

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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

ОТК

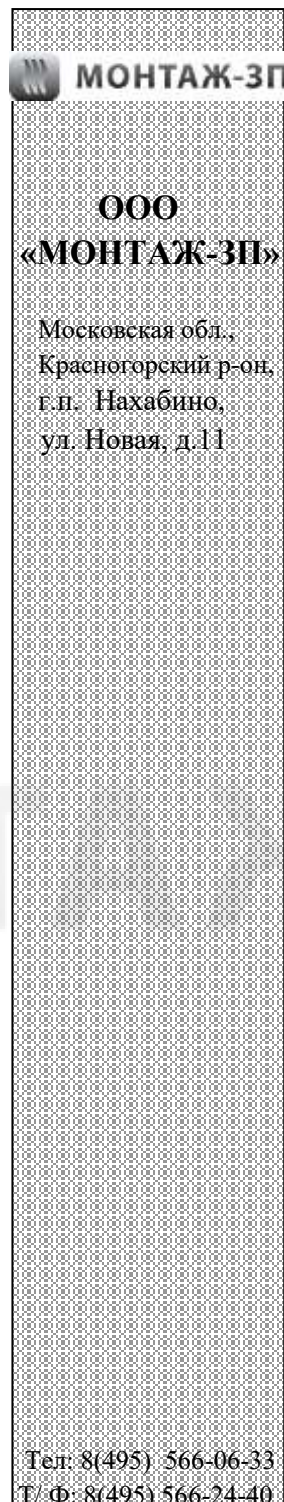
Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

#### 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](mailto:5660633@gmail.com).  
Тел. ОТК 8(495) 566-06-33 , т/ф. 8 (495) 566-24-40



**Конвекторы  
отопительные стальные  
типа  
КПНК Т ниж. - 20  
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/см<sup>2</sup>).

Конвекторы изготавливаются с левой нижней или правой нижней подводкой теплоносителя и движением теплоносителя **только «сверху-вниз»**, присоединительные патрубки Ду 15 и межосевым расстоянием 50 мм.

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)	- 6 шт.
Гайка М 5(оцинкованная)	- 6 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 1/2-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 Т ниж. -20

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 Т ниж 20-700	700	630	420	645	385	24,25
КПНК Т ниж 20-1140	1140	875	666	890	630	27,75
КПНК Т ниж 20-1650	1650	1065	858	1080	820	31,85
КПНК Т ниж 20-2100	2100	1305	1098	1320	1060	35,45
КПНК Т ниж 20-2550	2550	1450	1242	1465	1205	39,05
КПНК Т ниж 20-2650	2650	1500	1290	1515	1255	39,85

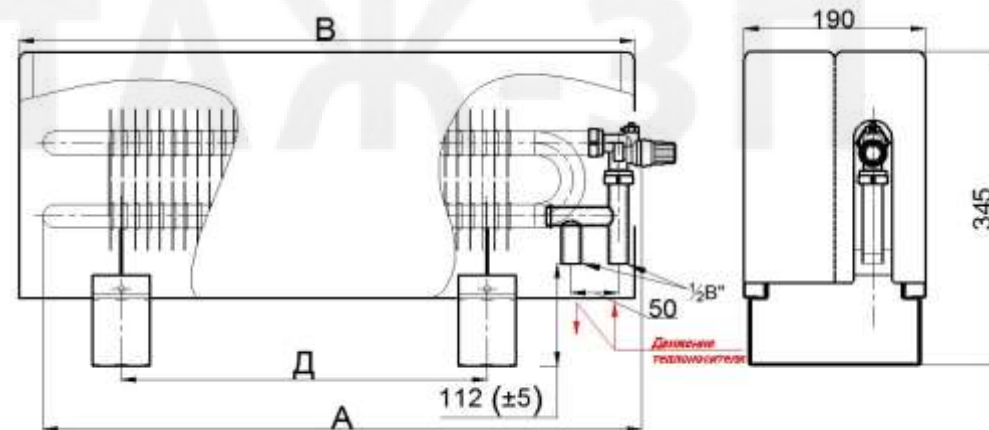


Рис.1 КПНК Т ниж.-20 К (концевой).



Рис. 2 Термостатический элемент.

