

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Партия отопительных приборов типа КПНК-20 Р ниж. в количестве _____ штук изготовлена в соответствии с ГОСТ 31311-2005, осмотрена, испытана и признана годной к эксплуатации.

ОТК


Дата выпуска " ____ " _____ 201__ г.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Завод - изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 31311-2005.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных ГОСТ 31311-2005, - 24 месяца со дня ввода конвектора в эксплуатацию или продажи (при реализации через торговую сеть), но не более 36 месяцев со дня отгрузки с завода. Гарантия на термостатический элемент устанавливается предприятием изготовителем.

Отзывы о работе конвекторов просим направлять по адресу: 143433, Московская обл., Красногорский р-он, г.п. Нахабино, ул. Новая, д.11, ООО «МОНТАЖ-ЗП», или на e-mail: 5660633@gmail.com.
Тел. ОТК 8(495) 566-06-33 , т/ф. 8 (495) 566-24-40

 МОНТАЖ-ЗП
ООО «МОНТАЖ-ЗП»
Московская обл., Красногорский р-он, г.п. Нахабино, ул. Новая, д.11
Тел: 8(495) 566-06-33 Т/Ф: 8(495) 566-24-40



**Конвекторы
отопительные стальные
типа
КПНК-20 Р ниж.
с кожухом**

П а с п о р т

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ.

Конвекторы напольные средней глубины низкие с нижним присоединением типа КПНК Т ниж.-20 по ГОСТ 31311-2005 предназначены для систем водяного отопления жилых помещений, общественных и промышленных зданий с температурой теплоносителя до 120°C и избыточным давлением до 1 Мпа (10 кг/см²).

Конвекторы изготавливаются с левой нижней или правой нижней подводкой теплоносителя и движением теплоносителя **только «сверху-вниз»**.

Номенклатура, основные параметры и размеры конвекторов приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

Конвекторы состоят из нагревательного элемента с регулирующим клапаном и термостатическим элементом (рис.2) (с предварительным монтажной настройкой), опоры и кожуха.

Контакт пластин нагревательного элемента с трубами обеспечивается дорнованием последних.

Материалы, из которых изготавливаются конвекторы, соответствуют требованиям ГОСТ31311-2005 и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входит:

- Нагреватель с регулирующим клапаном - 1 шт.
- Опора - 2 шт.
- Кожух - 1 шт.
- Винт М 5 (оцинкованная) - 4 шт.
- Гайка М 5(оцинкованная) - 4 шт.
- Термостатический элемент (по желанию заказчика) – 1 шт.
- Паспорт на партию конвекторов - 1 шт.

3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Конвекторы должны храниться в закрытом помещении или под навесом и быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

3. УСЛОВИЯ МОНТАЖА.

Монтаж конвекторов следует осуществлять только на подготовленную поверхность пола. Монтажные расстояния по опорам указаны в табл.1 и на рис 1.

Присоединение конвекторов к системе отопления осуществляется при помощи резьбы **G 3/4-B”** по ГОСТ 6357.

Кожух должен храниться в упаковочной коробке и устанавливаться после завершения отделочных работ.

При монтаже следует избегать неправильной установки опор (выдерживать расстояние между опорами, не допускать перекосов и т. п.).

Внимание !

Движение теплоносителя в нагревательном элементе конвектора должно совпадать с направлением стрелки, нанесенной на регулирующем клапане.

Параметры конвекторов КПНК-20 Р ниж.

Таблица 1.

Обозначение	Мощность, Вт	Длина общая, А мм	Длина оребрения, мм	Длина кожуха, В мм	Расстояние между дюбель-винтами Д мм	Вес, кг
КПНК-20 Р ниж -700	700	630	420	645	385	9.9
КПНК-20 Р ниж -1140	1140	875	666	890	630	18.1
КПНК-20 Р ниж -1650	1650	1065	858	1080	820	22.2
КПНК-20 Р ниж -2100	2100	1305	1098	1320	1060	27.2
КПНК-20 Р ниж -2550	2550	1450	1242	1465	1205	30.6
КПНК-20 Р ниж -2650	2650	1500	1290	1515	1255	31.5



Рис.1 КПНК-20 Р ниж. К (концевой).



Рис. 2 Термостатический элемент.