Юр. адрес: 633512, Новосибирская область, Черепановский район,

рп Дорогино, ул. Центральная, 4.

Почт. адрес: 654084, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк,

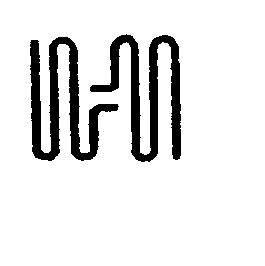
Кузнецкое шоссе, 20, тел. (3843) 345-668, факс (3843) 343-872.

Р/с 40702810600000001462 в АО «Кузнецкбизнесбанк», г. Новокузнецк,

к/с 30101810600000000740.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД УНИВЕРСАЛ» БИК 043209740, ИНН 4221000133, КПП 544001001, ОКПО 00288411, ОКОНХ 14711

Email: oao@zavoduniversal.ru, сайт: zavoduniversal.ru



Паспорт и инструкция по эксплуатации

конвекторов отопительных стальных напольных

«Кузнецк Стиль Авто» КПНК 20 с клапаном терморегулятора

# ОКПД 2 25.21.11.150

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.CЛ37.B.00048/22

Срок действия с 23.03.2022 по 23.03.2027

Орган по сертификации № RA.RU.11CЛ37 «Омскстройсертификация»

**1 Общие сведения**

1.1 Конвекторы изготовлены в соответствии с 31311, имеют клапан терморегулятора со стальным корпусом производства ООО «Данфосс» для поддержания в помещении заданной температуры, кожух обтекаемой формы без острых углов. Высокие эстетические и эргономические качества конвекторов позволяют применять их в современных зданиях с повы­шенными требованиями к интерьерам помещений.

1.2 Конвекторы предназначены для систем отопления жилых , общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 120 ˚С и рабочим избыточным давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см2), обеспечивают поддержание комфортных температурных условий в отапливаемом помещении и экономии теплоэнергии за счёт автоматического регулирования теплоотдачи. При температуре теплоносителя 105 ˚С температура на поверхности кожуха не более 40 ˚С.

1.3 Конвекторы выпускаются следующих модификаций – концевые и проходные (с замыкающими участками или без них), с резьбой ¾” или без резьбы (по согласованию с потребителем) для подсоединения к системе отопления, регулирование тепловой мощности производится автоматически.

1.4 Конвекторы соответствуют требованиям ГОСТ 31311 и изготовлены по технологической и

конструкторской документациям предприятия-изготовителя, утвержденными в установленном порядке.

**2 Основные технические данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип конвекторов | | Монтажный № | Номинальный тепловой поток, кВт | Расстояние между осями  крепления стоек, L3, мм | Длина кожуха,  L, мм | Длина элемента по  оребрению,  L1, ММ | Общая длина, L2,  мм | | Масса, кг (для справок) | |
| концевой | проходной | КОНЦЕВОГО | ПРОХОДНОГО | КОНЦЕВОГО | ПРОХОДНОГО |
| КПНК20-0,65КА1(ЗУ)  КПНК20-0,65КА2 | КПНК20-0,65ПА(ЗУ)  КПНК20-0,65ПА | У14А | 0,65 | 320 | 610 | 396 | 753 | 751 | 11,3  11,2 | 11,8  11,7 |
| КПНК20-0,72КА1(ЗУ)  КПНК20-0,72КА2 | КПНК20-0,72ПА(ЗУ)  КПНК20-0,72ПА | У15А | 0,72 | 414 | 704 | 492 | 849 | 847 | 12,9  12,8 | 13,4  13,3 |
| КПНК20-1,14КА1(ЗУ)  КПНК20-1,14КА2 | КПНК20-1,14ПА(ЗУ)  КПНК20-1,14ПА | У14 | 1,14 | 510 | 800 | 594 | 951 | 895 | 17,5  17,4 | 18,0  17,9 |
| КПНК20-1,23КА1(ЗУ)  КПНК20-1,23КА2 | КПНК20-1,23ПА(ЗУ)  КПНК20-1,23ПА | У16 | 1,23 | 606 | 896 | 690 | 1047 | 991 | 20,5  20,4 | 21,0  20,9 |
| КПНК20-1,65КА1(ЗУ)  КПНК20-1,65КА2 | КПНК20-1,65ПА(ЗУ)  КПНК20-1,65ПА | У19 | 1,65 | 750 | 1040 | 834 | 1191 | 1135 | 23,7  23,6 | 24,2  24,1 |
| КПНК20-1,85КА1(ЗУ)  КПНК20-1,85КА2 | КПНК20-1,85ПА(ЗУ)  КПНК20-1,85ПА | У21 | 1,85 | 846 | 1136 | 930 | 1287 | 1231 | 25,6  25,5 | 26,1  26,0 |
| КПНК20-2,10КА1(ЗУ)  КПНК20-2,10КА2 | КПНК20-2,10ПА(ЗУ)  КПНК20-2,10ПА | У23 | 2,10 | 942 | 1232 | 1026 | 1383 | 1327 | 28,0  27,9 | 28,5  28,4 |
| КПНК20-2,29КА1(ЗУ)  КПНК20-2,29КА2 | КПНК20-2,29ПА(ЗУ)  КПНК20-2,29ПА | У25 | 2,29 | 1038 | 1328 | 1122 | 1479 | 1423 | 30,0  29,9 | 30,5  30,4 |
| КПНК20-2,55КА1(ЗУ)  КПНК20-2,55КА2 | КПНК20-2,55ПА(ЗУ)  КПНК20-2,55ПА | У27 | 2,55 | 1134 | 1424 | 1218 | 1575 | 1519 | 32,4  32,3 | 32,9  32,8 |
| КПНК20-2,65КА1(ЗУ)  КПНК20-2,65КА2 | КПНК20-2,65ПА(ЗУ)  КПНК20-2,55ПА | У28 | 2,65 | 1182 | 1472 | 1266 | 1623 | 1567 | 33,4  33,3 | 33,9  33,8 |

*Примечания*: масса указана без учёта массы термостатической головки (≈0,2кг), масса замыкающего участка составляет ≈0,1кг.

***Примеры условного обозначения****:*

При заказе концевых конвекторов в условные обозначения должны быть включены: наименование конвектора; диаметр условного прохода труб присоединительного патрубка 20 мм; номинальный тепловой поток; обозначение «КА»; цифра «1» - при комплектации конвектора встроенным термостатом КТК-У1для однотрубных систем или «2» - при комплектации термостатом КТК-У2 для двухтрубных систем (клапана рекомендуется применять с термостатическим элементом типа RTD3651); (зу) - при заказе конвекторов с замыкающими участками, «прав.» - правое исполнение; «лев.» – левое исполнение.

Пример заказа: **Конвектор «Кузнецк Стиль Авто» КПНК 20-1,23 КА 1(зу) прав.**

При заказе проходных конвекторов в условные обозначения должны быть включены: наименование конвектора; диаметр условного прохода труб присоединительного патрубка 20 мм; номинальный тепловой поток; обозначение «ПА»; (зу) – при заказе конвекторов с замыкающими участками; «прав.» - правое исполнение; «лев.» – левое исполнение.

Пример заказа: **Конвектор «Кузнецк Стиль Авто» КПНК 20-1,23 ПА (зу) прав.**

# 3 Состав изделия и комплект поставки

|  |  |
| --- | --- |
| Конвектор состоит из следующих  основных элементов:  1 – нагревателя;  2 – кожуха;  3 – стойки (2шт.);  4 – термостатического элемента. |  |

# 4 Монтаж конвекторов

4.1. Конвекторы устанавливаются на подготовленный (чистый) пол в следующей последовательности:-предварительно замерить размер «L3»; разметить места крепления конвектора к полу, выдерживая размер «L3»; установить клиновые анкера; установить конвектор на анкера и зафиксировать положение конвектора гайками.

При установке конвектора должны соблюдаться расстояния в пределах:

- от верха кожуха до конструкций здания, препятствующих свободному выходу нагретого воздуха - не менее 140 мм;

- от ограждающих конструкций здания до тыльной стенки конвектора - не менее 50 мм.



**5 Эксплуатация и техническое обслуживание**

5.1. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.

5.2. В качестве теплоносителя использовать химически очищенную воду согласно требованиям РД34.20.501-05 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

5.3. В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца. Нагревательный элемент очищается пылесосом. Лицевые поверхности кожуха и прочие детали следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.

5.4. Запрещается эксплуатация конвекторов в помещениях с повышенной влажностью, с наличием химических веществ, вызывающих коррозию (например - автомойки).

**6 Транспортирование. Хранение**

6.1 Транспортирование конвекторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность конвекторов от механических повреждений. Конвекторы должны храниться в закрытом помещении или под навесом и должны быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

**7 Свидетельство о приемке**

7.1 Конвекторы отопительные напольные «Кузнецк Стиль» КПНК 20 соответствуют ГОСТ 3131 и признаны годными для эксплуатации.

№ партии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата изготовления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинальный тепловой поток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт

ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим паспортом – 3 года со дня ввода конвектора в эксплуатацию или продажу (при реализации через торговую сеть), но не более 5 лет со дня изготовления. Средний срок службы конвекторов не менее 25 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта.