2020 (СНиП 41-01-2003) «Отопление, вентиляция и кондиционирование». В качестве теплоносителя также могут использоваться незамерзающие жидкости, рН которых больше 8,5 (щелочная группа).
- 1.7 Конвекторы «КСК-20...» изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311-2022 (Приборы отопительные. Общие технические условия).
- 1.8 Конвекторы «КСК-20...» предназначены для применения как в закрытых, так и в открытых системах отопления.
- 1.9 Долговечность (срок службы), определяемая по ГОСТ Р 27.102-2021— не менее 25-ти условных лет эксплуатации при соблюдении требований, изложенных в разделе «Указание по монтажу и эксплуатации».
- 1.10 Вид климатического исполнения УХЛ, группа условий эксплуатации 1, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150.
- 1.11 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»).

Теплоноситель должен иметь следующие основные характеристики:

Водородный показатель 8,5...10,5 рН.

Значение карбонатного индекса Ик $_c$, не более 2... 0,9 мг-экв/дм 3 .

Содержание растворенного кислорода, не более 0,02 мг/дм³.

Общая жесткость, не более 7 мг-экв/дм³.

Содержание соединений железа, не более 0.5 мг/дм^3 .

Содержание нефтепродуктов, не более 1 мг/дм³.

Несоответствие характеристик теплоносителя указанным требованиям приводит к ускоренной коррозии и может привести к потере его герметичности или засору клапана между седлом клапана и вставкой.

- 1.12 Отличительными особенностями конвекторов являются:
- сварная прямошовная труба ГОСТ 10704-91, что обеспечивает прочность и устойчивость к перепадам давления;
- развитая система оребрения конвектора, расположенная с оптимальным шагом на сварной прямошовной термообработаной трубе и посадкой пластин с помощью дорнования от 0.3 до 0.5, что обеспечивает высокую теплоотдачу, равномерное распределение теплового потока, и создаёт чувство комфорта;
- оптимальная вместимость по теплоносителю обеспечивает малую инерционность теплообмена;

- наружное и внутреннее покрытие кожуха конвектора и кронштейнов выполнено порошковой краской, остальные элементы грунтовкой ГФ21;
- Качество покрытия поверхностей выполнено в соответствии с ГОСТ 31311-2022 по ГОСТ 9.032;
- метод порошковой окраски позволяет достигнуть высокой механической устойчивости окрашенных поверхностей и позволяет добиться высокой антикоррозийной стойкости с привлекательным внешним видом.
- Покраска нагревательного элемента выполняется грунтовкой ГФ21 методом окунания, что в свою очередь обеспечивает антикоррозионную стойкость поверхности, а в дальнейшем гарантирует качество и долговечность финишной отделки лакокрасочными эмалями.

Порошковое напыление и покраска грунтом проводится согласно требованиям по экологии и безопасно для потребителей.

2. Основные технические данные

- 2.1 Конвекторы соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2022 и изготовлены по технологической документации предприятия-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами, утвержденными в установленном порядке.
- 2.2 Внешний вид конвектора приведен на рисунках 1 и 2.
- 2.3 Основные технические характеристики изделий приведены в таблице 1 и 2.
- 2.4 Номинальный тепловой поток определен в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2022 по ГОСТ Р 53583-2011 (Приборы отопительные. Методы испытаний) для нормальных (нормативных) условий: температурном напоре $\Delta T = 70^{\circ}$ С и расходе теплоносителя (воды) через конвектор M = 0.1 кг/с (360 кг/час), барометрическом давлении B=1013.3 гПа (760 мм.рт.ст.). Показатель степени: для малой глубины «M» n=1.3149, а для средней глубины «C» n=1.307, при движении теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».

2.5 Условное обозначение включает:

- название «Конвектор»;
- условное обозначение конвектора: «КСК»;
- диаметр условного прохода труб 20 мм;
- малой «М» или средней «С» глубины;
- с модулем «**H**» оснащенным вертикальным клапаном на входе, типа КТК-П2.1 (013G1810H) для двухтрубной системы;
- тип системы отопления только двухтрубная «2»;
- номинальный тепловой поток, Вт;
- вариант обозначения конвектора: «К» только концевой;
- направление теплоносителя в конвекторе «v» только «сверху-вниз»;
- присоединение: для патрубков со стороны отопительной системы снизу справа «**ниж./лев.**», для патрубков с низу слева «**ниж./прав.**». Без параметров определяется изготовителем.
- исполнение присоединения на входе-выходе: внутреннее резьбовое G1/2A ISO228/10.

Пример записи условного обозначения изделий при заказе и в прочей документации:

Конвектор «Универсал» КСК 20 МН -2-918 К v ниж./лев. рез.

Название – Конвектор «Универсал»;

Условное обозначение – «**КСК**»;

Условный диаметр труб «20»;

Тип конвектора «М» – малой глубины;

«Н» - модуль с прямым терморегулирующим клапаном на входе типа «КТК-П 2.1»

(013G1810Н) оснащённый краном Маевского (воздухоотводчиком);

Тип системы отопления –«2»- (двухтрубная);

«918» - тепловой поток в Вт;

Исполнение конвектора – «K» концевое;

Направление движения теплоносителя <u>в конвекторе</u> только — « \mathbf{v} » («сверху-вниз» по умолчанию, можно не указывать с данным модулем присоединения);

Присоединение конвектора нижнее левое – «ниж./лев.»;

Исполнение присоединения на входе-выходе с модуля — «**pe3**», (на внутренней резьбе G 1/2 A ISO228/10).

3. Комплектность

- 3.1 Комплектность определяется условиями поставки, указанными в договоре с потребителем.
- 3.2 В состав поставки продукции должны входить:
- конвектор в сборе (кожух, два кронштейна, нагреватель с модулем оснащённым клапаном.);

Конвектор может поставляться как в сборе, так и раздельно.

Компоновка при поставке раздельно:

- нагревательный элемент с клапаном, два кронштейна;
- кожух.

Для двухтрубной системы отопления устанавливается клапан «КТК-П2.1» (013G1810H) оснащённый краном Маевского (воздухоотводчиком) с вставкой 013G0394R и колпачком.

- -термостатический элемент 013G7084R для вставки 013G0394R (двухтрубная система) не входит в стандартную комплектацию, при необходимости заказывается дополнительно.
- упаковка;
- комплект метизов для крепления *не входит в стандартную комплектацию, при необходимости заказывается дополнительно*;
- паспорт (допускается 1 на всю партию конвекторов).

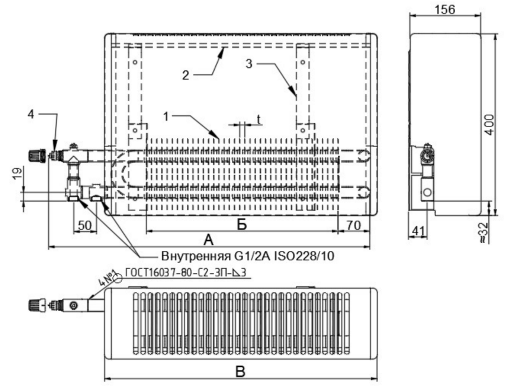


Рис. 1 Конвектор «Универсал» КСК-20 СН -2-... К v ниж./лев. рез.

Конвектор КСК-20 средней глубины, с терморегулятором на входе оснащённый краном Маевского, для двухтрубной системы, концевого исполнения, нижнего левого присоединения на внутренней резьбе G1/2 A ISO228/10.

1)Нагревательный элемент; 2) кожух; 3) кронштейны; 4) терморегулятор.

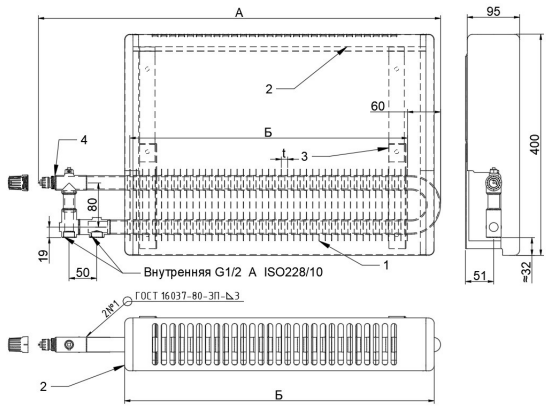


Рис2. Конвектор «Универсал» КСК 20 МН-2-... К v ниж./лев. рез.

Конвектор КСК-20 малой глубины, с терморегулятором на входе оснащённый краном Маевского, для двухтрубной системы, концевого исполнения, нижнего левого присоединения на внутренней резьбе G1/2 A ISO228/10.

1)Нагревательный элемент; 2) кожух; 3) кронштейны; 4) терморегулятор.

Номенклатура, тепловой поток и размеры концевых конвекторов малой глубины «Универсал» КСК 20 МН-2-...К v ниж. /лев(прав.) рез.

	Монтажный №	Номинальный тепловой поток Q _{ну} , Вт	Размеры, мм						
Обозначение конвектора			Общая длина Конвектора A ±5	Длина элемента по оребрению Б	Длина кожуха В	Высота кожуха, мм	Расстояние между кронштейнами Г	Масса нетто кг.	
КСК 20 МН-2-400 К ниж.	У1	400	730	502	560		451	6,1	
КСК 20 МН-2-479 К ниж.	У2	479	820	594	655		543	6,9	
КСК 20 МН-2-655 К ниж.	У3	655	820	594	655		543	8,8	
КСК 20 МН-2-787 К ниж.	У4	787	910	685	750		634	9,9	
КСК 20 МН-2-918 К ниж.	У5	918	1005	782	845		730	11,0	
КСК 20 МН-2-1049 К ниж.	У6	1049	1105	879	940		827	12,2	
КСК 20 МН-2-1180 К ниж.	У7	1180	1200	976	1035	400	924	13,2	
КСК 20 МН-2-1311 К ниж.	У8	1311	1290	1067	1135		1015	14,3	
КСК 20 МН-2-1442 К ниж.	У9	1442	1390	1164	1230		1112	15,4	
КСК 20 МН-2-1573 К ниж.	У10	1573	1485	1261	1325		1209	16,5	
КСК 20 МН-2-1704 К ниж.	У11	1704	1580	1358	1420		1306	17,6	
КСК 20 МН-2-1835 К ниж.	У12	1835	1680	1454	1515		1403	18,8	
КСК 20 МН-2-1966 К ниж.	У13	1966	1735	1500	1615		1449	19,4	

Примечания:

- 1. Шаг пластин оребрения t составляет: в типоразмерах У1м и У2м 11,4 мм, во всех остальных 5,7 мм.
- 2. Вес может колебаться в связи с технологией производства в пределах \pm 0,2 кг.

Таблица 2

Номенклатура, тепловой поток и размеры концевых конвекторов средней глубины «Универсал» КСК 20 СН -2-...К v ниж. /лев(прав.) рез.

«Универсал» КСК 20 СН -2К V ниж. /лев(прав.) рез.								
			Размеры, мм					
Обозначение конвектора	Монтажный №	Номинальный тепловой поток Q _{ну} , В т	Общая длина Конвектора A ±5	Длина элемента по оребрению Б	Длина кожуха В	Высота кожуха, мм	Расстояние между Кронштейнами, Г	Масса нетто кг.
КСК 20 СН-700 К ниж.	У14а	700	710	420	600		369	9,2
КСК 20 СН-850 К ниж.	У15а	850	805	516	700	400	465	10,6
КСК 20 СН-1000 К ниж.	У16а	1000	905	618	795		567	12,0
КСК 20 СН-1226 К ниж.	У14	1226	905	618	795		567	16,1
КСК 20 СН-1348 К ниж.	У15	1348	950	666	865		615	17,1
КСК 20 СН-1471 К ниж.	У16	1471	1000	714	890		663	18,0
КСК 20 СН-1593 К ниж.	У17	1593	1050	762	960		711	19,1
КСК 20 СН-1716 К ниж.	У18	1716	1100	810	985		759	20,0
КСК 20 СН-1838 К ниж.	У19	1838	1145	858	1055		807	21,0
КСК 20 СН-1961 К ниж.	У20	1961	1190	906	1085		855	21,9
КСК 20 СН-2083 К ниж.	У21	2083	1240	954	1150		903	23,0
КСК 20 СН-2206 К ниж.	У22	2206	1290	1002	1180		951	23,9
КСК 20 СН-2328 К ниж.	У23	2328	1340	1050	1245		999	24,9
КСК 20 СН-2451 К ниж.	У24	2451	1385	1098	1275		1047	25,9
КСК 20 СН-2574 К ниж.	У25	2574	1430	1146	1345		1095	26,9
КСК 20 СН-2696 К ниж.	У26	2696	1480	1194	1370		1143	27,8
КСК 20 СН-2819 К ниж.	У27	2819	1530	1242	1440		1191	28,9
КСК 20 СН-2941 К ниж.	У28	2941	1580	1290	1465		1239	29,8

Примечания:

- 1. Шаг пластин оребрения t составляет: в типоразмерах У14ам ÷ У16ам 11,4 мм, во всех остальных 5,7 мм.
- 2. Вес может колебаться в связи с технологией производства в пределах ± 0.2 кг.

4. Указания по монтажу

- 4.1 Конвектор испытан гидравлическим давлением 1,5 МПа и поставляется покупателю в полной заводской готовности.
- 4.2 Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» 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 помещении.
- 4.4 При монтаже не допускать попадание влаги, пыли и других загрязнений на внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами нагревательного элемента.
- 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°С и к системам парового отопления.
- 4.7 Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105 °C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
- 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 Монтаж 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 Рис. 3, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений, в следующей последовательности:
- а) разметка мест установки подвесной системы (кронштейнов);

- б) установка крепежных элементов 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 кожухом пластин нагревательного элемента. Расстояние от верха конвектора до низа подоконной доски должно быть не менее 70% глубины конвектора. Расстояние от пола до низа настенного конвектора с кожухом или без кожуха должно быть не менее 70% и не более 150% глубины устанавливаемого отопительного прибора.

Кронштейны следует устанавливать под трубы конвектора согласно заданному расстоянию или 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) не входит в стандартную комплектацию и приобретается заказчиком (покупателем) по отдельному заказу.
- 4.11 Испытание водяных систем отопления совместно с отопительными приборами должно производиться в соответствии с СП 73.13330.2016: 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.

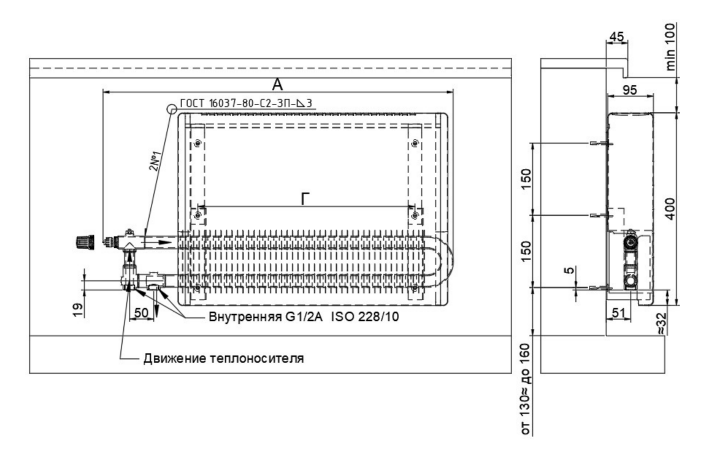
Испытания гидростатическим методом систем отопления должны производиться при положительной температуре в помещениях здания, а температура воды должна быть не ниже 5 °C.

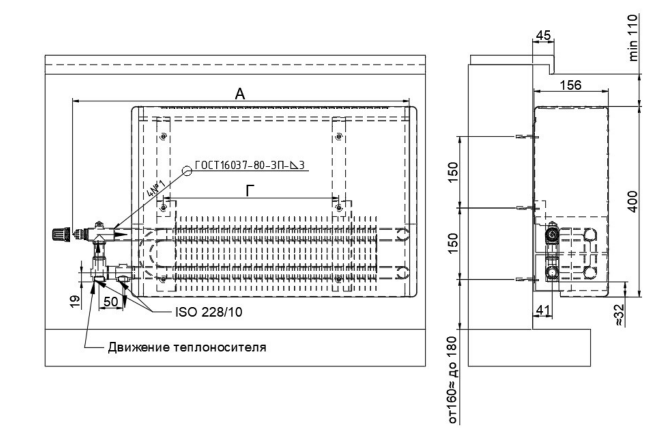
4.12 При заполнении конвектора теплоносителем (водой) необходимо удалить из полости трубы конвектора воздух.

Рис. 3 Рекомендованная схема установки кронштейнов крепления конвекторов:

- а) «Универсал» КСК 20 МН-2-...К v ниж./лев. рез.;
- б) «Универсал» КСК 20 СН-2-...К v ниж./лев. рез.

б)





5. Указания по эксплуатации.

- 5.1 Условия эксплуатации должны соответствовать требованиям проекта и СП 60.13330.2020 (СНиП 41-01-2003) «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- 5.2 Характеристики теплоносителя отопительных сетей (воды) должны соответствовать п.1.11.
- 5.3 Во избежание ускоренной 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.
- 5.4 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 нагревательного элемента.
- 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 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация конвекторов при давлениях и температуре 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 нагревательного элемента.

При температурном напоре более $50\,^{\circ}$ С поверхность пластин и трубы нагревательного элемента конвектора нагревается выше $75\,^{\circ}$ С, в связи с чем должны приниматься меры по исключению прямого контакта с перегретой поверхностью выше $80\,^{\circ}$ С.

(СанПиН 2.1.3684-21VIII. Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию зданий и помещений).

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 °C до плюс 25 °C 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 суток.
- 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 31311-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя (кроме клапана и клапанной вставки с термоэлементом, на вышеупомянутые детали действует гарантия в соответствии паспортов ООО «РИДАН»).
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий, включая срок хранения, 3 года со дня получения потребителем или продажи (при реализации через розничную торговую сеть), но не более 5 лет со дня отгрузки с завода.
- Гарантийный срок клапана и клапанной вставки с термоэлементом составляет согласно паспортов ООО «РИДАН».
- 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 паспорте.

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: 143433, Московская обл., г.о. Красногорский, р.п. Нахабино, ул. Новая, д.11, ООО «МОНТАЖ-ЗП»., или на e-mail: 5660633@mail.ru

Тел. ОТК 8(495) 566-06-33

9. Свидетельство о приемке

Kouperton //Villabenca III KCK	20	
(Партия в количестве для эксплуатации.	шт.) соответствует	ГОСТ 31311-2022 и признан годным
Нагревательный элемент «Уни	версал» КСК 20	
(Партия в количестве для эксплуатации.	шт.) соответствует	ГОСТ 31311-2022 и признан годным
Кожух «Универсал» КСК 20-		
(Партия в количестве для эксплуатации.	шт.) соответствует	ГОСТ 31311-2022 и признан годным
Дата изготовления «»	202 г.	
Служба технического контрол:	я изготовителя	Штамп