

Научно-производственная фирма  
**ООО «ВИТАTERM»**  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
**«НИИсантехники»**

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
по применению отопительных конвекторов  
**«Изотерм» и «Изотерм-ТД»**

Москва - 2003

**Уважаемые коллеги!**

**ООО «Витатерм» и ФГУП «НИИсантехники» предлагают Вашему вниманию расширенную редакцию рекомендаций по применению биметаллических настенных и напольных конвекторов «Изотерм» и встраиваемых в конструкцию пола конвекторов «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка»), изготавливаемых ОАО «Фирма Изотерм» (г. Санкт-Петербург).**

**Рекомендации составлены применительно к российским нормативным условиям и содержат данные, необходимые для подбора отопительных приборов при проектировании систем отопления. При разработке настоящих рекомендаций использованы информационные материалы ОАО «Фирма Изотерм».**

**Авторы рекомендаций: канд. техн. наук Сасин В.И., канд. техн. наук Бершидский Г.А., инженеры Прокопенко Т.Н., Кушнир В.Д, и Смирнов Ю.Б. (под редакцией канд. техн. наук Сасина В.И.).**

**Замечания и предложения по совершенствованию настоящих рекомендаций авторы просят направлять по адресам:**

**Россия, 111558, Москва, Зелёный проспект, 87–1–23, директору ООО «Витатерм» Сасину Виталию Ивановичу или по тел./факс. (095) 482–38–79 и (095) 918–58–95;**

**Россия, 196651, Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина 1, техническому директору ОАО «Фирма Изотерм» или по тел./факс. (812) 460-88-22 и (812) 460-87-58.**

**В связи с выходом настоящих рекомендаций издание 1997 г. считать утратившим силу.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные технические характеристики конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД»	4
2. Схемы и элементы систем отопления	33
3. Гидравлический расчёт	43
4. Тепловой расчёт	53
5. Пример расчёта этажестояка однотрубной системы водяного отопления	60
6. Указания по монтажу конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД»	62
7. Основные требования к эксплуатации конвекторов	67
8. Список использованной литературы	70
 <i>Приложение 1. Динамические характеристики стальных водогазопроводных труб</i>	 71
<i>Приложение 2. Номограмма для определения потери давления в медных трубах</i>	74
<i>Приложение 3. Тепловой поток 1 м открыто проложенных вертикальных гладких металлических труб, окрашенных масляной краской</i>	75

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕКТОРОВ «ИЗОТЕРМ» И «ИЗОТЕРМ-ТД»

1.1. Настоящие рекомендации составлены применительно к адаптированным к российским условиям конвекторам «Изотерм», разработанным ООО «Витатерм» и ОАО «Фирма Изотерм» на базе конвектора «Изотерм 2000» [1], [2], и их модификациям, освоенным производством ОАО «Фирма Изотерм» в 2000-2003 г.г. Рекомендации включают также данные для подбора разработанного ОАО «Фирма Изотерм» оригинального конвектора «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка»), предназначенного для встраивания в конструкцию пола.

Конвекторы выпускаются в ОАО «Фирма «Изотерм» (Россия, 196651, г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д.1, тел./факс. (812) 460-88-22, тел. (812) 460-87-58) согласно ТУ 4935-001-46928486-99.

1.2. Конвекторы «Изотерм» и «Изотерм-ТД» характеризуются прекрасным дизайном и предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и административных зданий, в частности, детских учреждений, коттеджей и офисов.

Параметры теплоносителя:

- максимальная температура **130°C**;
- максимальное рабочее избыточное давление **1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)** при испытательном избыточном давлении не менее **2,4 МПа (24 кгс/см<sup>2</sup>)**.

### 1.3. Конвекторы «Изотерм».

1.3.1. Конвекторы «Изотерм» – отопительные приборы с кожухом настенного и напольного типа. Они выпускаются или с боковым, или с нижним расположением присоединительных патрубков. **Базовая** настенная конструкция конвектора **РКН** с боковыми патрубками показана на рис. 1.1. Кожух конвектора «Изотерм» выполняет декоративно-защитную функцию и лишь на 50 мм превышает расположенный внутри трубчато-пластинчатый нагревательный элемент. Кожух настенных конвекторов, состоящий из фронтальной панели с просечной воздуховыпускной решёткой и приваренных к ней боковых стенок, жёстко соединён с нагревательным элементом. Он навешивается на фирменные кронштейны с защёлками, обеспечивающие фиксированный зазор 12 мм между оребрением и стеной, необходимый для организации наилучшего режима теплообмена между нагревательным элементом и омывающим его воздухом. Базовые конвекторы изготавливаются высотой 150, 250, 350 и 450 мм с едиными на весь конвектор по высоте пластинами соответственно 100, 200, 300 и 400 мм.

Особенности конструкции конвекторов «Изотерм» (отсутствие острых углов и заусенцев на кожухе), высококачественная окраска, преимущества отопительного прибора конвективного типа, широкая номенклатура типоразмеров по длине и высоте и соответственно теплоплотности позволяют обеспечить наряду с современным дизайном оптимальный микроклимат в отапливаемом помещении. Благодаря значительно меньшему по сравнению с конвекторами «Изотерм 2000» (в настоящее время «Экотерм» [3]) гидравлическому сопротивлению эти конвекторы могут применяться также и в гравитационных системах отопления.

1.3.2. Номенклатура конвекторов «Изотерм» насчитывает 410 типоразмеров (настенные, напольные, двойные напольные, сквозные) высотой от 150 до 600 мм, длиной от 400 до 2500 мм. Глубина настенных конвекторов 113 мм, напольных 137 мм и двойных напольных 234 мм.

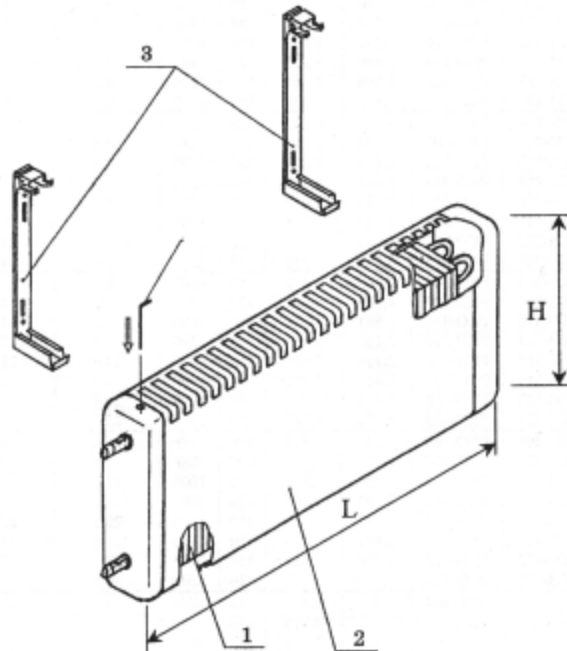


Рис. 1.1. Общий вид базового настенного конвектора «Изотерм» РКН:  
1 – нагревательный элемент, 2 – кожух, 3 – кронштейны

1.3.3. Дополнительно к базовым конвекторам изготовитель предлагает специальную конструкцию настенных конвекторов РКН 600 высотой 600 мм с межцентровым расстоянием (монтажной высотой) 500 мм (рис. 1.2). У этой модификации нагревательный элемент составлен из двух половин, разнесённых по высоте. Трубы верхней и нижней частей нагревательного элемента соединены удлинёнными калачами. Это обеспечивает возможность использовать конвекторы РКН600 в системах отопления с характерной для отечественной практики монтажной высотой подводящих патрубков 500 мм, в частности, при замене других приборов с такими же присоединительными размерами.

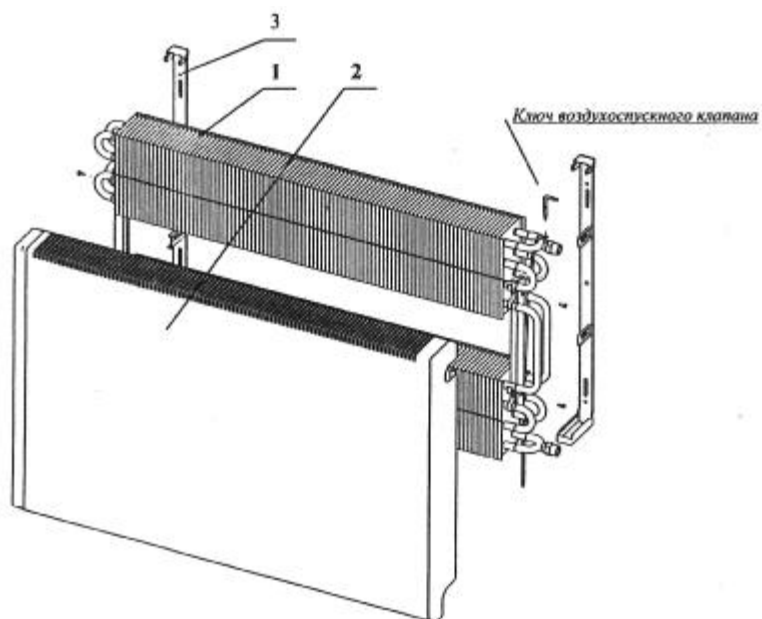


Рис. 1.2. Общий вид настенного конвектора «Изотерм» РКН 600:  
1 – нагревательный элемент, 2 – кожух, 3 – кронштейны

1.3.4. Основные присоединительные размеры базовых настенных конвекторов РКН с боковыми патрубками показаны на рис. 1.3. Поскольку кожух и нагревательный элемент этих конвекторов представляют собой единую конструкцию, они выпускаются левого (рис. 1.3) и правого исполнения, что необходимо учитывать при их заказе. Конструкция конвектора РКН 600 в отличие от базовой имеет съёмный кожух и поэтому позволяет осуществить необходимую установку нагревательного элемента непосредственно на стройке в зависимости от расположения подводящих теплопроводов.

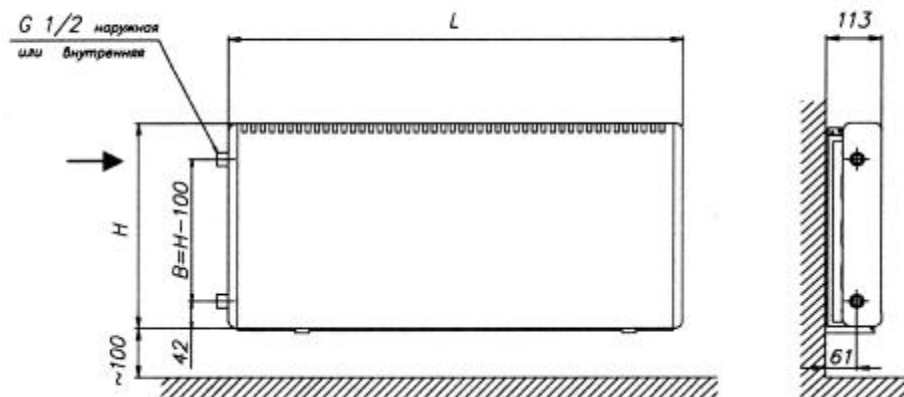


Рис. 1.3. Конвектор «Изотерм» настенный концевой РКН с боковым левосторонним подключением

1.3.5. Нагревательный элемент конвекторов «Изотерм» состоит из медных труб наружным диаметром 15 мм и толщиной 0,5 мм и насаженных на них алюминиевых пластин толщиной 0,3 мм, профилированных вертикальными и горизонтальными зигами. Пластины разделены через 100 мм на условные ярусы пяти миллиметровыми щелями в боковых вертикальных отгиба, фиксирующих шаг оребрения, равный 12 мм. Через каждый ярус проходят 4 трубы (2 по глубине и 2 по высоте). Тепловой контакт оребрения с трубами обеспечивается дорнованием последних на 0,5 мм, выполняемым на специализированном станке в автоматическом режиме, поэтому внутренний диаметр оребрённых труб равен 14,5 мм, а наружный после дорнования 15,5 мм. На этом же станке производится развалцовка горизонтальных участков труб для установки и пайки соединительных элементов (калачей) из медных труб 15x1 мм. Две группы последовательно соединённых труб, находящихся в двух вертикальных плоскостях, объединяются вверху и внизу конвектора специальными латунными Y-образными тройниками с присоединительными патрубками с трубной резьбой  $\frac{1}{2}$ " (рис.1.2). Верхний Y-образный узел оборудован воздухоотводящим краном, который открывается и закрывается отвёрткой или специальным ключом, входящим в комплект поставки, через отверстие в кожухе или через щели воздуховыпускной решётки, а также полимерной трубкой для отвода воздушно-паровой смеси в нижнюю часть межреберного пространства.

Нагревательный элемент каждого конвектора после сборки подвергается пневматическим и гидравлическим испытаниям, после которых выполняется подготовка его наружной поверхности под окраску в моечной машине-автомате и окраска белой акриловой водоразбавляемой краской методом окунания. Заготовки для элементов кожуха вырезаются из рулонной оцинкованной стали толщиной 1

мм на автоматизированной установке с программным управлением и затем проходят гибку на универсальных и программируемых листогибах.

Боковые щитки кожуха не имеют острых углов, т.е. являются травмобезопасными, и изготавливаются глубокой вытяжкой на нескольких штампах также из листовой оцинкованной стали. Соединение боковых щитков с фронтальной панелью, выполняемой заодно с воздуховыпускной решёткой, осуществляется точечной сваркой на станке-автомате. Готовый кожух после подготовки поверхности специальными моющими растворами в мойке-автомате окрашивается порошковой эпоксиполиэфирной краской трибостатическим способом, цвет RAL 9016. Это обеспечивает высокие эстетические свойства конвектора и надёжную защиту от коррозии при его эксплуатации даже в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Наличие декоративного или функционального кожуха в конвекторах «Изотерм» обеспечивает их работу при температурах наружных поверхностей не более 43°C даже при высоких расчётных параметрах теплоносителя. Это отвечает современным европейским требованиям к гигиеничности и травмобезопасности отопительного прибора, что особенно важно при установке конвекторов «Изотерм» в детских учреждениях.

1.3.6. Номенклатура базовых конвекторов «Изотерм» включает только концевые исполнения. Для возможности компоновки этих конвекторов как в концевом, так и в проходном исполнениях ОАО «Фирма Изотерм» предлагает модификации с уплотнёнными («У») нагревательными элементами – концевые РКН-У (рис. 1.4) и проходные РКНП-У (рис. 1.5). Они изготавливаются на базе одноярусного нагревательного элемента с высотой пластин 100 мм (также по 4 трубы в ярусе), но с шагом 6 мм вместо 12 мм. Объединяя верхние и нижние пары труб Y-образными тройниками, получают проходные модификации с патрубками  $\frac{1}{2}$ " и монтажной высотой 50 мм. Кожух этих модификаций съёмный, его высота составляет 350 и 450 мм.

При такой модификации конвектора кожух исполняет не только декоративно-защитную роль, но функционально и роль дымовой трубы. Поэтому для «уплотнённых» модификаций применяются специальные кронштейны, которые устанавливаются по краям нагревательного элемента и играют роль внутренних боковых стенок практически на всю глубину и высоту кожуха. В этом случае съёмный кожух надевается после монтажа кронштейнов и установки в них нагревательных элементов и крепится сверху шурупами к верхним консолям кронштейнов (см. раздел 6 настоящих рекомендаций).

1.3.7. Для установки конвекторов в горизонтальных системах отопления, требующих использования типоразмеров длиной более 2500 мм, предлагаются «сквозные» модификации РКНС (рис 1.6). Они изготавливаются на базе концевых и имеют идентичные с последними габаритные размеры кожуха и нагревательного элемента. Сквозные модификации отличаются от базовых концевых тем, что одна пара труб, оси которых расположены в одной горизонтальной плоскости (обычно нижнего ряда), или не подключена к змеевику из труб для прохода теплоносителя (в конвекторах высотой 150 и 250 мм) и оставлена лишь для обеспечения жёсткости нагревательного элемента, или вообще отсутствует (в конвекторах высотой 350 и 450 мм).

При такой обвязке труб по теплоносителю получается нечётное число ходов из двух параллельных труб, и входной и выходной патрубки, присоединённые к Y-образным тройникам внутри конвектора, располагаются по разные стороны кожуха (рис. 1.6). Оказавшиеся свободными отверстия для присоединительных патрубков в боковых стенках конвектора закрываются заглушками.

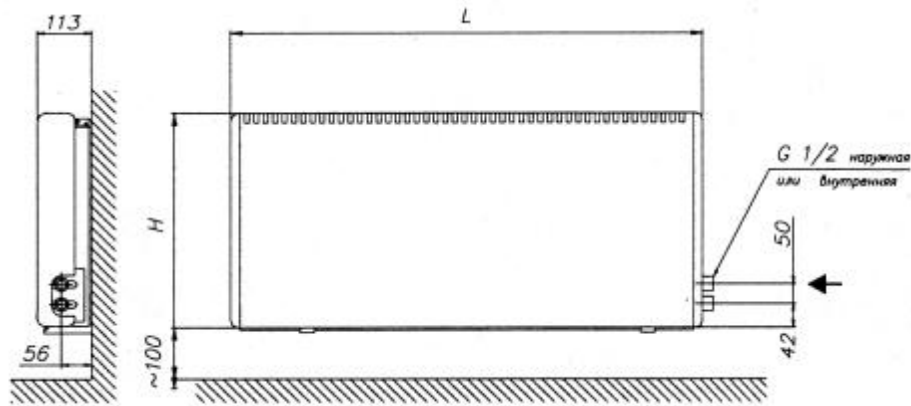


Рис. 1.4. Конвектор «Изотерм» настенный концевой РКН-У с боковым правосторонним подключением

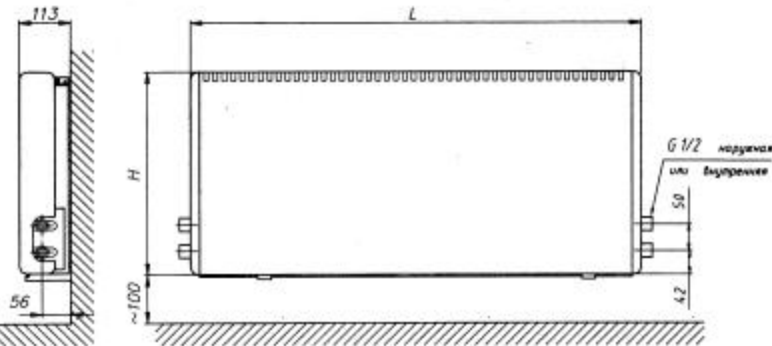


Рис.1.5. Конвектор «Изотерм» настенный проходной РКНП-У (высота 350 и 450 мм)

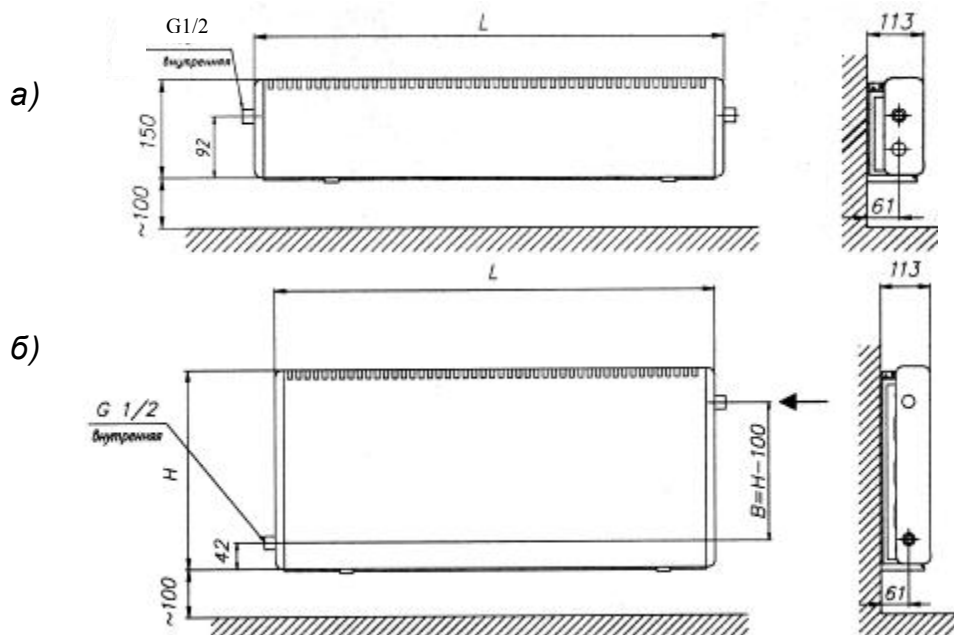


Рис. 1.6. Конвектор «Изотерм» настенный сквозной РКНС:  
а – высотой 150 мм, б – высотой 250, 350 и 450 мм

1.3.8. Концевые модификации настенных конвекторов выпускаются не только с боковым расположением присоединительных патрубков (РКН), но и с нижним – РКНН (рис. 1.7). Это позволяет подсоединять конвекторы при скрытой подводке теплопроводов. Съёмный кожух этих модификаций позволяет монтировать конвекторы левого или правого исполнения непосредственно на стройке.

1.3.9. Все перечисленные модификации конвекторов «Изотерм» (кроме РКН-У, РКНП-У и РКН 600) выпускаются также в напольном исполнении. Они поставляются как с одним рядом нагревательных элементов по глубине прибора: с боковыми патрубками – РКО (рис. 1.8), с нижними патрубками – РКОН (рис. 1.9), сквозные РКОС (рис. 1.10), так и с двумя: с боковыми патрубками РКД (рис. 1.11), с нижними патрубками РКДН (рис. 1.12) и сквозные РКДС (рис. 1.13).

1.3.10. Конвекторы «Изотерм» изготавливаются, как указывалось, цельно-сборными или со съёмными кожухами. В первом случае при заказе следует указывать исполнение: левое (Л) или правое (П). При съёмном кожухе левое или правое исполнение можно выполнить непосредственно на стройке соответствующим разворотом нагревательного элемента.

1.3.11. Полная номенклатура всех модификаций конвекторов «Изотерм» представлена в табл. 1.1. Схемы компоновки труб нагревательных элементов конвекторов «Изотерм» показаны в табл. 1.2 (поз. 1-10).

Основные технические характеристики конвекторов «Изотерм» приведены в табл. 1.3. Типоразмеры конвекторов, отмеченные звёздочкой (\*), выпускаются по спецзаказу.

1.3.12. Напольные конвекторы крепятся на фирменных стойках со специальными кронштейнами, входящими в комплект поставки.

В однорядных напольных конвекторах используется декорирующая тыльная панель, в сдвоенных – промежуточная. Стойки с кронштейнами расположены внутри декорирующих панелей.

1.3.13. При вынужденной установке на стойки настенных конвекторов вместо напольных в два ряда по глубине (только при отсутствии поставки двойных конвекторов) используются два идентичных по длине и высоте кожуха прибора левого и правого исполнения с зазором между тыльными кромками пластин этих конвекторов не менее 20 мм во избежание снижения тепловых показателей.

1.3.14. Конвекторы «Изотерм» поставляются полностью окрашенными, упакованными в индивидуальные картонные коробки. В комплект поставки конвекторов входят:

- конвектор в сборе (для моделей РКН, РКО, РКД);
- пакет тепловой (для моделей РКН-У, РКНП-У, РКНН, РКОН, РКН-600);
- кожух (для моделей РКН-У, РКНП-У, РКНН, РКОН, РКН-600);
- окрашенные в тот же цвет кронштейны для настенных конвекторов или стойки для напольных (при длине кожуха до 1300 мм включительно - 2 кронштейна или стойки, при большей - 3);
- ключ для воздухоспускного клапана;
- паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации;
- упаковочная коробка.

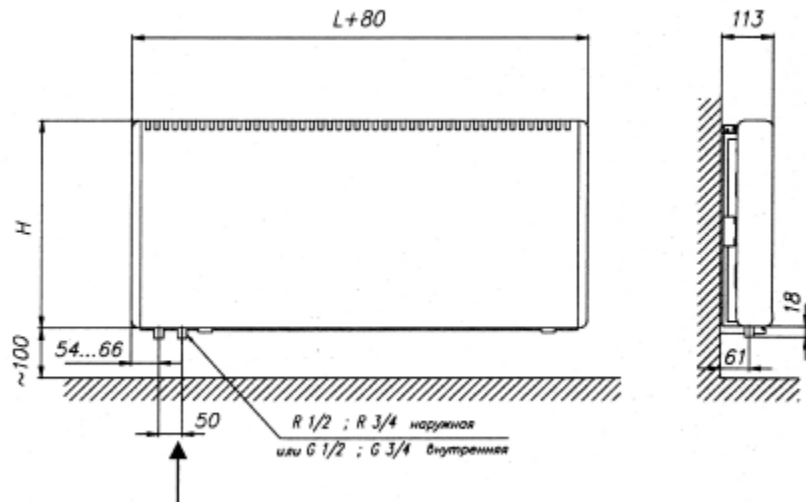


Рис. 1.7. Конвектор «Изотерм» настенный концевой РКНН  
с нижним левосторонним подключением

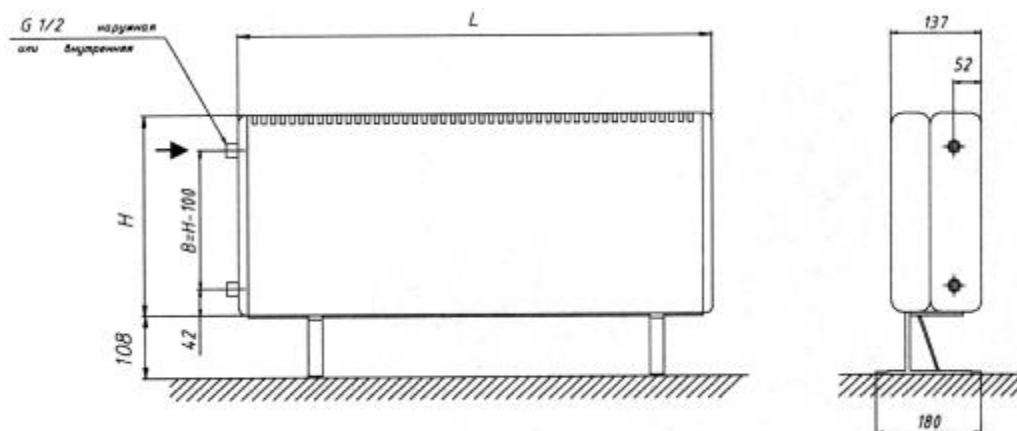


Рис. 1.8. Конвектор «Изотерм» напольный концевой РКО  
с боковым левосторонним подключением

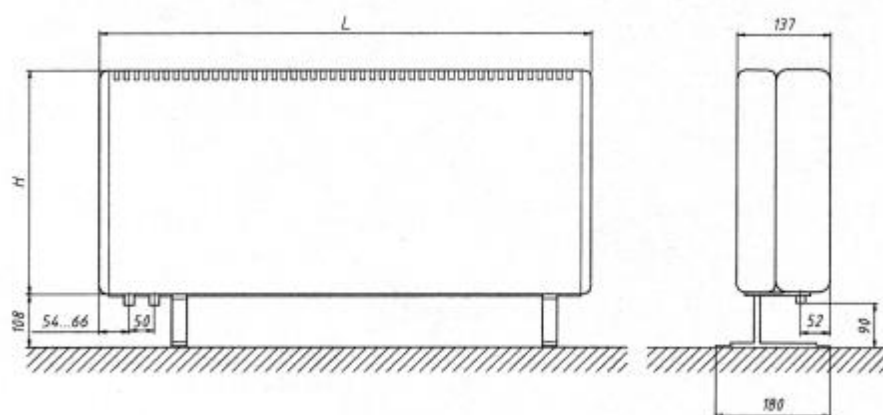


Рис.1.9 . Конвектор «Изотерм» напольный концевой РКОН  
с нижним левосторонним подключением

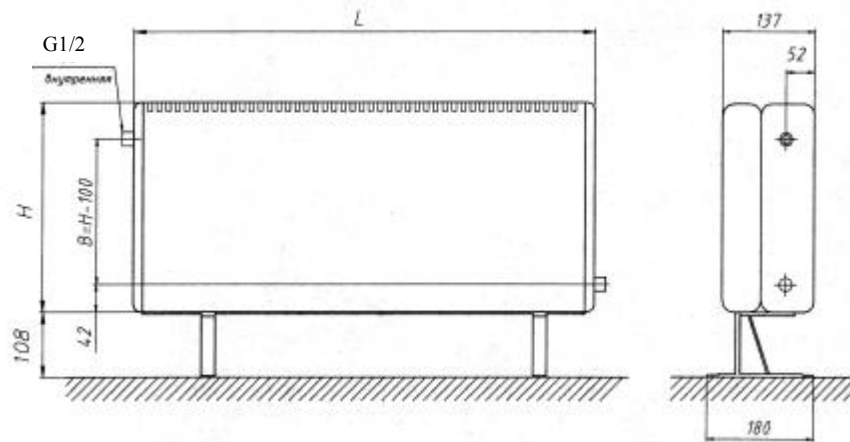


Рис.1.10. Конвектор «Изотерм» напольный сквозной РКОС

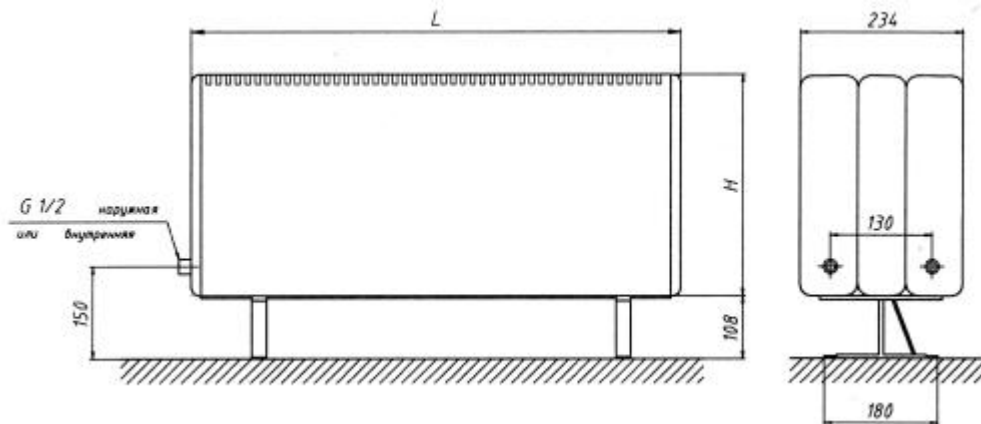


Рис.1.11. Конвектор «Изотерм» напольный сдвоенный концевой РКД с боковым подключением

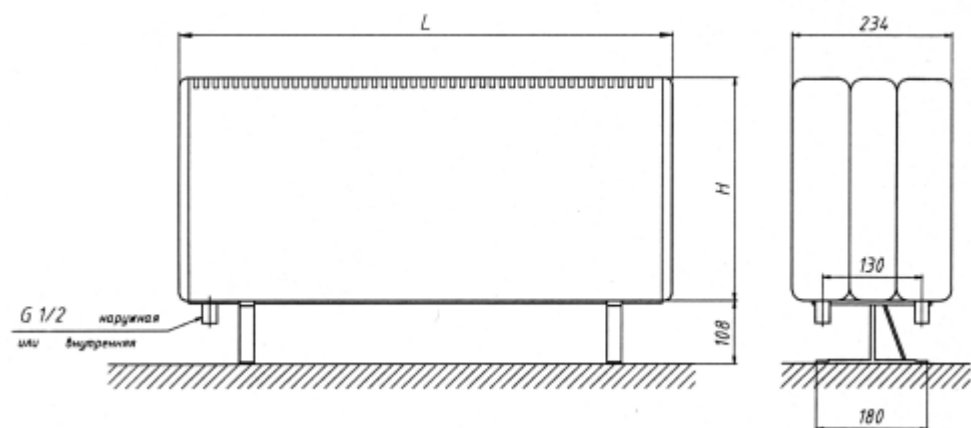


Рис.1.12. Конвектор «Изотерм» напольный сдвоенный концевой РКДН с нижним подключением

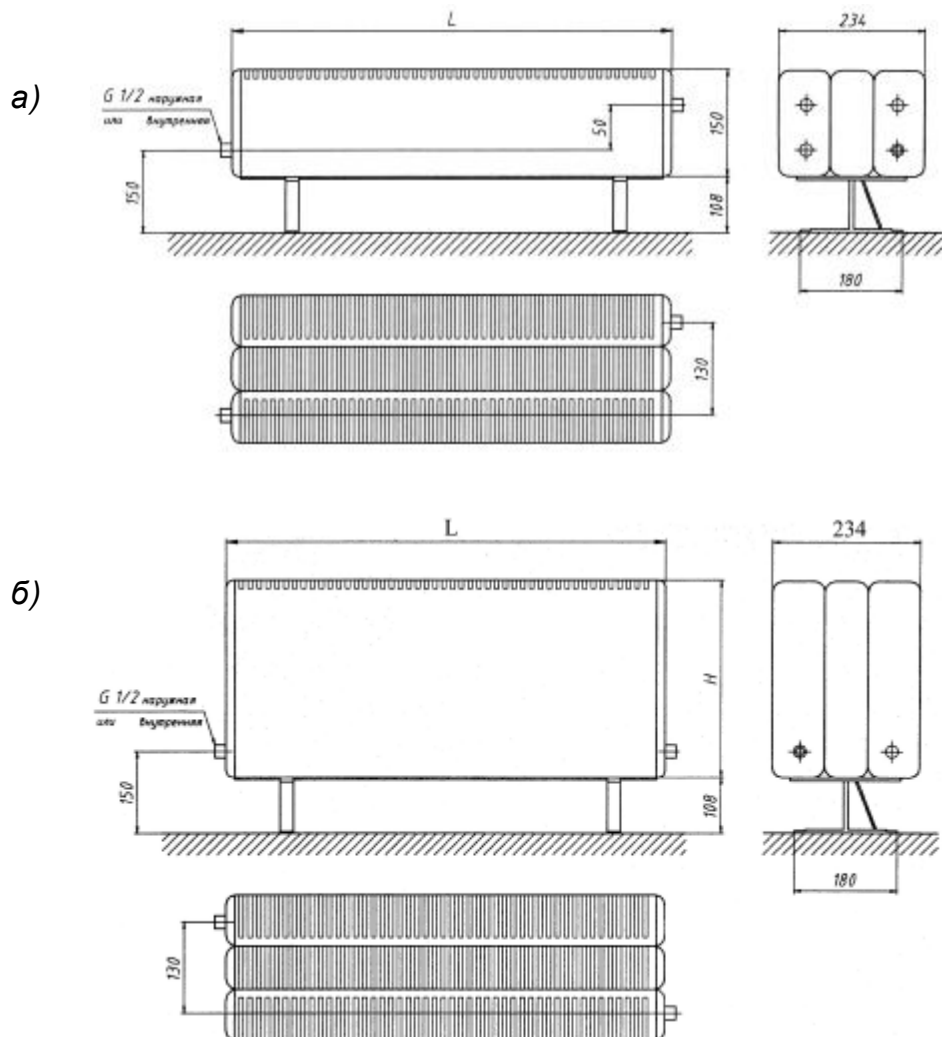


Рис.1.13. Конвектор «Изотерм» напольный сдвоенный сквозной РКДС:  
а – высотой 150 мм, б – высотой 250 и 350 мм

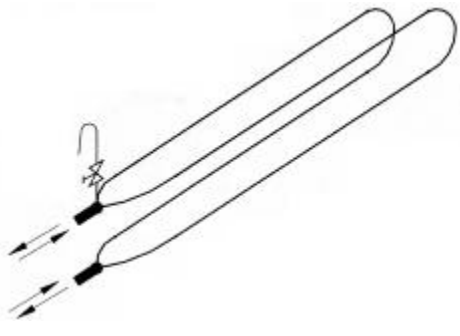
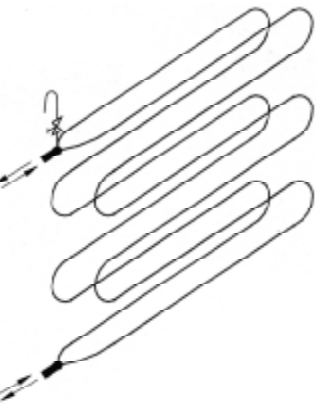
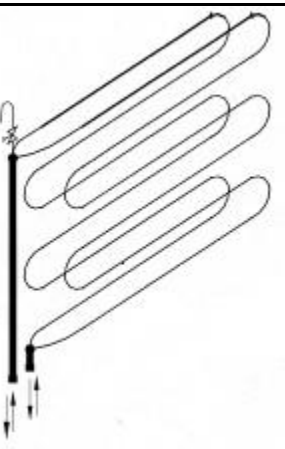
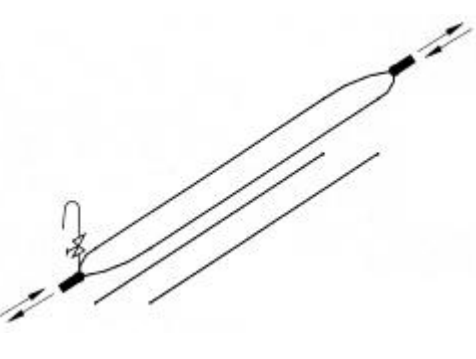
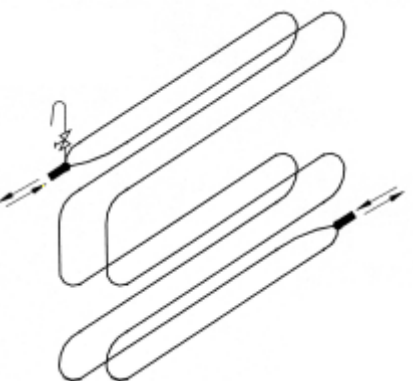
**Таблица 1.1. Номенклатура конвекторов «Изотерм»**

Тип конвектора	Общая высота, мм	Левое и правое исполнения		Резьба присоединит. патрубков	Тип кожуха		№ рисунка	№ схемы (из табл. 1.2)
		Определяется заказом (по спецификации)	Выполняется при монтаже		Несъёмный	Съёмный («М»)		
<b>РКН</b> Настенный с боковым подключением, концевой	150	+	-	$\frac{1}{2}$ " внутр. и наружн.	+	-	1.3	1, 2
	250 350 450			$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " внутр. и наружн.	-	+	1.2	-
<b>РКН-У</b> Настенный с боковым подключением, концевой	350 450	-	+	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " внутр. и наружн.	-	+	1.4	1

Продолжение табл. 1.1

Тип конвектора	Общая высота, мм	Левое и правое исполнения		Резьба присоединит. патрубков	Тип кожуха		№ рисунка	№ схемы (из табл. 1.2)
		Определяется заказом (по спецификации)	Выполняется при монтаже		Несъёмный	Съёмный («М»)		
<b>РКНП-У</b> Настенный с боковым подключением, проходной	350 450	-	+	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " внутр. и наружн.	-	+	1.5	3
<b>РКНС</b> Настенный с боковым подключением, сквозной	150 250 350 450	+	-	$\frac{1}{2}$ " внутр.	+	-	1.6	5, 6
<b>РКНН</b> Настенный с нижним подключением, концевой	150 250 350 450	-	+	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " внутр. и наружн.	-	+	1.7	4
<b>РКО</b> Напольный с боковым подключением, концевой	150 250 350 450	+	-	$\frac{1}{2}$ " внутр. и наружн.	+	-	1.8	1, 2
<b>РКОН</b> Напольный с нижним подключением, концевой	150 250 350 450	-	+	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " внутр. и наружн.	-	+	1.9	4
<b>РКОС</b> Напольный с боковым подключением, сквозной	150 250 350 450	+	-	$\frac{1}{2}$ " внутр.	+	-	1.10	5, 6
<b>РКД</b> Напольный сдвоенный с боковым подключением, концевой	150 250 350 450	-	+ (симметричный)	$\frac{1}{2}$ " внутр. и наружн.	+	-	1.11	7
<b>РКДН</b> Напольный сдвоенный с нижним подключением, концевой	150 250 350 450	-	+ (симметричный)	$\frac{1}{2}$ " внутр. и наружн.	+	-	1.12	8
<b>РКДС</b> Напольный сдвоенный с боковым подключением, сквозные	150 250 350 450	+	-	$\frac{1}{2}$ " внутр. и наружн.	+	-	1.13	9, 10

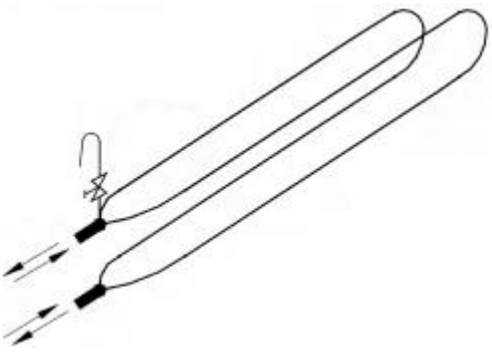
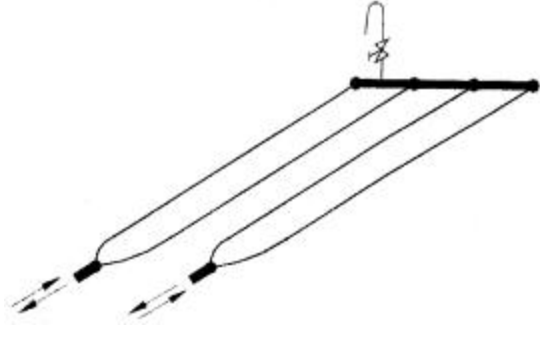
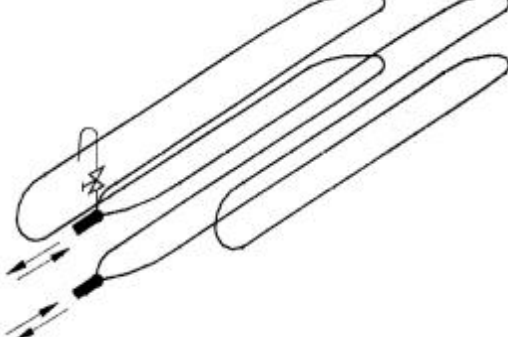
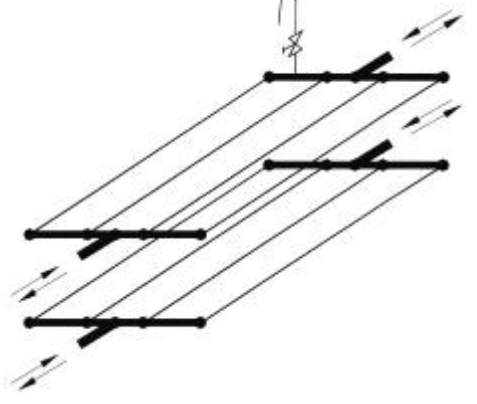
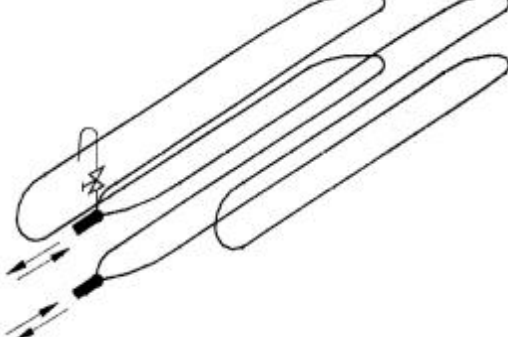
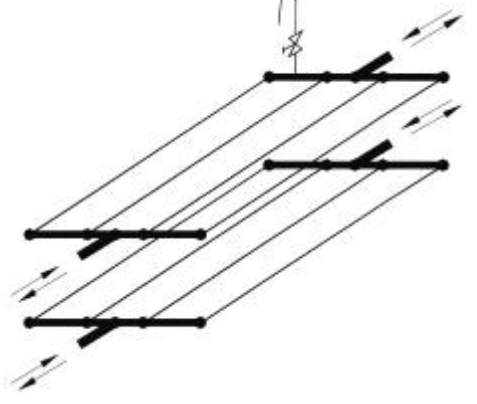
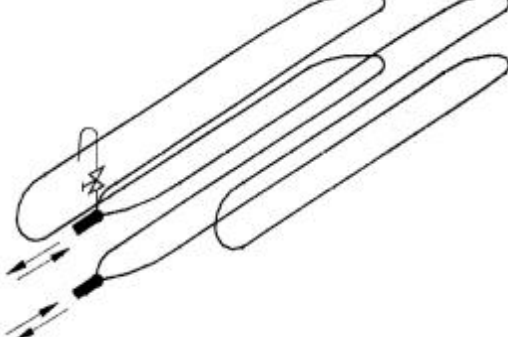
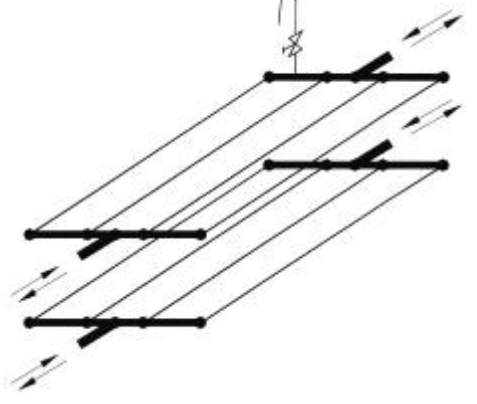
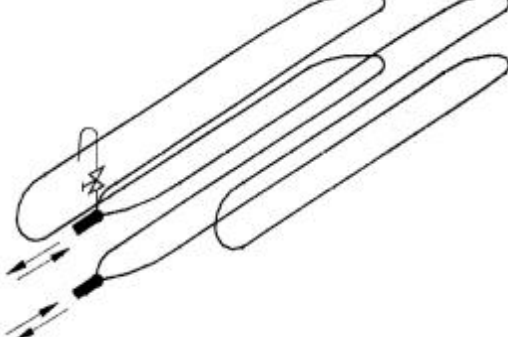
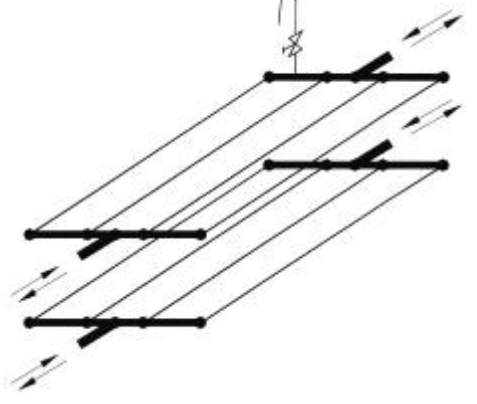
**Таблица 1.2. Схемы компоновки нагревательных элементов конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД»**

Схемы нагревательных элементов конвекторов	
 <p>1. Конвекторы «Изотерм» настенные <b>РКН</b> и <b>РКН-У</b> и напольный <b>РКО</b> концевые с боковым подключением, высотой 150 мм.</p>	 <p>2. Конвектор «Изотерм» настенный <b>РКН</b> и напольный <b>РКО</b> концевые с боковым подключением, высотой 250, 350 и 450 мм</p>
 <p>3. Конвектор «Изотерм» настенный проходной <b>РКНП-У</b></p>	 <p>4. Конвектор «Изотерм» настенный концевой <b>РКНН</b> и напольный концевой <b>РКОН</b> с нижним подключением</p>
 <p>5. Конвектор «Изотерм» настенный <b>РКНС</b> и напольный сквозной <b>РКОС</b> высотой 150 мм</p>	 <p>6. Конвектор «Изотерм» настенный <b>РКНС</b> и напольный сквозной <b>РКОС</b> высотой 250, 350 и 450 мм</p>

Продолжение табл. 1.2

Схемы нагревательных элементов конвекторов	
<p>7. Конвектор «Изотерм» <b>РКД</b> напольный концевой сдвоенный с боковым подключением</p>	<p>8. Конвектор «Изотерм» <b>РКДН</b> напольный концевой сдвоенный с нижним подключением</p>
<p>9. Конвектор «Изотерм» <b>РКДС</b> напольный сдвоенный со сквозным подключением высотой 150 мм</p>	<p>10. Конвектор «Изотерм» <b>РКДС</b> напольный сдвоенный со сквозным подключением высотой 250, 350 и 450 мм</p>
<p>11. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>КРК</b> концевой высотой 90 мм</p>	<p>12. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>КРКП</b> проходной высотой 90 мм</p>

Окончание табл. 1.2

Схемы нагревательных элементов конвекторов	
	 <p>13. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>KRK</b> концевой высотой 190 мм</p>
	 <p>14. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>KRKП</b> проходной высотой 190 мм</p>
	 <p>15. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>KRKД</b> концевой сдвоенный высотой 90 мм</p>
	 <p>16. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>KRKДП</b> проходной сдвоенный высотой 90 мм</p>
	 <p>17. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>KRKД</b> концевой сдвоенный высотой 190 мм</p>
	 <p>18. Конвектор «Изотерм-ТД» <b>KRKДП</b> проходной сдвоенный высотой 190 мм</p>

**Таблица 1.3. Основные технические характеристики конвекторов «Изотерм»**

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{н}} \text{, кВт}$		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F, \text{ м}^2$	Объём воды в конвекторе, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
<b>PKH(PKHH)-104</b>	<b>PKO(PKOH)-104</b>	0,228	0,212	150	400 (480)	2,8	4,7	0,41	0,21
<b>PKH(PKHH)-107</b>	<b>PKO(PKOH)-107</b>	0,494	0,459	150	700 (780)	3,9	6,5	1,043	0,41
<b>PKH(PKHH)-109*</b>	<b>PKO(PKOH)-109*</b>	0,69	0,636	150	900 (980)	4,57	7,57	1,465	0,54
<b>PKH(PKHH)-110</b>	<b>PKO(PKOH)-110</b>	0,77	0,716	150	1000 (1080)	4,9	8,1	1,676	0,61
<b>PKH(PKHH)-112*</b>	<b>PKO(PKOH)-112*</b>	0,94	0,898	150	1200 (1280)	5,57	9,17	2,098	0,74
<b>PKH(PKHH)-113</b>	<b>PKO(PKOH)-113</b>	1,052	0,978	150	1300 (1380)	5,9	9,7	2,309	0,8
<b>PKH(PKHH)-116</b>	<b>PKO(PKOH)-116</b>	1,334	1,241	150	1600 (1680)	7,3	12,1	2,942	1,0
<b>PKH(PKHH)-119</b>	<b>PKO(PKOH)-119</b>	1,616	1,503	150	1900 (1980)	8,3	13,7	3,575	1,2
<b>PKH(PKHH)-122</b>	<b>PKO(PKOH)-122</b>	1,898	1,765	150	2200 (2280)	9,3	15,3	4,208	1,4
<b>PKH(PKHH)-125</b>	<b>PKO(PKOH)-125</b>	2,18 (2,1)	2,027(1,947)	150	2500	10,3	16,9	4,841 (4,662)	1,6
<b>PKHC-104</b>	<b>PKOC-104</b>	0,165	0,153	150	400	2,8	4,7	0,41	0,21
<b>PKHC-107</b>	<b>PKOC-107</b>	0,291	0,27	150	700	3,9	6,5	1,043	0,41
<b>PKHC-109*</b>	<b>PKOC-109*</b>	0,502	0,467	150	900	4,57	7,57	1,465	0,54
<b>PKHC-110</b>	<b>PKOC-110</b>	0,56	0,521	150	1000	4,9	8,1	1,676	0,61
<b>PKHC-112*</b>	<b>PKOC-112*</b>	0,684	0,636	150	1200	5,57	9,17	2,098	0,74
<b>PKHC-113</b>	<b>PKOC-113</b>	0,766	0,712	150	1300	5,9	9,7	2,309	0,8
<b>PKHC-116</b>	<b>PKOC-116</b>	0,972	0,904	150	1600	7,3	12,1	2,942	1,0
<b>PKHC-119</b>	<b>PKOC-119</b>	1,178	1,096	150	1900	8,3	13,7	3,575	1,2
<b>PKHC-122</b>	<b>PKOC-122</b>	1,384	1,287	150	2200	9,3	15,3	4,208	1,4
<b>PKHC-125</b>	<b>PKOC-125</b>	1,59	1,479	150	2500	10,3	16,9	4,841	1,6
<b>PKH(PKHH)-204</b>	<b>PKO(PKOH)-204</b>	0,364	0,346	250	400 (480)	4,0	6,0	0,82	0,38
<b>PKH(PKHH)-207</b>	<b>PKO(PKOH)-207</b>	0,795	0,755	250	700 (780)	5,8	8,6	2,086	0,78
<b>PKH(PKHH)-209*</b>	<b>PKO(PKOH)-209*</b>	1,091	1,029	250	900 (980)	7,0	8,8	2,93	1,04
<b>PKH(PKHH)-210</b>	<b>PKO(PKOH)-210</b>	1,241	1,179	250	1000 (1080)	7,6	11,2	3,352	1,17
<b>PKH(PKHH)-212*</b>	<b>PKO(PKOH)-212*</b>	1,544	1,459	250	1200 (1280)	8,8	13,0	4,196	1,44
<b>PKH(PKHH)-213</b>	<b>PKO(PKOH)-213</b>	1,694	1,609	250	1300 (1380)	9,4	13,9	4,618	1,57
<b>PKH(PKHH)-216</b>	<b>PKO(PKOH)-216</b>	2,149	2,042	250	1600 (1680)	11,5	16,9	5,884	1,96

Продолжение табл. 1.3

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{н}} \text{, кВт}$		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F, \text{ м}^2$	Объём воды в конвекторе, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
<b>PKH(PKHH)-219</b>	<b>PKO(PKOH)-219</b>	2,603	2,472	250	1900 (1980)	13,3	19,6	7,15	2,36
<b>PKH(PKHH)-222</b>	<b>PKO(PKOH)-222</b>	3,058	2,905	250	2200 (2280)	15,1	21,9	8,416	2,76
<b>PKH(PKHH)-225</b>	<b>PKO(PKOH)-225</b>	3,512(3,383)	3,336(3,204)	250	2500	16,9	24,8	9,682 (9,324)	3,15
<b>PKHC-204</b>	<b>PKOC-204</b>	0,318	0,302	250	400	4,0	6,0	0,82	0,38
<b>PKHC-207</b>	<b>PKOC-207</b>	0,693	0,658	250	700	5,8	8,6	2,086	0,78
<b>PKHC-209*</b>	<b>PKOC-209*</b>	1,044	0,992	250	900	7,0	8,8	2,93	1,04
<b>PKHC-210</b>	<b>PKOC-210</b>	1,082	1,028	250	1000	7,6	11,2	3,352	1,17
<b>PKHC-212*</b>	<b>PKOC-212*</b>	1,347	1,28	250	1200	8,8	13,0	4,196	1,44
<b>PKHC-213</b>	<b>PKOC-213</b>	1,478	1,404	250	1300	9,4	13,9	4,618	1,57
<b>PKHC-216</b>	<b>PKOC-216</b>	1,874	1,78	250	1600	11,5	16,9	5,884	1,96
<b>PKHC-219</b>	<b>PKOC-219</b>	2,27	2,156	250	1900	13,3	19,6	7,15	2,36
<b>PKHC-222</b>	<b>PKOC-222</b>	2,666	2,533	250	2200	15,1	21,9	8,416	2,76
<b>PKHC-225</b>	<b>PKOC-225</b>	3,062	2,909	250	2500	16,9	24,8	9,682	3,15
<b>PKH(PKHH)-304</b>	<b>PKO(PKOH)-304</b>	0,463	0,449	350	400 (480)	5,0	7,2	1,229	0,55
<b>PKH(PKHH)-307</b>	<b>PKO(PKOH)-307</b>	1,012	0,982	350	700 (780)	7,6	10,4	3,128	1,14
<b>PKH(PKHH)-309*</b>	<b>PKO(PKOH)-309*</b>	1,389	1,342	350	900 (980)	9,27	12,74	4,394	1,54
<b>PKH(PKHH)-310</b>	<b>PKO(PKOH)-310</b>	1,581	1,534	350	1000 (1080)	10,1	13,8	5,027	1,74
<b>PKH(PKHH)-312*</b>	<b>PKO(PKOH)-312*</b>	1,967	1,902	350	1200 (1280)	11,77	15,94	6,293	2,13
<b>PKH(PKHH)-313</b>	<b>PKO(PKOH)-313</b>	2,159	2,094	350	1300 (1380)	12,6	17,0	6,926	2,33
<b>PKH(PKHH)-316</b>	<b>PKO(PKOH)-316</b>	2,738	2,656	350	1600 (1680)	15,6	21,2	8,825	2,92
<b>PKH(PKHH)-319</b>	<b>PKO(PKOH)-319</b>	3,317	3,217	350	1900 (1980)	18,2	24,8	10,724	3,52
<b>PKH(PKHH)-322</b>	<b>PKO(PKOH)-322</b>	3,896	3,779	350	2200 (2280)	20,7	28,2	12,623	4,11
<b>PKH(PKHH)-325</b>	<b>PKO(PKOH)-325</b>	4,475(4,31)	4,341(4,169)	350	2500	23,3	31,8	14,522(13,987)	4,71
<b>PKHC-304</b>	<b>PKOC-304</b>	0,424	0,411	350	400	5,0	7,2	1,229	0,55
<b>PKHC-307</b>	<b>PKOC-307</b>	0,926	0,898	350	700	7,6	10,4	3,128	1,14
<b>PKHC-309*</b>	<b>PKOC-309*</b>	1,272	1,234	350	900	9,27	12,74	4,394	1,54
<b>PKHC-310</b>	<b>PKOC-310</b>	1,448	1,405	350	1000	10,1	13,8	5,027	1,74
<b>PKHC-312*</b>	<b>PKOC-312*</b>	1,801	1,747	350	1200	11,77	15,94	6,293	2,13

Продолжение табл. 1.3

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нУ}}$ , кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F$ , м <sup>2</sup>	Объём воды в конвекторе, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
<b>РКНС-313</b>	<b>РКОС-313</b>	1,977	1,918	350	1300	12,6	17,0	6,926	2,33
<b>РКНС-316</b>	<b>РКОС-316</b>	2,506	2,431	350	1600	15,6	21,2	8,825	2,92
<b>РКНС-319</b>	<b>РКОС-319</b>	3,035	2,944	350	1900	18,2	24,8	10,724	3,52
<b>РКНС-322</b>	<b>РКОС-322</b>	3,564	3,457	350	2200	20,7	28,2	12,623	4,11
<b>РКНС-325</b>	<b>РКОС-325</b>	4,093	3,97	350	2500	23,3	31,8	14,522	4,71
<b>РКН(РКНП)-304У</b>	-	0,345	-	350	400	4,2	-	0,844	0,21
<b>РКН(РКНП)-307У</b>	-	0,836	-	350	700	5,75	-	2,147	0,41
<b>РКН(РКНП)-309У</b>	-	1,185	-	350	900	6,9	-	3,016	0,54
<b>РКН(РКНП)-310У</b>	-	1,36	-	350	1000	7,3	-	3,45	0,61
<b>РКН(РКНП)-312У</b>	-	1,701	-	350	1200	8,35	-	4,319	0,74
<b>РКН(РКНП)-313У</b>	-	1,837	-	350	1300	9,85	-	4,753	0,8
<b>РКН(РКНП)-316У</b>	-	2,335	-	350	1600	10,85	-	6,056	1,0
<b>РКН(РКНП)-319У</b>	-	2,833	-	350	1900	12,4	-	7,359	1,2
<b>РКН(РКНП)-322У</b>	-	3,332	-	350	2200	13,9	-	8,662	1,4
<b>РКН(РКНП)-325У</b>	-	3,826	-	350	2500	15,45	-	9,965	1,6
<b>РКН(РКНН)-404</b>	<b>РКО(РКОН)-404</b>	0,536	0,531	450	400 (480)	6,5	8,6	1,639	0,72
<b>РКН(РКНН)-407</b>	<b>РКО(РКОН)-407</b>	1,171	1,159	450	700 (780)	9,8	13,0	4,171	1,51
<b>РКН(РКНН)-409*</b>	<b>РКО(РКОН)-409*</b>	1,605	1,587	450	900 (980)	12,1	14,7	5,859	2,04
<b>РКН(РКНН)-410</b>	<b>РКО(РКОН)-410</b>	1,827	1,809	450	1000 (1080)	13,2	17,4	6,703	2,23
<b>РКН(РКНН)-412*</b>	<b>РКО(РКОН)-412*</b>	2,272	2,247	450	1200 (1280)	15,4	20,3	8,391	2,83
<b>РКН(РКНН)-413</b>	<b>РКО(РКОН)-413</b>	2,494	2,469	450	1300 (1380)	16,5	21,8	9,235	3,09
<b>РКН(РКНН)-416</b>	<b>РКО(РКОН)-416</b>	3,163	3,131	450	1600 (1680)	20,3	26,8	11,767	3,88
<b>РКН(РКНН)-419</b>	<b>РКО(РКОН)-419</b>	3,831	3,793	450	1900 (1980)	23,6	31,2	14,299	4,68
<b>РКН(РКНН)-422</b>	<b>РКО(РКОН)-422</b>	4,5	4,455	450	2200 (2280)	27,0	35,8	16,831	5,47
<b>РКН(РКНН)-425</b>	<b>РКО(РКОН)-425</b>	5,169(4,979)	5,117(4,914)	450	2500	30,3	40,0	19,363(18,648)	6,26
<b>РКНС-404</b>	<b>РКОС-404</b>	0,508	0,503	450	400	6,5	8,6	1,639	0,72
<b>РКНС-407</b>	<b>РКОС-407</b>	1,11	1,099	450	700	9,8	13,0	4,171	1,51
<b>РКНС-409*</b>	<b>РКОС-409*</b>	1,522	1,507	450	900	12,1	14,7	5,859	2,04

Продолжение табл. 1.3

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{hy}$ , кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F$ , м <sup>2</sup>	Объём воды в контуре, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
<b>PKHC-410</b>	<b>PKOC-410</b>	1,732	1,715	450	1000	13,2	17,4	6,703	2,23
<b>PKHC-412*</b>	<b>PKOC-412*</b>	2,154	2,132	450	1200	15,4	20,3	8,391	2,83
<b>PKHC-413</b>	<b>PKOC-413</b>	2,364	2,34	450	1300	16,5	21,8	9,235	3,09
<b>PKHC-416</b>	<b>PKOC-416</b>	2,996	2,966	450	1600	20,3	26,8	11,767	3,88
<b>PKHC-419</b>	<b>PKOC-419</b>	3,628	3,592	450	1900	23,6	31,2	14,299	4,68
<b>PKHC-422</b>	<b>PKOC-422</b>	4,26	4,217	450	2200	27,0	35,8	16,831	5,47
<b>PKHC-425</b>	<b>PKOC-425</b>	4,892	4,843	450	2500	30,3	40,0	19,363	6,26
<b>PKH(PKHP)-404У</b>	-	0,365	-	450	400	5,1	-	0,844	0,21
<b>PKH(PKHP)-407У</b>	-	0,889	-	450	700	6,85	-	2,147	0,41
<b>PKH(PKHP)-409У</b>	-	1,254	-	450	900	8,05	-	3,016	0,54
<b>PKH(PKHP)-410У</b>	-	1,441	-	450	1000	8,6	-	3,45	0,61
<b>PKH(PKHP)-412У</b>	-	1,801	-	450	1200	9,8	-	4,319	0,74
<b>PKH(PKHP)-413У</b>	-	1,945	-	450	1300	10,35	-	4,753	0,8
<b>PKH(PKHP)-416У</b>	-	2,472	-	450	1600	12,65	-	6,056	1,0
<b>PKH(PKHP)-419У</b>	-	3,0	-	450	1900	14,4	-	7,359	1,2
<b>PKH(PKHP)-422У</b>	-	3,528	-	450	2200	16,2	-	8,662	1,4
<b>PKH(PKHP)-425У</b>	-	4,051	-	450	2500	17,95	-	9,965	1,6
<b>PKH-604</b>	-	0,59	-	600	400	7,9	-	1,639	0,72
<b>PKH-607</b>	-	1,292	-	600	700	11,3	-	4,171	1,51
<b>PKH-609</b>	-	1,774	-	600	900	13,6	-	5,859	2,04
<b>PKH-610</b>	-	2,016	-	600	1000	14,7	-	6,703	2,23
<b>PKH-612</b>	-	2,5	-	600	1200	17,0	-	8,391	2,83
<b>PKH-613</b>	-	2,752	-	600	1300	18,2	-	9,235	3,09
<b>PKH-616</b>	-	3,49	-	600	1600	22,3	-	11,767	3,88
<b>PKH-619</b>	-	4,227	-	600	1900	25,8	-	14,299	4,68
<b>PKH-622</b>	-	4,965	-	600	2200	29,2	-	16,831	5,47
<b>PKH-625</b>	-	5,7	-	600	2500	32,6	-	19,363	6,26

Продолжение табл. 1.3

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нв}}$ , кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F$ , м <sup>2</sup>	Объем воды в конвекторе, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
-	<b>РКД(РКДН)-104</b>	-	0,41	150	400	-	6,9	0,82	0,42
-	<b>РКД(РКДН)-107</b>	-	0,878	150	700	-	9,6	2,086	0,82
-	<b>РКД(РКДН)-109*</b>	-	1,217	150	900	-	11,14	2,93	1,08
-	<b>РКД(РКДН)-110</b>	-	1,385	150	1000	-	11,9	3,352	1,22
-	<b>РКД(РКДН)-112*</b>	-	1,723	150	1200	-	13,44	4,196	1,48
-	<b>РКД(РКДН)-113</b>	-	1,891	150	1300	-	14,2	4,618	1,6
-	<b>РКД(РКДН)-116</b>	-	2,4	150	1600	-	18,1	5,884	2,0
-	<b>РКД(РКДН)-119</b>	-	2,907	150	1900	-	20,4	7,15	2,4
-	<b>РКД(РКДН)-122</b>	-	3,414	150	2200	-	22,7	8,416	2,8
-	<b>РКД(РКДН)-125</b>	-	3,92	150	2500	-	25,0	9,682	3,2
-	<b>РКДС-104</b>	-	0,361	150	400	-	6,9	0,82	0,42
-	<b>РКДС-107</b>	-	0,773	150	700	-	9,6	2,086	0,82
-	<b>РКДС-109*</b>	-	1,071	150	900	-	11,14	2,93	1,08
-	<b>РКДС-110</b>	-	1,22	150	1000	-	11,9	3,352	1,22
-	<b>РКДС-112*</b>	-	1,517	150	1200	-	13,44	4,196	1,48
-	<b>РКДС-113</b>	-	1,665	150	1300	-	14,2	4,618	1,6
-	<b>РКДС-116</b>	-	2,11	150	1600	-	18,1	5,884	2,0
-	<b>РКДС-119</b>	-	2,555	150	1900	-	20,4	7,15	2,4
-	<b>РКДС-122</b>	-	3,0	150	2200	-	22,7	8,416	2,8
-	<b>РКДС-125</b>	-	3,445	150	2500	-	25,0	9,682	3,2
-	<b>РКД(РКДН)-204</b>	-	0,669	250	400	-	9,5	1,64	0,76
-	<b>РКД(РКДН)-207</b>	-	1,46	250	700	-	13,8	4,172	1,56
-	<b>РКД(РКДН)-209*</b>	-	2,053	250	900	-	16,6	5,86	2,08
-	<b>РКД(РКДН)-210</b>	-	2,28	250	1000	-	18,1	6,704	2,34
-	<b>РКД(РКДН)-212*</b>	-	2,885	250	1200	-	21,1	8,392	2,88
-	<b>РКД(РКДН)-213</b>	-	3,112	250	1300	-	22,6	9,236	3,14
-	<b>РКД(РКДН)-216</b>	-	3,949	250	1600	-	27,7	11,768	3,92
-	<b>РКД(РКДН)-219</b>	-	4,783	250	1900	-	32,2	14,3	4,72

Продолжение табл. 1.3

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{hy}$ , кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F$ , м <sup>2</sup>	Объём воды в конвекторе, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
-	<b>РКД(РКДН)-222</b>	-	5,618	250	2200	-	35,9	16,832	5,52
-	<b>РКД(РКДН)-225</b>	-	6,452	250	2500	-	40,8	19,364	6,3
-	<b>РКДС-204</b>	-	0,629	250	400	-	9,5	1,64	0,76
-	<b>РКДС-207</b>	-	1,373	250	700	-	13,8	4,172	1,56
-	<b>РКДС-209*</b>	-	1,931	250	900	-	16,6	5,86	2,08
-	<b>РКДС-210</b>	-	2,145	250	1000	-	18,1	6,704	2,34
-	<b>РКДС-212*</b>	-	2,713	250	1200	-	21,1	8,392	2,88
-	<b>РКДС-213</b>	-	2,928	250	1300	-	22,6	9,236	3,14
-	<b>РКДС-216</b>	-	3,711	250	1600	-	27,7	11,768	3,92
-	<b>РКДС-219</b>	-	4,494	250	1900	-	32,2	14,3	4,72
-	<b>РКДС-222</b>	-	5,277	250	2200	-	35,9	16,832	5,52
-	<b>РКДС-225</b>	-	6,06	250	2500	-	40,8	19,364	6,3
-	<b>РКД(РКДН)-304</b>	-	0,868	350	400	-	11,9	2,458	1,1
-	<b>РКД(РКДН)-307</b>	-	1,899	350	700	-	17,4	6,256	2,28
-	<b>РКД(РКДН)-309*</b>	-	2,606	350	900	-	21,47	8,788	3,08
-	<b>РКД(РКДН)-310</b>	-	2,967	350	1000	-	23,3	10,054	3,48
-	<b>РКД(РКДН)-312*</b>	-	3,689	350	1200	-	26,97	12,586	4,26
-	<b>РКД(РКДН)-313</b>	-	4,05	350	1300	-	28,8	13,852	4,66
-	<b>РКД(РКДН)-316</b>	-	5,137	350	1600	-	36,3	17,65	5,84
-	<b>РКД(РКДН)-319</b>	-	6,222	350	1900	-	42,6	21,448	7,04
-	<b>РКД(РКДН)-322</b>	-	7,309	350	2200	-	48,5	25,246	8,22
-	<b>РКД(РКДН)-325</b>	-	8,396	350	2500	-	54,8	29,044	9,42
-	<b>РКДС-304</b>	-	0,798	350	400	-	11,9	2,458	1,1
-	<b>РКДС-307</b>	-	1,747	350	700	-	17,4	6,256	2,28
-	<b>РКДС-309*</b>	-	2,398	350	900	-	21,47	8,788	3,08
-	<b>РКДС-310</b>	-	2,73	350	1000	-	23,3	10,054	3,48
-	<b>РКДС-312*</b>	-	3,394	350	1200	-	26,97	12,586	4,26
-	<b>РКДС-313</b>	-	3,726	350	1300	-	28,8	13,852	4,66

Окончание табл. 1.3

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{hy}$ , кВт		Размеры, мм		Масса с кронштейнами, кг (справочная)		Площадь поверхности нагрева $F$ , м <sup>2</sup>	Объём воды в конвекторе, л
настенных	напольных	настенных	напольных	H	L	настенных	напольных		
-	<b>РКДС-316</b>	-	4,725	350	1600	-	36,3	17,65	5,84
-	<b>РКДС-319</b>	-	5,724	350	1900	-	42,6	21,448	7,04
-	<b>РКДС-322</b>	-	6,724	350	2200	-	48,5	25,246	8,22
-	<b>РКДС-325</b>	-	7,724	350	2500	-	54,8	29,044	9,42
-	<b>РКД(РКДН)-404</b>	-	1,027	450	400	-	15,1	3,278	1,44
-	<b>РКД(РКДН)-407</b>	-	2,242	450	700	-	22,6	8,342	3,02
-	<b>РКД(РКДН)-409*</b>	-	3,074	450	900	-	27,6	11,718	4,08
-	<b>РКД(РКДН)-410</b>	-	3,499	450	1000	-	30,5	13,406	4,46
-	<b>РКД(РКДН)-412*</b>	-	4,35	450	1200	-	35,1	16,782	5,66
-	<b>РКД(РКДН)-413</b>	-	4,775	450	1300	-	37,4	18,47	6,18
-	<b>РКД(РКДН)-416</b>	-	6,056	450	1600	-	47,5	23,534	7,76
-	<b>РКД(РКДН)-419</b>	-	7,336	450	1900	-	55,4	28,598	9,36
-	<b>РКД(РКДН)-422</b>	-	8,616	450	2200	-	63,7	33,662	10,94
-	<b>РКД(РКДН)-425</b>	-	9,897	450	2500	-	71,2	38,726	12,52
-	<b>РКДС-404</b>	-	0,976	450	400	-	15,1	3,278	1,44
-	<b>РКДС-407</b>	-	2,13	450	700	-	22,6	8,342	3,02
-	<b>РКДС-409*</b>	-	2,92	450	900	-	27,6	11,718	4,08
-	<b>РКДС-410</b>	-	3,324	450	1000	-	30,5	13,406	4,46
-	<b>РКДС-412*</b>	-	4,132	450	1200	-	35,1	16,782	5,66
-	<b>РКДС-413</b>	-	4,536	450	1300	-	37,4	18,47	6,18
-	<b>РКДС-416</b>	-	5,753	450	1600	-	47,5	23,534	7,76
-	<b>РКДС-419</b>	-	6,969	450	1900	-	55,4	28,598	9,36
-	<b>РКДС-422</b>	-	8,185	450	2200	-	63,7	33,662	10,94
-	<b>РКДС-425</b>	-	9,402	450	2500	-	71,2	38,726	12,52

*Примечания.* 1. Типоразмеры, отмеченные звёздочкой (\*), выпускаются по спецзаказу.

2. В условных обозначениях конвекторов не указаны исполнения для подключения к системе отопления, диаметры присоединительных патрубков и вид резьбы

1.3.15. Условные обозначения конвекторов «Изотерм» должны соответствовать схеме, приведённой на рис. 1.14.

Согласно указанной схеме ниже приведены примеры условных обозначений конвекторов «Изотерм», принятых заводом-изготовителем при поставке конвекторов в Российскую Федерацию (при заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены).

Примеры условного обозначения:

конвектор отопительный «Изотерм», монтируемый на стене, с номинальным тепловым потоком 1,052 кВт, высотой 150мм, длиной 1300 мм, с правосторонним подключением к системе отопления и наружной резьбой ½":

**РКН-1,052-113 -П-½" Нар. ТУ 4935-001-46928486-99;**

тот же конвектор, монтируемый на стене, с правосторонним нижним подключением к системе отопления и наружной резьбой ¾":

**РКНН-1,052-113 -П-¾" Нар. ТУ 4935-001-46928486-99;**

тот же конвектор, монтируемый на стене, с левосторонним сквозным подключением к системе отопления и внутренней резьбой ½":

**РКНС-1,052-113 -Л-½" Вн. ТУ 4935-001-46928486-99;**

конвектор отопительный «Изотерм», монтируемый на стене, с номинальным тепловым потоком 1,837 кВт, высотой 350мм, длиной 1300 мм, с уплотнённым нагревательным элементом, с правосторонним подключением к системе отопления и внутренней резьбой ½":

**РКН-1,837-313У -П-½" Вн. ТУ 4935-001-46928486-99;**

конвектор отопительный «Изотерм», монтируемый на полу, с номинальным тепловым потоком 0,978 кВт, высотой 150мм, длиной 1300 мм, с правосторонним нижним подключением к системе отопления и внутренней резьбой ½":

**РКОН-0,978-113 -П-½" Вн. ТУ 4935-001-46928486-99;**

конвектор отопительный «Изотерм», сдвоенный, монтируемый на полу, с номинальным тепловым потоком 1,891 кВт, высотой 150мм, длиной 1300 мм, с правосторонним или левосторонним нижним подключением к системе отопления и наружной резьбой ½":

**РКД-1,891-113-½" Нар. ТУ 4935-001-46928486-99;**

Допускаются по согласованию с заказчиком традиционные для завода-изготовителя упрощённые обозначения:

**РКН-113-П; РКНН-113-П; РКНС-113-Л; РКН-113У-П; РКД-113.**

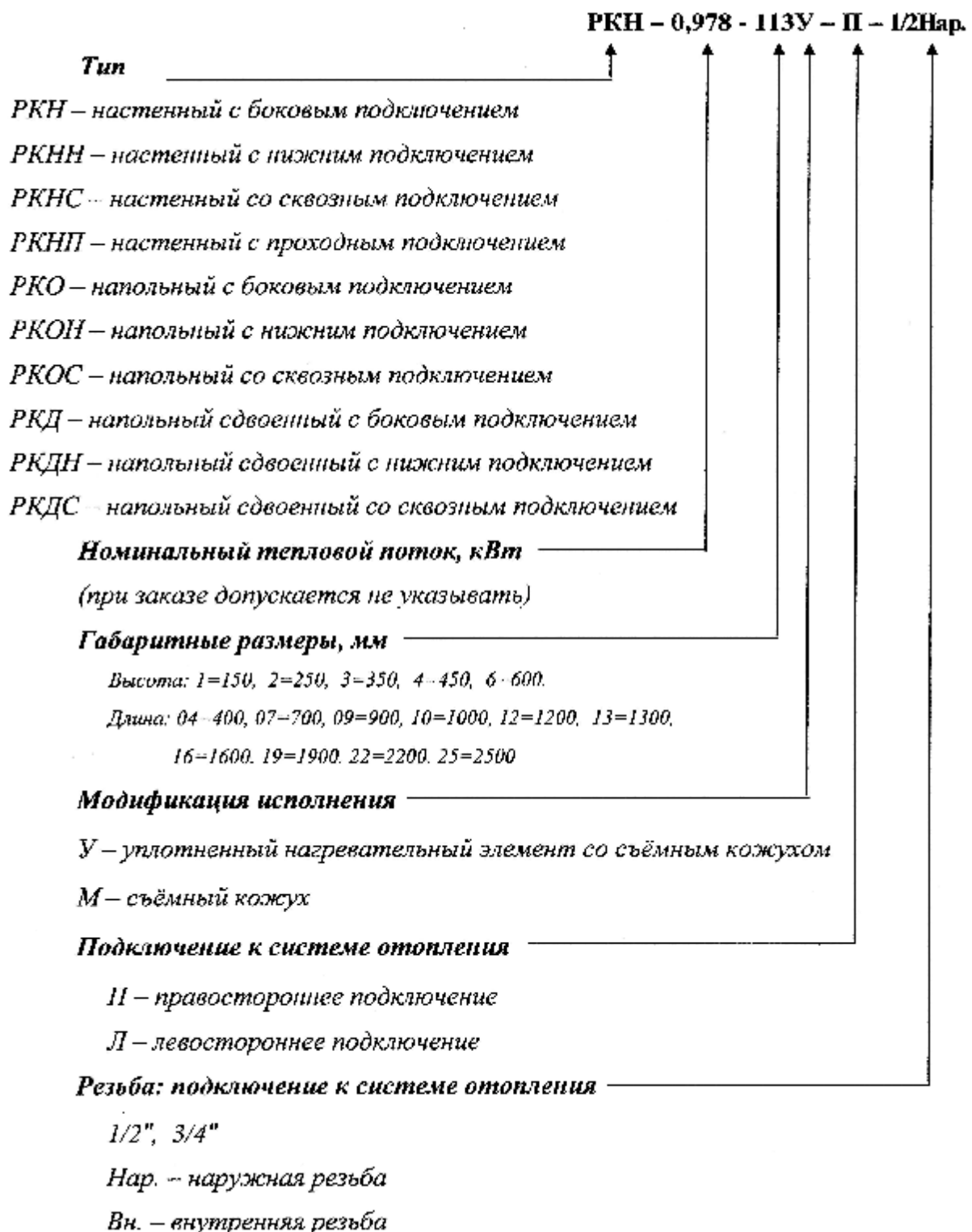


Рис. 1.14. Схема представления данных при заказе конвекторов «Изотерм»

#### **1.4. Конвекторы «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка»).**

1.4.1. Изготавливаемые ОАО «Фирма Изотерм» конвекторы «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») предназначены для отопления помещений, где установка традиционных приборов затруднена из-за отсутствия места для их размещения или не целесообразна согласно требованиям современного дизайна. Эти конвекторы монтируются в конструкции пола вдоль окон и стен отапливаемых помещений и подключаются к системам водяного отопления.

Конвекторы «Изотерм-ТД» (рис. 1.15-1.22) состоят из установочного короба 1, изготовленного из оцинкованного стального листа толщиной 1 мм и окантованного декоративным алюминиевым профилем, теплового пакета 2, изготовленного из медных труб с алюминиевым оребрением, тепловой контакт между которыми обеспечивается дорнованием труб, и декоративной съёмной решётки 3.

Нагревательные элементы конвектора «Изотерм-ТД» с высотой короба 190 мм такие же, как у одноярусных конвекторов «Изотерм» (высотой 100 мм с четырьмя трубами и шагом пластин 12 мм), а при высоте короба 90 мм высотой 50 мм с двумя трубами и шагом пластин 6 мм. В нагревательных элементах малой высоты отгибы, фиксирующие шаг П-образных пластин, подрезаны снизу на 18 мм по высоте для обеспечения лучшего подтекания холодного воздуха в тепловой пакет.

Короб и тепловой пакет имеют порошковое эпоксидно-полиэфирное покрытие тёмно-серого цвета.

Декоративные решётки изготавливаются стальными сплошными на всю длину короба (цвет по заказу), или рулонными набранными из алюминиевых или деревянных поперечных планок.

1.4.2. Схемы компоновки труб нагревательных элементов конвекторов «Изотерм-ТД» показаны в табл. 1.2 (поз. 11-18).

Основные характеристики конвекторов «Изотерм-ТД» представлены в табл. 1.4. Масса конвекторов указана для варианта со сплошной стальной решёткой. При использовании рулонных алюминиевой или деревянной решёток масса конвектора, отнесенная к одному метру его длины, уменьшается в среднем соответственно на 1,3 или на 2 кг.

Типоразмеры конвекторов, отмеченные в табл. 1.4 звёздочкой (\*), выпускаются по спецзаказу.

1.4.3. Конвекторы «Изотерм-ТД» поставляются в сборе, упакованными в картонную коробку. В комплект поставки входят:

- короб установочный – 1 шт;
- пакет тепловой – 1 шт.;
- кронштейны – 4 шт. (для конвекторов длиной 1600 мм и более – 6 шт.);
- декоративная съёмная решётка – 1 шт.;
- ключ – 1 шт.;
- коробка упаковочная – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

При заказе следует указать вариант исполнения декоративной решётки – стальная, алюминиевая или деревянная.

1.4.4. Поскольку конвекторы «Изотерм-ТД» поставляются в полной строительной готовности, левое и правое исполнения конвекторов с учётом их симметричности обеспечиваются соответствующим разворотом этих приборов.

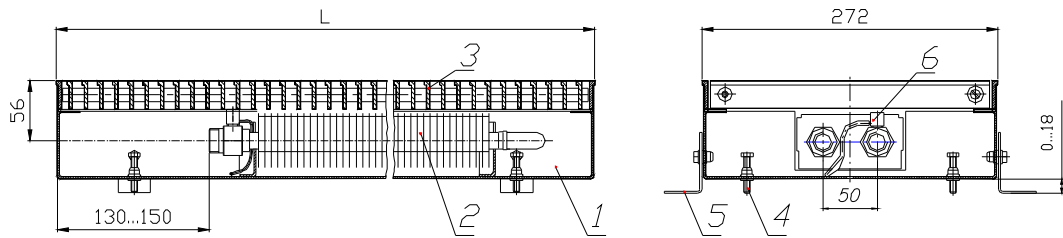


Рис.1.15. Конвектор «Изотерм-ТД» **KPK** концевой высотой 90 мм:  
1 – короб установочный; 2 – пакет тепловой; 3 – решётка;  
4 – болты упорные; 5 – кронштейны; 6 – клапан воздухоспускной

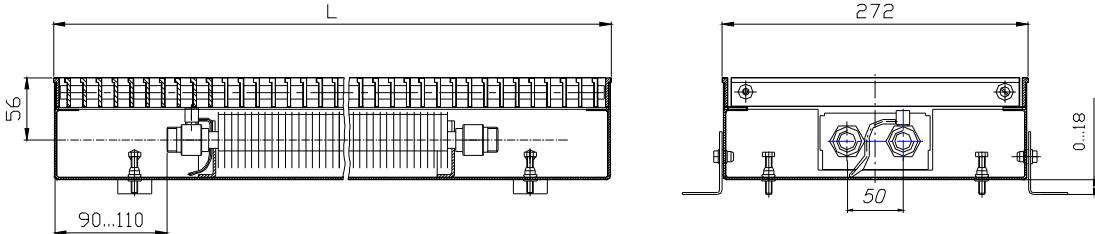


Рис.1.16. Конвектор «Изотерм-ТД» **KPKP**  
проходной высотой 90 мм

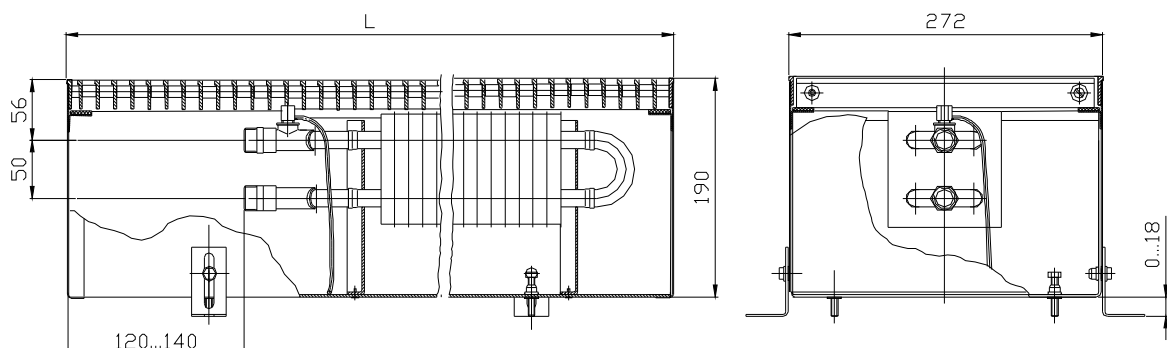


Рис.1.17. Конвектор «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») **KPK**  
концевой высотой 190 мм

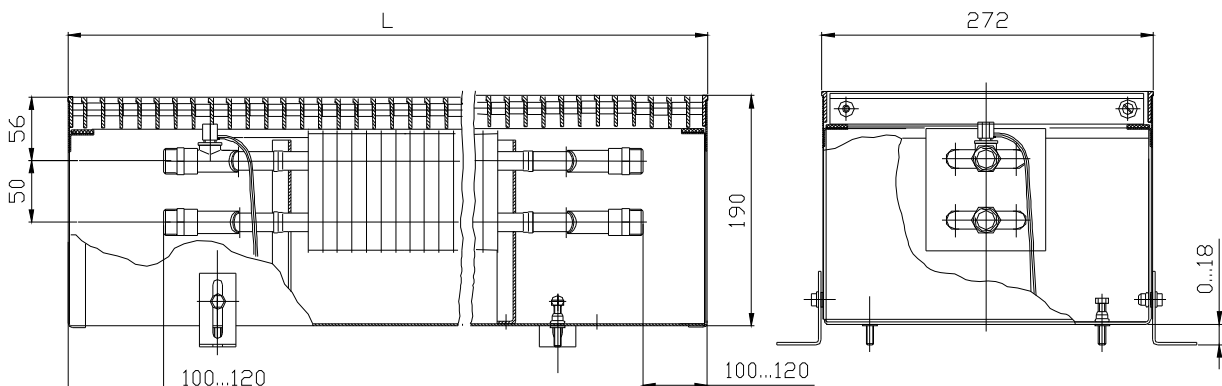


Рис.1.18. Конвектор «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») **KPKP**  
проходной высотой 190 мм

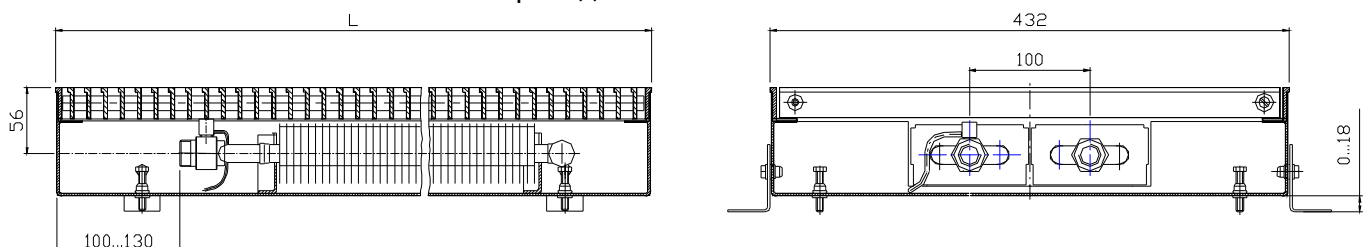


Рис.1.19. Конвектор «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») **KPKD**  
концевой сдвоенный высотой 90 мм

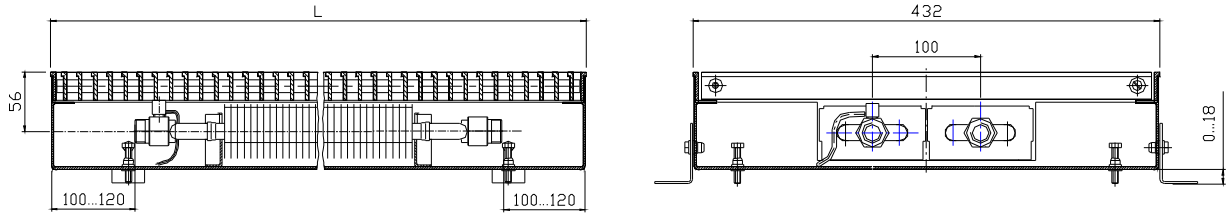


Рис.1.20. Конвектор «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») КРКДП  
проходной сдвоенный высотой 90 мм

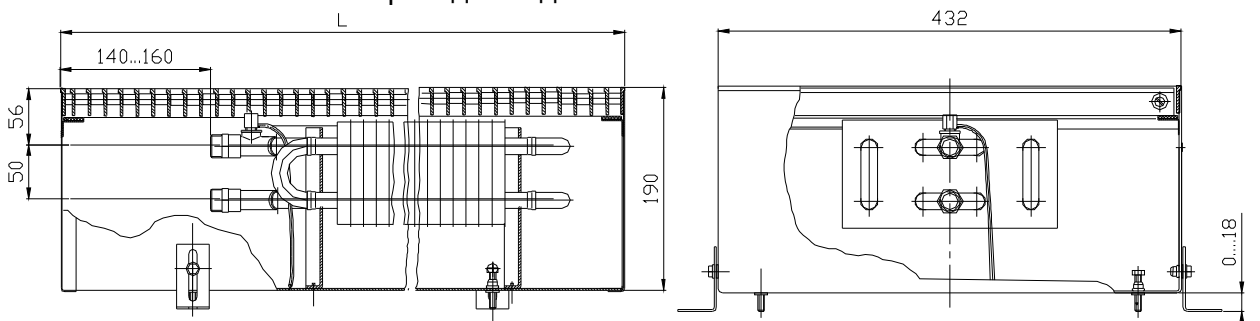


Рис.1.21. Конвектор «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») КРКД  
концевой сдвоенный высотой 190 мм

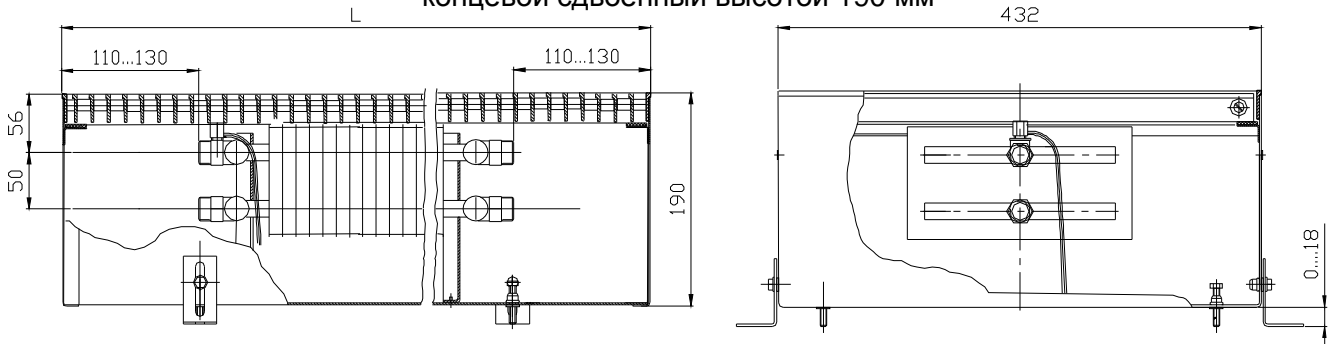


Рис.1.22. Конвектор «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») КРКДП  
проходной сдвоенный высотой 190 мм

1.4.5. Согласно указанной на рис. 1.23 схеме ниже приведены примеры условного обозначения конвекторов «Изотерм-ТД», принятого заводом-изготовителем при поставке конвекторов в Российскую Федерацию (при заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены).

Примеры условного обозначения:

конвектор отопительный «Изотерм-ТД», встраиваемый в пол, концевой, с名义ным тепловым потоком 0,466 кВт, высотой 90 мм, длиной 1500 мм, с внутренней резьбой  $\frac{1}{2}$ " и деревянной декоративной решёткой:

**KPK-0,466-115- $\frac{1}{2}$ " Вн.-Др ТУ 4935-001-46928486-99;**

тот же конвектор, проходной, с наружной резьбой  $\frac{3}{4}$ " и алюминиевой декоративной решёткой:

**KPKP-0,466-115- $\frac{3}{4}$ " Нар.-Ар ТУ 4935-001-46928486-99;**

конвектор отопительный «Изотерм-ТД», встраиваемый в пол, концевой, с名义ным тепловым потоком 2,695 кВт, высотой 190 мм, длиной 2700 мм, с внутренней резьбой  $\frac{1}{2}$ " и стальной декоративной решёткой:

**KPKD-2,695-227- $\frac{1}{2}$ " Нар.-Ср ТУ 4935-001-46928486-99;**

Допускаются по согласованию с заказчиком традиционные для завода-изготовителя упрощённые обозначения: **KPK-115; KPKP-115; KPKD-227.**

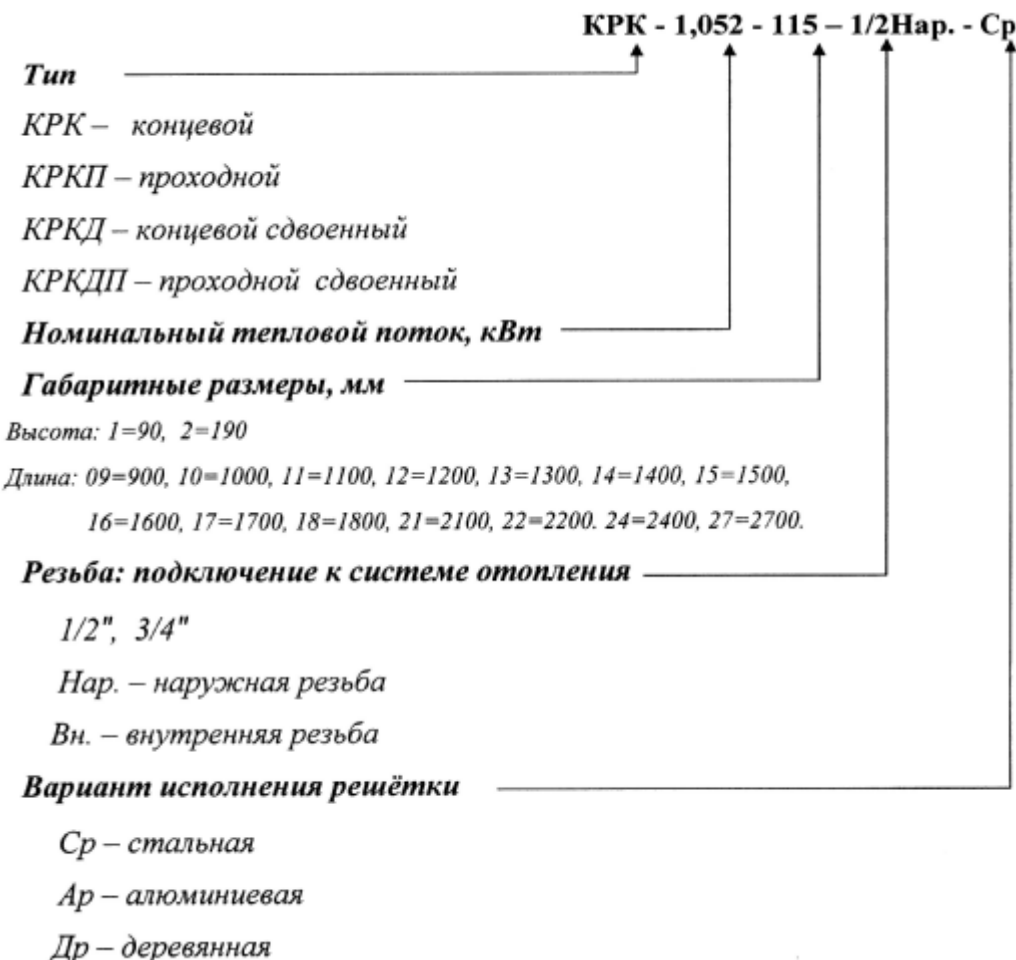


Рис. 1.23. Схема представления данных при заказе конвекторов «Изотерм-ТД»

1.5. Приведённые в табл. 1.3 и 1.4 тепловые характеристики конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД» определены в отделе отопительных приборов и систем отопления ФГУП «НИИсантехники» - головного института Госстроя Российской Федерации по разработке и испытанию отопительных приборов согласно методике тепловых испытаний приборов при теплоносителе воде [4] при нормальных (нормативных) условиях: температурном напоре (разности среднеарифметической температуры воды в приборе и температуры воздуха в отапливаемом помещении)  $\Theta=70^{\circ}\text{C}$ , расходе теплоносителя через прибор  $M_{\text{пр}}=0,1 \text{ кг/с}$  (360 кг/ч) при его движении в многорядных по высоте нагревательных элементах конвекторов по схеме «сверху-вниз» и барометрическом давлении  $B=1013,3 \text{ гPa}$  (760 мм рт. ст.).

1.6. Гидравлические характеристики конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД» (см. раздел 3) получены при подводках условным диаметром 15 мм согласно методике НИИсантехники, основанной на данных ООО «Витатерм» и отдела отопительных приборов [5], позволяющей определить значения коэффициентов местного сопротивления  $\zeta_{\text{ну}}$  при нормальных условиях (при расходе воды через прибор 0,1 кг/с или 360 кг/ч) после периода эксплуатации, в течение которого коэффициенты трения мерных участков стальных гладких (новых) труб на подводках к испытуемым отопительным приборам достигают значений, соответствующих эквивалентной шероховатости 0,2 мм, принятой в качестве расчётной для стальных теплопроводов отечественных систем отопления.

**Таблица 1.4. Основные технические характеристики конвекторов «Изотерм-ТД»**

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$ , кВт	Размеры, мм			Масса, кг (справочная)	Площадь поверхности нагрева $F$ , м <sup>2</sup>	Объём воды в конвекторе, л
концевых	проходных		высота	глубина	длина L			
KPK-0,262-109	KPKP-0,262-109	0,262	90	270	900	8,9	1,12	0,22
KPK-0,306-110*	KPKP-0,306-110*	0,306	90	270	1000	9,86	1,31	0,26
KPK-0,346-111*	KPKP-0,346-111*	0,346	90	270	1100	10,82	1,48	0,29
KPK-0,385-112	KPKP-0,385-112	0,385	90	270	1200	11,8	1,65	0,32
KPK-0,43-113*	KPKP-0,43-113*	0,43	90	270	1300	12,74	1,84	0,35
KPK-0,472-114*	KPKP-0,472-114*	0,472	90	270	1400	13,7	2,02	0,39
KPK-0,512-115	KPKP-0,512-115	0,512	90	270	1500	14,6	2,19	0,42
KPK-0,554-116*	KPKP-0,554-116*	0,554	90	270	1600	15,62	2,37	0,45
KPK-0,595-117*	KPKP-0,595-117*	0,595	90	270	1700	16,58	2,55	0,49
KPK-0,636-118	KPKP-0,636-118	0,636	90	270	1800	17,54	2,72	0,52
KPK-0,762-121	KPKP-0,762-121	0,762	90	270	2100	20,42	3,26	0,62
KPK-0,804-122*	KPKP-0,804-122*	0,804	90	270	2200	21,38	3,44	0,65
KPK-0,886-124	KPKP-0,886-124	0,886	90	270	2400	23,3	3,79	0,72
KPK-0,97-127	KPKP-0,97-127	0,97	90	270	2700	26,1	4,15	0,82
KPKD-0,49-109	KPKDP-0,49-109	0,49	90	430	900	14,5	2,26	0,44
KPKD-0,562-110*	KPKDP-0,562-110*	0,562	90	430	1000	15,9	2,64	0,52
KPKD-0,647-111*	KPKDP-0,647-111*	0,647	90	430	1100	17,2	2,98	0,58
KPKD-0,72-112	KPKDP-0,72-112	0,72	90	430	1200	18,6	3,32	0,64
KPKD-0,804-113*	KPKDP-0,804-113*	0,804	90	430	1300	19,9	3,7	0,7
KPKD-0,883-114*	KPKDP-0,883-114*	0,883	90	430	1400	21,3	4,06	0,78
KPKD-0,957-115	KPKDP-0,957-115	0,957	90	430	1500	22,6	4,4	0,84
KPKD-1,036-116*	KPKDP-1,036-116*	1,036	90	430	1600	24,0	4,76	0,9
KPKD-1,114-117*	KPKDP-1,114-117*	1,114	90	430	1700	25,3	5,12	0,98
KPKD-1,189-118	KPKDP-1,189-118	1,189	90	430	1800	26,7	5,46	1,04
KPKD-1,425-121*	KPKDP-1,425-121*	1,425	90	430	2100	30,7	6,54	1,24
KPKD-1,503-122*	KPKDP-1,503-122*	1,503	90	430	2200	32,1	6,9	1,3
KPKD-1,657-124	KPKDP-1,657-124	1,657	90	430	2400	34,8	7,6	1,44
KPKD-1,814-127	KPKDP-1,814-127	1,814	90	430	2700	38,8	8,32	1,64

Окончание табл. 1.4

Обозначение конвекторов		Номинальный тепловой поток $Q_{\text{н}} \text{, кВт}$	Размеры, мм			Масса, кг (справочная)	Площадь поверхности нагрева $F, \text{ м}^2$	Объём воды в конвекторе, л
концевых	проходных		высота	глубина	длина L			
KPK-0,322-209	KPKP-0,322-209	0,322	190	270	900	12,5	1,00	0,44
KPK-0,384-210*	KPKP-0,384-210*	0,384	190	270	1000	13,8	1,3	0,52
KPK-0,447-211*	KPKP-0,447-211*	0,447	190	270	1100	15,1	1,51	0,58
KPK-0,509-212	KPKP-0,509-212	0,509	190	270	1200	16,3	1,72	0,64
KPK-0,574-213*	KPKP-0,574-213*	0,574	190	270	1300	17,6	1,94	0,7
KPK-0,636-214*	KPKP-0,636-214*	0,636	190	270	1400	18,8	2,15	0,78
KPK-0,698-215	KPKP-0,698-215	0,698	190	270	1500	20,1	2,36	0,84
KPK-0,76-216*	KPKP-0,76-216*	0,76	190	270	1600	21,4	2,57	0,9
KPK-0,822-217*	KPKP-0,822-217*	0,822	190	270	1700	22,6	2,78	0,98
KPK-0,887-218	KPKP-0,887-218	0,887	190	270	1800	23,9	3,00	1,04
KPK-1,074-221	KPKP-1,074-221	1,074	190	270	2100	27,7	3,63	1,24
KPK-1,136-222*	KPKP-1,136-222*	1,136	190	270	2200	29,0	3,84	1,3
KPK-1,263-224	KPKP-1,263-224	1,263	190	270	2400	31,5	4,27	1,44
KPK-1,449-227	KPKP-1,449-227	1,449	190	270	2700	35,3	4,9	1,64
KPKD-0,611-209	KPKDP-0,611-209	0,611	190	430	900	17,6	2,21	0,88
KPKD-0,711-210*	KPKDP-0,711-210*	0,711	190	430	1000	19,2	2,57	1,04
KPKD-0,827-211*	KPKDP-0,827-211*	0,827	190	430	1100	20,8	2,99	1,16
KPKD-0,943-212	KPKDP-0,943-212	0,943	190	430	1200	22,4	3,41	1,28
KPKD-1,065-213*	KPKDP-1,065-213*	1,065	190	430	1300	24,0	3,85	1,4
KPKD-1,181-214*	KPKDP-1,181-214*	1,181	190	430	1400	25,6	4,27	1,56
KPKD-1,297-215	KPKDP-1,297-215	1,297	190	430	1500	27,2	4,69	1,68
KPKD-1,413-216*	KPKDP-1,413-216*	1,413	190	430	1600	28,8	5,11	1,8
KPKD-1,529-217*	KPKDP-1,529-217*	1,529	190	430	1700	30,4	5,53	1,96
KPKD-1,651-218	KPKDP-1,651-218	1,651	190	430	1800	32,0	5,97	2,08
KPKD-1,999-221*	KPKDP-1,999-221*	1,999	190	430	2100	36,8	7,23	2,48
KPKD-2,115-222*	KPKDP-2,115-222*	2,115	190	430	2200	38,4	7,65	2,6
KPKD-2,347-224	KPKDP-2,347-224	2,347	190	430	2400	41,6	8,49	2,88
KPKD-2,701-227	KPKDP-2,701-227	2,701	190	430	2700	46,4	9,77	3,28

Примечание. Типоразмеры, отмеченные звёздочкой (\*), выпускаются по спецзаказу.

1.7. Приведённые в табл. 1.3 данные по площади поверхности нагрева конвектора «Изотерм»  $F$ ,  $m^2$ , включают площадь наружной поверхности нагрева труб и пластин оребрённой части конвектора ( $2,11\ m^2$  на 1 м длины нагревательного элемента одного яруса высотой 100 мм с шагом 12 мм) и площади поверхности нагрева левых и правых калачей (около  $0,03\ m^2$  на один ярус нагревательного элемента) с учетом числа ярусов  $n_y$  оребрения в приборе в зависимости от высоты кожуха  $H$  ( $n_y=1$  при  $H = 150$  мм,  $n_y=2$  при  $H = 250$  мм,  $n_y=3$  при  $H = 350$  мм и  $n_y=4$  при  $H = 450$  мм и  $H = 600$  мм). Площадь поверхности нагрева соединительного калача в сдвоенных напольных конвекторах весьма мала и поэтому не учитывается.

Коэффициент теплопередачи калачей нагревательного элемента примерно вдвое превышает эффективность теплопередачи оребрения, однако, принимая во внимание, что доля наружной теплопередающей поверхности калачей не превышает 7,5% даже у самых маленьких по длине и высоте конвекторов, допустимо вести расчёт с использованием средних значений коэффициента теплопередачи всего нагревательного элемента.

Площадь поверхности нагрева в уплотнённых конвекторах определена исходя из шага пластин 6 мм.

1.8. Цена 1 кВт конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД» зависит от их размеров и исполнений. Цены отдельных типоразмеров приведены в прайс-листах изготавителя (телефоны указаны в п. 1.1).

1.9. Цена на рекомендации договорная.

1.10. Конвекторы «Изотерм» и «Изотерм-ТД» сертифицированы в России в системе ГОСТ Р.

1.11. ОАО «Фирма Изотерм» постоянно работает над совершенствованием своих отопительных приборов и оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий и технологический регламент их изготовления в любое время без предварительного уведомления, если только они не меняют основных характеристик продукции.

1.12. ООО «Витатерм» не несёт ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или других печатных материалах, в которых заимствованы материалы настоящих рекомендаций без согласования с их разработчиками.

## 2. СХЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

2.1. Отопительные конвекторы «Изотерм» применяются в двухтрубных и однотрубных системах водяного отопления зданий различного назначения и высотности, в том числе в детских учреждениях.

Конвекторы «Изотерм-ТД» («Тёплая дорожка») используются для отопления помещений, где установка традиционных приборов затруднена. Они могут быть смонтированы в конструкции пола помещений с большими застеклёнными проёмаами: автосалонов, оранжерей, бассейнов, офисов, магазинов и т.д. Установка «Изотерм-ТД» также предупреждают запотевание стёкол.

Конвектор «Изотерм-ТД» может быть использован в двухтрубных системах отопления или как основной прибор, или в комбинации с другими современными отопительными приборами, в частности, с конвекторами «Изотерм» и вентиляторными конвекторами. Эти конвекторы удачно вписываются в синтезированные системы отопления, вентиляции и кондиционирования с «интеллектуальным» управлением в многоэтажных и многофункциональных зданиях.

2.2. Конвекторы «Изотерм» и «Изотерм-ТД» могут применяться в насосных и элеваторных системах отопления. Типоразмеры этих конвекторов с низкими гидравлическими характеристиками могут также использоваться и в гравитационных системах.

2.3. Качество теплоносителя (горячей воды) должно отвечать требованиям РД 34.20.501-95 [6], поскольку эти требования по основным своим показателям для стальных и медных труб совпадают.

2.4. Конвекторы «Изотерм» имеют боковое и донное присоединение к системе отопления. На рис. 2.1. представлены наиболее распространённые в отечественной практике схемы систем отопления.

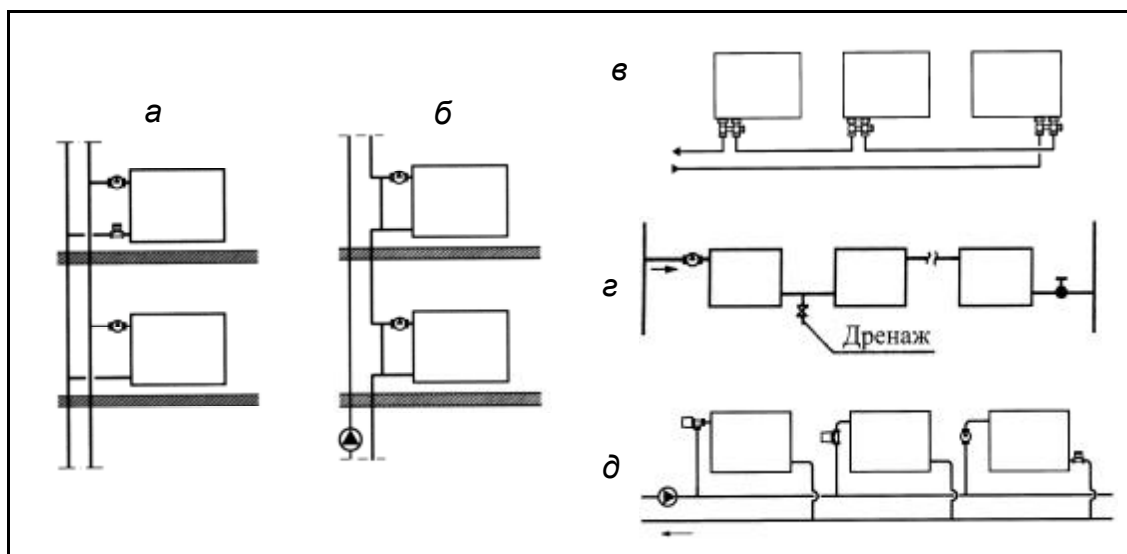


Рис. 2.1. Схемы систем водяного отопления с конвекторами «Изотерм»:  
а – двухтрубная вертикальная; б – однотрубная вертикальная;  
в, г – однотрубная горизонтальная; д – двухтрубная горизонтальная

На рис. 2.1 а, б показаны схемы подключения конвекторов «Изотерм» РКН и РКНП-У с боковым расположением присоединительных патрубков в вертикальных однотрубных и двухтрубных системах отопления с ручной или автоматической регулирующей арматурой. На второй подводке при необходимости может быть установлена запорная арматура, например, запорный клапан типа RLV или шаровой кран.

Поскольку регулирующая арматура, в частности, автоматический терморегулятор, не является запорной арматурой, шаровой кран может быть установлен дополнительно и перед терморегулятором по ходу теплоносителя.

Конвекторы «Изотерм» РКНН с донным расположением присоединительных патрубков (рис. 1.7) могут устанавливаться как в вертикальных, так и в горизонтальных системах отопления. На рис. 2.1, в дан пример установки конвекторов РКНН в однотрубной горизонтальной системе отопления, где в качестве присоединительной арматуры могут быть использованы узлы подключения «ГЕРЦ 3000» или аналоги других фирм.

Узлы «ГЕРЦ 3000» (рис. 2.2. а) включают в себя терmostатический клапан и запорный вентиль. При этом терmostатическая головка (рис. 2.2. б) крепится в наиболее благоприятной позиции с точки зрения восприятия теплового потока. Минимальное расстояние от оси автономной терmostатической головки до верхнего края теплопровода (или поверхности пола) должно быть 250 мм. При установке следует обратить внимание на направление движения теплоносителя, которое показано стрелкой на корпусе узла подсоединения (см. рис. 2.2). Узлы «ГЕРЦ 3000» могут быть с байпасами для однотрубных систем отопления и без байпаса для двухтрубных систем.

На рис. 2.1 также показаны схемы установки «сквозных» модификаций конвекторов «Изотерм» (рис. 1.6) в горизонтальных однотрубных (рис. 2.1 г) и двухтрубных (рис. 2.1 д) системах отопления. В случае использования сквозных модификаций следует предусматривать установку тройника с вентилем для возможности подключения дренажного насоса или компрессора с целью удаления воды из этой части системы отопления при её опорожнении. При установке терmostата на горизонтальной проточной ветви (рис. 2.1 г) следует учитывать, что суммарная тепловая нагрузка на ветвь не должна превышать 5 кВт.

Схемы обвязки нагревательных элементов всех модификаций конвекторов «Изотерм» представлены, как указывалось, в табл. 1.3. Эти конвекторы могут быть подсоединенены по схемам «сверху-вниз» или «снизу-вверх». При перепаде температур теплоносителя в конвекторе более 5°С целесообразно осуществлять движение теплоносителя в нагревательном элементе по схеме «сверху-вниз».

2.5. На рис. 2.3 и 2.4 показаны схемы поквартирных систем отопления. Для уменьшения бесполезных теплопотерь стояки размещаются вдоль внутренних стен здания, например, на лестничных клетках, которые подводят теплоноситель к поквартирным распределительным коллекторам. Для разводки обычно используют защищённые от наружной коррозии стальные или медные теплопроводы. Применяются также теплопроводы из термостойких полимеров, например, из полипропиленовых комбинированных труб со стабилизирующей алюминиевой оболочкой или из полиэтиленовых металлополимерных труб. Разводящие теплопроводы, как правило, теплоизолированные, при лучевой схеме прокладывают в штробы, в оболочках из гофрированных полимерных труб и заливают цементом высоких марок с пластификатором (с толщиной слоя цементного покрытия не менее 40 мм) по специальной технологии. При плинтусной прокладке обычно используются специальные декорирующие плинтусы заводского изготовления (чаще всего из полимерных материалов). В эти системах целесообразно использовать конвекторы «Изотерм» с донным подключением.

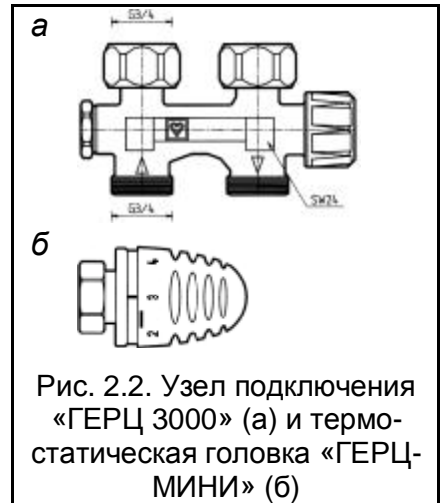


Рис. 2.2. Узел подключения «ГЕРЦ 3000» (а) и терmostатическая головка «ГЕРЦ-МИНИ» (б)

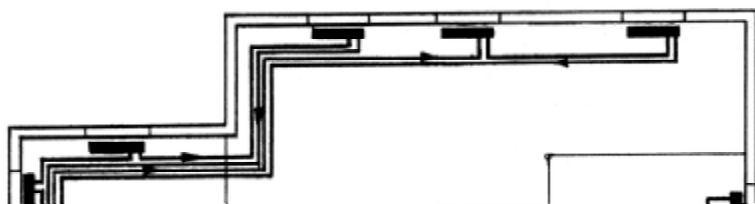


Рис. 2.3. Принципиальная схема поквартирной однотрубной системы водяного отопления (РУ – распределительный узел)

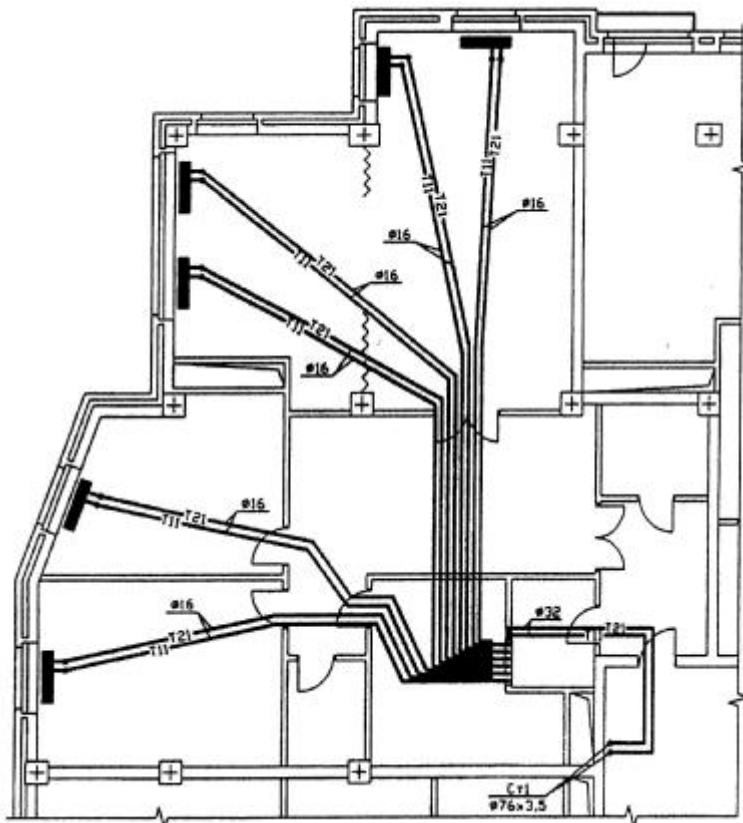


Рис. 2.4. Схема двухтрубной системы отопления с лучевой разводкой подводящих теплопроводов

Конвекторы «Изотерм-ТД» с учётом необходимости оперативного регулирования тепловой мощности следует подключать к двухтрубным системам отопления,

предусматривая возможность удаления воды из этих приборов с помощью дренажного насоса или компрессора.

2.6. Настенные конвекторы «Изотерм» всех типоразмеров предусмотрены для установки только в 1 ряд по высоте и глубине (кроме случаев, отмеченных в п. 1.3.13). Допускается установка напольных конвекторов в два ряда по глубине.

2.7. Конвекторы «Изотерм» в помещении устанавливаются, как правило, под окном на стене или на полу. Длина конвектора по возможности должна составлять не менее 75% длины светового проема. Для получения лучшего распределения теплоты в помещении выбор конвекторов желательно начинать с низких и длинных типоразмеров.

2.8. Регулирование теплового потока радиаторов в системах отопления осуществляется с помощью индивидуальных регуляторов (ручного или автоматического действия), устанавливаемых на подводках к приборам.

Для ручного регулирования используют краны двойной регулировки, краны регулирующие проходные и др. по ГОСТ 10944-97, краны для ручной регулировки фирм «ГЕРЦ Арматурен» (Австрия), «Данфосс» (Дания), «Комап» (Франция), «Овентроп», «Хаймайер», «Хоневелл» (Германия) и др.

2.9. Для автоматического регулирования в двухтрубных насосных системах отопления можно рекомендовать терморегуляторы (далее терmostаты) «ГЕРЦ-TS-90-V» фирмы «ГЕРЦ Арматурен» (рис. 2.5), RTD-N фирмы «Данфосс» (рис. 2.6, а), A, RF и AZ фирмы «Овентроп» и др.

Для широко используемых в России однотрубных систем отопления можно рекомендовать специальные терmostаты уменьшенного гидравлического сопротивления, например, «ГЕРЦ-TS-E» (рис. 2.7), RTD-G (рис. 2.6, б) и M фирмы «Овентроп» (рис. 2.8).

Наклонные линии (1, 2, 3...) на диаграммах рис. 2.5 и 2.6 (а) показывают диапазоны предварительной монтажной настройки клапана регулятора в режиме 2К ( $2^{\circ}\text{C}$ ). Настройка на режим 2К означает, что терmostат частично прикрыт и в случае превышения заданной температуры воздуха в отапливаемом помещении на 2К ( $2^{\circ}\text{C}$ ) он перекрывает движение воды в подводящем теплопроводе. Это общепринятое в европейской практике условие настройки терmostатов позволяет потребителю не только снижать температуру воздуха в помещении, но и по его желанию её повышать. В ряде случаев ведётся более точная настройка на 1К ( $1^{\circ}\text{C}$ ), а иногда допускается настройка на 3К ( $3^{\circ}\text{C}$ ). Очевидно, при полностью открытом клапане гидравлическое сопротивление терmostата будет меньше.

На рис. 2.7 наклонные линии характеризуют гидравлические характеристики терmostатов «ГЕРЦ-TS-E» для однотрубных систем отопления при настройке на режимы 1К, 2К или 3К, а также при полностью открытом клапане.

Представленные на рис. 2.6 (б) наклонные линии характеризуют гидравлические характеристики терmostатов для однотрубных систем отопления RTD-G при установке на подводках с условным диаметром 15, 20 и 25 мм в режиме настройки на 2К ( $2^{\circ}\text{C}$ ). Очевидно, для конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД» целесообразно использовать терmostаты с условным диаметром 15 мм и в ряде случаев с диаметром 20 мм (см. табл. 1.2).

В однотрубных системах можно применять трёхходовые терmostаты, обеспечивающие удобные подключение к прибору и монтаж замыкающего участка, например, трёхходовой вентиль «CALIS-TS» фирмы «ГЕРЦ» (см. рис. 2.9), а также трёхходовые терmostаты фирм «ГЕРЦ», «Овентроп» и др., у которых оси терmostатических головок перпендикулярны плоскости стены. Отметим, что гидравлические характеристики радиаторных узлов с трёхходовыми терmostатами, определяющие перепад давлений между подводящим и обратным патрубками у замыкающего участка, зависят

сят от настройки на коэффициент затекания, расхода теплоносителя в стояке и от гидравлических характеристик отопительных приборов.

Пунктирными линиями на рис. 2.6 (а) показано, при каких расходах воды эквивалентный уровень шума термостатов RTD-N не достигает 25 или 30 дБ. Обычно этот уровень шума не превышается, если скорость воды в подводках не более 0,6-0,8 м/с, а перепад давления на термостате не превышает 1,5-2 м вод. ст.

Подробные сведения об этих и других термостатах можно получить в ООО «Витатерм» (номера телефонов указаны на стр. 2 настоящих рекомендаций) и в представительствах соответствующих фирм.

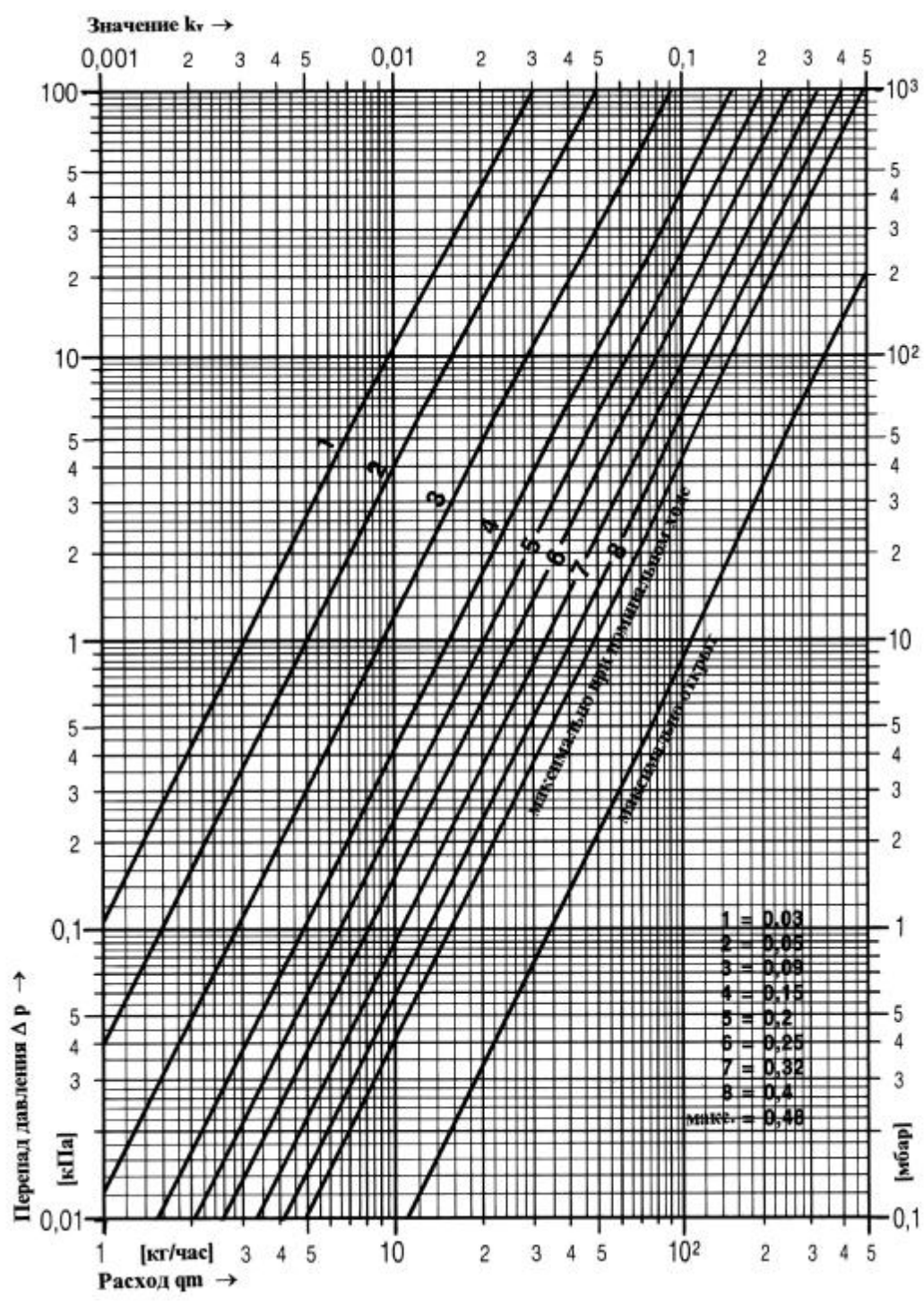
2.10. В случае размещения термостатов в нишах для отопительных приборов или перекрытия их декоративными экранами или занавесками необходимо предусмотреть установку терmostатической головки (терmostатического элемента) с выносным датчиком.

2.11. Наличие воздухоспускного клапана в каждом конвекторе позволяет обеспечить любую подводку к этому прибору без предъявления особых требований к установке воздухоотводящих устройств.

2.12. Для нормальной работы системы отопления стояки должны быть оснащены необходимой запорно-регулирующей арматурой, обеспечивающей расчётные расходы теплоносителя по стоякам и спуск воды из них при необходимости. Для этих целей могут быть использованы, например, запорные вентили типа Штрёмакс и балансировочные вентили типа Штрёмакс-М.

Если загрязнения в теплоносителе превышают нормы РД 34.20.501-95, то для обеспечения нормальной работы термостатов и регулирующей арматуры необходимо применять фильтры, в том числе и постоянные.

2.13. В системах водяного отопления с конвекторами «Изотерм» и «Изотерм-ТД», нагревательные элементы которых изготовлены из медных труб, не рекомендуется устанавливать отопительные приборы с каналами для прохода теплоносителя из алюминия и его сплавов.



Характеристики даны для номинального хода шпинделя клапана (2К)

Рис. 2.5. Гидравлические характеристики термостата «ГЕРЦ-TS-90-V» с предварительной настройкой на режим 2К (2°C) и при полном открытии вентиля

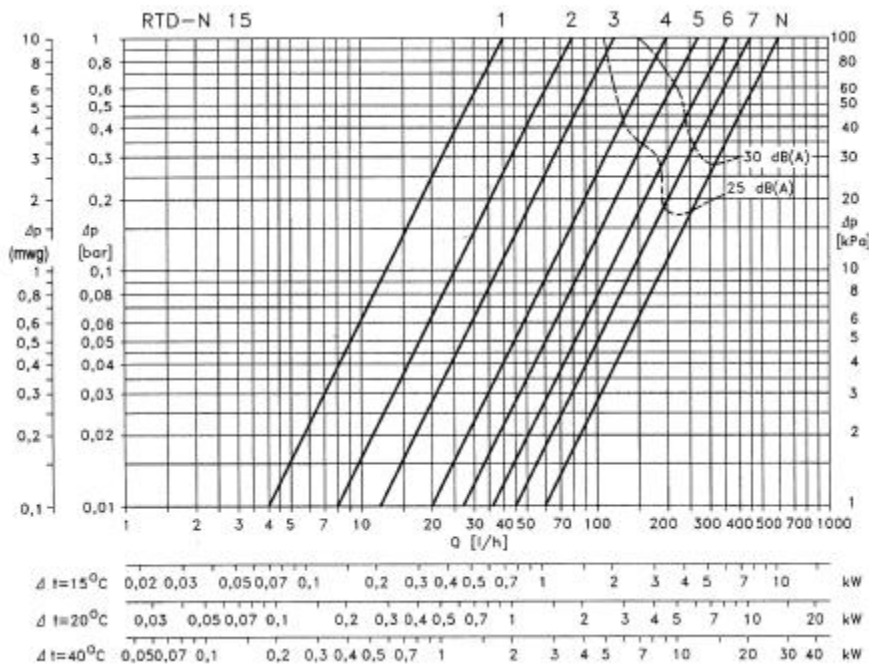
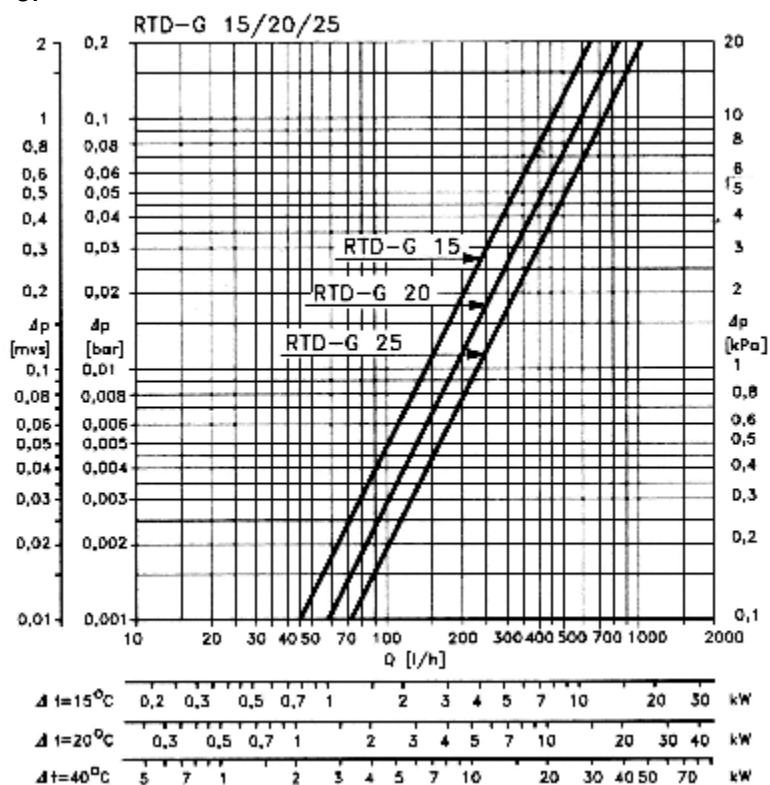
**a.****б.**

Рис. 2.6. Гидравлические характеристики термостатов «Данфосс»:  
 а – RTD-N 15 при различных уровнях настройки клапана для двухтрубных систем отопления с подводками  $d_y$  15 мм;  
 б – RTD-G для гравитационных и насосных однотрубных систем отопления с подводками  $d_y$  15, 20 и 25 мм

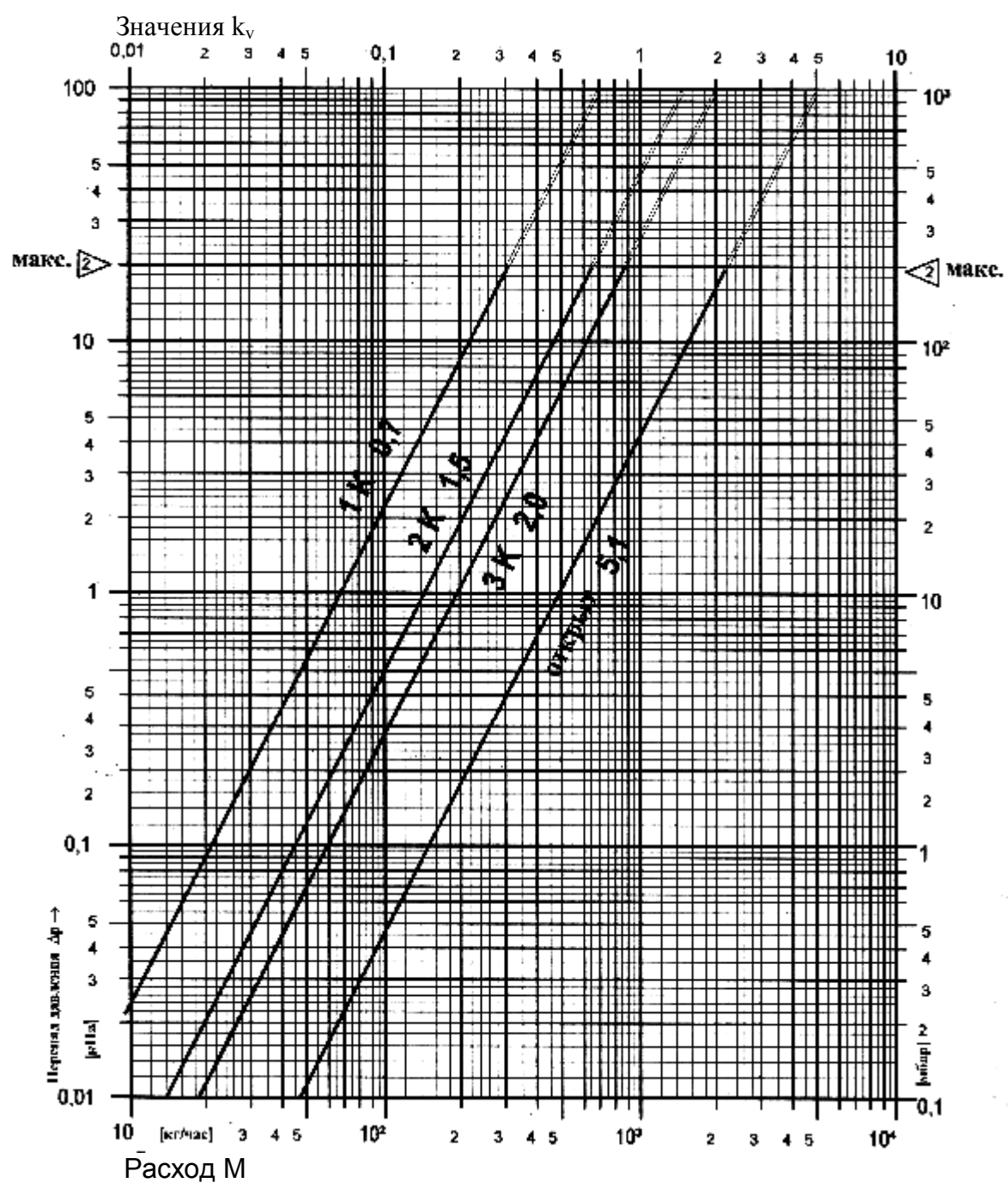


Рис. 2.7. Гидравлические характеристики термостатов «ГЕРЦ-TS-E» при различных режимах настройки

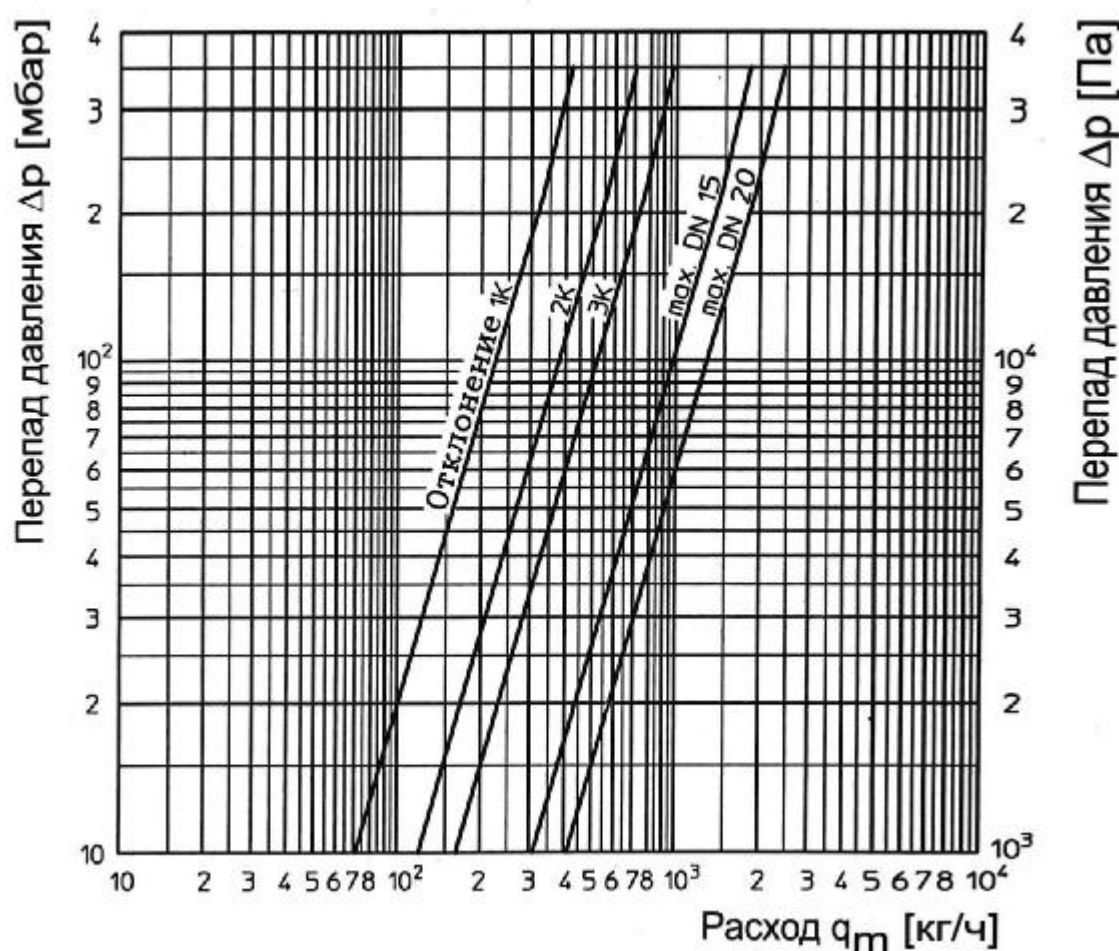
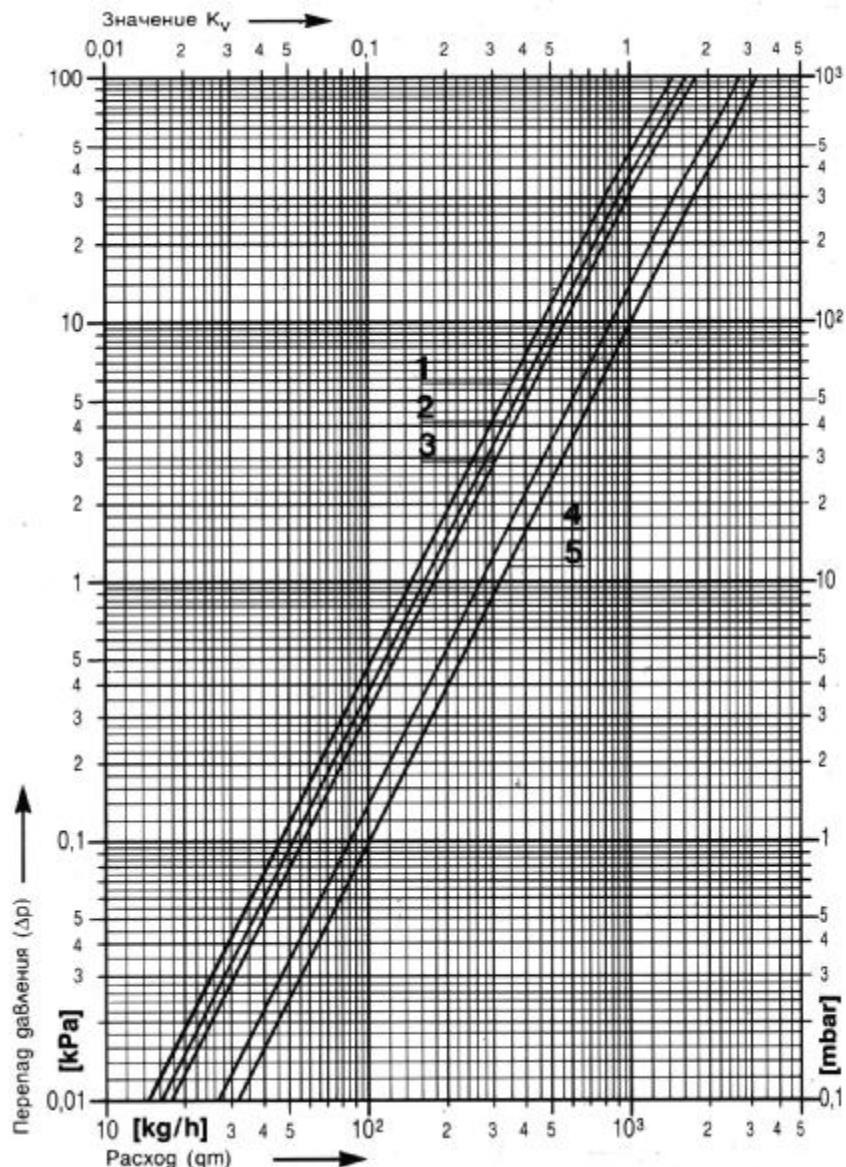


Рис. 2.8. Гидравлические характеристики термостатов серии «М» фирмы «Овентроп»



Прямая	Клапан CALIS-TS		Коэффициент затекания $\alpha_{\text{пр}}$	Рабочее состояние
	№ заказа	$d_y$		
1	1 7761 01	15	0	Клапан к отопит. прибору закрыт
2	1 7761 02	20		
3	1 7761 01	15		Терmostатический режим $X_p=2K$
	1 7761 02	20		
	1 7761 01	15	0,6	Терmostатический режим $X_p=3K$
	1 7761 02	20		
4	1 7761 01	15	0,8	Клапан открыт
5	1 7761 02	20		

Рис. 2.9. Гидравлические характеристики термостатов «ГЕРЦ» с клапаном CALIS-TS и соответствующие коэффициенты затекания при различных степенях открытия клапана

### 3. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ

3.1. Гидравлический расчёт конвекторов проводится по существующим методикам с применением основных расчётных зависимостей, изложенных в специальной справочно-информационной литературе [7], [8] и [9], с учётом данных, приведённых в настоящих рекомендациях.

При гидравлическом расчёте теплопроводов потери давления на трение и преодоление местных сопротивлений следует определять по методу «характеристик сопротивления»

$$\Delta P = S \cdot M^2 \quad (3.1)$$

или по методу «удельных линейных потерь давления»

$$\Delta P = R \cdot L + Z, \quad (3.2)$$

где  $\Delta P$  - потери давления на трение и преодоление местных сопротивлений, Па;

$S=A \cdot \zeta'$  - характеристика сопротивления участка теплопроводов, равная потере давления в нём при расходе теплоносителя 1 кг/с, Па/(кг/с)<sup>2</sup>;

$A$  - удельное скоростное давление в теплопроводах при расходе теплоносителя 1 кг/с, Па/(кг/с)<sup>2</sup> (при теплоносителе воде принимается по приложению 1);

$\zeta' = [(I / d_{bh}) \cdot L + \Sigma z]$  - приведённый коэффициент сопротивления рассчитываемого участка теплопровода;

$\lambda$  - коэффициент трения;

$d_{bh}$  - внутренний диаметр теплопровода, м;

$I / d_{bh}$  - приведённый коэффициент гидравлического трения, 1/м (см. приложение 1);

$L$  - длина рассчитываемого участка теплопровода, м;

$\Sigma z$  - сумма коэффициентов местных сопротивлений;

$M$  - массный расход теплоносителя, кг/с;

$R$  - удельная линейная потеря давления на 1 м трубы, Па/м;

$Z$  - местные потери давления на участке, Па .

3.3. В табл. 3.1 и 3.2 приведены гидравлические характеристики конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД» при нормативном расходе горячей воды через прибор  $M_{пр}=0,1$  кг/с (360 кг/ч), характерном для однотрубных систем отопления при проходе всей воды через прибор без обвязки конвекторов теплопроводами.

3.4. При определении гидравлических характеристик медных труб конвекторов, устанавливаемых в системах отопления с параметрами 105/70, 95/70, 90/70 и 80/60°C, при расходах теплоносителя  $M_{пр}$ , кг/с, отличных от нормируемого (0,1 кг/с), значения  $\zeta_{hy}$  и  $S_{hy}$  из табл. 3.1 и 3.2 следует умножить на поправочный коэффициент  $\varphi_3$ , принимаемый по табл. 3.3.

3.5. Значения удельных скоростных давлений и приведённых коэффициентов гидравлического трения для стальных теплопроводов систем отопления принимаются по приложению 1. Гидравлические характеристики медных теплопроводов приведены в приложении 2.

3.6. Гидравлические характеристики полипропиленовых труб типа «Физиотерм» и металлополимерных труб «Китек» имеются в ООО «Витатерм», а также в ООО «Межрегиональная компания» [тел. (095) 105-05-66] и в Торговом доме «Гента-Москва» [тел. (095) 780-50-55].

Аналогичные данные для комбинированных полипропиленовых труб типа «Физиотерм Штаби» приведены в ТР 125-02 [10], для полиэтиленовых металлополимерных труб имеются в ООО «Витатерм», а также в ЗАО «Акватерм», ЗАО «Гента» и в других фирмах, поставляющих металлополимерные трубы.

3.7. Значения коэффициентов местного сопротивления конструктивных элементов систем водяного отопления принимаются по «Справочнику проектировщика», ч. 1, «Отопление» [8].

3.8. Гидравлические характеристики отопительного прибора и подводящих теплопроводов с регулирующей арматурой в однотрубных системах отопления с замыкающими участками определяют коэффициент затекания  $\alpha_{np}$ , характеризующий долю теплоносителя, проходящего через прибор, от общего его расхода в подводке к конвекторному узлу. Таким образом, в однотрубных системах отопления расход воды через прибор  $M_{np}$ , кг/с, определяется зависимостью

$$M_{np} = \alpha_{np} \cdot M_{cm}, \quad (3.3)$$

где  $\alpha_{np}$  - коэффициент затекания воды в прибор;

$M_{cm}$  - массный расход теплоносителя по стояку однотрубной системы отопления при одностороннем подключении конвекторного узла, кг/с.

3.9. В табл. 3.4 приведены усреднённые значения коэффициентов затекания  $\alpha_{np}$  для конвекторов «Изотерм» РКН и РКО при боковом одностороннем присоединении теплопроводов и различных сочетаниях диаметров труб стояков ( $d_{ct}$ ), смещённых замыкающих участков ( $d_{3y}$ ) и подводок ( $d_{n}$ ) в однотрубных системах отопления при настройке терmostатов на режим 2К (2°C) и расходе теплоносителя в стояке 240-540 кг/ч.

Данные для определения коэффициента затекания в случае использования терmostатов «ГЕРЦ Арматурен» с трёхходовыми клапанами CALIS-TS марки 1 7761 01 для подводок условным диаметром 15 мм и марки 1 7761 02 для подводок условным диаметром 20 мм приведены на рис. 2.9. Поскольку при использовании терmostатов CALIS-TS необходимо в ряде случаев применять выносные датчики температур, удобно устанавливать терmostаты CALIS-TS-E-3-D со шпинделем, перпендикулярным плоскости стены, и с автономной термостатической головкой.

3.10. Коэффициенты затекания при установке терmostатов определены, как указывалось, при их настройке на режим 2К (2°C). Очевидно, при таком методе определения коэффициента затекания потребная площадь поверхности нагрева отопительного прибора будет больше, чем при расчёте исходя из гидравлических характеристик полностью открытого клапана, характерного для случаев применения ручных кранов и вентилей.

3.11. При оснащении конвекторов РКН и РКОН с донным присоединением гарнитурой типа «ГЕРЦ 3000», «мультифлекс» и других аналогов следует дополнительно учитывать её гидравлические характеристики и определять коэффициенты затекания по соответствующим номограммам в зависимости от настройки этой гарнитуры, в частности, от регулировки байпаса в случае подключения конвектора к однотрубной насосной системе отопления.

3.12. Согласно данным ООО «Витатерм» и ООО «Гелис Инт» производительность насосов для систем отопления, заполняемых антифризом «DIXIS-30», необходимо увеличивать на 10%, а их напор на 50% в связи с существенным различием теплофизических свойств антифриза и воды.

3.13. При использовании низкозамерзающего теплоносителя (например, на этиленгликоловой основе «DIXIS 30») гидравлические характеристики конвекторного узла следует увеличивать в 1,25 раза, при использовании антифриза «DIXIS TOP» (на пропиленгликоловой основе) – в 1,5 раза.

**Таблица 3.1. Гидравлические характеристики конвекторов «Изотерм» при расходе теплоносителя 0,1 кг/с (360 кг/ч)**

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{hy}$	Характеристика сопротивления $S_{hy} \cdot 10^4$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>
настенных	напольных		
<b>PKH-104</b>	<b>PKO-104</b>	2,7	3,71
<b>PKH-107</b>	<b>PKO-107</b>	3,3	4,54
<b>PKH-109*</b>	<b>PKO-109*</b>	3,7	5,1
<b>PKH-110</b>	<b>PKO-110</b>	3,9	5,38
<b>PKH-112*</b>	<b>PKO-112*</b>	4,3	5,93
<b>PKH-113</b>	<b>PKO-113</b>	4,5	6,21
<b>PKH-116</b>	<b>PKO-116</b>	5,1	7,04
<b>PKH-119</b>	<b>PKO-119</b>	5,8	7,88
<b>PKH-122</b>	<b>PKO-122</b>	6,4	8,71
<b>PKH-125</b>	<b>PKO-125</b>	7,0	9,54
<b>PKHC-104</b>	<b>PKOC-104</b>	2,1	2,85
<b>PKHC-107</b>	<b>PKOC-107</b>	2,4	3,27
<b>PKHC-109*</b>	<b>PKOC-109*</b>	2,6	3,55
<b>PKHC-110</b>	<b>PKOC-110</b>	2,7	3,69
<b>PKHC-112*</b>	<b>PKOC-112*</b>	2,9	3,96
<b>PKHC-113</b>	<b>PKOC-113</b>	3,0	4,1
<b>PKHC-116</b>	<b>PKOC-116</b>	3,3	4,52
<b>PKHC-119</b>	<b>PKOC-119</b>	3,6	4,94
<b>PKHC-122</b>	<b>PKOC-122</b>	3,9	5,35
<b>PKHC-125</b>	<b>PKOC-125</b>	4,2	5,77
<b>PKH-204</b>	<b>PKO-204</b>	4,0	5,42
<b>PKH-207</b>	<b>PKO-207</b>	5,2	7,09
<b>PKH-209*</b>	<b>PKO-209*</b>	6,0	8,2
<b>PKH-210</b>	<b>PKO-210</b>	6,4	8,76
<b>PKH-212*</b>	<b>PKO-212*</b>	7,2	9,86
<b>PKH-213</b>	<b>PKO-213</b>	7,6	10,42
<b>PKH-216</b>	<b>PKO-216</b>	8,8	12,09
<b>PKH-219</b>	<b>PKO-219</b>	10,0	13,7
<b>PKH-222</b>	<b>PKO-222</b>	11,3	15,43
<b>PKH-225</b>	<b>PKO-225</b>	12,5	17,09
<b>PKHC-204</b>	<b>PKOC-204</b>	3,3	4,57
<b>PKHC-207</b>	<b>PKOC-207</b>	4,2	5,82
<b>PKHC-209*</b>	<b>PKOC-209*</b>	4,8	6,65
<b>PKHC-210</b>	<b>PKOC-210</b>	5,1	7,07
<b>PKHC-212*</b>	<b>PKOC-212*</b>	5,7	7,9
<b>PKHC-213</b>	<b>PKOC-213</b>	6,0	8,32
<b>PKHC-216</b>	<b>PKOC-216</b>	6,9	9,57
<b>PKHC-219</b>	<b>PKOC-219</b>	7,9	10,82
<b>PKHC-222</b>	<b>PKOC-222</b>	8,8	12,07
<b>PKHC-225</b>	<b>PKOC-225</b>	9,7	13,32
<b>PKH-304</b>	<b>PKO-304</b>	5,2	7,14
<b>PKH-307</b>	<b>PKO-307</b>	7,0	9,64
<b>PKH-309*</b>	<b>PKO-309*</b>	8,3	11,31
<b>PKH-310</b>	<b>PKO-310</b>	8,9	12,14

Продолжение табл. 3.1

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{ну}}$	Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} \cdot 10^4$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>
настенных	напольных		
PKH-312*	PKO-312*	10,1	13,81
PKH-313	PKO-313	10,7	14,64
PKH-316	PKO-316	12,5	17,14
PKH-319	PKO-319	14,3	19,64
PKH-322	PKO-322	16,2	22,14
PKH-325	PKO-325	18,0	24,64
PKHC-304	PKOC-304	4,6	6,28
PKHC-307	PKOC-307	6,1	8,36
PKHC-309*	PKOC-309*	7,1	9,75
PKHC-310	PKOC-310	7,6	10,45
PKHC-312*	PKOC-312*	8,6	11,83
PKHC-313	PKOC-313	9,1	12,53
PKHC-316	PKOC-316	10,6	14,62
PKHC-319	PKOC-319	12,1	16,7
PKHC-322	PKOC-322	13,6	18,78
PKHC-325	PKOC-325	15,1	20,87
PKH(PKHP)-304У	-	2,7 (3,2)	3,71 (4,4)
PKH(PKHP)-307У	-	3,3 (3,8)	4,54 (5,23)
PKH(PKHP)-309У	-	3,7 (4,2)	5,1 (5,79)
PKH(PKHP)-310У	-	3,9 (4,4)	5,38 (6,07)
PKH(PKHP)-312У	-	4,3 (4,8)	5,93 (6,62)
PKH(PKHP)-313У	-	4,5 (5,0)	6,21 (6,9)
PKH(PKHP)-316У	-	5,1 (5,6)	7,04 (7,73)
PKH(PKHP)-319У	-	5,8 (6,3)	7,88 (8,57)
PKH(PKHP)-322У	-	6,4 (6,9)	8,71 (9,4)
PKH(PKHP)-325У	-	7,0 (7,5)	9,54 (10,23)
PKH-404	PKO-404	6,5	8,85
PKH-407	PKO-407	8,9	12,18
PKH-409*	PKO-409*	10,5	14,41
PKH-410	PKO-410	11,3	15,52
PKH-412*	PKO-412*	13,0	17,74
PKH-413	PKO-413	13,8	18,85
PKH-416	PKO-416	16,2	22,19
PKH-419	PKO-419	18,6	25,52
PKH-422	PKO-422	21,1	28,85
PKH-425	PKO-425	23,5	32,19
PKHC-404	PKOC-404	5,8	7,99
PKHC-407	PKOC-407	7,9	10,91
PKHC-409*	PKOC-409*	9,3	12,86
PKHC-410	PKOC-410	10,0	13,83
PKHC-412*	PKOC-412*	11,5	15,78
PKHC-413	PKOC-413	12,2	16,75

Продолжение табл. 3.1

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{ну}}$	Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} \cdot 10^4$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>
настенных	напольных		
РКНС-416	РКОС-416	14,3	19,66
РКНС-419	РКОС-419	16,4	22,58
РКНС-422	РКОС-422	18,5	25,5
РКНС-425	РКОС-425	20,6	28,41
РКН(РКНП)-404У	-	2,7 (3,2)	3,71 (4,4)
РКН(РКНП)-407У	-	3,3 (3,8)	4,54 (5,23)
РКН(РКНП)-409У	-	3,7 (4,2)	5,1 (5,79)
РКН(РКНП)-410У	-	3,9 (4,4)	5,38 (6,07)
РКН(РКНП)-412У	-	4,3 (4,8)	5,93 (6,62)
РКН(РКНП)-413У	-	4,5 (5,0)	6,21 (6,9)
РКН(РКНП)-416У	-	5,1 (5,6)	7,04 (7,73)
РКН(РКНП)-419У	-	5,8 (6,3)	7,88 (8,57)
РКН(РКНП)-422У	-	6,4 (6,9)	8,71 (9,4)
РКН(РКНП)-425У	-	7,0 (7,5)	9,54 (10,23)
РКН-604	-	6,5	8,85
РКН-607	-	8,9	12,18
РКН-609	-	10,5	14,41
РКН-610	-	11,3	15,52
РКН-612	-	13,0	17,74
РКН-613	-	13,8	18,85
РКН-616	-	16,2	22,19
РКН-619	-	18,6	25,52
РКН-622	-	21,1	28,85
РКН-625	-	23,5	32,19
-	РКД-104	7,6	10,45
-	РКД-107	8,8	12,12
-	РКД-109*	9,6	13,23
-	РКД-110	10,0	13,78
-	РКД-112*	10,8	14,9
-	РКД-113	11,2	15,45
-	РКД-116	12,4	17,12
-	РКД-119	13,6	18,79
-	РКД-122	14,8	20,45
-	РКД-125	16,1	22,12
-	РКДС-104	3,3	4,57
-	РКДС-107	4,2	5,82
-	РКДС-109*	4,8	6,65
-	РКДС-110	5,1	7,07
-	РКДС-112*	5,7	7,9
-	РКДС-113	6,0	8,32
-	РКДС-116	6,9	9,57
-	РКДС-119	7,9	10,82

Продолжение табл. 3.1

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{ну}}$	Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} \cdot 10^4$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>
настенных	напольных		
-	<b>РКДС-122</b>	8,8	12,07
-	<b>РКДС-125</b>	9,7	13,32
-	<b>РКД-204</b>	10,1	13,88
-	<b>РКД-207</b>	12,5	17,21
-	<b>РКД-209*</b>	14,1	19,44
-	<b>РКД-210</b>	14,9	20,55
-	<b>РКД-212*</b>	16,5	22,77
-	<b>РКД-213</b>	17,3	23,88
-	<b>РКД-216</b>	19,8	27,21
-	<b>РКД-219</b>	22,2	30,55
-	<b>РКД-222</b>	24,6	33,88
-	<b>РКД-225</b>	27,0	37,22
-	<b>РКДС-204</b>	5,8	7,99
-	<b>РКДС-207</b>	7,9	10,91
-	<b>РКДС-209*</b>	9,3	12,86
-	<b>РКДС-210</b>	10,0	13,83
-	<b>РКДС-212*</b>	11,5	15,78
-	<b>РКДС-213</b>	12,2	16,75
-	<b>РКДС-216</b>	14,3	19,66
-	<b>РКДС-219</b>	16,4	22,58
-	<b>РКДС-222</b>	18,5	25,5
-	<b>РКДС-225</b>	20,6	28,41
-	<b>РКД-304</b>	12,6	17,3
-	<b>РКД-307</b>	16,2	22,3
-	<b>РКД-309*</b>	18,6	25,64
-	<b>РКД-310</b>	19,8	27,31
-	<b>РКД-312*</b>	22,3	30,64
-	<b>РКД-313</b>	23,5	32,31
-	<b>РКД-316</b>	27,1	37,31
-	<b>РКД-319</b>	30,7	42,31
-	<b>РКД-322</b>	34,3	47,31
-	<b>РКД-325</b>	38,0	52,31
-	<b>РКДС-304</b>	8,3	11,42
-	<b>РКДС-307</b>	11,6	16,0
-	<b>РКДС-309*</b>	13,8	19,06
-	<b>РКДС-310</b>	14,9	20,59
-	<b>РКДС-312*</b>	17,2	23,64
-	<b>РКДС-313</b>	18,3	25,17
-	<b>РКДС-316</b>	21,6	29,76
-	<b>РКДС-319</b>	24,9	34,34
-	<b>РКДС-322</b>	28,3	38,93
-	<b>РКДС-325</b>	31,6	43,51

Окончание табл. 3.1

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{ну}}$	Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} \cdot 10^{-4}$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>
настенных	напольных		
-	<b>РКД-404</b>	15,1	20,73
-	<b>РКД-407</b>	19,9	27,4
-	<b>РКД-409*</b>	23,1	31,85
-	<b>РКД-410</b>	24,7	34,07
-	<b>РКД-412*</b>	28,0	38,51
-	<b>РКД-413</b>	29,6	49,73
-	<b>РКД-416</b>	34,4	47,4
-	<b>РКД-419</b>	39,3	54,07
-	<b>РКД-422</b>	44,1	60,74
-	<b>РКД-425</b>	48,9	67,41
-	<b>РКДС-404</b>	10,8	14,85
-	<b>РКДС-407</b>	15,3	21,1
-	<b>РКДС-409*</b>	18,4	25,27
-	<b>РКДС-410</b>	19,9	27,35
-	<b>РКДС-412*</b>	22,9	31,52
-	<b>РКДС-413</b>	24,4	33,6
-	<b>РКДС-416</b>	28,9	39,85
-	<b>РКДС-419</b>	33,5	46,1
-	<b>РКДС-422</b>	38,0	52,35
-	<b>РКДС-425</b>	42,5	58,61

Примечания.

1. Для конвекторов с донным присоединением РКНН, РКОН и РКДН коэффициент местного сопротивления следует увеличить на 1,2, а характеристику сопротивления  $S_{\text{ну}} \cdot 10^{-4}$  на 1,65 Па/(кг/с)<sup>2</sup> по сравнению с табличными данными для конвекторов РКН, РКО и РКД.

2. Указанные в скобках гидравлические характеристики проходных конвекторов РКНП-У приведены в таблице для случая последовательного движения теплоносителя в обоих направлениях. При параллельном движении теплоносителя табличные данные следует уменьшить в 2 раза.

3. В условных обозначениях конвекторов не указаны исполнения для подключения к системе отопления, диаметры присоединительных патрубков и вид резьбы.

4. Типоразмеры, отмеченные звёздочкой (\*), выпускаются по спецзаказу.

**Таблица 3.2. Гидравлические характеристики конвекторов «Изотерм-ТД» при расходе теплоносителя 0,1 кг/с (360 кг/ч)**

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{ну}}$		Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} \cdot 10^4$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>	
концевых	проходных	концевых	проходных	концевых	проходных
KPK-0,228-109	KPKP-0,228-109	3,4	1,9	4,66	2,6
KPK-0,267-110*	KPKP-0,267-110*	4,0	2,2	5,48	3,01
KPK-0,306-111*	KPKP-0,306-111*	4,6	2,5	6,3	3,42
KPK-0,347-112	KPKP-0,347-112	5,2	2,8	7,12	3,84
KPK-0,386-113*	KPKP-0,386-113*	5,8	3,1	7,95	4,25
KPK-0,425-114*	KPKP-0,425-114*	6,4	3,4	8,77	4,66
KPK-0,466-115	KPKP-0,466-115	7,0	3,7	9,59	5,07
KPK-0,505-116*	KPKP-0,505-116*	7,6	4,0	10,41	5,48
KPK-0,544-117*	KPKP-0,544-117*	8,2	4,3	11,23	5,89
KPK-0,585-118	KPKP-0,585-118	8,8	4,6	12,06	6,3
KPK-0,703-121*	KPKP-0,703-121*	10,6	5,5	14,52	7,54
KPK-0,742-122*	KPKP-0,742-122*	11,2	5,8	15,34	7,95
KPK-0,822-124	KPKP-0,822-124	12,4	6,4	16,99	8,77
KPK-0,905-127	KPKP-0,905-127	14,2	7,3	19,45	10,0
KPKD-0,426-109	KPKDP-0,426-109	4,9	2,4	6,71	3,29
KPKD-0,498-110*	KPKDP-0,498-110*	5,1	2,5	6,99	3,42
KPKD-0,572-111*	KPKDP-0,572-111*	5,3	2,6	7,26	3,56
KPKD-0,649-112	KPKDP-0,649-112	5,5	2,7	7,54	3,7
KPKD-0,722-113*	KPKDP-0,722-113*	5,7	2,8	7,81	3,84
KPKD-0,795-114*	KPKDP-0,795-114*	5,9	2,9	8,08	3,97
KPKD-0,871-115	KPKDP-0,871-115	6,1	3,0	8,36	4,11
KPKD-0,944-116*	KPKDP-0,944-116*	6,3	3,1	8,63	4,25
KPKD-1,017-117*	KPKDP-1,017-117*	6,5	3,2	8,9	4,38
KPKD-1,094-118	KPKDP-1,094-118	6,7	3,3	9,18	4,52
KPKD-1,315-121*	KPKDP-1,315-121*	7,3	3,6	10,0	4,93
KPKD-1,387-122*	KPKDP-1,387-122*	7,5	3,7	10,28	5,07
KPKD-1,537-124	KPKDP-1,537-124	7,9	3,9	10,82	5,34
KPKD-1,692-127	KPKDP-1,692-127	8,5	4,2	11,64	5,75
KPK-0,317-209	KPKP-0,317-209	3,4	2,4	4,66	3,29
KPK-0,38-210*	KPKP-0,38-210*	3,6	2,5	4,93	3,42
KPK-0,443-211*	KPKP-0,443-211*	3,8	2,6	5,21	3,56
KPK-0,507-212	KPKP-0,507-212	4,0	2,7	5,48	3,7
KPK-0,57-213*	KPKP-0,57-213*	4,2	2,8	5,75	3,84
KPK-0,633-214*	KPKP-0,633-214*	4,4	2,9	6,03	3,97
KPK-0,698-215	KPKP-0,698-215	4,6	3,0	6,3	4,11
KPK-0,761-216*	KPKP-0,761-216*	4,8	3,1	6,58	4,25
KPK-0,824-217*	KPKP-0,824-217*	5,0	3,2	6,85	4,38
KPK-0,897-218	KPKP-0,897-218	5,2	3,3	7,12	4,52
KPK-1,06-221*	KPKP-1,06-221*	5,8	3,6	7,95	4,93

## Продолжение табл. 3.2

Обозначение конвекторов		Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{hy}$		Характеристика сопротивления $S_{hy} \cdot 10^{-4}$ , Па/(кг·с) <sup>2</sup>	
концевых	проходных	концевых	проходных	концевых	проходных
КРК-1,126-222*	КРКП-1,126-222*	6,0	3,7	8,22	5,07
КРК-1,251-224	КРКП-1,251-224	6,4	3,9	8,77	5,34
КРК-1,45-227	КРКП-1,45-227	7,0	4,2	9,59	5,75
КРКД-0,589-209	КРКДП-0,589-209	4,8	4,2	6,58	5,75
КРКД-0,706-210*	КРКДП-0,706-210*	5,2	4,2	7,12	5,75
КРКД-0,823-211*	КРКДП-0,823-211*	5,6	4,3	7,67	5,89
КРКД-0,922-212	КРКДП-0,922-212	6,0	4,3	8,22	5,89
КРКД-1,059-213*	КРКДП-1,059-213*	6,4	4,3	8,77	5,89
КРКД-1,179-214*	КРКДП-1,179-214*	6,8	4,4	9,32	6,03
КРКД-1,297-215	КРКДП-1,297-215	7,2	4,4	9,86	6,03
КРКД-1,414-216*	КРКДП-1,414-216*	7,6	4,4	10,41	6,03
КРКД-1,532-217*	КРКДП-1,532-217*	8,0	4,4	10,96	6,03
КРКД-1,667-218	КРКДП-1,667-218	8,4	4,5	11,51	6,16
КРКД-1,97-221*	КРКДП-1,97-221*	9,6	4,6	13,15	6,3
КРКД-2,093-222*	КРКДП-2,093-222*	10,0	4,6	13,7	6,3
КРКД-2,325-224	КРКДП-2,325-224	10,8	4,6	14,8	6,3
КРКД-2,695-227	КРКДП-2,695-227	12,0	4,7	16,44	6,44

**Примечания.**

1. В условных обозначениях конвекторов не указаны исполнения для подключения к системе отопления, диаметры присоединительных патрубков и вид резьбы.
2. Типоразмеры, отмеченные звёздочкой (\*) выпускаются по спецзаказу.

**Таблица 3.3. Поправочный коэффициент  $\Phi_3$  для расчёта гидравлического сопротивления конвектора при расходах теплоносителя  $M_{\text{пр}}$  через его присоединительные патрубки, отличных от 0,1 кг/с (360 кг/ч)**

$M_{\text{пр}}$		$\Phi_3$
кг/с	кг/ч	
0,0056	20	2,036
0,0111	40	1,244
0,0167	60	1,289
0,0222	80	1,232
0,0278	100	1,191
0,0333	120	1,159
0,0389	140	1,133
0,0444	160	1,112
0,05	180	1,094
0,0556	200	1,079
0,0611	220	1,065
0,0667	240	1,053
0,0722	260	1,042
0,0778	280	1,032
0,0833	300	1,023
0,0889	320	1,015
0,0944	340	1,007
0,1	360	1,0
0,1056	380	0,994
0,1111	400	0,987
0,1167	420	0,982

$M_{\text{пр}}$		$\Phi_3$
кг/с	кг/ч	
0,1222	440	0,976
0,1278	460	0,971
0,1333	480	0,967
0,1389	500	0,962
0,1444	520	0,958
0,15	540	0,954
0,1556	560	0,95
0,1611	580	0,947
0,1667	600	0,943
0,1722	620	0,94
0,1778	640	0,937
0,1833	660	0,934
0,1889	680	0,931
0,1994	700	0,928
0,2	720	0,926
0,2056	740	0,923
0,2111	760	0,921
0,2167	780	0,918
0,2222	800	0,916
0,2499	900	0,911
0,2778	1000	0,908

**Таблица 3.4. Усреднённые значения коэффициентов затекания  $\alpha_{\text{пр}}$  узлов однотрубных систем водяного отопления с односторонне подключёнными конвекторами «Изотерм» при характеристиках сочетаниях условных диаметров труб стояка, смешённого замыкающего участка и подводок ( $d_{\text{ст}} \times d_{3y} \times d_{\text{n}}$ , мм)**

Конвекторы РКН, РКО	Терmostаты «ГЕРЦ-TS-E»		Терmostаты «Данфосс» RTD-G 15	
	$\alpha_{\text{пр}}$ при сочетании условных диаметров труб			
	15x15x15	20x15x15	15x15x15	20x15x15
Одноярусные	0,238	0,2	0,23	0,193
Двухъярусные	0,231	0,195	0,224	0,188
Трёхъярусные	0,228	0,193	0,222	0,186
Четырёхъярусные	0,227	0,192	0,221	0,185

## 4. ТЕПЛОВОЙ РАСЧЁТ

4.1. Тепловой расчёт проводится по существующим методикам с применением основных расчётных зависимостей, изложенных в специальной и в справочно-информационной литературе [7], [8] и [9], с учётом данных, приведённых в настоящих рекомендациях.

4.2. Согласно табл. 1 приложения 12 СНиП 2.04.05-91\* [7] при нахождении общего расхода воды в системе отопления её расход, определённый исходя из общих теплопотерь здания, увеличивается пропорционально поправочным коэффициентам, один из которых  $\beta_1$  зависит от номенклатурного шага конвекторов и равен, при ориентации на всю номенклатуру конвекторов разной высоты и длины, 1,03, а второй -  $\beta_2$  - от доли увеличения теплопотерь через законвекторный участок, равный 1,03 для настенных конвекторов и 1,02 для напольных, установленных у остекления светового проёма.

Поправочные коэффициенты  $\beta_1$  и  $\beta_2$  учитываются только при расчётах систем отопления с конвекторами «Изотерм». При расчёте систем с конвекторами «Изотерм-ТД» следует принимать  $\beta_1 = \beta_2 = 1$ .

Увеличение теплопотерь через законвекторные участки наружных ограждений не требует увеличения площади теплопередающей поверхности и, соответственно, номинального теплового потока при подборе конвектора, поскольку тепловой поток от прибора возрастает практически во столько же раз, во сколько возрастают теплопотери.

При введении поправочных коэффициентов  $\beta_1$  и  $\beta_2$  на общий расход теплоносителя в системе отопления можно в первом приближении не учитывать дополнительный расход теплоносителя по стоякам или ветвям к конвекторам, полагая, что с допустимой для практических расчетов погрешностью увеличение расхода по всем стоякам (ветвям) пропорционально их нагрузкам

4.3. Тепловой поток конвекторов  $Q$ , Вт, при условиях, отличных от нормальных (нормированных), определяется по формуле

$$Q = Q_{ny} \cdot (\Theta/70)^{1+n} \cdot c \cdot (M_{np}/0,1)^m \cdot b \cdot \Psi = Q_{ny} \cdot j_1 \cdot j_2 \cdot b \cdot \Psi = K_{ny} \cdot 70 \cdot F \cdot j_1 \cdot j_2 \cdot b \cdot \Psi , \quad (4.1)$$

где  $Q_{ny}$  - номинальный тепловой поток конвектора при нормальных условиях, принимаемый по табл. 1.3 и 1.4, Вт;

$\Theta$  - фактический температурный напор,  $^{\circ}\text{C}$ , определяемый по формуле

$$\Theta = \frac{t_h + t_k}{2} - t_n = t_h - \frac{\Delta t_{np}}{2} - t_n . \quad (4.2.)$$

Здесь

$t_h$  и  $t_k$  - соответственно начальная и конечная температуры теплоносителя (на входе и выходе) в отопительном приборе,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_n$  - расчётная температура помещения, принимаемая равной расчётной температуре воздуха в отапливаемом помещении  $t_b$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta t_{np}$  - перепад температур теплоносителя между входом и выходом отопительно-го прибора,  $^{\circ}\text{C}$ ;

70 - нормированный температурный напор,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$n$  и  $m$  - эмпирические показатели степени соответственно при относительных температурном напоре и расходе теплоносителя (принимаются по таб. 4.1 и 4.2);

$M_{np}$  - фактический массный расход теплоносителя через отопительный прибор, кг/с;

$0,1$  – нормированный массный расход теплоносителя через отопительный прибор, кг/с;

$b$  – безразмерный поправочный коэффициент на расчётное атмосферное давление (принимается по табл. 4.3);

$\Psi$  – безразмерный коэффициент, с помощью которого учитывается уменьшение теплового потока конвекторов при движении теплоносителя в их нагревательных элементах по схеме «снизу-вверх» по сравнению с нормированной схемой движения «сверху-вниз» ( $\Psi = 1 - 0,002 \Delta t_{np}$ ). При перепаде температур в нагревательном элементе прибора  $\Delta t_{np}$ , меньшем  $5^{\circ}\text{C}$ , коэффициент  $\Psi$  можно принимать равным 1;

$j_1 = (\Theta/70)^{1+n}$  – безразмерный поправочный коэффициент, с помощью которого учитывается изменение теплового потока отопительных приборов при отличии расчётного температурного напора от нормального (принимается по табл. 4.4, 4.5 и 4.6);

$j_2 = c \cdot (M_{np}/0,1)^m$  – безразмерный поправочный коэффициент, с помощью которого учитывается изменение теплового потока отопительного прибора при отличии расчётного массного расхода теплоносителя через прибор от нормального (принимается по табл. 4.7, 4.8 и 4.9);

$K_{ny}$  – коэффициент теплопередачи конвектора при нормальных условиях, определяемый по формуле

$$K_{ny} = \frac{Q_{ny}}{F \cdot 70} \quad \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}), \quad (4.3)$$

где  $F$  – площадь наружной теплоотдающей поверхности конвектора, принимаемая по табл. 1.3 и 1.4.

4.4. Коэффициент теплопередачи конвектора  $K$ , Вт/( $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ ) при условиях, отличных от нормальных, определяется по формуле

$$K = K_{ny} \cdot (\Theta/70)^n \cdot c \cdot (M_{np}/0,1)^m \cdot b \cdot \Psi = K_{ny} \cdot (\Theta/70)^n \cdot j_2 \cdot b \cdot \Psi. \quad (4.4)$$

С учётом разъяснений в п. 1.7 при расчёте  $K$ , исходя из приведённых в табл. 1.3 и 1.4 значений  $F$ , определяется усреднённое значение коэффициента теплопередачи для всей наружной поверхности нагревательного элемента.

4.5. В случае заданных перепадов температур в конвекторах, работающих в двухтрубной системе отопления, их тепловой поток можно определить по данным, приведенным в табл. 4.10 и полученным с учётом зависимости теплового потока как от температурного напора, так и от расхода теплоносителя через конвектор при атмосферном давлении 1013,3 гПа.

4.6. В случае использования в качестве теплоносителя антифриза «DIXIS 30» (на основе этиленгликоля) теплоотдающую поверхность следует увеличить на 10%, при использовании антифриза «DIXIS TOP» (на основе пропиленгликоля) – на 15%.

**Таблица 4.1. Значения коэффициента  $C$  и показателей степени  $n$  и  $m$  при различных схемах движения теплоносителя для конвекторов «Изотерм»**

Количество ярусов четырёхтрубных пакетов в нагревательном элементе конвектора	Высота конвектора, Н, мм	Схема движения теплоносителя					
		Сверху-вниз			Снизу-вверх		
		$c$	$n$	$m$	$c$	$n$	$m$
Один	150	1	0,25	0,045	0,985	0,25	0,05
Два	250	1	0,25	0,03	0,985	0,25	0,05
Три	350	1	0,3	0,015	0,985	0,3	0,055
Четыре	450 и 600	1	0,35	0	0,96	0,3	0,055

**Таблица 4.2. Значения показателей степени  $n$  и  $m$  для конвекторов «Изотерм-ТД»**

Тип конвектора	Высота конвектора, мм	$n$	$m$
КРК	90	0,3	0,04
КРКП	90		
КРКД	90		
КРКДП	90		
КРК	190	0,25	0,04
КРКП	190		
КРКД	190		
КРКДП	190		

**Таблица 4.3. Значения поправочного коэффициента  $b$**

Атмосферное давление	гПа	920	933	947	960	973	987	1000	1013,3	1040
	мм рт. ст	690	700	710	720	730	740	750	760	780
<b><math>b</math></b>		0,959	0,964	0,969	0,975	0,981	0,987	0,994	1	1,012

**Таблица 4.4. Значения поправочного коэффициента  $\varphi_1$  для конвекторов «Изотерм» при движении теплоносителя по схеме «сверху-вниз»**

$\Theta, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1$ при высоте конвектора, мм		
	150, 250	350	450,600
44	0,56	0,547	0,534
46	0,592	0,579	0,567
48	0,624	0,612	0,601
50	0,657	0,646	0,635
52	0,69	0,679	0,669
54	0,723	0,714	0,704
56	0,757	0,748	0,74
58	0,791	0,783	0,776
60	0,825	0,818	0,812
62	0,859	0,854	0,849
64	0,894	0,89	0,886
66	0,929	0,926	0,924
68	0,964	0,963	0,962
70	1	1	1
72	1,036	1,037	1,039
74	1,072	1,075	1,078
76	1,108	1,113	1,117

$\Theta, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1$ при высоте конвектора, мм		
	150, 250	350	450,600
78	1,145	1,151	1,157
80	1,182	1,19	1,198
82	1,219	1,228	1,238
84	1,256	1,267	1,279
86	1,293	1,307	1,32
88	1,331	1,346	1,362
90	1,369	1,386	1,404
92	1,407	1,427	1,446
94	1,446	1,467	1,489
96	1,484	1,508	1,532
98	1,523	1,549	1,575
100	1,562	1,59	1,619
102	1,601	1,631	1,662
104	1,64	1,673	1,707
106	1,68	1,715	1,751
108	1,72	1,757	1,796
110	1,759	1,8	1,841

**Таблица 4.5. Значения поправочного коэффициента  $\varphi_1$  для конвекторов «Изотерм» при движении теплоносителя по схеме «снизу-вверх»**

$\Theta, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1$ при высоте конвектора, мм	
	150, 250	350, 450,600
44	0,56	0,547
46	0,592	0,579
48	0,624	0,612
50	0,657	0,646
52	0,69	0,679
54	0,723	0,714
56	0,757	0,748
58	0,791	0,783
60	0,825	0,818
62	0,859	0,854
64	0,894	0,89
66	0,929	0,926
68	0,964	0,963
70	1	1
72	1,036	1,037
74	1,072	1,075
76	1,108	1,113

$\Theta, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1$ при высоте конвектора, мм	
	150, 250	350, 450,600
78	1,145	1,151
80	1,182	1,19
82	1,219	1,228
84	1,256	1,267
86	1,293	1,307
88	1,331	1,346
90	1,369	1,386
92	1,407	1,427
94	1,446	1,467
96	1,484	1,508
98	1,523	1,549
100	1,562	1,59
102	1,601	1,631
104	1,64	1,673
106	1,68	1,715
108	1,72	1,757
110	1,759	1,8

**Таблица 4.6. Значения поправочного коэффициента  $\varphi_1$  для конвекторов «Изотерм-ТД»**

$\Theta, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1$ при высоте конвектора, мм	
	90	190
44	0,547	0,56
46	0,579	0,592
48	0,612	0,624
50	0,646	0,657
52	0,679	0,69
54	0,714	0,723
56	0,748	0,757
58	0,783	0,791
60	0,818	0,825
62	0,854	0,859
64	0,89	0,894
66	0,926	0,929
68	0,963	0,964
70	1	1
72	1,037	1,036
74	1,075	1,072
76	1,113	1,108

$\Theta, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1$ при высоте конвектора, мм	
	90	190
78	1,151	1,145
80	1,19	1,182
82	1,228	1,219
84	1,267	1,256
86	1,307	1,293
88	1,346	1,331
90	1,386	1,369
92	1,427	1,407
94	1,467	1,446
96	1,508	1,484
98	1,549	1,523
100	1,59	1,562
102	1,631	1,601
104	1,673	1,64
106	1,715	1,68
108	1,757	1,72
110	1,8	1,759

**Таблица 4.7. Значения поправочного коэффициента  $\varphi_2$  для конвекторов «Изотерм» при движении теплоносителя по схеме «сверху-вниз»**

$M_{\text{пр}}$		$\varphi_2$ при высоте конвектора, мм		
кг/с	кг/ч	150	250	350
0,01	36	0,901	0,933	0,966
0,02	72	0,93	0,953	0,976
0,03	108	0,947	0,964	0,982
0,04	144	0,96	0,973	0,986
0,05	180	0,969	0,979	0,989
0,06	216	0,977	0,985	0,992
0,07	252	0,984	0,989	0,995
0,08	288	0,99	0,993	0,997
0,09	324	0,995	0,997	0,998
0,1	360	1,0	1,0	1,0
0,125	450	1,01	1,007	1,003
0,15	540	1,018	1,012	1,006
0,2	720	1,032	1,021	1,01
0,25	900	1,042	1,028	1,014
0,3	1080	1,051	1,033	1,017

**Таблица 4.8. Значения поправочного коэффициента  $\Phi_2$  для конвекторов «Изотерм» при движении теплоносителя по схеме «снизу-вверх»**

$M_{\text{пр}}$		$\Phi_2$ при высоте конвектора, мм		
кг/с	кг/ч	150, 250	350	450
0,01	36	0,878	0,868	0,846
0,02	72	0,909	0,901	0,878
0,03	108	0,927	0,922	0,898
0,04	144	0,941	0,937	0,913
0,05	180	0,952	0,949	0,924
0,06	216	0,96	0,957	0,933
0,07	252	0,967	0,965	0,941
0,08	288	0,974	0,973	0,948
0,09	324	0,98	0,979	0,954
0,1	360	0,985	0,985	0,96
0,125	450	0,996	0,997	0,971
0,15	540	1,005	1,007	0,981
0,2	720	1,019	1,023	0,997
0,25	900	1,031	1,036	1,01
0,3	1080	1,04	1,046	1,019

**Таблица 4.9. Значения поправочного коэффициента  $\Phi_2$  для конвекторов «Изотерм-ТД»**

$M_{\text{пр}}$		$\Phi_2$ для моделей конвекторов	
		Все модели, кроме КРКДП Н=190 мм	КРКДП Н=190 мм
кг/с	кг/ч		
0,01	36	0,912	0,955
0,02	72	0,938	0,968
0,03	108	0,953	0,976
0,04	144	0,964	0,982
0,05	180	0,973	0,986
0,06	216	0,98	0,99
0,07	252	0,986	0,993
0,08	288	0,991	0,996
0,09	324	0,996	0,998
0,1	360	1,0	1,0
0,125	450	1,009	1,004
0,15	540	1,016	1,008
0,2	720	1,028	1,014
0,25	900	1,037	1,018
0,3	1080	1,045	1,022

**Таблица 4.10. Тепловой поток Q конвекторов «Изотерм» при различных параметрах теплоносителя (горячей воды),  $t_b=20^\circ\text{C}$  и  $B=1013,3 \text{ гPa}$  и движении теплоносителя по схеме «сверху-вниз»**

Условное обозначение конвектора	Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}, \text{ Вт}$	Значения $Q, \text{ Вт}$ , при параметрах теплоносителя				
		105/70°C $\Delta t_{\text{пр}}=35^\circ\text{C}$ $\Theta=67,5^\circ\text{C}$	95/70°C $\Delta t_{\text{пр}}=25^\circ\text{C}$ $\Theta=62,5^\circ\text{C}$	90/70°C $\Delta t_{\text{пр}}=20^\circ\text{C}$ $\Theta=60^\circ\text{C}$	80/60°C $\Delta t_{\text{пр}}=20^\circ\text{C}$ $\Theta=50^\circ\text{C}$	55/45°C $\Delta t_{\text{пр}}=10^\circ\text{C}$ $\Theta=30^\circ\text{C}$
PKH-104	228	179	164	157	124	66
PKH-107	494	401	369	353	278	147
PKH-109	690	570	524	502	395	209
PKH-110	770	639	587	562	443	234
PKH-112	940	790	725	694	546	288
PKH-113	1052	885	814	779	614	324
PKH-116	1334	1135	1044	999	787	416
PKH-119	1616	1388	1276	1221	962	509
PKH-122	1898	1643	1510	1445	1138	602
PKH-125	2180	1899	1746	1671	1316	696
PKH-204	364	309	283	270	213	113
PKH-207	795	693	635	606	479	253
PKH-209	1091	962	880	840	664	351
PKH-210	1241	1097	1005	959	758	401
PKH-212	1544	1375	1259	1202	950	502
PKH-213	1694	1512	1385	1322	1045	552
PKH-216	2149	1932	1770	1688	1335	705
PKH-219	2603	2355	2157	2058	1627	860
PKH-222	3058	2779	2545	2429	1921	1015
PKH-225	3512	3206	2936	2802	2215	1170
PKH-304	463	419	380	361	284	146
PKH-307	1012	926	841	800	628	324
PKH-309	1389	1278	1160	1102	867	446
PKH-310	1581	1458	1323	1258	987	509
PKH-312	1967	1819	1651	1569	1235	635
PKH-313	2159	1999	1815	1725	1357	698
PKH-316	2738	2544	2311	2196	1727	887
PKH-319	3317	3091	2807	2668	2098	1080
PKH-322	3896	3640	3305	3141	2470	1271
PKH-325	4475	4190	3804	3615	2843	1463
PKH-404	536	510	460	435	340	170
PKH-407	1171	1115	1005	951	744	372
PKH-409	1605	1528	1377	1303	1019	510
PKH-410	1827	1739	1568	1484	1160	581
PKH-412	2272	2162	1950	1845	1443	724
PKH-413	2494	2374	2140	2025	1584	793
PKH-416	3163	3010	2714	2568	2008	1006
PKH-419	3831	3647	3287	3111	2433	1218
PKH-422	4500	4284	3861	3654	2858	1431
PKH-425	5169	4921	4435	4197	3282	1644

## 5. ПРИМЕР РАСЧЁТА ЭТАЖЕСТОЯКА ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### Условия для расчёта

Требуется выполнить тепловой расчёт этажестояка вертикальной однотрубной системы водяного отопления с настенным конвектором «Изотерм» РКН. Конвектор установлен на наружной стене под оконным проёмом (длиной 1200 мм) без ниши на первом этаже 17-этажного жилого дома, присоединён к стояку со смещённым замыкающим участком и термостатом «ГЕРЦ-TS-E» на подводке к прибору. Движение теплоносителя в приборе по схеме «снизу-вверх».

Теплопотери помещения составляют 1200 Вт. Температура горячего теплоносителя на входе в стояк  $t_h$  условно принимается равной 105°C (без учёта теплопотерь в магистрали), расчётный перепад температур по стояку  $\Delta t_{ct}=35^\circ\text{C}$ , температура воздуха в отапливаемом помещении  $t_b=20^\circ\text{C}$ , атмосферное давление воздуха 1013,3 гПа, т. е.  $b=1$ . Расход воды в стояке  $M_{ct} = 0,133 \text{ кг/с}$  (480 кг/ч).

Диаметры труб определены в результате предварительного гидравлического расчёта и равны 15 мм, общая длина вертикально и горизонтально располагаемых труб в помещении составляет 3,5 м ( $L_{tr. B}=2,7 \text{ м}$ ,  $L_{tr. Г}=0,8 \text{ м}$ ).

### Последовательность теплового расчёта

Тепловой поток прибора в расчётных условиях  $Q_{np}^{расч}$ , Вт, определяется по формуле

$$Q_{np}^{расч} = Q_{nom} - Q_{mp.n}, \quad (5.1)$$

где  $Q_{nom}$  - теплопотери помещения при расчётных условиях, Вт;

$Q_{mp.n}$  - полезный тепловой поток от теплопроводов (труб), Вт.

Полезный тепловой поток от теплопроводов принимается обычно равным 90% от общей теплоотдачи труб при прокладке их у наружных стен и достигает 100% при расположении стояков у внутренних перегородок.

В нашем примере принимаем  $Q_{mp.n} = 0,9Q_{mp.}$ ,

где  $Q_{mp} = q_{mp.v} \times L_{mp.v} + q_{mp.z} \times L_{mp.z}$ , (5.2)

$q_{mp.v}$  и  $q_{mp.z}$  - тепловые потоки 1 м открыто проложенных соответственно вертикальных и горизонтальных гладких труб, определяемые по приложению 3, Вт/м;

$L_{mp.v}$  и  $L_{mp.z}$  - общая длина соответственно вертикальных и горизонтальных теплопроводов, м.

Полезный тепловой поток от труб  $Q_{mp.n}$  определён при температурном напоре  $\Theta_{cp.mp} = t_h - t_b = 105 - 20 = 85^\circ\text{C}$  (без учёта охлаждения воды в конвекторе), где  $t_h$  - температура теплоносителя на входе в конвекторный узел, °С.

$$Q_{mp.n} = 0,9 (74,1 \cdot 2,7 + 74,1 \cdot 0,8 \cdot 1,28) = 248 \text{ Вт.}$$

$$Q_{np}^{расч} = Q_{nom} - Q_{mp.n} = 1200 - 248 = 952 \text{ Вт.}$$

В общем случае расчёт ведётся итерационным методом. С учётом нагрузки на конвектор и желаемой длины конвектора (не менее 75% длины светового проёма) по табл. 1.3 предварительно выбираем двухъярусную модель конвектора и по табл. 3.4 принимаем соответствующий коэффициент затекания (0,231). Расход воды через прибор равен  $M_{np} = a_{np} \cdot M_{cm} = 0,231 \cdot 0,133 = 0,0307 \text{ кг/с.}$

Перепад температур теплоносителя между входом в отопительный прибор и выходом из него  $Dt_{np}$  определяется по формуле



$$\Delta t_{np} = \frac{Q_{np}^{расч}}{C \cdot M_{np}} = \frac{952}{4186,8 \cdot 0,0307} = 7,4^{\circ}\text{C} , \quad (5.3)$$

где С – удельная теплоёмкость воды, равная 4186,8 Дж/(кг·оС);  
Температурный напор  $\Theta$  определяется по формуле (4.2).

$$\Theta = t_u - \frac{\Delta t_{np}}{2} - t_e = 105 - 3,7 - 20 = 81,3^{\circ}\text{C}.$$

Предварительно определяем требуемый тепловой поток прибора при нормальных условиях  $Q_{hy}^{mp}$  по формуле

$$Q_{hy}^{mp} = \frac{Q_{np}^{расч}}{j_1 \cdot j_2 \cdot b \cdot \Psi} = \frac{952}{1,205 \cdot 0,929 \cdot 1 \cdot 0,985} = 863 \text{ Вт} , \quad (5.4)$$

где  $j_1$  и  $j_2$  - безразмерные коэффициенты, принимаемые по табл. 4.3 и 4.4.

Исходя из полученного значения  $Q_{hy}^{mp}$  и желаемой длины прибора (900 -1200 мм), согласно табл. 1.3 выбираем ближайший типоразмер двухъярусного конвектора РКН-209 с  $Q_{hy} = 1091$  Вт, поскольку меньший типоразмер РКН-207 занижает требуемый тепловой поток более, чем на 60 Вт (863-795=68 Вт).

Напомним, что с учётом рекомендаций [7] расхождение между тепловыми потоками от требуемой и устанавливаемой площадей поверхности нагрева отопительного прибора допускается в пределах: в сторону уменьшения – до 5%, но не более, чем на 60 Вт (при нормальных условиях), в сторону увеличения – до ближайшего типоразмера.

Проводим второй этап расчёта, ориентируясь на одноярусный конвектор с коэффициентом затекания 0,238. Тогда соответственно:

$M_{np} = a_{np} \cdot M_{cm} = 0,238 \cdot 0,133 = 0,0316$  кг/с,  $\Delta t_{np}=7,2$ ,  $\Theta=81,4^{\circ}\text{C}$ ,  $j_1=1,208$ ,  $j_2=0,93$ ,  $\Psi=0,986$  и  $Q_{hy}^{mp}=859$  Вт. Принимаем к установке конвектор РКН-112 с  $Q_{hy} = 940$  Вт и длиной 1200 мм, что соответствует условиям задания.

Если запас по тепловому потоку превышает 10%, при расчёте рекомендуется учитывать фактическое снижение температуры воды перед поступлением в последующий конвектор.

Невязка при подборе прибора определяется по формуле

$$[(Q_{hy} - Q_{hy}^{mp}) : Q_{hy}^{mp}] \cdot 100 = 8,9 \% . \quad (5.5)$$

Поскольку невязка не превышает 10%, корректировку температуры теплоносителя на входе в следующий этажстояк можно не проводить.

## 6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРОВ «ИЗОТЕРМ» И «ИЗОТЕРМ-ТД»

6.1. Монтаж конвекторов «Изотерм» и «Изотерм-ТД» производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» [11] и настоящих рекомендаций, а также рекомендаций [12] и [13].

6.2. Конвекторы поставляются согласно номенклатуре, приведенной в табл. 1.3 и 1.4, упакованными в сборе в полиэтиленовую плёнку и картонные коробки. Элементы, входящие в комплект поставки, перечислены в п.п. 1.3.14 и 1.4.3.

6.3. Монтаж конвекторов «Изотерм» должен вести специалист-сантехник после окончания отделочных работ только на подготовленных (оштукатуренных и окрашенных) поверхностях стен или на уровне чистого пола.

6.4. Монтаж настенных конвекторов «Изотерм» следует вести в следующем порядке:

- освободить конвектор от картонной коробки, а патрубки нагревательного элемента в местах подсоединения и установки кронштейнов – от полиэтиленовой плёнки (не снимая всей плёнки);

- разметить места установки кронштейнов (рис. 6.1а, 6.2а, 6.3а, 6.4а). При выполнении этой операции с целью облегчения удаления пыли и строительного мусора рекомендуется использовать упаковочную коробку, положив её плашмя на пол. Расстояние между осями кронштейнов принимается в соответствии с рис. 6.1-6.4. Если длина конвектора равна или более 1,6 м, то он комплектуется третьим кронштейном, который устанавливается посередине;

- выполнить отверстия в стене, установить при необходимости дюбели или деревянные пробки и закрепить кронштейны шурупами;

- установить конвектор по стрелке (1) на кронштейны и затем повернуть его по стрелке (2) так, чтобы он удерживался подвижными защелками (3), имеющимися на кронштейнах (рис. 6.1 б, в);

- патрубки нагревательного элемента конвектора соединить с подводящими теплопроводами системы отопления;

- зафиксировать конвекторы, завернув отвёрткой (4) шурупы на кронштейнах (рис. 6.1 в).

В конвекторах со съёмным кожухом после установки кронштейнов в них вставляется тепловой пакет и закрепляется винтами, затем устанавливается кожух, при этом подпружиненные защёлки кронштейнов должны зафиксировать его положение (рис. 6.2).

6.5. При монтаже напольных конвекторов (рис. 6.5) по разметке на чистом полу, аналогичной указанной в п. 6.4, устанавливаются напольные кронштейны, а затем монтаж идёт в последовательности согласно п. 6.4 и рекомендациям паспортов на соответствующие конвекторы.

6.6. Монтаж конвекторов «Изотерм-ТД» (рис. 6.6) следует вести в следующем порядке:

- установить коробку конвектора в сборе в заранее подготовленный канал в полу и выровнять её, используя уровень, упорные болты (4) и кронштейны (5);

- соединить нагревательный элемент с подводящими теплопроводами системы отопления;

- установить запорный вентиль или терmostатический клапан;

- до окончания отделочных работ закрыть сверху конвектор картоном от упаковочной коробки.

6.7. После окончания монтажа следует очистить упаковку конвекторов и помещение от пыли и загрязнений, а затем снять защитную упаковочную плёнку.

6.8. Термостатическая головка устанавливается вместо защитного колпачка терmostата после окончания отделочных работ.

6.9. При соединении конвекторов с подводками следует соблюдать осторожность во избежание деформирования тонкостенных медных труб нагревательного элемента и латунных присоединительных патрубков. Поэтому рекомендуется для обеспечения герметичности резьбовых соединений использовать специальные герметики и не применять для этой же цели лён.

При подводках условным диаметром 20 мм применяются специальные переходники, например, фирмы «Герц Арматурен АГ», которые можно заказать на заводе-изготовителе.

6.10. При монтаже настенных конвекторов следует избегать неправильной установки конвектора (см. рис. 6.7.):

- установки кронштейнов на неподготовленную поверхность стены, т.к. после её оштукатуривания невозможно навесить прибор;
- неправильной разметки мест установки кронштейнов – сложно правильно установить конвектор;
- отставания кронштейнов от стены, образования зазора между стеной и конвектором, что приводит к снижению теплового потока на 3...20%;
- слишком низкого размещения конвектора, т.к. при расстоянии между полом и низом конвектора, меньшем 75% глубины прибора, снижается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под конвектором; расстояние от пола до низа настенных конвекторов следует принимать равным 100...150 мм;
- слишком высокой установки, т.к. при зазоре между полом и низом конвектора, большем 200 мм, уменьшается температура у пола, увеличивается градиент температур воздуха по высоте помещения (особенно в нижней его части), что приводит к снижению уровня комфорта в отапливаемом помещении;
- негоризонтальной установки конвектора, т.к. это снижает тепловой поток прибора на 4...7% и ухудшает его внешний вид;
- размещения терmostата над подводящими теплопроводами на расстоянии 250 мм и менее – это приводит к искажению регулировочных характеристик и снижению теплового потока конвектора.

6.11. Во избежание снижения теплопередачи напольных конвекторов расстояние от тыльной поверхности кожуха до ограждения должно быть не менее 50 мм (у сдвоенных конвекторов - не менее 80 мм); низ стоек конвекторов не должен находиться ниже уровня пола.

6.12. Не допускается размещение дополнительных декоративных экранов или занавесок непосредственно перед конвекторами, т. к. это приводит к снижению теплоотдачи конвектора и искажает работу терmostата.

При использовании конвекторов «Изотерм» не рекомендуется также размещать автономные терmostаты на расстоянии менее 150 мм от проёма балконной двери и менее 200 мм от низа подоконника. В этих случаях следует использовать терmostаты с выносными датчиками.

6.13. Силиконовая трубка от воздуховыпускного устройства должна быть выведена в нижнюю часть межрёберного пространства, а её свободный конец во избежание попадания воды на пол должен быть загнут вверх между двумя крайними пластинами нагревательного элемента.

6.14. Конвекторы «Изотерм» и «Изотерм-ТД» до монтажа должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

6.15. По вопросам установки и монтажа дополнительных комплектующих деталей следует обращаться в ОАО «Фирма Изотерм».

6.16. При монтаже систем отопления с конвекторами «Изотерм» и «Изотерм-ТД» следует учитывать особенности соединения труб из различных материалов, в частности, согласно рекомендациям [14].

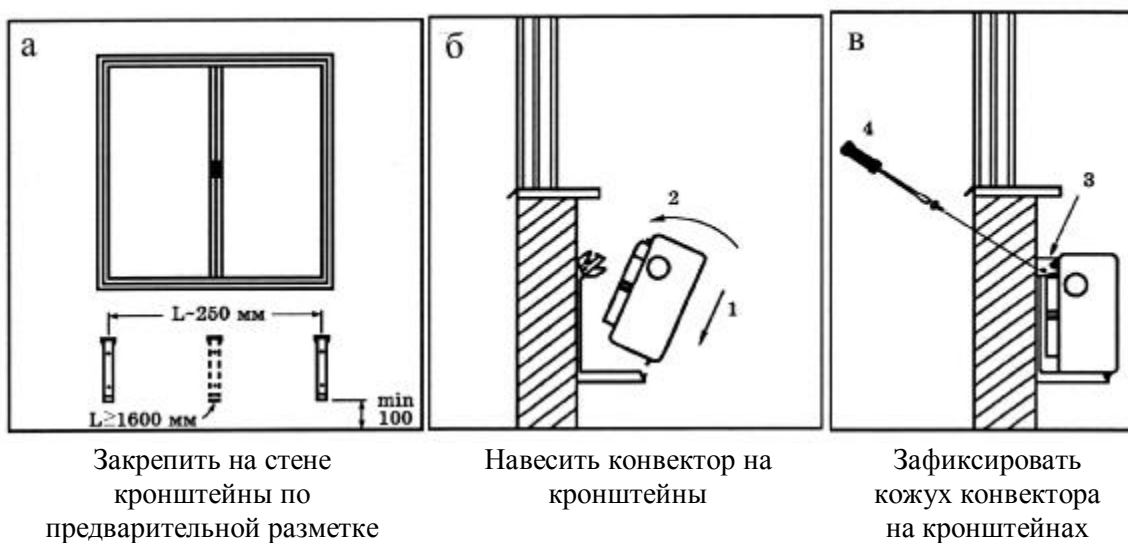


Рис. 6.1. Последовательность монтажа настенных конвекторов «Изотерм» РКН и РКНС

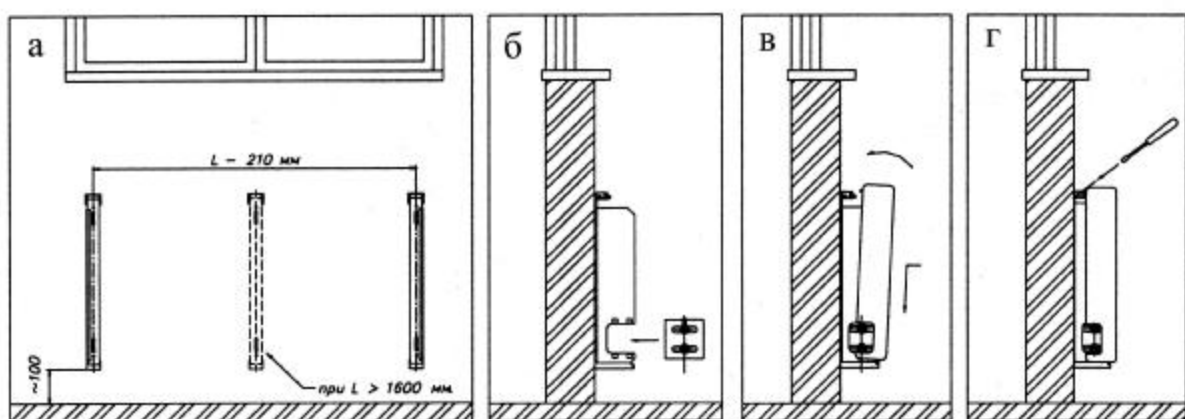


Рис. 6.2. Последовательность монтажа настенных конвекторов «Изотерм» РКН-У (высотой 350 и 450 мм) и РКНП

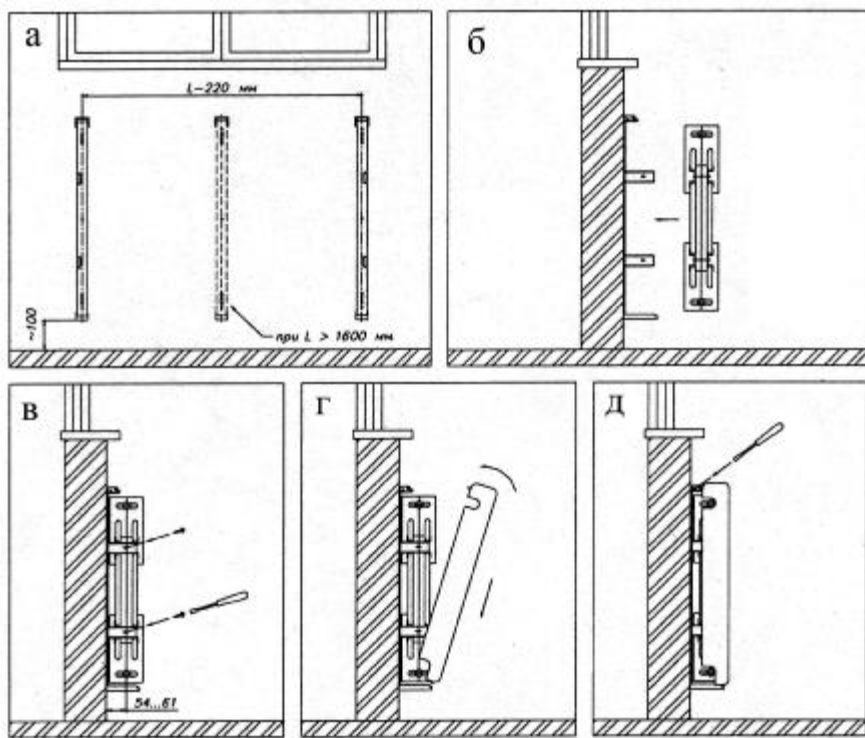


Рис. 6.3. Последовательность монтажа настенных конвекторов «Изотерм» РКН-600

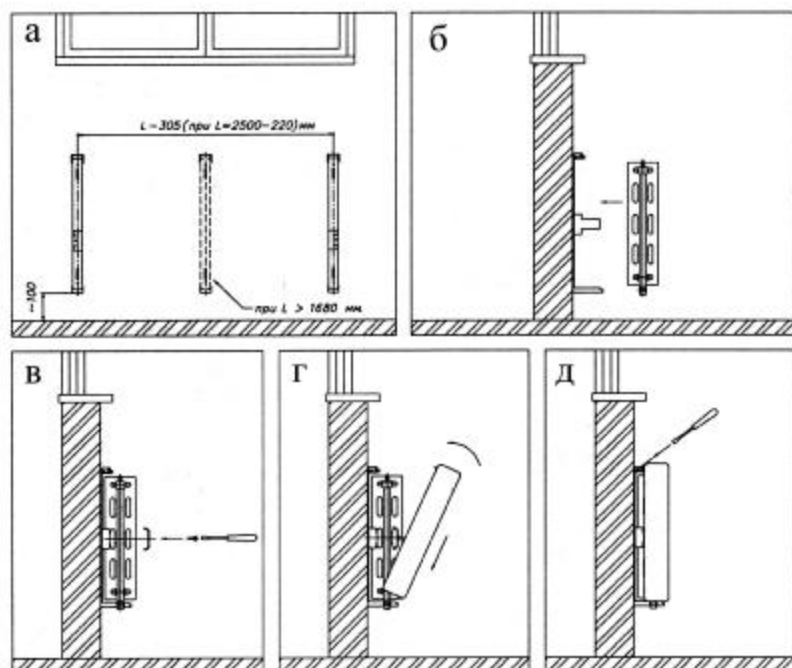


Рис. 6.4. Последовательность монтажа настенных конвекторов «Изотерм» РКНН

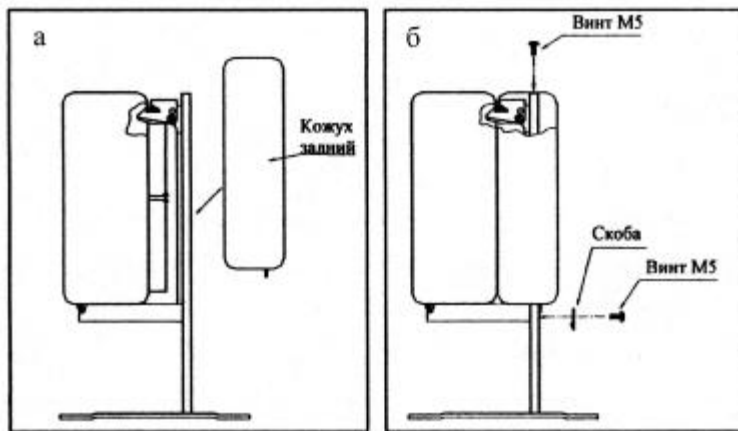


Рис. 6.5. Последовательность монтажа заднего кожуха у напольных конвекторов «Изотерм» РКО и РКОН

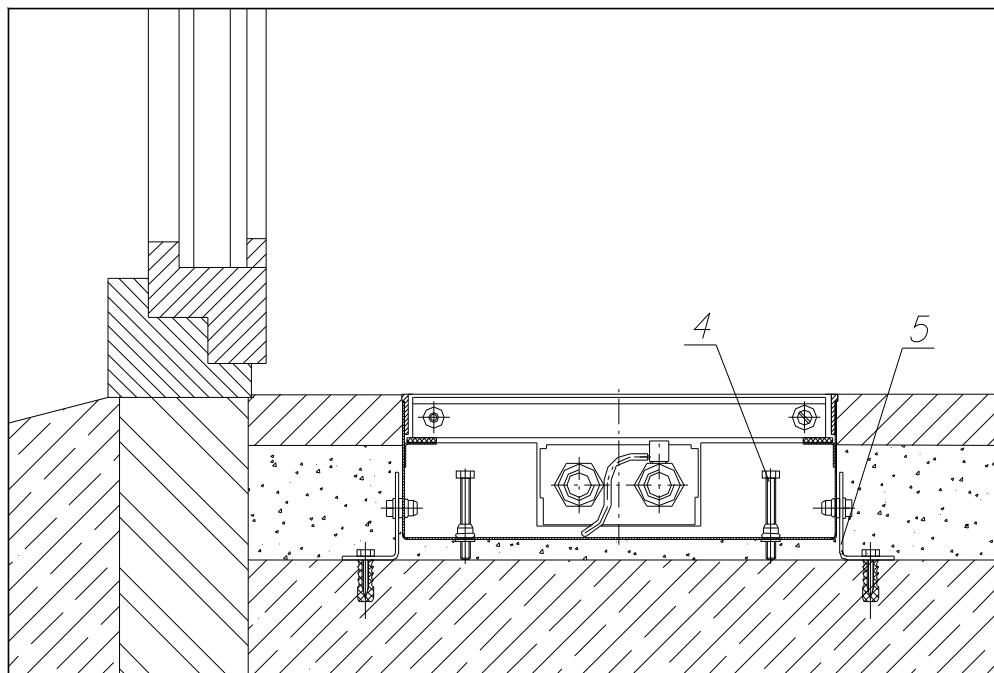


Рис. 6.6. Монтаж монтируемых в пол конвекторов «Изотерм-ТД» (КРК, КРКП): 4 – упорные болты и 5 – кронштейны

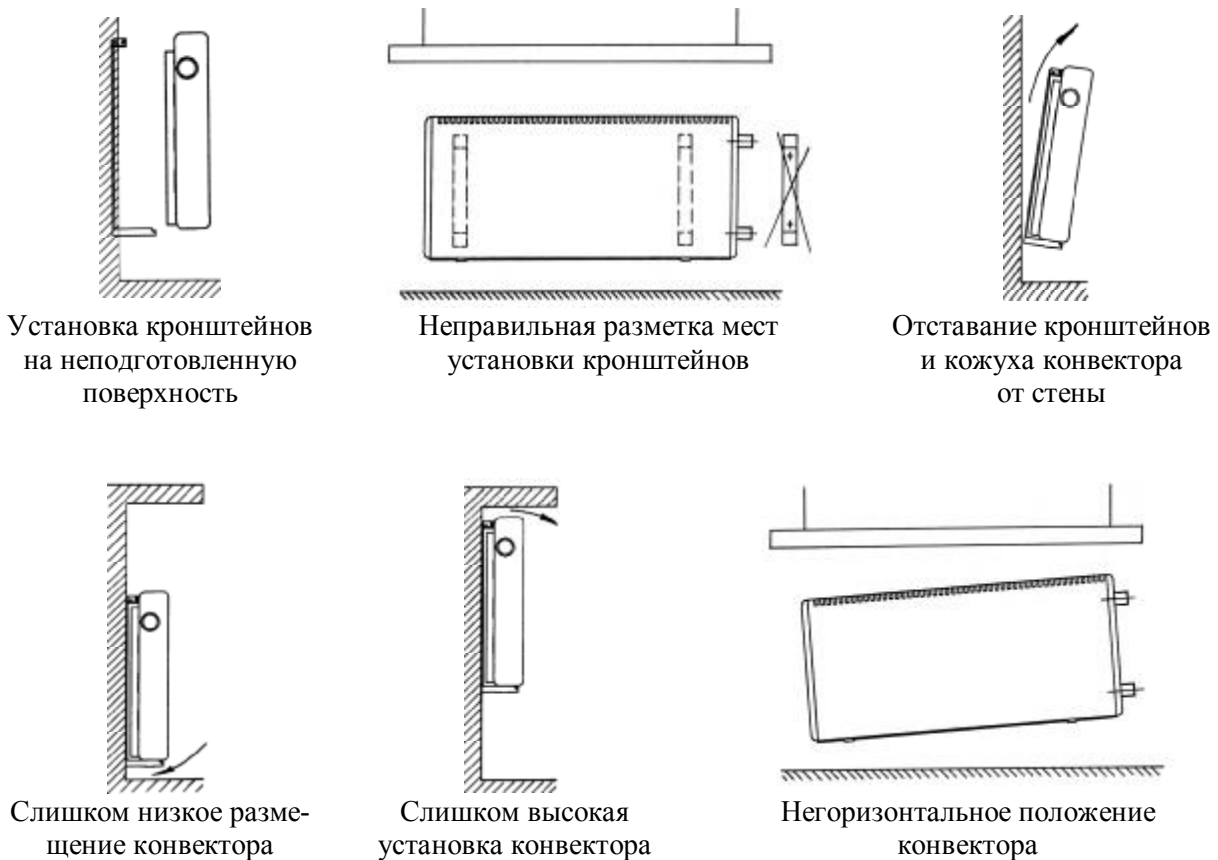


Рис. 6.7. Случаи неправильной установки конвекторов «Изотерм»

## 7. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНВЕКТОРОВ «ИЗОТЕРМ» И «ИЗОТЕРМ-ТД»

7.1. При первичном заполнении системы отопления водой с конвекторами должны быть сняты терmostатические головки (элементы), чтобы обеспечить максимальное открытие клапана терmostата и тем самым удаления воздуха из конвектора.

7.2. При запуске системы отопления при плохом прогреве конвектора из-за его завоздушивания следует удалить воздух из конвектора. Для этого свободный конец пластиковой трубы опустить в заранее подготовленную ёмкость для слива воды. Специальным ключом отвернуть воздухоспускной клапан на 1-2 оборота. После того, как из трубы вода пойдёт сплошной струёй без пузырьков воздуха, воздухоспускной клапан закрыть.

Операция удаления воздуха из конвектора должна выполняться слесарем-сантехником.

7.3. После запуска системы отопления в эксплуатацию терmostатическая головка должна быть снова установлена на корпусе терmostата.

7.4. Во избежание снижения теплового потока конвекторов в процессе эксплуатации необходимо производить их очистку в начале отопительного периода и

1-2 раза в течение отопительного периода. Очистка должна производиться продувкой воздухом посредством пылесоса или промывкой водой.

7.5. Во избежание истирания стенок медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.).

7.6. При очистке кожухов конвекторов не допускается применение абразивных материалов.

7.7. Исключается навешивание на конвекторы пористых увлажнителей воздуха, например, из обожжённой глины.

7.8. Конвекторы «Изотерм» следует эксплуатировать в системах отопления с теплоносителем, отвечающим, как указывалось, требованиям РД 34.20.501-95 [6]. Во избежание коррозии медных труб рекомендуется поддерживать следующие характеристики теплоносителя (горячей воды): значение pH =7,5-9,0, соотношение  $\text{HCO}_3/\text{SO}_4 > 1$ , содержание хлорида <50 мг/л, содержание твёрдых веществ < 7 мг/л.

7.9. В системах отопления с конвекторами «Изотерм» рекомендуется теплопроводы выполнять из медных труб или из полимерных труб с защитным противодиффузионным слоем. При использовании полимерных труб рекомендуется использовать пресс-фитинги и руководствоваться специальной технической литературой [15].

7.10. При использовании шаровых кранов в качестве запорной арматуры не допускается их резкое открытие или закрытие во избежание гидравлических ударов.

7.11. Избыточное рабочее давление теплоносителя, равное сумме максимально возможного напора насоса и гидростатического давления, не должно превышать 1 МПа в любом приборе системы отопления. Минимальное пробное давление при опрессовке системы отопления должно быть в 1,25 раза больше рабочего (п. 4.12.31 РД 34.20.501-95) [6].

Заметим, что СНиП 3.05.01-85 [11] допускает полуторное превышение рабочего давления при испытании водяных систем отопления. В то же время практика и анализ условий эксплуатации отопительных приборов в отечественных системах отопления, проведённый ООО «Витатерм», показывают, что это превышение целесообразно держать в пределах 25%. Следует также иметь в виду, что давление теплоносителя при опрессовке и работе системы отопления не должно превышать максимально допустимого для самого «слабого» элемента системы в любой её точке.

7.12. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

7.13. Изменение температуры воздуха в отапливаемом помещении осуществляется с помощью терmostатической головки или ручного маховика на корпусе регулирующего вентиля.

7.14. При минусовых температурах наружного воздуха не допускается открывать створки окон (особенно в их нижней части) для интенсивного проветривания при закрытых ручных кранах или терmostатах у отопительных приборов во избежание замерзания воды в этих приборах. Жильцы и посетители общественных зданий (особенно гостиниц) должны быть извещены об этом требовании.

7.15. Конвекторы «Изотерм» могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. В этом случае при герметизации резьбовых соединений теплопроводов, фитингов и других элементов систем отопления можно использовать гермесил или анаэробные герметики, например, типа Loctite 542 и/или Loctite 55. Рекомендуется для этой цели использовать также эпоксидные эмали или эмали на основе растворов винилхлоридов, акриловых смол и акриловых сополимеров. Обра-

щаем внимание, что при использовании в качестве герметика уплотнительной нити Loctite 55 допускается юстировка без потери герметичности после поворота фитинга.

Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий. Заполнение системы антифризом допускается не ранее, чем через 2-3 дня после её монтажа.

Из используемых в России марок антифриза заслуживают внимания незамерзающие теплоносители «DIXIS-30» и «Тёплый дом» с наиболее оптимальным для отечественных условий эксплуатации соотношением гликоля и воды. Использование антифриза «DIXIS-65» при разбавлении его водой в «домашних» условиях может ухудшить качество смеси. Заслуживает внимания также антифриз «DIXIS TOP» на пропиленгликолевой основе.

## 8. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Рекомендации по применению отопительных конвекторов с кожухом «Изотерм 2000» / В. И. Сасин, Г. А. Бершидский, Т. Н. Прокопенко, Б. В. Швецов, В. Д. Кушнир - М.: ТОО «Витатерм», НИИсантехники, 1997.
2. Рекомендации по применению отопительных конвекторов с кожухом «Изотерм» / В. И. Сасин, Г. А. Бершидский, Т. Н. Прокопенко, Б. В. Швецов, В. Д. Кушнир - М.: ТОО «Витатерм», НИИсантехники, 1997.
3. Рекомендации по применению отопительных конвекторов «Экотерм» / В. И. Сасин, Г. А. Бершидский, Т. Н. Прокопенко, В. Д. Кушнир, Ю.Б. Смирнов - М.: ООО «Витатерм», НИИсантехники, 2003.
4. Методика определения номинального теплового потока отопительных приборов при теплоносителе воде/ Г.А.Бершидский, В.И.Сасин, В.А.Сотченко.- М.: НИИсантехники, 1984.
5. Кушнир В.Д., Сасин В.И. Гидравлические испытания отопительных приборов в условиях, близких к эксплуатационным //Сб.тр. НИИсантехники.- 1991.- вып. 65, с. 35 – 46.
6. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации/ М-во топлива и энергетики РФ, РАО «ЕЭС России»: РД 34.20.501–95.- 15-е изд., перераб. и доп.- М.: СПО ОРГРЭС, 1996.
7. СНиП 2.04.05–91\*. Отопление, вентиляция и кондиционирование. / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 1998.
8. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 1. Отопление/ Под ред. И. Г. Староверова. – М.: Стройиздат, 1990.
9. Сканави А.Н., Махов Л. М. Отопление: Учеб. для вузов. – М.: Издательство АСВ, 2002.
10. Технические рекомендации по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения, отопления и хладоснабжения из комбинированных полипропиленовых труб/ А.В. Сладков, Г.С. Власов.- М., ГУП «НИИМОССТРОЙ», ТР 125-02, 2002.
11. СНиП 3.05.01-85. Внутренние санитарно-технические системы. - М., 1986.
12. Исаев В. Н., Сасин В. И. Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий. - М.: «Высшая школа», 1989.
13. Дунаева Г. И., Беляева Т. А. Лабораторный практикум по технологии санитарно-технических работ. - М. - Высш. шк., 1987.
14. Отставнов А. А., Ионов В. С. Особенности соединения труб, допущенных строительными нормами и правилами к применению в системах водяного отопления// С.О.К., 2003. № 10, с. 18-24.
15. ВСН 69-97. Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб. М., 1998.

## Приложение 1

Таблица П 1.1

### Динамические характеристики стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75\* насосных систем водяного отопления при скорости воды в них 1 м/с

Диаметр труб, мм			Расход воды при скорости 1 м/с, M/w		Удельное динамическое давление		Приве- дённый коэф- фиц. гидрав- личес- кого трения $\lambda/d_{\text{вн}}$ , 1/м	Удельная характеристика сопротивления 1 м трубы	
Услов- ного прохода $d_y$	Наруж- ный $d$	Внут- ренний $d_{\text{вн}}$	[ ]	[ ]	$A \cdot 10^4$ , [ ]	$A \cdot 10^{-4}$ , [ ]		$S \cdot 10^4$ , [ ]	$S \cdot 10^{-4}$ , [ ]
10	17	12,6	425	0,118	26,50	3,43	3,6	95,4	12,35
15	21,3	15,7	690	0,192	10,60	1,37	2,7	28,62	3,7
20	26,8	21,2	1250	0,348	3,19	0,412	1,8	5,74	0,742
25	33,5	27,1	2000	0,555	1,23	0,159	1,4	1,72	0,223
32	42,5	35,9	3500	0,97	0,39	0,0508	1	0,39	0,051
40	48	41	4650	1,29	0,23	0,0298	0,8	0,18	0,024
50	60	53	7800	2,16	0,082	0,01063	0,55	0,045	0,006

Примечания: 1)  $1 \text{ Па} = 0,102 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ;  $1 \text{ Па}/(\text{кг}/\text{с})^2 = 0,788 \cdot 10^{-8} (\text{кгс}/\text{м}^2)/(\text{кг}/\text{ч})^2$ ;  
 $1 \text{ кгс}/\text{м}^2 = 9,80665 \text{ Па}$ ;  $1 (\text{кгс}/\text{м}^2)/(\text{кг}/\text{ч})^2 = 1,271 \cdot 10^8 \text{ Па}/(\text{кг}/\text{с})^2$ .

2) При других скоростях воды, соответствующих обычно ламинарной и переходной зонам, значения приведённого коэффициента гидравлического сопротивления и удельных характеристик следует корректировать согласно известным зависимостям (см., например, А.Д.Альтшуль и др. Гидравлика и аэродинамика.- М., Стройиздат, 1987). Для упрощения этих расчётов фактические гидравлические характеристики труб  $S$ ,  $\zeta'$  и коэффициентов местного сопротивления отводов, скоб и уток из этих труб  $\zeta$  при скоростях теплоносителя, соответствующих указанным зонам, в системах отопления с параметрами 95/70 и 105/70°C можно с допустимой для практических расчётов погрешностью (до 5%), определять, вводя поправочный коэффициент на неквадратичность  $\varphi_4$ , по формулам

$$S = S_t \cdot \varphi_4, \quad (\text{П 1.1})$$

$$\zeta' = \zeta'_4 \cdot \varphi_4, \quad (\text{П 1.2})$$

$$\zeta = \zeta_4 \cdot \varphi_4, \quad (\text{П 1.3})$$

где  $S_t$ ,  $\zeta'_4$  и  $\zeta_4$  - характеристики, принятые в качестве табличных при скоростях воды в трубах 1 м/с (см. , в частности, табл. П 1.1 настоящего приложения).

Значения  $\varphi_4$  определяются по таблице П 1.2 в зависимости от диаметра условного прохода стальной трубы  $d_y$ , мм, и расхода горячей воды  $M$  со средней температурой от 80 до 90°C .

3) При средних температурах теплоносителя от 45 до 55°C значения  $\varphi_4$  определяются по приближённой формуле

$$\varphi_{4(50)} = 1,5 \varphi_4 - 0,5, \quad (\text{П 1.4})$$

где  $\varphi_{4(50)}$  - поправочный коэффициент при средней температуре теплоносителя 50°C ;

$\varphi_4$  - поправочный коэффициент при средней температуре теплоносителя 85°C, принимаемый по табл. П 1.2 .

## Продолжение приложения 1

Таблица П 1.2

Значения поправочного коэффициента  $\Phi_4$ 

$\Phi_4$	M	Расход горячей воды M в кг/с (верхняя строка) и в кг/ч (нижняя строка) при диаметре условного прохода труб $d_y$ , мм						
		10	15	20	25	32	40	50
1,02	кг/с	0,1724	0,2676	0,4879	0,7973	1,3991	1,8249	3,0495
	кг/ч	620,6	963,4	1754,4	2870,3	5036,8	6569,6	10978,2
1,04	кг/с	0,0836	0,1299	0,2368	0,3869	0,6790	0,8856	1,4799
	кг/ч	301,0	467,0	852,5	1392,8	2444,4	3188,2	5327,6
1,06	кг/с	0,0541	0,0840	0,1532	0,2504	0,4394	0,5731	0,9577
	кг/ч	194,8	302,4	551,5	901,4	1581,8	2063,2	3447,7
1,08	кг/с	0,0394	0,0612	0,1116	0,1823	0,3199	0,4173	0,6973
	кг/ч	141,8	220,3	401,8	656,3	1151,6	1502,3	2510,3
1,1	кг/с	0,0306	0,0475	0,0867	0,1416	0,2485	0,3241	0,5416
	кг/ч	110,2	171,0	312,1	509,8	894,6	1166,8	1949,8
1,12	кг/с	0,0248	0,0385	0,0701	0,1146	0,2011	0,2623	0,4383
	кг/ч	89,3	138,6	252,4	412,6	724,0	994,3	1577,9
1,14	кг/с	0,0206	0,0320	0,0584	0,0954	0,1674	0,2183	0,3649
	кг/ч	74,2	115,2	210,2	343,4	602,6	785,9	1313,6
1,16	кг/с	0,0175	0,0272	0,0496	0,0810	0,1423	0,1856	0,3101
	кг/ч	63,0	97,9	178,6	292,0	512,3	668,2	1116,4
1,18	кг/с	0,0151	0,0235	0,0428	0,0700	0,1229	0,1602	0,2678
	кг/ч	54,4	84,6	154,1	252,0	442,4	576,7	964,1
1,2	кг/с	0,0132	0,0205	0,0375	0,0612	0,1074	0,1401	0,2341
	кг/ч	47,5	73,8	135,0	220,3	386,6	504,4	842,8
1,22	кг/с	0,0117	0,0182	0,0331	0,0541	0,0949	0,1238	0,2068
	кг/ч	42,1	65,5	119,2	194,8	341,6	445,7	744,5

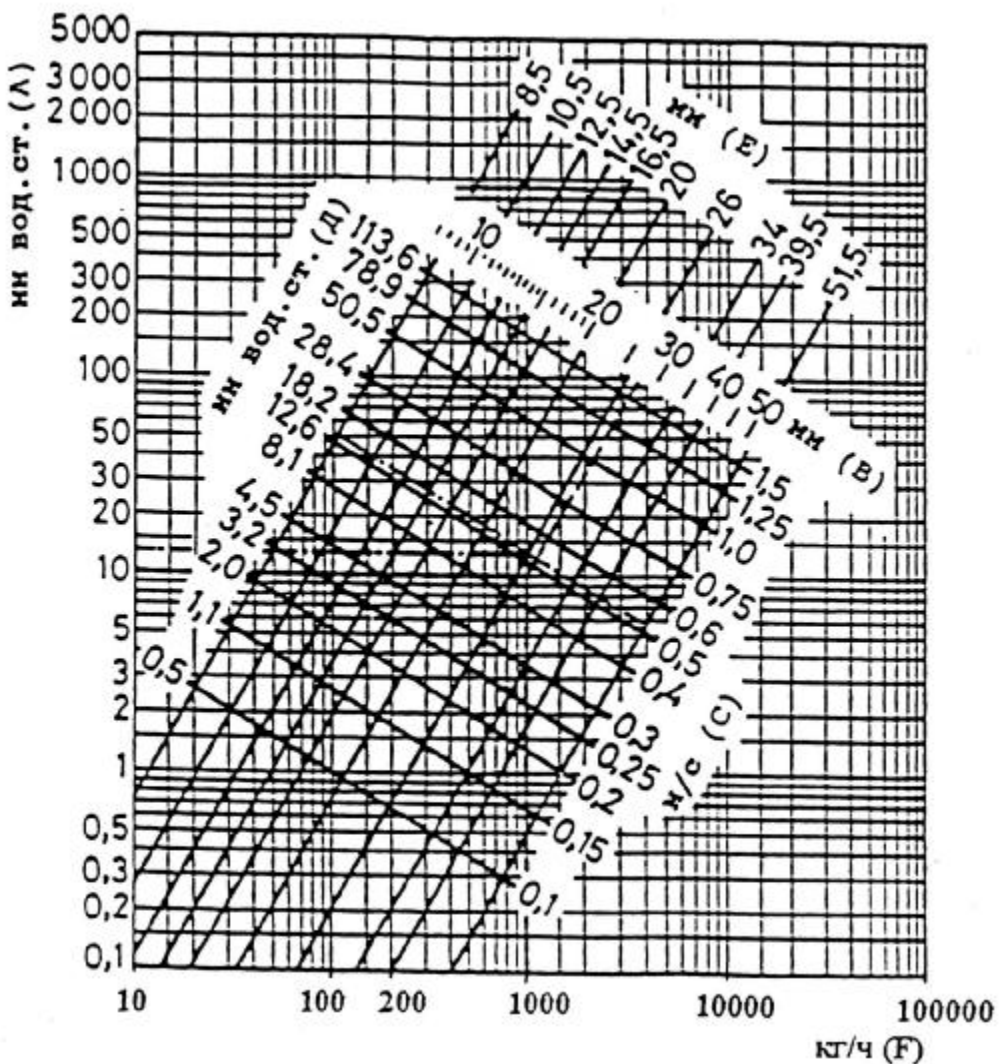
## Продолжение приложения 1

Таблица П 1.2

$\Phi_4$	M	Расход горячей воды M в кг/с (верхняя строка) и в кг/ч (нижняя строка) при диаметре условного прохода труб $d_y$ , мм						
		10	15	20	25	32	40	50
1,24	кг/с	0,0104	0,0162	0,0295	0,0482	0,0845	0,1103	0,1843
	кг/ч	37,4	58,3	106,2	173,5	304,2	397,1	663,5
1,26	кг/с	0,0093	0,0145	0,0625	0,0432	0,0759	0,0989	0,1653
	кг/ч	33,5	52,2	95,4	155,5	273,2	356,0	595,1
1,28	кг/с	0,0084	0,0131	0,0239	0,0390	0,0685	0,0893	0,1492
	кг/ч	30,2	47,2	86,0	140,4	246,6	321,5	537,1
1,3	кг/с	0,0077	0,0119	0,0217	0,0354	0,0621	0,0810	0,1354
	кг/ч	27,7	42,8	78,1	127,4	241,6	291,6	487,4
1,32	кг/с	0,0070	0,0108	0,0198	0,0323	0,0566	0,0739	0,1235
	кг/ч	25,2	38,9	71,3	116,3	203,8	266,0	444,6
1,34	кг/с	0,0064	0,0099	0,0181	0,0295	0,0519	0,0676	0,1130
	кг/ч	23,0	35,6	65,2	106,2	186,8	243,4	406,8
1,36	кг/с	0,0059	0,0091	0,0166	0,0271	0,0476	0,0621	0,1038
	кг/ч	21,2	32,8	59,8	97,6	171,4	223,6	373,4
1,38	кг/с	0,0054	0,0084	0,0153	0,0250	0,0439	0,0573	0,0957
	кг/ч	19,4	30,2	55,1	90,0	158,0	260,3	344,5
1,4	кг/с	0,0050	0,0078	0,0142	0,0231	0,0406	0,0529	0,0885
	кг/ч	18,0	28,1	51,1	83,1	146,2	290,4	318,6

## Приложение 2

**Номограмма для определения потери давления  
в медных трубах в зависимости от расхода воды  
при её температуре 40°С**



**А** – потери давления на трение в медных трубах 1 м при температуре теплоносителя 40°С, мм вод. ст.;

**В** – внутренние диаметры медных труб, мм;

**С** – скорость воды в трубах, м/с;

**Д** – потеря давления на местные сопротивления при коэффициенте сопротивления  $\zeta=1$  и соответствующем внутреннем диаметре подводящей медной трубы, мм вод. ст.;

**Е** – внутренние диаметры медных труб, характерные для западноевропейского рынка, мм;

**F** – расход воды через трубу, кг/ч.

При средней температуре воды 80°С на значения потери давления, найденные по настоящей номограмме, вводить поправочный множитель 0,88; при средней температуре 10°С – поправочный множитель 1,25.

## Приложение 3

**Тепловой поток 1 м открыто проложенных вертикальных гладких металлических труб, окрашенных масляной краской,  $q_{tr}$ , Вт/м**

$d_y$ , мм	$\Theta$ , °C	Тепловой поток 1 м трубы, Вт/м, при $\Theta$ , °C, через 1°C									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	30	19,2	19,9	20,7	21,6	22,3	23,1	23,9	24,8	25,6	26,5
20		24,1	25,0	26,0	27,0	28,0	29,1	30,1	31,2	32,2	33,4
25		30,0	31,2	32,5	33,7	35,0	36,3	37,5	38,9	40,2	41,6
15	40	27,4	28,7	29,5	30,4	31,3	32,1	33,0	33,9	34,8	35,7
20		34,5	35,9	36,9	38,2	39,1	40,2	41,3	42,4	43,6	44,7
25		42,9	44,9	46,3	47,5	48,9	50,3	51,7	53,0	54,5	55,8
15	50	36,6	37,5	38,5	39,4	39,8	41,3	42,2	43,2	44,1	45,1
20		45,8	46,9	48,1	49,3	50,4	51,7	52,8	54,0	55,3	56,5
25		57,3	58,7	60,2	61,5	63,1	64,6	66,0	67,5	69,1	70,5
15	60	46,0	47,2	48,1	49,1	50,1	51,1	52,2	53,2	54,2	55,3
20		57,7	58,9	60,2	61,4	62,7	63,9	65,2	66,5	67,5	69,1
25		72,1	73,7	75,2	76,7	78,4	79,9	81,5	83,1	84,8	86,4
15	70	57,4	58,4	59,5	60,5	61,7	62,8	63,8	65,0	66,1	67,3
20		71,6	73,0	74,3	75,7	77,2	78,5	79,8	81,3	82,7	84,1
25		89,6	91,3	92,3	94,7	96,0	98,2	99,8	101,6	103,3	105,1
15	80	68,4	69,5	70,7	71,9	73,0	74,1	75,4	76,6	78,3	78,9
20		85,6	86,6	88,4	89,8	91,3	92,8	94,2	95,8	97,3	98,7
25		106,9	108,8	110,5	112,3	114,2	115,9	117,7	119,6	121,3	123,4
15	90	80,2	81,3	82,7	83,9	85,1	86,2	87,5	88,8	90,2	91,4
20		100,3	101,7	103,3	104,9	106,3	107,9	109,5	110,9	112,6	114,3
25		125,3	127,2	129,1	131,1	132,9	134,9	136,9	138,9	140,8	142,8

## Продолжение приложения 3

$d_y$ , мм	$\Theta$ , $^{\circ}\text{C}$	Тепловой поток 1 м трубы, Вт/м, при $\Theta$ , $^{\circ}\text{C}$ , через $1^{\circ}\text{C}$									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	100	92,3	93,5	94,9	96,0	97,0	98,2	99,3	100,3	101,3	102,4
20		116,0	117,4	119,0	120,6	122,4	124,2	125,3	127,6	129,1	130,9
25		144,2	145,1	147,2	149,4	151,5	153,6	155,8	157,9	160,0	162,2

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 ( $\lambda_{\text{бет}} \geq 1,8 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ,  $\rho_{\text{бет}} \geq 2000 \text{ кг}/\text{м}^3$ ), 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).

8. Общий тепловой поток от одиночных труб в наружных ограждениях из тяжёлого бетона ( $\lambda_{\text{бет}} \geq 1,8 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ,  $\rho_{\text{бет}} \geq 2000 \text{ кг}/\text{м}^3$ ) 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.