

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.08.2023 12:24:36

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра теплогазоводоснабжения

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

« 9 » 09

20 г.



Тепловой расчет отопительных приборов

Методические указания для практических занятий , курсового проектирования и самостоятельной работы студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.04.01, 13.03.01,

13.04.01

Курск 2022

УДК 697.2(07)

Составители: Е.В. Умеренков, Э.В. Умеренкова

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры
теплогазоводоснабжения Т.В. Поливанова

Тепловой расчет отопительных приборов: методические указания для практических занятий , курсового проектирования и самостоятельной работы работы студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.04.01, 13.03.01, 13.04.01 /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Э.В. Умеренкова, Е.В. Умеренков. Курск, 2022. 57 с.: ил.1, прилож. 3. Библиогр.: с. 57 .

Излагается алгоритм теплового расчета отопительных приборов систем водяного отопления, приводятся примеры расчета для различных схемных решений систем отопления.

Методические указания предназначены для студентов и магистров ВУЗов теплоэнергетических и строительных специальностей всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл.печ. л. 3,31. Уч.-изд. л. 3 Тираж 100 экз. Заказ . Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Оглавление

Введение.....	4
1 Теоретические положения	5
1.1 Методика теплового расчета отопительных приборов	5
1.2 Алгоритм теплового расчета.....	5
2 Примеры характерных расчетов по разделу	8
3 Вопросы и задачи для самоконтроля по разделу.....	Ошибка!
Закладка не определена.	3
3.1. Вопросы для собеседования.....	13
3.2 Вопросы и задания в тестовой форме	13
3.3 Задачи	13
 Библиографический список	17
Приложение 1	18
Приложение 2	46
Приложение 3	51
Приложение 4	54
Приложение 5	54
Приложение 6	55

Введение

Целью теплового расчета отопительных приборов является подбор необходимого типоразмера отопительного прибора, который при фактических условиях эксплуатации будет обеспечивать мощность, достаточную для компенсации теплопотерь помещения [1].

Методические указания содержат примеры расчета различных приборных узлов. Это, а также наличие справочных и нормативных материалов в составе настоящих методических указаний, облегчат выполнение соответствующих расчетов при проектировании систем водяного отопления. Последнее, безусловно важно, учитывая современные тенденции высшего образования, направленные на увеличение роли самостоятельной работы студентов.

1. Теоретические положения

1.1 Методика теплового расчета отопительных приборов

В качестве теплотехнической характеристики в настоящее время используется *номинальный тепловой поток*, под которым понимают количество тепла, отдаваемого прибором при номинальных условиях эксплуатации.

Номинальными условиями эксплуатации ($Q_{\text{ном}}$) являются:

- схема движения теплоносителя сверху – вниз;
- одностороннее подключение прибора;
- расход теплоносителя через трубу $G_{\text{пр}} = 360 \text{ кг/ч}$ ($0,1 \text{ кг/с}$);
- средний температурный напор $\Delta t_{\text{ср}} = 70^{\circ}\text{C}$;
- атмосферное давление $P = 101,3 \text{ кПа}$ (760 мм рт. Ст.).

Фактическая поверхностная плотность [$\text{Вт}/\text{м}^2$]:

$$q_{\phi} = q_{\text{ном}} \left(\frac{\Delta t_{\text{ср}}}{70} \right)^{1+n} \left(\frac{G_{\text{пр}}}{360} \right)^p cb, \quad (1.1)$$

где $\left(\frac{\Delta t_{\text{ср}}}{70} \right)^{1+n} \left(\frac{G_{\text{пр}}}{360} \right)^p cb = \varphi$ – коэффициент, учитывающий реальные

условия эксплуатации отопительного прибора;

n, p, c, b , – экспериментальные коэффициенты, учитывающие отличие реального среднего температурного напора $\Delta t_{\text{ср}}$, расхода, схемы движения теплоносителя и барометрического давления от номинальных, соответственно[2].

1.2 Алгоритм теплового расчета

Тепловой расчет отопительных приборов выполняют по следующему алгоритму:

1. Вычерчиваем расчетную схему стояка (рис. 1).
2. Температура на входе в 1-ый по ходу движения теплоносителя прибор:

$$\Delta t_{\text{bx}_1} = t_{\Gamma} - \sum \Delta_{t_i} l_i , \quad (1.2)$$

где Δ_{t_i} – градиент падения температуры через 1 м изолированного трубопровода[2];

l – длина трубопровода.

Величина Δ_t учитывается в расчетах, если снижение температуры теплоносителя превышает 1°C .

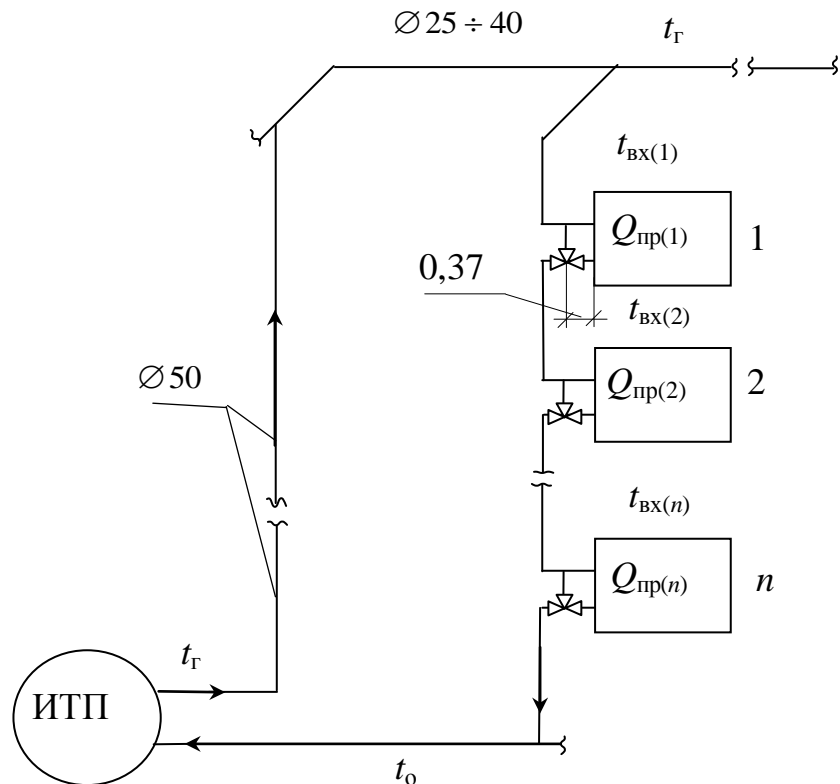


Рис. 1- Расчетная схема стояка

$$d = 25 \div 40 \text{ мм} \quad \Delta_t = 0,04 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{м}$$

$$d = 50 \text{ мм} \quad \Delta_t = 0,03 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{м}$$

$$d = 70 \div 100 \text{ мм} \quad \Delta_t = 0,02 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{м}$$

$$d > 125 \text{ мм} \quad \Delta_t = 0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{м}$$

3. Температура на выходе из прибора:

$$t_{\text{вых}} = t_{\text{вх}} - \frac{0,86Q_n}{G_{\text{пр}}}, \quad (1.3)$$

учитывая, что $t_{\text{вых}}$ – температура на выходе из отопительного прибора есть $t_{\text{вх}}$ в последующий по ходу движения теплоносителя прибор.

4. Находим средний температурный напор между температурой воды в приборе и температурой окружающей среды

$$\Delta t_{\text{cp}} = \frac{t_{\text{вх}} + t_{\text{вых}}}{2} - t_{\text{в}}. \quad (1.4)$$

3. Расход теплоносителя через нагревательный прибор

$$G_{\text{пр}} = \alpha G_{\text{ст}}, \quad (1.5)$$

где α – коэффициент затекания .

1. Расход стояка

$$G_{\text{ст}} = \frac{0,86 \sum Q_{n_i}}{t_{\text{вх}_1} - t_0}. \quad (1.6)$$

5. Требуемая теплоотдача отопительного прибора $Q_{\text{приб}}$ (Вт) определяется с учетом полезных тепловыделений открыто проложенных труб (стояков, подводок) в пределах помещения $Q_{\text{пом}}$

$$Q_{\text{приб}} = (Q_{\text{пом}} - 0,9Q_{\text{труб}})\beta_1\beta_2, \quad (1.7)$$

где β_1 – коэффициент, учитывающий шаг труб номенклатурного ряда прибора [2];

β_2 – коэффициент, учитывающий способ установки прибора[2];

$Q_{\text{пом}}$ – расчетные теплопотери помещения.

$$Q_{\text{труб}} = q_{\Gamma} \cdot l_{\Gamma} + q_{\text{в}} \cdot l_{\text{в}}, \quad (1.8)$$

где $q_{\text{в}}$, q_{Γ} – теплоотдача 1 м открыто проложенных соответственно вертикальных и горизонтальных труб[2];

l_{Γ} , $l_{\text{в}}$ – длина соответственно вертикальных и горизонтальных труб в пределах помещения.

6. Определяют номинальный тепловой поток отопительного прибора, по которому выбирают его типоразмер

$$Q_{\text{ном}} = \frac{Q_{\text{приб}}}{\Phi} \quad (1.9)$$

2 Примеры характерных расчетов по разделу

Задача 1

Подобрать тип отопительного прибора однотрубной системы отопления с верхней разводкой при наличии приборного узла с замыкающим участком и терmostатическим вентилем типа «Комфорт» (рис.23).

- $\alpha = 0,45$;
- $t_{\text{в}} = 20^{\circ}\text{C}$;
- $Q_{1,9} = 1700 \text{ Вт}$;
- $Q_i = 1500 \text{ Вт}$;
- $Q_1 = 2000 \text{ Вт}$;
- $t_{\text{вх}} = 103^{\circ}\text{C}$;
- $n = 9$ этажей;
- $h_{\text{этажа}} = 2,7 \text{ м}$;

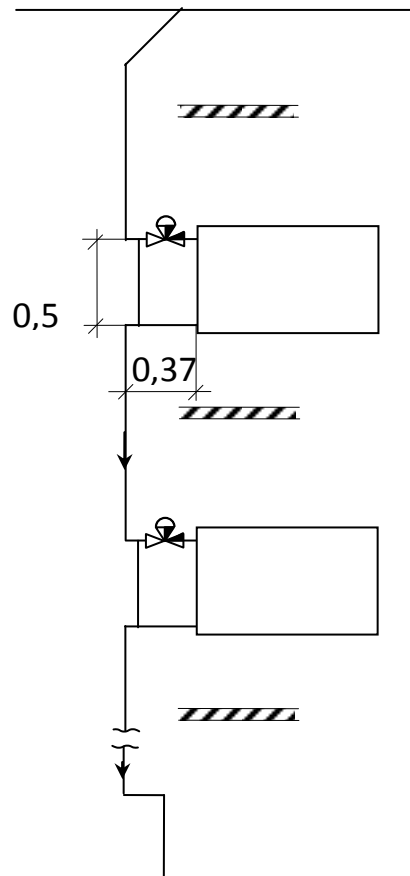


Рис. 23 - Расчетная схема стояка

Решение

9 этаж:

Расход стояка равен:

$$G_{\text{ст}} = \frac{0,86 \sum Q_i}{t_{\text{вх}} - t_{\text{o}}} = \frac{0,86(1700 \cdot 2 + 1500 \cdot 7)}{103 - 70} = 362,2 \text{ кг/ч.}$$

Расход прибора равен:

$$G_{\text{пр}} = \alpha \cdot G_{\text{ст}} = 0,45 \cdot 362,2 = 162,99 \text{ кг/ч.}$$

Выбираем прибор типа РС.

$$t_{\text{вых}} = t_{\text{вх}} - \frac{0,86 \cdot Q_{\text{п}}}{G_{\text{пр}}} = 103 - \frac{0,86 \cdot 1700}{162,99} = 94^{\circ}\text{C}.$$

Находим средний температурный напор:

$$\Delta t_{\text{cp}} = \frac{t_{\text{вх}} + t_{\text{вых}}}{2} - t_{\text{в}} = \frac{103 + 94}{2} - 20 = 78,5^{\circ}\text{C}.$$

При $G_{\text{пр}} > 54 \text{ кг/ч}$, $n = 0,3$, $p = 0,01$

$$\varphi = \left(\frac{\Delta t_{\text{cp}}}{70} \right)^{1+n} \left(\frac{G_{\text{пр}}}{360} \right)^p c \cdot b = \left(\frac{78,5}{70} \right)^{1,3} \left(\frac{162,99}{360} \right)^{0,01} 1 \cdot 1 = 1,15.$$

$$Q_{\text{пр}} = (Q_{\text{п}} - 0,9 Q_{\text{тр}}) \beta_1 \cdot \beta_2$$

для радиаторов типа РС $\beta_1 = 1,05$.

Находим полезную теплоотдачу открыто проложенных труб:

$$Q_{\text{тр}} = q_{\text{Г}} \cdot l_{\text{Г}} + q_{\text{в}} \cdot l_{\text{в}}$$

$$l_{\text{Г}} = 0,37 \cdot 2 = 0,74 \text{ м}; l_{\text{в}} = 2,7 \text{ м}; q_{\text{Г}} = 91 \text{ Вт/м}; q_{\text{в}} = 70 \text{ Вт/м};$$

$$Q_{\text{тр}} = 91 \cdot 0,74 + 70 \cdot 2,7 = 256 \text{ Вт}$$

$$Q_{\text{пр}} = (1700 - 0,9 \cdot 256) 1,05 \cdot 1 = 1543 \text{ Вт.}$$

Находим потребный номинал:

$$Q_{\text{ном}} = \frac{Q_{\text{пр}}}{\varphi \cdot \beta_3},$$

где β_3 – коэффициент, учитывающий количество колонок.

Для 7 колонок: диапазон от 5 до 12: $\beta_3 = 1$.

$$Q_{\text{ном}} = \frac{1543}{1,15 \cdot 1} = 1342 \text{ Вт.}$$

Выбираем прибор: РС-500-7-1,379.

Находим расхождение потребного и фактического номиналов:

$$\Delta = \frac{1379 - 1342}{1342} \cdot 100\% = 2,8\%.$$

8 этаж:

$$\begin{aligned} t_{\text{см}} &= \alpha \cdot t_{\text{вых.пр.}} + (1 - \alpha) t_{\text{вх}} \\ t_{\text{см}} &= 0,45 \cdot 94 + (1 - 0,45) 103 = 98,95^\circ\text{C} \\ t_{\text{вых}} &= 98,95 - \frac{0,86 \cdot 1500}{162,99} = 91^\circ\text{C}. \end{aligned}$$

Находим средний температурный напор:

$$\Delta t_{\text{ср}} = \frac{98,95 + 91}{2} - 20 = 74,98^\circ\text{C}.$$

При $G_{\text{пр}} > 54 \text{ кг/ч}$: $n = 0,3$, $p = 0,01$

$$\varphi = \left(\frac{74,98}{70} \right)^{1,3} \left(\frac{162,99}{360} \right)^{0,01} 1 \cdot 1 = 1,08.$$

Находим полезную теплоотдачу открыто проложенных труб:

$$Q_{\text{тр}} = q_{\text{Г}} \cdot l_{\text{Г}} + q_{\text{В}} \cdot l_{\text{В}}$$

$$l_{\text{Г}} = 0,37 \cdot 2 = 0,74 \text{ м}; l_{\text{В}} = 2,7 \text{ м}; q_{\text{Г}} = 84 \text{ Вт/м}; q_{\text{В}} = 65 \text{ Вт/м};$$

$$Q_{\text{тр}} = 84 \cdot 0,74 + 65 \cdot 2,7 = 238 \text{ Вт.}$$

$$Q_{\text{пр}} = (Q_{\text{п}} - 0,9 Q_{\text{тр}}) \beta_1 \cdot \beta_2$$

для радиаторов типа РС $\beta_1 = 1,05$.

$$Q_{\text{пр}} = (1500 - 0,9 \cdot 238) 1,05 \cdot 1 = 1350 \text{ Вт.}$$

Находим потребный номинал:

$$Q_{\text{ном}} = \frac{Q_{\text{пр}}}{\varphi \cdot \beta_3},$$

где β_3 – коэффициент, учитывающий количество колонок.

Для 7 колонок: диапазон от 5 до 12: $\beta_3 = 1$.

$$Q_{\text{ном}} = \frac{1350}{1,08 \cdot 1} = 1250 \text{ Вт}.$$

Выбираем прибор: РС-500-7-1,379.

Находим расхождение потребного и фактического номиналов:

$$\Delta = \frac{1379 - 1250}{1250} \cdot 100\% = 10,32\%.$$

Расхождение фактического номинала от потребного превышает 10%, следовательно необходимо скорректировать температуру теплоносителя на выходе из прибора.

$$Q'_{\text{пр}} = Q_{\text{ном}}^{\phi} \cdot \varphi \cdot \beta_3,$$

$$Q'_{\text{пр}} = 1379 \cdot 1,08 \cdot 1 = 1489 \text{ Вт}.$$

$$Q'_{\text{п}} = \frac{Q'_{\text{пр}}}{\beta_1 \cdot \beta_2} + 0,9Q_{\text{тр}}.$$

$$Q'_{\text{п}} = \frac{1489}{1,05 \cdot 1} + 0,9 \cdot 238 = 1633 \text{ Вт}.$$

$$t'_{\text{вых}} = t_{\text{вх}} - \frac{0,86 \cdot Q'_{\text{п}}}{G_{\text{пр}}} = 98,95 - \frac{0,86 \cdot 1633}{162,99} = 90,33^\circ\text{C}.$$

Задача 2

Подобрать отопительные приборы типа радиаторов GlobalMIXR 500 для помещения детского сада, если система отопления двухтрубная, горизонтальная со скрытой прокладкой труб, температура теплоносителя в подаче 80°C , в обратке $- 60^\circ\text{C}$.

Решение

Средний температурный напор:

$$\Delta t_{cp} = \frac{80 + 60}{2} - 23 = 47^{\circ}\text{C},$$

Расход теплоносителя:

$$G_{np} = \frac{0,86 \cdot 11300}{80 - 60} = 485,9 \frac{\kappa\varrho}{\text{ч}},$$

Коэффициент, учитывающий реальные условия эксплуатации отопительного прибора:

$$\varphi = \left(\frac{47}{70} \right)^{1+0,33} \cdot \left(\frac{485,9}{360} \right)^{0,03} \cdot 1 \cdot 1 = 0,59,$$

Требуемая площадь отопительного прибора:

$$Q_{npu\delta} = (11300 - 0,9 \cdot 0) \cdot 1,05 \cdot 1,02 = 12102 \text{Bm},$$

Номинальный тепловой поток отопительных приборов при нормальных условиях:

$$Q_{no.m} = \frac{12102}{0,59 \cdot 1} = 20512 \text{Bm},$$

Т.к. в данном помещении длина оконного проема составляет 1700мм, а длина отопительного прибора должна занимать 75% светопрозрачной конструкции по СП 60.13330.2016, то к установке принимаем 12 отопительных приборов.

$$n = \frac{20512}{195} = 105,2 \text{ секции},$$

К установке принимаем 3 алюминиевых секционных радиатора GlobalMIXR 500-8-1560 и 9 радиаторов GlobalMIXR 500-9-1755.

3 Вопросы и задачи для самоконтроля по разделу

3.1. Вопросы для собеседования

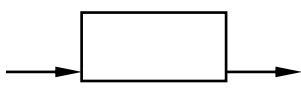
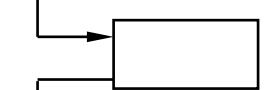
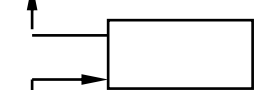
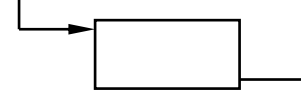
- 1 Классификация отопительных приборов.
- 2 Классификация отопительных приборов по тепловой инерции.
- 3 Классификация отопительных приборов по виду реализуемого теплообмена.
- 4 Факторы, влияющие на коэффициент теплопередачи отопительных приборов.
- 5 Номинальная плотность теплового потока нагревательного прибора.
- 6 Расчетная плотность теплового потока нагревательного прибора.
- 7 Номинальные условия эксплуатации отопительных приборов.
- 8 Цель теплового расчета отопительных приборов.
- 9 Конструкции отопительных приборов
- 10 Коэффициент затекания воды в отопительных приборах.
- 11 Изобразить и описать основные конструкции приборных узлов с регулируемой теплоотдачей вертикальных одно- и двухтрубных систем отопления.
- 12 Какие требования предъявляются к регулирующей арматуре для различных приборных узлов?
- 13 Сравнить величину коэффициента затекания приборных узлов вертикальной однотрубной системы водяного отопления:
 - проточного
 - проточно-регулируемого
 - с замыкающим участком (осевым и смешенным)

3.2 Вопросы и задания в тестовой форме

1. Чему равен коэффициент , учитывающий зависимость теплоотдачи от среднего температурного напора , для конвектора "Комфорт -20"?
 - a. 0,35
 - b. 0,3
 - c. 0,18
 - d. 0,07
 - e. 1

2. Чему равно падение температуры на 1 м длины через изолированный теплопровод диаметром условного прохода 40 мм?
 - a. 0,04
 - b. 0,4
 - c. 0,03
 - d. 0,3
 - e. 0,1

3. Чему равен удельный тепловой поток через горизонтальную неизолированную стальную трубу условным диаметром 15 мм при среднем температурном напоре 62°C ?
 - a. 66 Вт/м
 - b. 50 Вт/м
 - c. 63 Вт/м
 - d. 47 Вт/м
 - e. 77 Вт/м

- 1 При какой из приведенных схем движения теплоносителя у нагревательного прибора будет максимальная теплоотдача?
- 1.
- 
- 2.
- 
- 3.
- 
- 4.
- 

- 2 Какой отопительный прибор относится к конвективному типу?
 - а. В котором более 50 процентов тепла отдается радиацией
 - б. В котором более 70 процентов тепла отдается радиацией
 - в. В котором от 50 до 70 процентов тепла отдается радиацией
 - г. В котором более 90 процентов тепла отдается радиацией
 - д. В котором 100 процентов тепла отдается радиацией
- 3 Какой отопительный прибор относится к радиационно-конвективному типу?
 - а. В котором от 50 до 70 процентов тепла отдается конвекцией
 - б. В котором более 50 процентов тепла отдается радиацией
 - в. В котором более 70 процентов тепла отдается радиацией
 - г. В котором более 90 процентов тепла отдается радиацией
 - д. В котором более 90 процентов тепла отдается конвекцией
- 4 Какой отопительный прибор относится к радиационному типу?
 - а. В котором более 50 процентов тепла отдается радиацией
 - б. В котором более 70 процентов тепла отдается радиацией
 - в. В котором от 50 до 70 процентов тепла отдается радиацией
 - г. В котором более 90 процентов тепла отдается радиацией
 - д. В котором 100 процентов тепла отдается радиацией

3.3 Задачи

1. Чему равна температура на выходе из отопительного прибора однотрубной системы отопления, если температура на входе

89 °C, коэффициент затекания равен 1, тепловая нагрузка прибора равна 1340 Вт, а стояка - 12300 Вт?

2. Чему равен средний температурный напор отопительного прибора однотрубной системы отопления, если температура на входе в прибор равна 93 °C, расход стояка - 400 кг/ч, коэффициент затекания - 1, тепловая нагрузка прибора - 1200 Вт, температура помещения - 22 °C?
3. Чему равна полезная теплоотдача открыто проложенных вертикальных стальных труб диаметром 32 мм, если длина труб - 14 м, температура теплоносителя - 150 °C, в лестничной клетке жилого дома?
4. Чему будет равен тепловой поток радиатора PCB-1, если расход прибора 540 кг/ч, средний температурный напор 65,7 °C, схема движения теплоносителя номинальная?

Библиографический список

1. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»
2. Внутренние санитарно-технические устройства. Отопление [Текст]: справочник проектировщика / под редакцией И.Г. Староверова. В 3 ч. Ч. I. 4-е изд. М.: Стройиздат, 1990. 344 с.

Приложение 1

Номенклатура и основные технические характеристики конвекторов отопительных с кожухом «Изотерм»

Таблица П1.1

Сокращенное обозначение типоразмеров конвекторов настенных		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами (справочная), кг	
по ГОСТ 20849-94	заводское обозначен	по ГОСТ 20849-94	заводское обозначе	настенн	напольн	настенн	напольн
				ых	ых	ых	ых
KCK-0,228-104	PKH-104	КПНК-0,212-104	PKO-104	0,228	0,212	150	400
KCK-0,494-107	PKH-107	КПНК-0,459-107	PKO-107	0,494	0,459	150	700
KCK-0,770-110	PKH-110	КПНК-0,716-110	PKO-110	0,770	0,716	150	1000
KCK- 1,052-113	PKH-113	КПНК-0,978-113	PKO-113	1,052	0,978	150	1300
KCK-1,334-116	PKH-116	КПНК-1,241-116	PKO-116	1,334	1,241	150	1600
KCK-1,616-119	PKH-119	КПНК-1, 503-119	PKO-119	1,616	1,503	150	1900
KCK- 1,898-122	PKH-122	КПНК-1,765-122	PKO-122	1,898	1,765	150	2200
KCK-2,180-125	PKH-125	КПНК-2,027-125	PKO-125	2,180	2,027	150	2500
KCK-0,364-204	PKH-204	КПНК-0,346-204	PKO-204	0,364	0,346	250	400
KCK-0,795-207	PKH-207	КПНК-6755-207	PKO-207	0,795	0,755	250	700
KCK- 1,241-210	PKH-210	КПНК-1 Δ 79-210	PKO-210	1,241	1,179	250	1000
KCK- 1,694-213	PKH-213	КПНК-1. 609-213	PKO-213	1,694	1,609	250	1300

Продолжение табл. II 1.1

Сокращенное обозначение типоразмеров наштатников		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ном}} \text{ кВт}$		Размеры, мм		Масса с кронштейнами (справочная) кг	
настенный	наштатных	по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	настен ных	настен напольны х	настенн ых	настен напольн ых
по ГОСТ 20849-94	настенное	по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	настен ных	настен напольны х	настенн ых	настен напольн ых
KCK-2,603-219	PKH-219	КПНК-2,473-219	PKO-219	2,603	2,472	250	1900
KCK-3,058-222	PKH-222	КПНК-2,905-222	PKO-222	3,058	2,905	250	2200
KCK-3,512-225	PKH-225	КПНК-3 336-225	PKO-225	3,512	3 336	250	2500
KCK-0,463-304	PKH-304	КПНК-0,449-304	PKO-304	0,463	0,449	350	400
KCK-1,012-307	PKH-307	КПНК-0,982-307	PKO-307	1,012	0,982	350	700
KCK-1,581-310	PKH-310	КПНК-1,534-310	PKO-310	1,581	1,534	350	1000
KCK-2,159-313	PKH-313	КПНК-2,094-313	PKO-313	2,159	2,094	350	1300
KCK-2,738-316	PKH-316	КПНК-2,656-316	PKO-316	2,738	2,656	350	1600
KCK-3,317-319	PKH-319	КПНК-3,217-319	KPNK-3,217-319	3,317	3,217	350	1900
KCK-3,896-322	PKH-322	КПНК-3,779-322	KPNK-3,779-322	3,896	3,779	350	2200
KCK-4,475-325	PKH-325	КПНК-4,341-325	KPNK-4,341-325	4,475	4,341	350	2500
KCK-0,536-404	PKH-404	КПНК-0,531-404	KPNK-0,531-404	0,536	0,531	450	400
KCK-1,171-407	PKH-407	КПНК-1,159-407	KPNK-1,159-407	1,171	1,159	450	700
KCK-1,827-410	PKH-410	КПНК-1,809-410	PKO-410	1,827	1,809	450	1000

Продолжение табл. П1.1

Сокращенное обозначение типоразмеров конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт	Размеры, мм		Масса с кронштейнами (справочная), кг	
настенных	напольных		настенн ых	напольны х	настенн ых	напольн ых
по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение 20849-94	по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	настенн ых	настенн ых	настенн ых
KCK-2,494-413	RKH-413	KПHK-2,469-413	RKO-413	2,494	2,469	450
KCK-3,163-416	RKH-416	KПHK-3,131-416	RKO-416	3,163	3,131	450
KCK-3,831-419	RKH-419	KПHK-3,793-419	RKO-419	3,831	3,793	450
KCK-4,500-422	RKH-422	KПHK-4,455-422	RKO-422	4,500	4,455	450
KCK-5Д69-425	RKH-425	KПHK-5,117-425	RKO-425	5,169	5,117	450
-	-	KПHK2-0,410-104	RKO-2-104	-	0,410	150
-	-	KПHK2-0,878-107	RKO-2-107	-	0,878	150
-	-	KПHK2-1,385-110	RKO-2-110	-	1,385	150
-	-	KПHK2-1,891-113	RKO-2-113	-	1,891	150
-	-	KПHK2-2,400-116	RKO-2-116	-	2,400	150
-	-	KПHK2-2,907-119	RKO2-119	-	2,907	150
-	-	KПHK2-3,414-122	RKO-2-122	-	3,414	150
-	-	KПHK2-3,920-125	RKO2-125	-	3,920	150
-	-	KПHK2-0,669-204	RKO-2-204	-	0,669	250
-	-	KПHK2-1,460-207	RKO-2-207	-	1,460	250
					700	-
						13,8

Продолжение табл. III.1

Сокращенное обозначение типоразмеров конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нУ}}$, кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами (справочная), кг	
настенных	напольных	настенных	напольных	настенных	напольных	настенных	напольных
по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	настенных	напольных	настенных	напольных
-	-	КПНК2-2,280-210	РКО-2-210	-	2,280	250	1000
-	-	КПНК2-3Д 12-213	РКО-2-213	-	3,112	250	1300
-	-	КШЖ2-3,949-216	РКО-2-216	-	3,949	250	1600
-	-	КПНК2-4,783-21-9	РКО-2-219	-	4,783	250	1900
-	-	КПНК2-5,61 8-222	РКО-2-222	-	5,618	250	2200
-	-	КПНК2-6,452-225	РКО-2-225	-	6,452	250	2500
-	-	КПНК2-0,868-304	РКО-2-304	-	0,868	350	400
-	-	КПНК2-1,899-307	РКО-2-307	-	1,899	350	700
-	-	КПНК2-2,967-310	РКО-2-310	-	2,967	350	1000
-	-	КПНК2-4,050-313	РКО-2-313	-	4,050	350	1300
-	-	КПНК2-5, 137-316	РКО-2-316	-	5,137	350	1600
-	-	КПНК2-6,222-319	РКО-2-319	-	6,222	350	1900
-	-	КПНК2-7,309-322	РКО-2-322	-	7,309	350	2200
-	-	КПНК2-8,396-325	РКО-2-325	-	8,396	350	2500
-	-	КПНК2- 1,027-404	РКО-2-404	-	1,027	450	400

Окончание табл. П1.1

Сокращенное обозначение типоразмеров конвекторов				Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}, \text{kBT}$	Размеры, мм		Масса с кронштейнами (справочная), кг
настенных		напольных			H	L	настенн ых
по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	по ГОСТ 20849-94	заводское обозначение	настенн ых	настенн ых	2,242	450
-	-	КПНК2-2,242-407	РКО-2-407	-	3,499,	700	-
-	-	КПНК2-3,499-410	РКО-2-410	-	4,775	1000	-
-	-	КПНК2-4,775-413	РКО-2-413	-	6,056	1300	-
-	-	КПНК2-6,056-416	РКО-2-416	-	7,336	1600	-
-	-	КПНК2-7,336-419	РКО-2-419	-	8,616	1900	-
-	-	КГШК2-8,616-422	РКО-2-422	-	9,897	2200	-
-	-	КПНК2-9,897-425	РКО-2-425	-	450	2500	-
							71,2

Примечания: 1. Расстояние между осями присоединительных патрубков (монтажная высота) Нм на 100 мм меньше общей высоты Н и составляет в зависимости от высоты конвектора 50, 150, 250 и 350 мм.

2. Расстояние от оси нижнего патрубка до низа конвектора 42 мм.

3. Расстояние от осей патрубков до стены (при настенной установке) составляет 62 мм (с учетом размеров кронштейнов).

4. Тип (вариант установки), номинальный тепловой поток, габаритные размеры, вариант подключения к системе отопления указывать согласно рисунку П1.

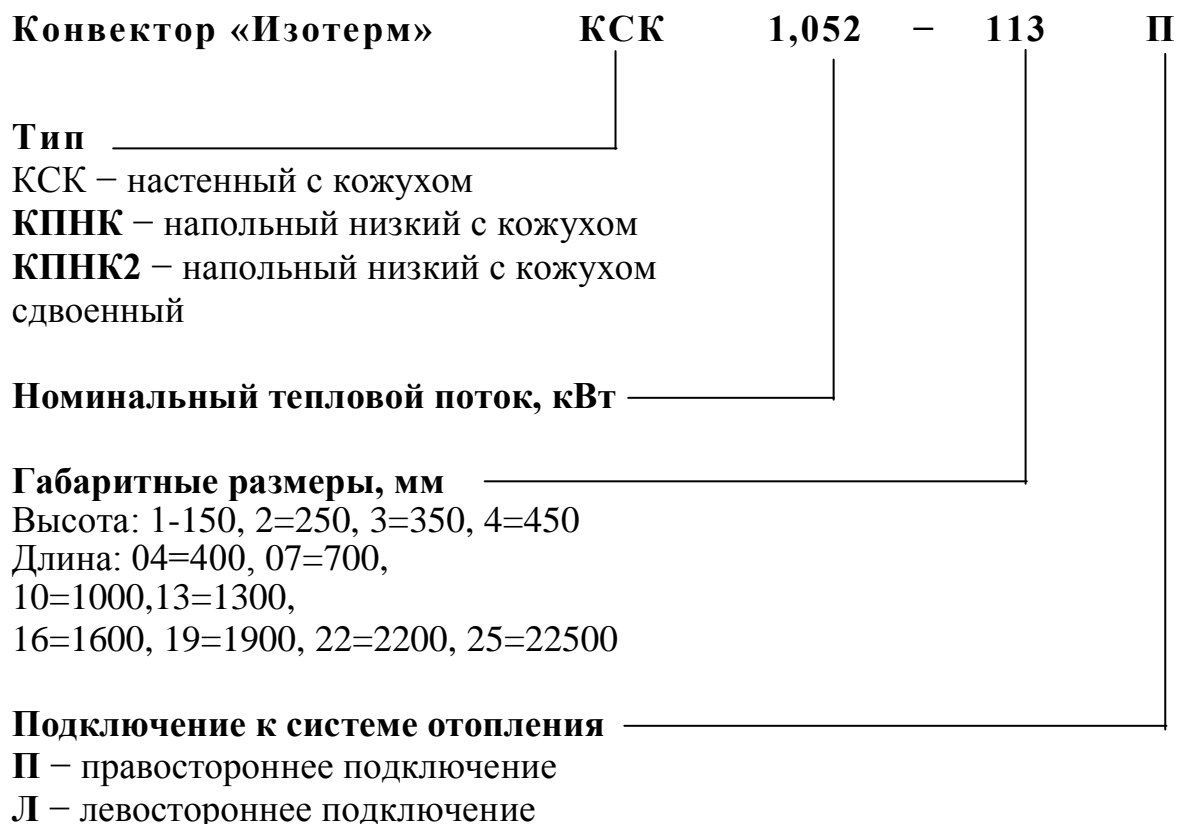


Рис. П12.1 Схема представления данных при заказе конвекторов «Изотерм»

Таблица П1.2

Номенклатура и основные технические характеристики стальных настенных одноярусных конвекторов «Термосталь» высотой 250 мм

Обозначение концевой проходной	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт	Размеры, мм		Площадь поверхности нагрева F , м ²	Объём воды в конвекторе, л	Масса с кронштейнами (справочная), кг
		Длина кожуха L	Длина нагревательного элемента A			
СКНБ-207	СКНП-207	0,59	700	690	2,08	0,5
СКНБ-208	СКНП-208	0,69	800	786	2,43	0,57
СКНБ-209	СКНП-209	0,79	900	882	2,84	0,64
СКНБ-210	СКНП-210	0,895	1000	978	3,19	0,7
СКНБ-211	СКНП-211	1,0	1100	1074	3,55	0,77
СКНБ-212	СКНП-212	1,1	1200	1170	3,91	0,84
СКНБ-213	СКНП-213	1,2	1300	1266	4,27	0,91
СКНБ-214	СКНП-214	1,3	1400	1362	4,64	0,98
СКНБ-216	СКНП-216	1,5	1600	1598	5,36	1,12
СКНБ-219	СКНП-219	1,8	1900	1892	6,43	1,33
СКНБ-222	СКНП-222	2,1	2200	2186	7,5	1,54
СКНБ-225	СКНП-225	2,4	2500	2482	8,57	1,75
СКНН-208	—	0,59	800	720	2,08	0,5
СКНН-209	—	0,69	900	820	2,43	0,57
СКНН-210	—	0,79	1000	920	2,84	0,64
СКНН-211	—	0,895	1100	1020	3,19	0,7
						14,0

Продолжение табл. П1.2

25

Обозначение концевой проходной	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт	Размеры, мм		Площадь поверхности нагрева F , м^2	Объём воды в конвекторе,	Масса с кронштейнам и (справочная),
		Длина кожуха L	Длина нагревательного элемента Δ			
СКНН-212	—	1,0	1200	1120	3,55	0,77
СКНН-213	—	1,1	1300	1220	3,91	0,84
СКНН-214	—	1,2	1400	1320	4,27	0,91
СКНН-216	—	1,4	1600	1520	4,99	1,05
СКНН-219	—	1,7	1900	1820	6,07	1,26
СКНН-222	—	2,0	2200	2120	7,15	1,47
СКНН-225	—	2,3	2500	2420	8,23	1,68
						32,7

Примечания.

- Глубина всех настенных конвекторов при установке на фирменные кронштейны равна 113 мм.
- Номинальный тепловой поток напольных конвекторов СКОБ и СКОН в среднем на 5% ниже показателей, представленных в настоящей таблице.
- Номинальный тепловой поток проходных конвекторов СКНП и СКОП определен при расходе воды через каждую трубку конвектора 0,1 кг/с (360 кг/ч).

Таблица П1.3

Номенклатура и основные технические характеристики стальных настенных двухъярусных конвекторов «Термосталь» высотой 350 мм

Обозначение конвектора с присоединительными патрубками боковыми нижними	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт	Размеры, мм		Площадь поверхности нагрева $F, \text{м}^2$	Объём воды в конвекторе, л	Масса с кронштейнами (справочная), кг, с патрубками
		длина кожуха L	длина нагревательного элемента			
СКНБ-308	СКНН-308	0,8	800	720	4,15	1,0
СКНБ-309	СКНН-309	0,94	900	820	4,87	1,14
СКНБ-310	СКНН-310	1,08	1000	920	5,67	1,28
СКНБ-311	СКНН-311	1,23	1100	1020	6,39	1,41
СКНБ-312	СКНН-312	1,35	1200	1120	7,1	1,54
СКНБ-313	СКНН-313	1,48	1300	1220	7,82	1,68
СКНБ-314	СКНН-314	1,61	1400	1320	8,54	1,82
СКНБ-316	СКНН-316	1,85	1600	1520	9,98	2,1
СКНБ-319	СКНН-319	2,23	1900	1820	1-2,14	2,52

Продолжение табл. П1.3

Обозначение конвектора с присоединительными патрубками	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт	Размеры, мм		Площадь поверхности нагрева $F, \text{м}^2$	Объём воды в конвекторе, л	Масса с кронштейнами (справочная), кг, с патрубками
		длина кожуха L	длина нагревательного элемента			
СКНБ-322	СКНН-322	2,61	2200	2120	14,3	2,96
СКНБ-325	СКНН-325	3,0	2500	2420	16,46	3,4
						59,6
						60,3

Примечания:

- Глубина всех настенных конвекторов при установке на фирменные кронштейны равна 113 мм.
- Номинальный тепловой поток напольных конвекторов СКОБ и СКОН в среднем на 7% ниже показателей, представленных в настоящей таблице.
- Заводом принятая следующая внегостинская система обозначений:
 СКНБ – стальной конвектор настенный концевой с боковыми патрубками (высотой 250 и 350 мм);
 СКНН – стальной конвектор настенный концевой с нижними патрубками для донного подключения (высотой 250 и 350 мм);
 СКНП – стальной конвектор настенный проходной с боковыми патрубками (высотой только 250 мм);
 СКОБ – стальной конвектор островной (напольный) концевой с боковыми патрубками (высотой с учетом высоты стоек
 $250 + 100 = 350$ мм и $350 + 100 = 450$ мм);
 СКОН – стальной конвектор островной (напольный) концевой с нижними патрубками для донного подключения (высотой $250 + 100 = 350$ мм и $350 + 100 = 450$ мм);
 СКОП – стальной конвектор островной (напольный) проходной (выпускается только с кожухом высотой 250 мм и высотой с учетом высоты стоек - 350 мм);
 По длине кожуха одноярусные конвекторы выпускаются 11 типоразмеров, двухъярусные - 10 типоразмеров.
 При обозначении типоразмера первая цифра соответствует первой цифре серии (2 или 3 от серии 200 и 300), а две остальные – длине кожуха в дециметрах. Например, одноярусный конвектор (для любой модификации)

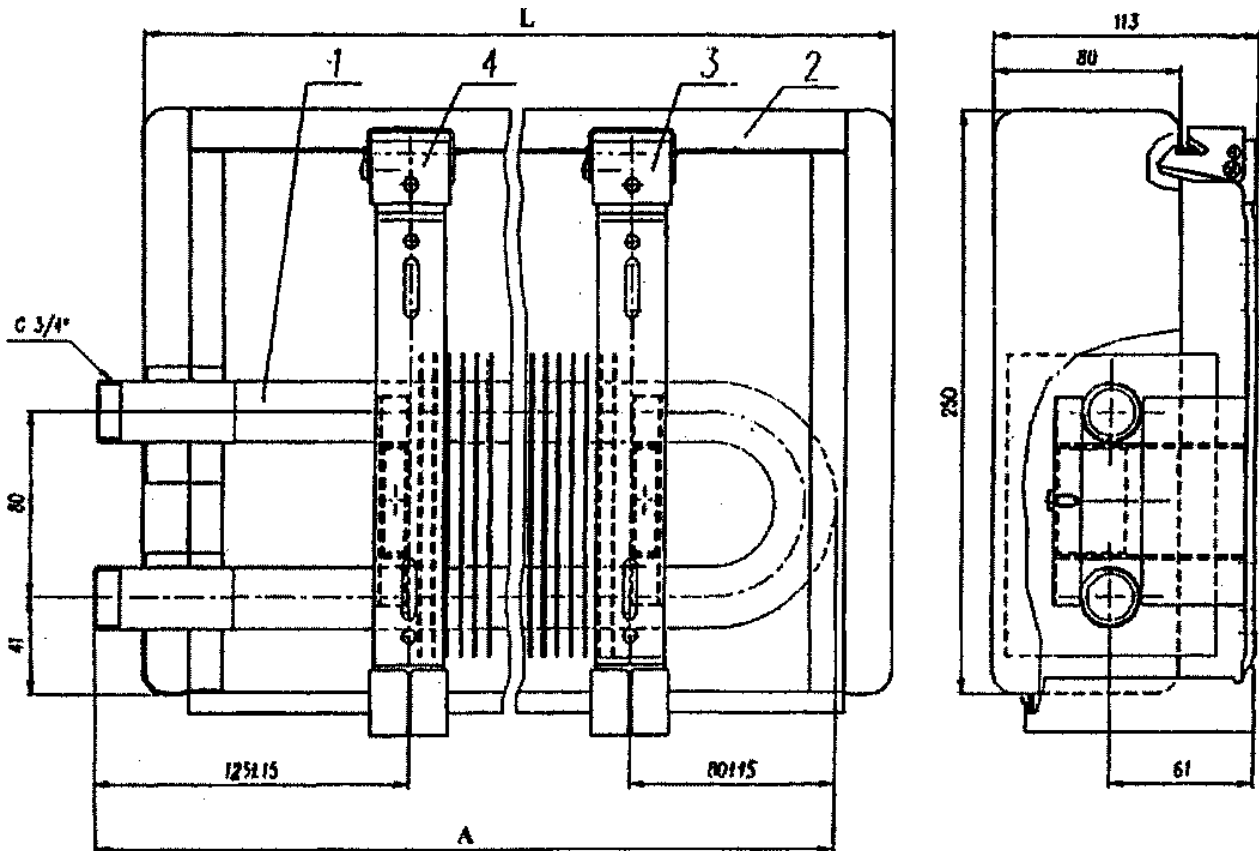


Рис. П12.2 Конвектор «Термосталь» настенный одноярусный с боковыми патрубками (СКНБ): 1 – нагревательный элемент; 2 – кожух; 3, 4 – кронштейны

Таблица П1.4

Номенклатура и технические характеристики радиаторов отопительных алюминиевых, изготавливаемых методом прессования типа РС и РН

Условное обозначение радиатора	Количество колонок, шт.	Площадь поверхности нагрева, $f, \text{м}^2$	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}, \text{kBt}$	Размеры, мм		Масса в сборе, кг, не более	Приведенный коэффициент сопротивления $S_{\text{ну}}$, Па/(кг/с)	Характеристика сопротивления $\xi'_{\text{ну}}$
				Длина радиатора общая L	Расстояние между осями коллектора			
РС-500-2-0,394	2	0,828	0,394	220	500	4,4	8,3	3,42
РС-500-3-0,591	3	1,242	0,591	315	500	6,6	4,5	1,85
РС-500-4-0,788	4	1,656	0,786	420	500	8,8	3,5	1,44
РС-500-5-0,985	5	2,07	0,985	525	500	11,0	3,0	1,24
РС-500-6-1,182	6	2,484	1,182	630	500	13,2	2,7	1,11
РС-500-7-1,379	7	2,898	1,379	735	500	15,4	2,7	1,11
РС-500-8-1,576	8	3,312	1,576	840	500	17,6	2,7	1,11
РС-500-9-1,773	9	3,726	1,773	945	500	19,8	2,7	1,11
РС-500-10-1,970	10	4,14	1,970	1050	500	22,0	2,7	1,11
РС-500-11-2,167	11	4,554	2,167	1155	500	24,2	2,7	1,11
РС-500-12-2,364	12	4,968	2,364	1260	500	26,4	2,7	1,11
РН-500-2-0,350	2	0,92	0,350	220	500	3,6	7	2,88
РН-500-3-0,525	3	1,38	0,525	315	500	5,4	4	1,65
РН-500-4-0,700	4	1,84	0,700	420	500	7,2	3,2	1,32
РН-500-5-0,875	5	2,3	0,875	525	500	9,0	2,6	1,07

Продолжение табл. П1.4

Условное обозначение радиатора	Количество колонок, шт.	Площадь поверхности нагрева, m^2	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, кВт	Размеры, мм		Масса в сбое, кг, не более	Приведенный коэффициент сопротивления $S_{\text{ну}}$, Па/(кг/с)	Характеристика
				Длина радиатора общая L	Расстояние между осями коллекторов N			
PH-500-6-1,050	6	2,76	1,050	630	500	10,8	2,3	0,95
PH-500-7-1,225	7	3,22	1,225	735	500	12,6	2,3	0,95
PH-500-8-1,400	8	3,68	1,400	840	500	14,4	2,3	0,95
PH-500-9-1,575	9	4,14	1,575	945	500	16,2	2,3	0,95
PH-500-10-1,750	10	4,6	1,750	1050	500	18,0	2,3	0,95
PH-500-11-1,925	11	5,06	1,925	1155	500	19,8	2,3	0,95
PH-500-12-2,100	12	5,52	2,100	1260	500	21,6	2,3	0,95

Теплотехническая характеристика отопительных приборов

Таблица П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{пп}}$, Вт(ккал/ч)	n_1 и n_2 (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n_1	n_2	l	l_1	l_2	l_3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Радиаторы стальные панельные типа РСВ1 (ГОСТ 20335-74 и ТУ 401-11-171-87) <i>a) однорядные концевые и проходные (с индексом «п»)</i>									
PCB1-1	0,71	504 (433)	—	—	563	518	708	538	7,8
PCB1-1п			—	—					8,3
PCB1-2	0,95	676 (581)	—	—	749	704	89	724	10,3
PCB1-2п			—	—					10,8
PCB1-3	1,19	850 (731)	—	—	935	890	1080	910	12,8
PCB1-3п			—	—					13,3
PCB1-4	1,43	1025 (981)	—	—	1121	1076	1276	1096	15,3
PCB1-4п			—	—					15,8
PCB1-5	1,68	1199	—	—	1307	1262	1452	1282	17,9
PCB1-5п			—	—					18,4
<i>b) двухрядные концевые</i>									
2 PCB1-1	1,42	873 (751)	—	—	563	518	—	538	15,7
2 PCB1-2	1,9	1177 (1012)	—	—	749	704	—	724	20,78
2 PCB1-3	2,38	1475 (1268)	—	—	935	890	—	910	25,82
2 PCB1-4	2,88	1779 (1530)	—	—	1121	1076	—	1096	30,86
2 PCB1-5	3,36	2083 (1791)	—	—	1307	1262	—	1282	35,9
Радиаторы стальные панельные четырехходовые типа РСГ2 (ГОСТ 20335-74 и ТУ 21-26-220-78) <i>a) однорядные</i>									
РСГ2-1-2	0,54	400 (344)	—	—	440	—	—	410	6,0
РСГ2-1-3	0,74	553 (476)	—	—	595	—	—	565	8,3

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности A, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{нп} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм			Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	
РСГ2-1-4	0,95	706 (607)	—	—	755	—	—	725 10,5
РСГ2-1-5	1,19	881 (758)	—	—	940	—	—	910 13,2
РСГ2-1-6	1,44	1056 (908)	—	—	1130	—	—	1100 15,9
РСГ2-1-7	1,68	1231 (1059)	—	—	1315	—	—	1285 18,5
РСГ2-1-8	1,93	1406 (1209)	—	—	1505	—	—	1475 21,1
РСГ2-1-9	2,17	1581 (1306)	—	—	1609	—	—	1660 23,8
<i>б) двухрядные</i>								
РСГ2-4	<u>1,08</u> <u>1,37*</u>	1160			755			725 22,0
		(998)						
РСГ2-5	<u>1,48</u> <u>1,71*</u>	1446 (1244)			940			910 27,4
РСГ2-6	<u>1,90</u> <u>2,04*</u>	1730 (1488)			1130			1100 32,8
РСГ2-7	<u>2,38</u> <u>2,38*</u>	2012 (1730)			1315			1285 38,0
РСГ2-8	<u>3,36</u> <u>2,71*</u>	2294 (1973)			1505			1475 43,4
РСГ2-9	<u>4,31</u> <u>3,04*</u>	2574 (2214)			1690			1660 46,6
КН20-0,4к КН20-0,4п	<u>0,952</u> <u>1,12*</u>	400 (344)	у1	—	645	568	660	500 9,027 9,043
КН20-0,479к КН20-0,479п	<u>1,14</u> <u>1,34*</u>	479 (412)	у2	—	745	668	760	600 10,243 10,259
КН20-0,655к КН20-0,655п	1,83	655 (563)	у3	—	645	568	660	500 10,831 10,847
КН20-0,786к КН20-0,786	2,20	786 (676)	у4	—	745	668	760	600 12,443 12,497

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{пт} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
Конвектор настенный с кожухом «Универсал»: концевой(с индексом «к») и проходной (с индексом «п») (ГОСТ 20849-75* с изменением от 17 ноября 1986г.)									
KH20-0,918к	2,57	918 (789)	У5	—	845	768	860	700	14,163
KH20-0,918п									14,069
KH20-1,049к	2,94	1049 (902)	У6	—	945	868	960	800	15,620
KH20-1,049п									15,634
KH20-1,18к	3,30	1180 (1015)	У7	—	1045	968	1060	900	17,572
KH20-1,18п									17,588
KH20-1,311к	3,67	1311 (1127)	У8	—	1145	1068	1160	1000	19,191
KH20-1,311п									19,207
KH20-1,442к	4,04	1442 (1240)	У9	—	1245	1168	1260	1100	20,798
KH20-1,442п									20,814
KH20-1,573к	4,41	1573 (1353)	У10	—	1345	1268	1360	1200	22,448
KH20-1,573п									22,464
KH20-1,704к	4,77	1704 (1465)	У11	—	1445	1368	1460	1300	24,097
KH20-1,704п									24,113
KH20-1,835к	5,14	1835 (1578)	У12	—	1545	1468	1560	1400	25,702
KH20-1,835п									25,718
KH20-1,966к	5,51	1966 (1691)	У13	—	1645	1568	1660	1500	27,352
KH20-1,966п									27,368
Конвектор настенный с кожухом «Универсал-С»: концевой (с индексом «к») и проходной (с индексом «п») (ГОСТ 20849-75* с изменением от 17 ноября 1986 г.)									
KH20-1,226к	3,55	1226 (1054)	У14	—	700	578	715	500	18,016
KH20-1,348к	3,906	1348 (1159)	У15	—	750	623	765	550	19,312
KH20-1,471к	4,26	1471 (1265)	У16	—	800	678	815	600	20,659
KH20-1,593к	4,61	1593 (1370)	У17	—	850	728	865	650	20,211

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{пт} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
KH20-1,716к	4,97	1716 (1476)	У18	—	900	778	915	700	23,401
KH20-1,838к	5,325	1838 (1581)	У19	—	950	828	965	750	24,731
KH20-1,838п					950	828	1015	750	24,635
KH20-1,961к	5,68	1961 (1686)	У20	—	1000	878	1015	800	26,157
KH20-1,063к	6,035	2063 (1774)	У21	—	1050	928	1065	850	27,473
KH20-1,206к	6,39	2206 (1897)	У22	—	1100	978	1115	900	29,161
KH20-2,348к	7,1	2328 (2002)	У23	—	1150	1028	1165	950	30,455
KH20-2,451к	7,1	2451 (2108)	У24	—	1200	1078	1215	1000	31,912
KH20-2,451п					1200	828	1265	1000	29,486
KH20-2,574к	7,455	2574 (2214)	У25	—	1250	1128	1265	1050	33,291
KH20-2,696к	7,81	2696 (2318)	У26	—	1300	1178	1315	1100	34,675
KH20-2,819к	8,165	2819 (2424)	У27	—	1350	1228	1365	1150	36,078
KH20-2,941к	8,52	2941 (2529)	У28	—	1400	1278	1415	1200	37,415
KH20-2,941п					1400	1278	1465	1200	34,369
Конвекторы настенные с кожухом «Конфорт-20»: концевые (с индексом «к») и проходные (с индексом «п») (ГОСТ 20849-75* с изменением от 17 ноября 1986г.)									
KH20-0,372к	<u>0,71</u> 0,81*	372 (320)	—	—	340	200	300	140	5,6
KH20-0,372п									
KH20-0,515к	<u>0,065</u> 1,12*	515 (443)	—	—	440	300	400	240	7,15
KH20-0,515п									
KH20-0,655к	1,42	655 (563)	—	—	540	400	500	340	8,68
KH20-0,655п									
KH20-0,820к	1,775	820 (705)	—	—	640	500	600	440	10,24
KH20-0,820п									

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{пт} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
КН20-0,985к КН20-0,985п	2,13	985 (847)	—	—	740	600	700	540	11,75
КН20-1,150к КН20-1,150п	2,485	1150 (989)	—	—	840	700	800	640	13,32
КН20-1,315к КН20-1,315п	2,84	1315 (1131)	—	—	940	800	900	740	14,87
КН20-1,475к КН20-1,475п	3,195	1475 (1268)	—	—	1040	900	1000	840	16,39
КН20-1,640к КН20-1,640п	3,55	1640 (1410)	—	—	1140	1000	1100	940	17,94
КН20-1,805к КН20-1,805п	3,905	1805 (1552)	—	—	1240	1100	1200	1040	19,51
КН20-1,970к КН20-1,970п	4,26	1970 (1694)	—	—	1340	1200	1300	1140	21,02

Конвекторы с кожухом напольные островные «Ритм» и «Ритм-1500»

(ГОСТ 20849-75* с изменением от 17 ноября 1986г.) (к – концевой;
кв – концевой с патрубком для воздушного крана; п – проходной; у – угловая
деталь; т.о – торцевая деталь с отверстием; т.г – торцевая деталь глухая)

Конвекторы «Ритм»

КО20-0,915п	2,13	915 (787)	—	—	990	—	600	982	20
КО20-1,37к	3,195	1370 (1178)	—	—	990	900 900	— —	982	22,5
КО20-1,37кв									
КО20-1,37п							900		

Конвекторы «Ритм-1500»

КО20-2,14к					1400	—	—	32,6
КО20-2,14кв	4,97	2140 (1840)	—	—	1490	1400 —	1400	32,6 32,5
КО20-2,14п								

Детали конвекторов «Ритм» и «Ритм-1500»

КО20У	—	—	—	—	—	—	—	—	1,93
КО20ТО	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
КО20ТГ	—	—	—	—	—	—	—	—	0,65

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{пп}}$, Вт(ккал/ч)	n_1 и n_2 (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n_1	n_2	l	l_1	l_2	l_3	
Конвекторы с кожухом высокие «КВ» (ГОСТ 20849-75* с изменением от 17 ноября 1986г. и ТУ-21-26-215-78)									
KB-20-5,665-600	12,78 10,65*	5665 (4872)	—	—	600	—	—	—	77,5
KB-20-6,8-900	12,78 12,78*	6800 (5848)	—	—	900	—	—	—	89,5
KB20-7,37-1200	12,78 13,87*	7370 (6338)	—	—	1200	—	—	—	102,6
Конвекторы настенные без кожуха «Аккорд» (ТУ-21-26-036-85)									
a) однорядные концевые (с индексом «к») и проходные (с индексом «п»)									
КА-0,336к	0,98	366 (315)	—	—	610	555	460	400	5,0
КА-0,336п									4,8
КА-0,448к	1,3	488 (385)	—	—	770	715	620	560	6,5
КА-0,448п									6,5
КА-0,560к	1,63	560 (482)	—	—	930	875	780	720	7,7
КА-0,560п									7,5
КА-0,672к	1,96	672 (578)	—	—	1090	1035	940	880	9,5
КА-0,672п									9,0
КА-0,784к	2,28	784 (674)	—	—	1250	1195	1100	1040	11,0
КА-0,784п									10,5
КА-0,896к	2,61	896 (770)	—	—	1410	1355	1260	1200	12,0
КА-0,896п									12,0
КА-1,008к	2,94	1008 (867)	—	—	1570	1515	1420	1360	13,5
КА-1,008п									13,0
КА-1,120к	3,26	1120 (963)	—	—	1730	1675	1580	1520	15,0
КА-1,120п									14,5
б) двухрядные концевые (с индексом «к»)									
K2A-0,621к	1,95	621 (534)	—	—	610	—	460	400	10,5
K2A-0,823к	2,6	823 (708)	—	—	770	—	620	560	13,0
K2A-1,030к	3,25	1030 (886)	—	—	930	—	780	720	16,0
K2A-1,237к	3,9	1237 (1064)	—	—	1090	—	940	880	18,5

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности A , м ²	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{пт}}$, Вт(ккал/ч)	n_1 и n_2 (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм			Масса, кг	
			n_1	n_2	l	l_1	l_2		
K2A-1,445к	4,56	1445 (1243)	—	—	1250	—	1100	1040	21,5
K2A-1,646	5,19	1646 (1415)	—	—	1410	—	1260	1200	24,5
K2A-1,854к	5,85	1854 (1594)	—	—	1570	—	1420	1360	27,0
K2A-2,061к	6,5	2061 (1772)	—	—	1730	—	1580	1520	29,5

Конвекторы настенные без кожуха «Прогресс-15»

(в обозначении $Q_{h,v}$ заменено условной длинной)

a) однорядные

15K1-0,4	0,88	300 (258)	—	—	380	485	—	348	4,0
15K1-0,5	1,11	378 (325)	—	—	480	585	—	448	5,3
15K1-0,6	1,33	453 (389)	—	—	580	685	—	548	6,2
15K1-0,7	1,55	528 (454)	—	—	680	785	—	648	7,1
15K1-0,8	1,77	603 (518)	—	—	780	885	—	748	8,1
15K1-0,9	1,99	677 (582)	—	—	880	985	—	848	8,9
15K1-1,0	2,21	752 (647)	—	—	980	1085	—	948	9,8
15K1-1,1	2,43	827 (711)	—	—	1080	1185	—	1048	10,7
15K1-1,2	2,65	902 (776)	—	—	1180	1285	—	1148	11,6

б) однорядные удлиненные (составлены из двух конвекторов с зазором между ними 50 мм)

15K1-1,3	2,88	930 (800)	—	—	1310	1415	648	1278	11,9
----------	------	--------------	---	---	------	------	-----	------	------

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{пт}}$	n_1 и n_2 (см. примечание 1)	Строительные размеры, мм	Масса, кг
---------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------	-----------

	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{нп} , Вт(ккал/ч)	n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
15K1-1,4	3,10	1055 (907)	—	—	1410	1515	648	1378	12,9
15K1-1,5	3,32	1130 (972)	—	—	1510	1615	748	1478	13,7
15K1-1,6	3,54	1205 (1036)	—	—	1610	1715	748	1578	14,7
15K1-1,7	3,76	1280 (1101)	—	—	1710	1815	848	1678	15,6
15K1-1,8	3,98	1355 (1165)	—	—	1810	1915	848	1778	16,6
15K1-1,9	4,20	1430 (1230)	—	—	1910	2015	948	1878	17,5
15K1-2,0	4,42	1505 (1294)	—	—	2010	2115	948	1978	18,3
<i>в) двухрядные</i>									
15K2-0,4	1,76	538 (463)	—	—	380	485	—	348	8,9
15K2-0,5	2,22	678 (583)	—	—	480	585	—	448	10,7
15K2-0,6	2,66	812 (698)	—	—	580	685	—	548	12,6
15K2-0,7	3,10	947 (814)	—	—	680	785	—	648	14,3
15K2-0,8	3,54	1081 (930)	—	—	780	885	—	748	16,3
15K2-0,9	3,98	1215 (1045)	—	—	880	985	—	848	17,9
15K2-1,0	4,42	1350 (1161)	—	—	980	1085	—	948	19,7
15K2-1,1	4,86	1484 (1276)	—	—	1080	1185	—	1048	21,6
15K2-1,2	5,30	1617 (1391)	—	—	1180	1285	—	1148	23,5

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{нп} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
<i>в) двухрядные удлиненные</i>									
15K2-1,3	5,76	1741 (1497)	—	—	1310	1415	648	1278	26,0
15K2-1,4	6,20	1877	—	—	1410	1515	648	1378	27,7

		(1614)							
15K2-1,5	6,64	2010 (1729)	—	—	1510	1615	748	1478	29,6
15K2-1,6	7,08	2148 (1847)	—	—	1610	1715	748	1578	31,7
15K2-1,7	7,52	2282 (1962)	—	—	1710	1815	848	1678	33,2
15K2-1,8	7,96	2418 (2079)	—	—	1810	1915	848	1778	35,2
15K2-1,9	8,40	2553 (2195)	—	—	1910	2015	948	1878	37,0
15K2-2,0	8,84	2683 (2307)	—	—	2010	2115	948	1978	38,6

Конвекторы настенные без кожуха «Прогресс-20»(в обозначении $Q_{н.у}$ заменено условной длинной)

a) однорядные

20K1-0,4	0,88	290 (249)	—	—	380	485	—	348	4,8
20K1-0,5	1,10	362 (311)	—	—	480	585	—	448	5,8
20K1-0,6	1,32	435 (374)	—	—	580	685	—	548	6,7
20K1-0,7	1,54	507 (436)	—	—	680	785	—	648	7,7
20K1-0,8	1,76	580 (499)	—	—	780	885	—	748	8,7
20K1-0,9	1,98	652 (561)	—	—	880	985	—	848	9,7
20K1-1,0	2,20	725 (623)	—	—	980	1085	—	948	10,7

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности A , m^2	Номинальный тепловой поток $Q_{пт}$, Вт(ккал/ч)	n_1 и n_2 (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n_1	n_2	l	l_1	l_2	l_3	
20K1-1,1	2,42	797 (625)	—	—	1080	1185	-	1048	11,6
20K1-1,2	2,64	870 (748)	—	—	1180	1285	-	1148	12,6
<i>б) однорядные удлиненные (составлены из двух конвекторов с зазором между ними 50 мм)</i>									
20K1-1,3	2,86	942 (810)	—	—	1310	1415	648	1278	13,9

20K1-1,4	3,08	1015 (873)	—	—	1410	1515	648	1378	15,0
20K1-1,5	3,30	1087 (935)	—	—	1510	1615	748	1478	16,0
20K1-1,6	3,52	1160 (998)	—	—	1610	1715	748	1578	16,9
20K1-1,7	3,74	1232 (1059)	—	—	1710	1815	848	1678	17,6
20K1-1,8	3,96	1305 (1122)	—	—	1810	1915	848	1778	18,9
20K1-1,9	4,18	1377 (1184)	—	—	1910	2015	948	1878	19,7
20K1-2,0	4,40	1450 (1247)	—	—	2010	2115	948	1978	21,0

б) двухрядные

20K2-0,4	1,76	505 (434)	—	—	380	485	—	348	9,77
20K2-0,5	2,20	613 (527)	—	—	480	585	—	448	11,73
20K2-0,6	2,64	758 (652)	—	—	580	685	—	548	13,69
20K2-0,7	3,08	884 (760)	—	—	680	785	—	648	15,65
20K2-0,8	3,52	1010 (869)	—	—	780	885	—	748	17,5
20K2-0,9	3,96	1137 (978)	—	—	880	985	—	848	19,58

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{пт} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
20K2-1,0	4,40	1263 (1086)	—	—	980	1085	—	948	21,58
20K2-1,1	4,84	1389 (1194)	—	—	1080	1185	—	1048	23,46
20K2-1,2	5,28	1515 (1303)	—	—	1180	1285	—	1148	25,48
<i>в) двухрядные удлиненные</i>									
20K2-1,3	5,72	1642 (1412)	—	—	1310	1415	648	1278	29,2
20K2-1,4	6,16	1768 (1520)	—	—	1410	1515	648	1378	31,0
20K2-1,5	6,60	1894 (1629)	—	—	1510	1615	748	1478	33,0
20K2-1,6	7,04	2020	—	—	1610	1715	748	1578	35,0

		(1737)							
20K2-1,7	7,48	2147 (1846)	—	—	1710	1815	848	1678	37,0
20K2-1,8	7,92	2273 (1955)	—	—	1810	1915	848	1778	39,0
20K2-1,9	8,36	2400 (2064)	—	—	1910	2015	948	1878	34,0
20K2-2,0	8,80	2526 (2172)	—	—	2010	2115	948	1978	43,0

Биметаллический (стальная труба с литыми алюминиевыми модульными секциями оребрения) отопительный прибор «Коралл» (ТУ 21-26-347-87).

Прибор может иметь одинаковые по длине ($L = 243$ мм) и неодинаковые модульные секции. При различных модульных секциях в графе « n_2 » указано число секций с меньшей длиной ($L = 123$ мм) (индексы обозначений:

с – настенный; – напольный; к – концевой; п – проходной; 2В – двухрядный по высоте; 2Г – двухрядный по глубине)

a) однорядный настенный

ПА20-0,336с	0,657	336 (289)	1	1	472	360	–	–	3,95
ПА20-0,445с	0,872	445 (384)	2	–	592	480	–	–	5,05

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ппт}}$, Вт(ккал/ч)	n_1 и n_2 (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n_1	n_2	l	l_1	l_2	l_3	
ПА20-0,559с	1,093	559 (481)	2	1	733	621	–	–	6,26
ПА20-0,667с	1,309	667 (574)	3	–	853	741	–	–	7,36
ПА20-0,775с	1,529	775 (666)	3	1	994	882	–	–	8,57
ПА20-0,889с	1,745	889 (764)	4	–	1114	1002	–	–	9,67
ПА20-1,003с	1,966	1003 (862)	4	1	1255	1143	–	–	10,88
ПА20-1,220с	2,402	1220 (1049)	5	1	1516	1404	–	–	13,19
<i>б) двухрядный (по высоте) настенный концевой</i>									
ПА20-0,821К2ВС	1,745	821 (706)	4	–	627	480	–	–	10,46
ПА20-1,026К2ВС	2,186	1026 (882)	4	2	768	621	–	–	12,79

ПА20-1,226К2ВС	2,617	1226 (1054)	6	-	888	741	-	-	14,99
ПА20-1,436К2ВС	3,059	1436 (1235)	6	2	1029	982	-	-	17,00
ПА20-1,636К2ВС	3,489	1636 (1407)	8	-	1149	1002	-	-	19,61
<i>в) двухрядный (по высоте) настенный проходной</i>									
ПА20-1,226П2ВС	2,617	1226 (1054)	6	-	853	741	-	-	14,74
ПА20-1,4362ВС	3,059	1436 (1235)	6	2	994	882	-	-	17,16
ПА20-1,636П2ВС	3,489	1636 (1407)	8	-	1114	1002	-	-	19,36
ПА20-1,864П2ВС	3,931	1864 (1603)	8	2	1255	1143	-	-	21,76
<i>г) двухрядный (по глубине) настенный концевой</i>									
ПА20-0,821К2ГС	1,745	821 (706)	4	-	627	480	-	-	9,97

Продолжение табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности А, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{пт} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
ПА20-1,026К2ГС	2,186	1026 (882)	4	2	768	621	-	-	12,39
ПА20-1,226К2ГС	2,617	1226 (1054)	6	-	888	741	-	-	14,59
ПА20-1,436К2ГС	3,059	1436 (1235)	6	2	1029	882	-	-	17,01
ПА20-1,636К2ГС	3,489	1636 (1407)	8	-	1149	1002	-	-	19,21
ПА20-1,864К2ГС	3,931	1864 (1603)	8	2	1290	1143	-	-	21,63
<i>д) двухрядный (по глубине) настенный проходной</i>									
ПА20-1,226П2ГС	2,617	1226 (1054)	6	-	853	741	-	-	14,53
ПА20-1,436П2ГС	3,059	1436 (1235)	6	2	994	882	-	-	16,95
ПА20-1,636П2ГС	3,489	1636 (1407)	8	-	1114	1002	-	-	19,15
ПА20-1,864П2ГС	3,931	1864 (1603)	8	2	1255	1143	-	-	21,57
<i>е) двухрядный (по глубине) напольный концевой</i>									
ПА20-0,821К2ГН	1,745	821 (706)	4	-	627	464	-	-	10,28
ПА20-	2,186	1026	4	2	788	605	-	-	12,7

1,026К2ГН		(882)						
ПА20-1,226К2ГН	2,617	1226 (1054)	6	—	908	725	—	—
ПА20-1,436К2ГН	3,059	1436 (1235)	6	2	1049	866	—	—
ПА20-1,636К2ГН	3,489	1636 (1407)	8	—	1169	986	—	—
ПА20-1,864К2ГН	3,931	1864 (1603)	8	2	1310	1127	—	—
ж) двухрядный (по глубине) напольный проходной								
ПА20-1,226П2ГН	2,617	1226 (1054)	6	—	873	725	—	—
								14,84

Окончание табл. П1.5

Обозначение прибора	Площадь нагревательной поверхности и A, м ²	Номинальный тепловой поток Q _{пт} , Вт(ккал/ч)	n ₁ и n ₂ (см. примечание 1)		Строительные размеры, мм				Масса, кг
			n ₁	n ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	
ПА20-1,436П2ГН	3,059	1436 (1235)	6	2	1114	866	—	—	17,26
ПА20-1,636П2ГН	3,489	1636 (1407)	8	—	1134	986	—	—	19,46
ПА20-1,864П2ГН	3,931	1864 (1603)	8	2	1375	1127	—	—	21,88
Трубы отопительные чугунные ребристые									
TP-1	2,0	776 (667)	—	—	1000 1500	—	—	—	35,7
TP-1,5	3,0	1164 (1001)	—	—	2000	—	—	—	53,5
TP-2	4,0	1552 (1335)	—	—	—	—	—	—	71,3

Примечание: 1. В графе n₁ конвекторов «Универсал» и «Универсал-С» дан монтажный номер комплектации (на изделие наносится на крайней пластине нагревателя и внутренней стороне кожуха). Для приборов «Коралл» в этой графе указывается число секций L = 243 мм. Число секций L = 123 мм указывается в графе n₂.

2. Все отопительные приборы, кроме радиаторов и ребристых труб, рассчитаны на рабочее давление p_{раб} = 1,0 МПа (10,0 кгс/см²) при температуре теплоносителя t_г = 150°C. Чугунные радиаторы МС-140 и МС-90 применяются при

p_{раб} = 0,9 МПа (9,0 кгс/см²). Температура теплоносителя допускаются: для

стальных радиаторов и ребристых труб – $t_r = 150^{\circ}\text{C}$; для чугунных радиаторов $t_r = 130^{\circ}\text{C}$ (при термостойких прокладках по особому заказу $t_r = 150^{\circ}\text{C}$).

3. Конвекторы «Ритм» и «Ритм-1500» предназначены для групповой напольной установки в общественных зданиях. При соединении конвекторов под углом 90° применяется угловая деталь (КО20-У), для декорирования торцов – торцевые детали (КО20-ТО и КО20ТГ). Эти детали, а также дюбели-винты для крепления к полу в комплект поставки не входят и поставляются по требованию.

4. Для конвекторов «Прогресс-15» и «Прогресс-20» значения $Q_{n,y}$ даны без учета калачей и патрубков.

5. Для конвекторов «Аккорд» и приборов «Коралл» масса дана с учетом кронштейнов крепления.

6. Применение радиаторов РСГ2 ограничивается системами отопления с гарантийным качеством теплоносителя и не допускается в системах, присоединенных к открытым системам теплоснабжения, и в помещениях с агрессивной средой.

7. Приборы, отмеченные звездочкой, в настоящее время не изготавливаются.

Приложение 2

Тепловой поток 1 м открыто проложенных вертикальных и горизонтальных гладких металлических труб, окрашенных масляной краской, $q_{\text{тр}}$, Вт/м

Таблица П2.1.

$t_{\text{г}} - t_{\text{в}}$	Условный диаметр, мм	Теплоотдача 1м трубы, Вт/м, при $t_{\text{г}} - t_{\text{в}}, ^{\circ}\text{C}$, через 1°C									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	10	<u>15</u> 20	<u>16</u> 23	<u>17</u> 23	<u>17</u> 24	<u>18</u> 25	<u>18</u> 26	<u>20</u> 28	<u>21</u> 28	<u>21</u> 29	<u>22</u> 30
	15	<u>20</u> 26	<u>21</u> 28	<u>21</u> 29	<u>22</u> 30	<u>23</u> 31	<u>24</u> 32	<u>24</u> 34	<u>25</u> 32	<u>26</u> 36	<u>28</u> 37
	20	<u>23</u> 32	<u>24</u> 34	<u>25</u> 35	<u>26</u> 36	<u>28</u> 38	<u>29</u> 39	<u>31</u> 41	<u>32</u> 42	<u>34</u> 43	<u>35</u> 44
	25	<u>31</u> 39	<u>32</u> 41	<u>34</u> 43	<u>35</u> 44	<u>36</u> 45	<u>37</u> 47	<u>38</u> 49	<u>41</u> 51	<u>42</u> 52	<u>43</u> 53
	32	<u>39</u> 47	<u>41</u> 50	<u>43</u> 52	<u>44</u> 54	<u>45</u> 56	<u>47</u> 58	<u>50</u> 60	<u>51</u> 63	<u>52</u> 64	<u>54</u> 67
	40	<u>51</u> 53	<u>53</u> 56	<u>56</u> 58	<u>58</u> 60	<u>60</u> 63	<u>63</u> 65	<u>65</u> 67	<u>67</u> 69	<u>69</u> 72	<u>72</u> 74
	50	<u>56</u> 65	<u>58</u> 67	<u>60</u> 69	<u>63</u> 73	<u>65</u> 77	<u>67</u> 78	<u>69</u> 81	<u>72</u> 84	<u>74</u> 87	<u>77</u> 90
40	10	<u>22</u> 31	<u>23</u> 32	<u>24</u> 32	<u>24</u> 34	<u>25</u> 35	<u>25</u> 36	<u>27</u> 37	<u>28</u> 38	<u>28</u> 39	<u>29</u> 41
	15	<u>28</u> 38	<u>30</u> 39	<u>30</u> 41	<u>31</u> 42	<u>32</u> 43	<u>34</u> 44	<u>34</u> 44	<u>35</u> 46	<u>36</u> 47	<u>37</u> 49
	20	<u>36</u> 46	<u>37</u> 47	<u>38</u> 50	<u>39</u> 52	<u>41</u> 53	<u>42</u> 55	<u>43</u> 57	<u>44</u> 58	<u>45</u> 59	<u>46</u> 60
	25	<u>44</u> 57	<u>46</u> 59	<u>47</u> 63	<u>49</u> 65	<u>51</u> 66	<u>52</u> 68	<u>53</u> 71	<u>55</u> 72	<u>56</u> 74	<u>58</u> 75
	32	<u>56</u> 74	<u>58</u> 77	<u>60</u> 79	<u>61</u> 81	<u>64</u> 84	<u>65</u> 86	<u>67</u> 89	<u>68</u> 92	<u>71</u> 94	<u>73</u> 96
	40	<u>64</u> 77	<u>66</u> 79	<u>68</u> 80	<u>70</u> 84	<u>72</u> 86	<u>74</u> 88	<u>77</u> 89	<u>78</u> 92	<u>80</u> 94	<u>82</u> 97
	50	<u>79</u> 93	<u>82</u> 95	<u>85</u> 99	<u>87</u> 101	<u>88</u> 105	<u>93</u> 107	<u>95</u> 110	<u>97</u> 113	<u>100</u> 115	<u>103</u> 118
50	10	<u>30</u> 41	<u>30</u> 42	<u>31</u> 43	<u>32</u> 44	<u>32</u> 45	<u>34</u> 46	<u>35</u> 47	<u>35</u> 49	<u>36</u> 50	<u>37</u> 50
	15	<u>38</u> 50	<u>38</u> 51	<u>39</u> 52	<u>41</u> 53	<u>41</u> 56	<u>43</u> 57	<u>44</u> 58	<u>44</u> 59	<u>45</u> 60	<u>46</u> 61
	20	<u>47</u> 60	<u>49</u> 61	<u>50</u> 64	<u>51</u> 65	<u>52</u> 66	<u>53</u> 68	<u>54</u> 70	<u>56</u> 71	<u>57</u> 73	<u>58</u> 74

Продолжение табл. П2.1

$t_g - t_b$	Условный диаметр, мм	Теплоотдача 1м трубы, Вт/м, при $t_g - t_b$, °C, через 1°C									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	25	<u>59</u> 73	<u>60</u> 74	<u>62</u> 76	<u>64</u> 79	<u>65</u> 80	<u>67</u> 82	<u>68</u> 85	<u>70</u> 86	<u>72</u> 88	<u>73</u> 91
	32	<u>74</u> 91	<u>76</u> 92	<u>78</u> 94	<u>80</u> 96	<u>82</u> 99	<u>84</u> 101	<u>86</u> 103	<u>88</u> 106	<u>91</u> 108	<u>92</u> 112
	40	<u>85</u> 100	<u>86</u> 102	<u>88</u> 106	<u>91</u> 108	<u>93</u> 110	<u>96</u> 113	<u>97</u> 116	<u>99</u> 118	<u>101</u> 121	<u>103</u> 124
	50	<u>106</u> 122	<u>108</u> 125	<u>111</u> 129	<u>114</u> 132	<u>117</u> 135	<u>120</u> 138	<u>123</u> 141	<u>125</u> 144	<u>128</u> 148	<u>131</u> 151
60	10	<u>38</u> 52	<u>38</u> 52	<u>39</u> 53	<u>41</u> 54	<u>42</u> 56	<u>42</u> 57	<u>43</u> 58	<u>44</u> 59	<u>44</u> 60	<u>45</u> 62
	15	<u>47</u> 63	<u>49</u> 65	<u>50</u> 66	<u>51</u> 67	<u>52</u> 69	<u>53</u> 70	<u>55</u> 71	<u>55</u> 73	<u>56</u> 74	<u>57</u> 75
	20	<u>59</u> 77	<u>61</u> 79	<u>63</u> 80	<u>64</u> 81	<u>65</u> 83	<u>66</u> 85	<u>67</u> 86	<u>68</u> 88	<u>70</u> 89	<u>72</u> 92
	25	<u>74</u> 92	<u>76</u> 94	<u>78</u> 96	<u>79</u> 98	<u>81</u> 100	<u>83</u> 102	<u>85</u> 104	<u>86</u> 106	<u>88</u> 108	<u>89</u> 110
	32	<u>94</u> 114	<u>96</u> 115	<u>98</u> 118	<u>100</u> 121	<u>102</u> 123	<u>105</u> 125	<u>106</u> 128	<u>108</u> 130	<u>110</u> 132	<u>113</u> 135
	40	<u>107</u> 127	<u>109</u> 129	<u>111</u> 132	<u>114</u> 135	<u>116</u> 137	<u>119</u> 141	<u>121</u> 143	<u>123</u> 145	<u>125</u> 149	<u>128</u> 151
	50	<u>134</u> 155	<u>137</u> 157	<u>141</u> 160	<u>143</u> 164	<u>146</u> 167	<u>149</u> 171	<u>152</u> 174	<u>156</u> 177	<u>158</u> 182	<u>162</u> 185
70	10	<u>46</u> 63	<u>48</u> 64	<u>49</u> 65	<u>49</u> 66	<u>50</u> 67	<u>51</u> 68	<u>52</u> 70	<u>52</u> 71	<u>53</u> 73	<u>55</u> 73
	15	<u>59</u> 77	<u>60</u> 79	<u>61</u> 80	<u>63</u> 81	<u>64</u> 82	<u>65</u> 84	<u>66</u> 86	<u>67</u> 87	<u>68</u> 89	<u>70</u> 91
	20	<u>74</u> 93	<u>75</u> 95	<u>77</u> 96	<u>78</u> 97	<u>80</u> 100	<u>81</u> 102	<u>83</u> 103	<u>84</u> 105	<u>86</u> 107	<u>87</u> 108
	25	<u>93</u> 113	<u>94</u> 114	<u>96</u> 116	<u>97</u> 118	<u>100</u> 121	<u>101</u> 123	<u>103</u> 125	<u>107</u> 128	<u>107</u> 128	<u>109</u> 131
	32	<u>117</u> 138	<u>119</u> 141	<u>121</u> 143	<u>123</u> 145	<u>125</u> 148	<u>128</u> 151	<u>130</u> 153	<u>133</u> 156	<u>135</u> 159	<u>137</u> 162
	40	<u>132</u> 155	<u>135</u> 157	<u>137</u> 160	<u>140</u> 163	<u>143</u> 166	<u>145</u> 168	<u>148</u> 172	<u>151</u> 174	<u>152</u> 178	<u>154</u> 180
	50	<u>165</u> 187	<u>167</u> 191	<u>171</u> 194	<u>174</u> 198	<u>178</u> 202	<u>180</u> 205	<u>185</u> 208	<u>187</u> 213	<u>191</u> 215	<u>194</u> 218
80	10	<u>56</u> 75	<u>57</u> 75	<u>58</u> 78	<u>58</u> 79	<u>59</u> 80	<u>60</u> 81	<u>61</u> 82	<u>63</u> 84	<u>64</u> 85	<u>65</u> 86
	15	<u>71</u> 92	<u>72</u> 93	<u>73</u> 94	<u>74</u> 96	<u>75</u> 98	<u>77</u> 100	<u>78</u> 101	<u>79</u> 101	<u>81</u> 102	<u>81</u> 105

Продолжение табл. П2.1

$t_g - t_b$	Условный диаметр, мм	Теплоотдача 1м трубы, Вт/м, при $t_g - t_b$, °C, через 1°C									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	20	<u>88</u> 109	<u>89</u> 111	<u>92</u> 114	<u>93</u> 115	<u>94</u> 117	<u>96</u> 120	<u>98</u> 121	<u>99</u> 123	<u>101</u> 125	<u>102</u> 127
	25	<u>110</u> 134	<u>113</u> 136	<u>114</u> 138	<u>116</u> 141	<u>119</u> 143	<u>1210</u> 145	<u>122</u> 146	<u>124</u> 149	<u>125</u> 151	<u>128</u> 153
	32	<u>139</u> 164	<u>142</u> 166	<u>144</u> 170	<u>146</u> 172	<u>149</u> 174	<u>151</u> 178	<u>153</u> 180	<u>156</u> 182	<u>153</u> 180	<u>156</u> 182
	40	<u>158</u> 184	<u>160</u> 186	<u>165</u> 189	<u>166</u> 192	<u>169</u> 195	<u>173</u> 198	<u>174</u> 201	<u>177</u> 204	<u>180</u> 208	<u>182</u> 210
	50	<u>196</u> 223	<u>200</u> 227	<u>203</u> 230	<u>207</u> 235	<u>210</u> 238	<u>214</u> 242	<u>217</u> 246	<u>221</u> 250	<u>224</u> 253	<u>228</u> 257
90	10	<u>65</u> 87	<u>66</u> 88	<u>67</u> 91	<u>68</u> 91	<u>70</u> 93	<u>71</u> 93	<u>72</u> 95	<u>72</u> 96	<u>73</u> 97	<u>74</u> 99
	15	<u>82</u> 107	<u>84</u> 108	<u>86</u> 110	<u>87</u> 112	<u>88</u> 114	<u>89</u> 115	<u>91</u> 117	<u>92</u> 119	<u>93</u> 120	<u>94</u> 122
	20	<u>103</u> 128	<u>106</u> 131	<u>107</u> 132	<u>108</u> 135	<u>110</u> 137	<u>112</u> 138	<u>114</u> 141	<u>115</u> 143	<u>116</u> 144	<u>118</u> 146
	25	<u>130</u> 156	<u>131</u> 158	<u>134</u> 160	<u>136</u> 163	<u>137</u> 164	<u>138</u> 167	<u>139</u> 170	<u>142</u> 172	<u>146</u> 175	<u>148</u> 177
	32	<u>164</u> 191	<u>166</u> 194	<u>168</u> 196	<u>171</u> 200	<u>173</u> 201	<u>175</u> 204	<u>179</u> 208	<u>181</u> 212	<u>184</u> 214	<u>186</u> 216
	40	<u>186</u> 214	<u>188</u> 217	<u>190</u> 220	<u>194</u> 223	<u>196</u> 227	<u>200</u> 229	<u>202</u> 232	<u>206</u> 236	<u>208</u> 238	<u>212</u> 242
	50	<u>231</u> 260	<u>235</u> 265	<u>238</u> 270	<u>243</u> 272	<u>246</u> 275	<u>250</u> 280	<u>253</u> 284	<u>257</u> 288	<u>260</u> 293	<u>264</u> 296
100	10	<u>75</u> 101	<u>77</u> 102	<u>78</u> 103	<u>79</u> 105	<u>80</u> 106	<u>81</u> 107	<u>82</u> 108	<u>83</u> 110	<u>84</u> 112	<u>85</u> 113
	15	<u>95</u> 122	<u>97</u> 124	<u>99</u> 126	<u>100</u> 128	<u>100</u> 129	<u>101</u> 131	<u>102</u> 134	<u>103</u> 135	<u>105</u> 136	<u>106</u> 138
	20	<u>120</u> 149	<u>122</u> 152	<u>123</u> 155	<u>124</u> 156	<u>127</u> 158	<u>129</u> 159	<u>130</u> 162	<u>132</u> 164	<u>134</u> 166	<u>136</u> 169
	25	<u>149</u> 180	<u>150</u> 182	<u>152</u> 186	<u>154</u> 188	<u>157</u> 191	<u>159</u> 194	<u>162</u> 195	<u>164</u> 199	<u>166</u> 200	<u>167</u> 203
	32	<u>188</u> 222	<u>191</u> 224	<u>193</u> 228	<u>196</u> 231	<u>199</u> 235	<u>202</u> 237	<u>204</u> 239	<u>206</u> 243	<u>209</u> 246	<u>212</u> 250
	40	<u>214</u> 246	<u>217</u> 250	<u>220</u> 253	<u>223</u> 257	<u>227</u> 260	<u>230</u> 265	<u>233</u> 267	<u>236</u> 271	<u>239</u> 274	<u>242</u> 278
	50	<u>268</u> 300	<u>272</u> 305	<u>275</u> 309	<u>279</u> 314	<u>284</u> 318	<u>287</u> 322	<u>292</u> 327	<u>295</u> 330	<u>299</u> 335	<u>303</u> 339
110	10	<u>86</u> 113	<u>87</u> 115	<u>88</u> 116	<u>89</u> 118	<u>90</u> 119	<u>91</u> 120	<u>93</u> 122	<u>94</u> 124	<u>95</u> 125	<u>96</u> 126

Продолжение табл. П2.1

$t_r - t_b$	Условный диаметр, мм	Теплоотдача 1м трубы, Вт/м, при $t_r - t_b$, °C, через 1°C									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	15	<u>108</u> 139	<u>109</u> 140	<u>110</u> 142	<u>111</u> 144	<u>113</u> 145	<u>115</u> 147	<u>116</u> 149	<u>117</u> 151	<u>118</u> 153	<u>120</u> 154
	20	<u>136</u> 169	<u>137</u> 171	<u>139</u> 173	<u>140</u> 175	<u>142</u> 177	<u>144</u> 180	<u>146</u> 182	<u>148</u> 184	<u>150</u> 187	<u>152</u> 189
	25	<u>169</u> 205	<u>172</u> 208	<u>174</u> 211	<u>176</u> 214	<u>178</u> 216	<u>180</u> 219	<u>182</u> 221	<u>184</u> 224	<u>187</u> 227	<u>189</u> 230
	32	<u>207</u> 244	<u>210</u> 246	<u>212</u> 251	<u>216</u> 254	<u>218</u> 258	<u>222</u> 260	<u>224</u> 262	<u>226</u> 266	<u>229</u> 269	<u>232</u> 274
	40	<u>235</u> 271	<u>239</u> 275	<u>242</u> 278	<u>245</u> 282	<u>249</u> 286	<u>253</u> 291	<u>256</u> 293	<u>259</u> 297	<u>262</u> 300	<u>265</u> 304
	50	<u>295</u> 330	<u>299</u> 335	<u>302</u> 339	<u>306</u> 345	<u>312</u> 349	<u>315</u> 354	<u>321</u> 359	<u>324</u> 362	<u>327</u> 368	<u>330</u> 370
120	10	<u>98</u> 128	<u>99</u> 130	<u>100</u> 131	<u>101</u> 133	<u>102</u> 135	<u>104</u> 136	<u>105</u> 138	<u>106</u> 140	<u>107</u> 141	<u>108</u> 143
	15	<u>122</u> 156	<u>123</u> 158	<u>124</u> 160	<u>126</u> 162	<u>128</u> 164	<u>129</u> 166	<u>130</u> 168	<u>132</u> 170	<u>134</u> 172	<u>135</u> 173
	20	<u>154</u> 191	<u>156</u> 193	<u>157</u> 195	<u>159</u> 198	<u>160</u> 200	<u>162</u> 202	<u>164</u> 205	<u>166</u> 207	<u>168</u> 209	<u>170</u> 212
	25	<u>192</u> 233	<u>194</u> 235	<u>197</u> 238	<u>199</u> 241	<u>201</u> 244	<u>204</u> 247	<u>206</u> 249	<u>208</u> 252	<u>211</u> 255	<u>213</u> 257
	32	<u>226</u> 266	<u>229</u> 269	<u>231</u> 273	<u>234</u> 276	<u>237</u> 280	<u>240</u> 282	<u>242</u> 284	<u>244</u> 288	<u>247</u> 291	<u>251</u> 295
	40	<u>257</u> 295	<u>260</u> 300	<u>263</u> 302	<u>266</u> 307	<u>270</u> 310	<u>274</u> 315	<u>277</u> 317	<u>280</u> 321	<u>283</u> 325	<u>286</u> 329
	50	<u>321</u> 360	<u>326</u> 366	<u>329</u> 369	<u>333</u> 375	<u>338</u> 379	<u>341</u> 383	<u>347</u> 388	<u>350</u> 391	<u>354</u> 397	<u>358</u> 401
130	10	<u>97</u> 131	<u>100</u> 132	<u>101</u> 133	<u>102</u> 135	<u>103</u> 136	<u>104</u> 137	<u>105</u> 138	<u>106</u> 141	<u>107</u> 143	<u>108</u> 144
	15	<u>123</u> 159	<u>125</u> 160	<u>128</u> 163	<u>129</u> 165	<u>129</u> 166	<u>130</u> 168	<u>130</u> 171	<u>132</u> 173	<u>134</u> 174	<u>135</u> 176
	20	<u>156</u> 194	<u>158</u> 197	<u>159</u> 200	<u>160</u> 201	<u>163</u> 203	<u>166</u> 204	<u>167</u> 208	<u>169</u> 210	<u>171</u> 212	<u>173</u> 215
	25	<u>194</u> 324	<u>194</u> 236	<u>197</u> 241	<u>200</u> 242	<u>202</u> 246	<u>204</u> 249	<u>208</u> 250	<u>210</u> 255	<u>212</u> 256	<u>213</u> 259
	32	<u>244</u> 289	<u>248</u> 290	<u>249</u> 295	<u>253</u> 298	<u>256</u> 303	<u>259</u> 304	<u>261</u> 306	<u>264</u> 311	<u>267</u> 314	<u>270</u> 319
	40	<u>278</u> 320	<u>281</u> 324	<u>284</u> 327	<u>288</u> 331	<u>292</u> 334	<u>295</u> 340	<u>300</u> 342	<u>302</u> 347	<u>305</u> 350	<u>308</u> 354
	50	<u>348</u> 390	<u>348</u> 390	<u>355</u> 400	<u>360</u> 405	<u>365</u> 409	<u>369</u> 414	<u>374</u> 419	<u>378</u> 422	<u>382</u> 428	<u>386</u> 432

Продолжение табл. П2.1

Примечания.

1. Тепловой поток открыто проложенных горизонтальных труб, расположенных в нижней части помещения, принимается в среднем в 1,28 раза больше, чем вертикальных.
2. Полезный тепловой поток открыто проложенных труб учитывается в пределах 90-100% от значений, приведённых в данном приложении (в зависимости от места прокладки труб).
3. При определении теплового потока изолированных труб табличные значения теплового потока открыто проложенных труб умножаются на КПД изоляции (обычно в пределах 0,6-0,75),
4. При экранировании открытого стояка металлическим экраном общий тепловой поток вертикальных труб снижается в среднем на 25%.
5. При скрытой прокладке труб в глухой борозде общий тепловой поток снижается на 50%
6. При скрытой прокладке труб в вентилируемой борозде общий тепловой поток уменьшается на 10%.
7. Общий тепловой поток одиночных труб, замоноличенных во внутренних перегородках из тяжёлого бетона ($\lambda_{бет} \geq 1,8 \text{ Вт}/(\text{М}^{\circ}\text{C})$, $\rho_{бет} \geq 2000 \text{ кг}/\text{м}^3$), увеличивается в среднем в 2,5 раза (при оклейке стен обоями в 2,3 раза) по сравнению со случаем открытой установки. При этом полезный тепловой поток составляет в среднем 95% от общего (в каждое из смежных помещений поступает половина полезного теплового потока).

Общий тепловой поток от одиночных труб в наружных ограждениях из тяжёлого бетона ($\lambda_{бет} \geq 1,8 \text{ Вт}/(\text{М}^{\circ}\text{C})$, $\rho_{бет} \geq 2000 \text{ кг}/\text{м}^3$) увеличивается в среднем в 2 раза (при оклейке стен обоями в 1,8 раза), причём полезный тепловой поток при наличии теплоизоляции между трубой и наружной поверхностью стены составляет в среднем 90% от общего.

Приложение 3

Значение показателей n , p , c для определения теплового потока отопительных приборов

Таблица П3.1

Тип отопительного прибора	Направление движения теплоносителя	Расход теплоносителя G , кг/ч	n	p	c
Радиатор чугунный секционный и стальной панельный однорядный и двухрядный типа РСВ1	сверху – вниз	18-50 54-536 536-900	0,3	0,02 0 0,01	1,039 1,0 0,996
	снизу – вниз	18-115 119-900	0,15	0,08 0	1,092 1,0
	снизу – вверх	18-61 65-900	0,25	0,12 0,04	1,113 0,97
	–	36-86 90-900	0,35	0,18 0,07	1
	–	36-900	0,25	0,1	1
	любое	36-86 90-900	0,3	0,18 0,07	1
	любое	36-900	0,2	0,03	1
	сверху – вниз	22-288 324-900	0,3	0,025 0	1
	снизу – вверх	22-288 324-900	0,25	0,08 0	1
То же, двухрядный	сверху – вниз	22-288 324-900	0,3	0,01 0	1
	снизу – вверх	22-288 324-900	0,25	0,8 0	1

Продолжение табл. П3.1

Тип отопительного прибора	Направление движения теплоносителя	Расход теплоносителя G , кг/ч	n	p	c
Конвектор отопительный типа «Прогресс 15к»	любое	36-900	0,2	0,06	1
То же, «Прогресс 20к»	>>	36-900	0,14	0,07	1
Труба отопительная чугунная	—	36-900	0,25	0,07	1
Прибор отопительный биметаллический литой типа «Коралл»	—	96-900	0,3	0,04	1
Конвекторы с кожухом типа «Термосталь» при высоте 250 мм	сверху – вниз снизу – вверх	36-900	0,31	0,045	1
			0,35	0,045	0,99
	сверху – вниз снизу – вверх	36-900	0,35	0,015	1
			0,4	0,02	0,98
Конвекторы с кожухом типа «Изотерм» при высоте 150 мм	сверху – вниз снизу – вверх	36-900	0,25	0,045	1
			0,25	0,05	0,985
	сверху – вниз снизу – вверх	36-900	0,25	0,03	1
			0,25	0,05	0,985
450 мм					

Окончание табл. П3.1

Тип отопительного прибора	Направление движения теплоносителя	Расход теплоносителя G , кг/ч	n	p	c
	сверху – вниз снизу – вверх	36-900	0,3 0,3	0,015 0,055	1 0,985
	сверху – вниз снизу – вверх	36-900	0,35 0,3	0 0,055	1 0,96
Радиатор алюминиевый секционный типа РС и РН	–	18-50 54-536	0,3 0,3	0,01 0,02	–
Труба отопительная стальная $D_y = 40 \div 100$	любое	30-900	0,32	0	1

Приложение 4

Понижение температуры воды на 10 м изолированной падающей магистрали насосной системы отопления

Таблица П4.1

D_y , мм	25-32	40		50	65-100	125-150
Δt_m , °C	0,40	0,40		0,30	0,20	0,10

Приложение 5

Значение коэффициента β_1

Таблица П5.1

Шаг номенклатурного ряда отопительных приборов, Вт (ккал/ч)	β_1
120 (103)	1,02
150 (129)	1,03
180 (155)	1,04
210 (181)	1,06
240 (206)	1,08
300 (258)	1,13

Примечание.

1. Для радиаторов типа РС – 1,05; РН – 1,038
2. Для конвекторов типа «Изотерм» и «Термосталь» – 1,03

Поправочный коэффициент β_2 , учитывающий дополнительные потери теплоты отопительными приборами через наружные ограждения

Таблица П5.2

Коэффициент теплопередачи наружного ограждения K , Вт/($m^2 \cdot 0^{\circ}\text{C}$)	Значение β_2 для радиатора типа	
	РН	РС
0,6 и менее	1	1
1	1,015	1,013
2	1,029	1,025
3	1,042	1,036
4	1,055	1,047
5	1,063	1,055

Значение коэффициента β_2

Таблица П5.3

Отопительный прибор	Значение β_2 при установке проборов	
	у наружной стены, в том числе под световым проемом	у остекления светового проема
Радиатор: секционный стальной панельный	1,02 1,04	1,07 1,1
Конвектор: с кожухом без кожуха	1,02 1,03	1,05 1,07

Примечание.

1. Для радиаторов типа РС по табл.5.2
2. Для конвекторов типа «Изотерм» – 1,03; «Термосталь» – 1,02.

Коэффициент β_3 , учитывающий влияние числа колонок
в радиаторе на его тепловой поток

Таблица П5.4

Тип радиатора	β_3 при числе колонок в радиаторе:					
	2	3	4	5-12	13-20	21-24
РС	1,12	1,05	1,01	1	0,97	0,9
РН	1,12	1,05	1,02	1	0,96	0,9

Приложение 6

Значения коэффициентов затекания α приборных узлов
с одностороннее подключенными конвекторами «Изотерм»
при характерных сочетаниях условных диаметров труб стояка,
смещенного замыкающего участка и подводок ($d_{ст} \times d_{зы} \times d_{п}$ мм)

Таблица П6.1

Сокращенное обозначение конвектора	Краны регулирующие проходные КРП		Терmostаты «ГЕРЦ-TS-E»		Терmostаты «Данфосс» RTD-G15	
	α при сочетании условных диаметров труб					
	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15
КСК-КПНК-104	0,42	0,35	0,238	02	0,23	0,193
КСК-КПНК-107	0,41	0,34				

Сокращенное обозначение конвектора	Краны регулирующие проходные КРП		Термостаты «ГЕРЦ-TS-E»		Термостаты «Данфосс» RTD-G15	
	α при сочетании условных диаметров труб					
	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15
KCK-KPINK-110	0,41	0,34				
KCK-KPINK-113	0,405	0,335				
KCK-KPINK-116	0,40	0,33				
KCK-KPINK-119	0,40	0,33				
KCK-KPINK-122	0,395	0,325				
KCK-KPINK-125	0,39	0,32				
KCK-KPINK-204	0,41	0,34				
KCK-KPINK-207	0,40	0,335				
KCK-KPINK-210	0,395	0,33				
KCK-KPINK-213	0,39	0,325				
KCK-KPINK-216	0,38	0,32	0,231	0,195	0,224	0,188
KCK-KPINK-219	0,38	0,315				
KCK-KGSK-222	0,37	0,31				
KCK-KPINK-225	0,365	0,305				
KCK-KPINK-304	0,40	0,34				
KCK-KPINK-307	0,39	0,33	0,228	0,193	0,222	0,186
KCK-KPINK-310	0,38	0,32				
KCK-KPINK-313	0,375	0,315				
KCK-KPINK-316	0,37	0,31				
KCK-KPINK-319	0,36	0,30	0,228	0,193	0,222	0,186
KCK-KGSK-322	0,355	0,295				
KCK-KPINK-325	0,35	0,29				
KCK-KPINK-404	0,394	0,335				
KCK-KPINK-407	0,38	0,325				
KCK-KPINK-410	0,37	0,32	0,227	0,192	0,221	0,185
KCK-KPINK-413	0,36	0,31				

Продолжение табл. П6.1

Сокращенное обозначение конвектора	Краны регулирующие проходные КРП		Термостаты «ГЕРЦ-TS-E»		Термостаты «Данфосс» RTD-G15	
	α при сочетании условных диаметров труб					
	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15
КСК-КГШК-416	0,35	0,30				
КСК-КПНК-419	0,35	0,29	0,227	0,192	0,221	0,185
КСК-КПЖ-420	0,34	0,285				
КСК-КПНК-425	0,33	0,28				

Примечания.

- Значения коэффициентов затекания при установке кранов КРП приведены для условий движения теплоносителя по схеме «сверху-вниз». При движении теплоносителя по схеме «снизу-вверх» значения $a_{\text{пр}}$ уменьшаются на 0,005-0,01.
- Значения $a_{\text{пр}}$ для случаев установки термостатов усреднены для конвекторов «Изотерм» с учетом загрязнений в приборе и в термостатах и практически не зависят от схемы движения теплоносителя.

Усреднённые значения коэффициентов затекания $a_{\text{пр}}$ узлов однотрубных систем водяного отопления со стальными конвекторами «Термосталь» при условных диаметрах стояка, замыкающего участка и подводок 20x15x20 мм

Таблица П6.2

Вид регулирующей арматуры	Значения $a_{\text{пр}}$ для конвекторов	
	одноярусных	двухъярусных
Термостат RTD-G фирмы «Данфосс»	0,235	0,23
Термостаты фирмы «ГЕРЦ Арматурен»: «ГЕРЦ-TS-E» CALIS-TS-E	0,19 0,3	0,185 0,29
Термостат MAX фирмы «Овентроп»	0,235	0,23