

2020

Конвекторы отопительные

настенного и напольного исполнения



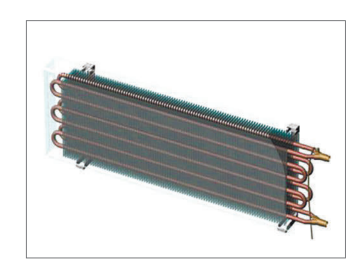


НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

АО "Фирма Изотерм" с 1990 года успешно работает на рынке систем водяного отопления и является ведущим российским производителем медно-алюминиевых конвекторов настенного, напольного и внутрипольного исполнения.

Производство конвекторов ведется на современном европейском высокопроизводительном оборудовании с использованием самых передовых мировых технологий. Предприятие сертифицировано в соответствии с международным стандартом ISO 9001.

Действующая на предприятии система качества обеспечивает контроль по всему технологическому циклу, от проектирования, закупки материалов и комплектующих, до отгрузки изделий и гарантийного обслуживания.





Теплотехнические характеристики приборов отопления подтверждены испытаниями в сертифицированных лабораториях России, Чехии и Германии.

Теплообменник собственного производства, изготовленный из медной трубки и алюминиевых пластин от мировых лидеров в области производства и поставки металлов - Cupori Group Oy (Финляндия), Wieland-Werke AG (Германия) и Hydro Aluminium (Норвегия).

Продукция представлена в расчетных программах Autodesk Revit, MagiCad, Auditor C.O. и др. BIM-модели доступны для скачивания на официальном сайте www.isoterm.ru.

Гарантия на медно-алюминиевые конвекторы производства Изотерм составляет 10 лет, на стальные - 12 лет.

Большой опыт поставок приборов отопления на самые сложные и ответственные объекты.

Вся продукция имеет обязательный сертификат на соответствие требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия».

Широкая дилерская сеть, охватывающая более 33 регионов России, Беларуси и Казахстана.

Сроки выполнения заказа от 10 дней.

Гибкая ценовая политика.

Возможность выезда технических специалистов на объект.

Возможность изготовления конвекторов по индивидуальным параметрам, с термостатическим клапаном, а также окраски в любой цвет по выбору заказчика.





ТЕХНОЛОГИЯ ТЕПЛА:

Развитие строительной отрасли определило появление новых решений в сфере инженерной комплектации объектов. Конвекторы нового поколения уже давно стали достойной альтернативой привычным радиаторам. Основная причина превосходные энергосберегающие характеристики конвекторов, что как никогда актуально и востребовано.

Конвекторы от компании Изотерм производятся из лучших с точки зрения теплотехнических свойств материалов: медных труб и алюминиевых пластин, закрепленных на них методом дорнования. Они обладают высокой теплопроводностью и очень низкой инерционностью, быстро реагируют на любое изменение температуры воздуха в помещении и обеспечивают комфортные условия для проживания и жизнедеятельности.

Максимальная эффективность при этом достигается в комплексе с применением средств регулирования потребления тепловой энергии. Применение медно-алюминиевых конвекторов с автоматическим регулированием позволяет сэкономить до 30% тепловой энергии.

Все поверхности в конвекторе, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из меди - материала, устойчивого к коррозии, что позволяет гарантировать качество и срок службы приборов отопления до 50 лет.

Такие приборы не требуют промывки при подготовке к отопительному сезону, что **снижает затраты на обслуживание системы** в целом.

Температура наружных поверхностей конвекторов составляет не более 43°C даже при высоких расчётных параметрах теплоносителя в системе, что полностью исключает ожоги.

Развитие приборов отопления идет по пути наращивания их мощности при уменьшении габаритных размеров, массы и объема теплоносителя.

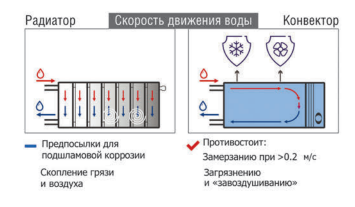
Современный конвектор с теплоотдачей 1,0 кВт весит в среднем 6,4 кг, что значительно снижает затраты на доставку и установку приборов в сравнении со стальными и чугунными радиаторами.

Объем теплоносителя в конвекторе в 5 раз меньше, чем в аналогичном по мощности стальном панельном радиаторе, что сокращает его расход при заполнении системы отопления.

Распределение температуры в помещении







Сравнительные характеристики приборов отопления (1 кВт)

Тип прибора	Объем теплоносителя, л	Масса прибора, кг	Время выхода на полную мощность, мин
Медно-алюминиевый конвектор (Атолл)	0,4	6,4	56
Алюминиевый секционный радиатор	1,8	12,5	1012
Стальной панельный радиатор	3,2	16	1518
Чугунный радиатор	9,3	38,1	3540









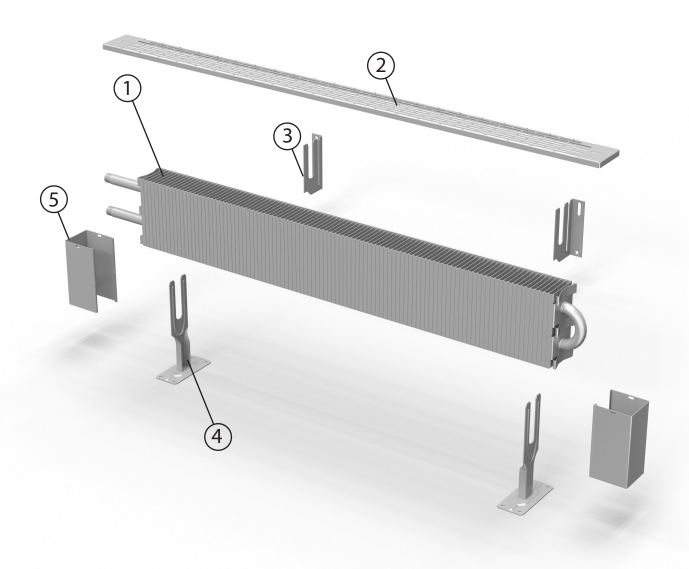






ISOTERM[®]

Конструкция конвектора Новотерм



(1) Теплообменник

Теплообменник, состоящий из стальной трубы и стальных пластин оребрения

- 2 Воздуховыпускная решетка Изготавливается из стали и окрашивается в цвет теплообменника
- (3) Настенные кронштейны Для фиксации конвектора к стене (настенное исполнение)

4 Опоры

Для фиксации конвектора к полу (напольное исполнение)

б Боковины

Изготавливаются из стали и окрашиваются в цвет теплообменника. Выполняют декоративную функцию





Новотерм напольный



Описание

Конвекторы Новотерм и Новотерм-Лайт - стальные конвекторы настенного и напольного исполнения, предназначенные для систем водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, а также для индивидуального строительства.

Конструкция конвектора Новотерм представляет собой теплообменник, состоящий из толстостенной бесшовной калиброванной стальной трубы и стальных пластин оребрения, присоединительных патрубков с наружной резьбой, а также воздуховыпускной решетки, кронштейнов(опор) и боковин, окрашенных методом порошкового напыления.

Новотерм-Лайт имеет облегченную конструкцию, используется в основном для отопления технических помещений зданий различного назначения, в том числе промышленных, подсобных помещений, т.е. в местах, где внешний вид конвектора не имеет решающего значения.

Конвекторы выпускаются в концевом и проходном исполнениях, с боковым и донным (нижним) расположением присоединительных патрубков, в том числе со встроенными термостатическим клапаном с термоэлементом для однотрубных или двухтрубных систем отопления.

Стандартный цвет: RAL 9016.

В напольном исполнении приборы могут комплектоваться опорами, регулируемыми по высоте. Также возможна комплектация прибора соединительными муфтами для перехода в узлах подключения с наружной резьбы на внутреннюю.



Эксплуатационные данные

- Максимальная рабочая температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) для модификаций с термостатом +120°C, для модификаций без термостата + 130°C
- Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя для модификаций с термостатом 10 кгс/см² (1,0 МПа), для модификаций без термостата - 16 кгс/см² (1,6 МПа)
- Испытательное избыточное давление для модификаций с термостатом 15 кгс/см² (1,5 МПа), для модификаций без термостата - 24 кгс/см² (2,4 МПа)
- Приборы высотой 382 мм укомплектованы воздухоспукным клапаном (кроме конвекторов с межосевым расстоянием 300 мм).
- Боковое, донное, проходное подключение резьба G_2^* наружная (по умолчанию) или G_2^* внутренняя (с муфтами G_2^* нар./внутр.)

Базовый комплект поставки

- Стальной теплообменник в сборе с боковинами и воздуховыпускной решёткой, окрашенный порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Материал теплообменника: бесшовная калиброванная стальная труба 22х2,5 мм, стальные пластины оребрения
- Переходная муфта G½" нар./внутр. (опция)
- Кронштейны крепления к стене для настенных конвекторов
- Опоры для крепления к полу для напольных конвекторов (опция регулируемые опоры по высоте)
- Воздухоспускной клапан R½ (для моделей с воздухоспускным клапаном)
- Термостатический клапан Danfoss для исполнения с Т1, Т2
- Паспорт, содержащий технические данные, инструкцию по монтажу и эксплуатации
- Коробка упаковочная

Информационные BIM-модели изделия для программы Autodesk Revit доступны для скачивания на сайте www.isoterm.ru. Также приборы включены в расчетные программы Auditor C.O., MadiCad и другие.



Структура условного обозначения конвекторов Новотерм

СКН 213 - Т2 - В - Л - 300

Тип

СКН – настенный, концевой (боковое подключение)

СКНП - настенный, проходной

СКНН – настенный, нижнее подключение

СКО – напольный, концевой (боковое подключение)

СКОП – напольный, проходной

СКОН – напольный, нижнее подключение

СКНД - настенный, двойной, концевой

СКНДН – настенный, двойной, нижнее подключение

СКНДП – настенный, двойной, проходной

СКД – напольный, двойной, концевой

СКДН – напольный, двойной, нижнее подключение

СКДП – напольный, двойной, проходной

Габаритные размеры, мм

Высота: 2=162, 4=382

Длина: 04=400, 05=500, 06=600, 07=700, 08=800,

 $09{=}900,\ 10{=}1000,\ 11{=}1100,\ 12{=}1200,\ 13{=}1300,\ 14{=}1400,$

15=1500, 16=1600, 17=1700, 18=1800, 19=1900, 20=2000,

21=2100, 22=2200, 23=2300, 24=2400, 25=2500

Регулировка теплового потока

Т1 – термостатический клапан для однотрубных систем отопления

Т2 – термостатический клапан для двухтрубных систем отопления

Наличие встроенного воздухоспускного клапана (В)

(для конвекторов без термостатических клапанов СКН(Π) высотой 162 мм, СКНН, СКДН и СКН(Π) высотой 382 мм с межосевым растоянием 300 мм (300/80)

Подключение к системе отопления

П – правостороннее подключение

Л – левостороннее подключениея

Межосевое расстояние, мм

По умолчанию межосевое расстояние для бокового подключения 80 мм для нижнего подключения 50 мм, 80 мм, 300 мм (для приборов высотой 382 мм) Для конвекторов СКДП, СКНДП высотой 382 мм межосевое расстояние - 300/80 мм



Структура условного обозначения конвекторов Новотерм-Лайт

СКН 213 - L- T2 - B - Л - 300

Тип

СКН – настенный, концевой (боковое подключение)

СКНП – настенный, проходной

СКНН – настенный, нижнее подключение

СКО – напольный, концевой (боковое подключение)

СКОП – напольный, проходной

СКОН – напольный, нижнее подключение

СКНД - настенный, двойной, концевой

СКНДН – настенный, двойной, нижнее подключение

СКНДП – настенный, двойной, проходной

СКД - напольный, двойной, концевой

СКДН – напольный, двойной, нижнее подключение

СКДП – напольный, двойной, проходной

Габаритные размеры, мм

Высота: 2=162, 4=382

Длина: 04=400, 05=500, 06=600, 07=700, 08=800,

09=900, 10=1000, 11=1100, 12=1200, 13=1300, 14=1400, 15=1500, 16=1600, 17=1700, 18=1800, 19=1900, 20=2000, 21=2100, 22=2200,

23=2300, 24=2400, 25=2500.

Лайт

Регулировка теплового потока

Т1 – термостатический клапан для однотрубных систем отопления

Т2 – термостатический клапан для двухтрубных систем отопления

Наличие встроенного воздухоспускного клапана (B)

(для конвекторов без термостатических клапанов СКН(П) высотой 162 мм, СКНН, СКДН и СКН(П) высотой 382 мм с межосевым растоянием 300 мм (300/80)

Подключение к системе отопления

(для настенных конвекторов высотой 382 мм)

П – правостороннее подключение

Л – левостороннее подключение

Межосевое расстояние, мм

По умолчанию межосевое расстояние для бокового подключения 80 мм для нижнего подключения 50 мм, 80 мм, 300 мм (для приборов высотой 382 мм) Для конвекторов СКДП, СКНДП высотой 382 мм межосевое расстояние - 300/80 мм

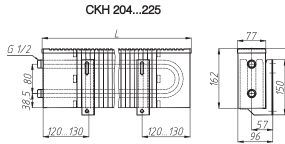


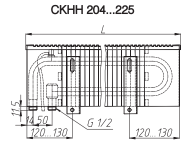
Таблица 1. Обзор типов конвекторов Новотерм

Обозначение	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Вид	Высота, глубина теплообменни- ка, мм	Теплоплотность ВТ/м, d/T=70о (оребрения то.)*	Объем теплообмен- ника, л/м.	Масса, кг/м.
CKO 200	260	77	2500	CKO 200	75x160	903	0,49	9,6
CKO 400	480	77		134	75x380	1552	0,97	18,8
СКД 200	260	157		СКД 400 157 Ф Ф 7	155x160	1575	0,97	17,8
СКД 400	480	157	1600	087	155x380	2790	1,94	40,1
CKH 200	180	95	0500	CKH 200	160x75	903	0,49	8,57
CKH 400	398	95	2500	791 001 96	380x75	1552	0,97	22,6

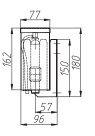


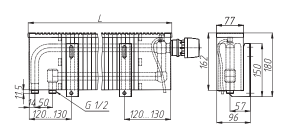
Размеры конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт, высота кожуха 162 мм



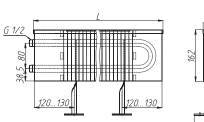


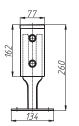
CKO 204...225

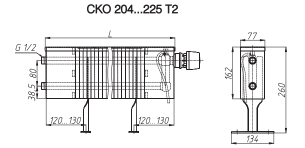


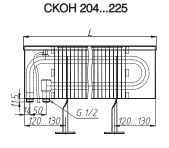


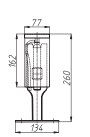
CKHH 204...225 T2

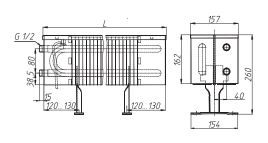




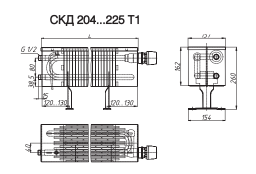


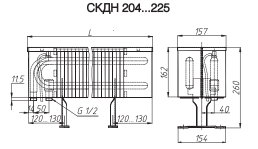


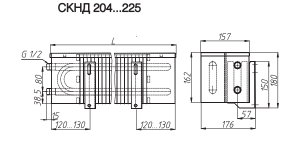




СКД 204...225







Рисунки к таблице теплопроизводительности №2



Размеры конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт, высота кожуха 162 мм

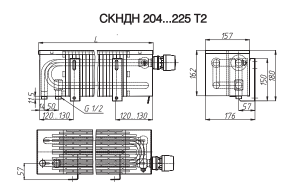
СКНД 204...225 T1

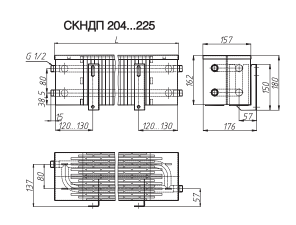
6 1/2

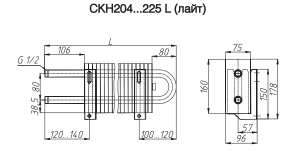
120...130

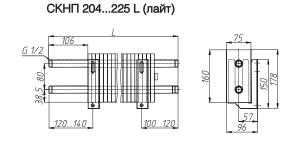
120...130

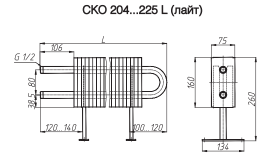
СКНДН 204...225

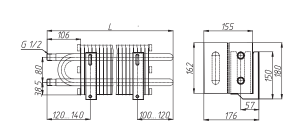












СКНД 204...225 L (лайт)

Рисунки к таблице теплопроизводительности №2

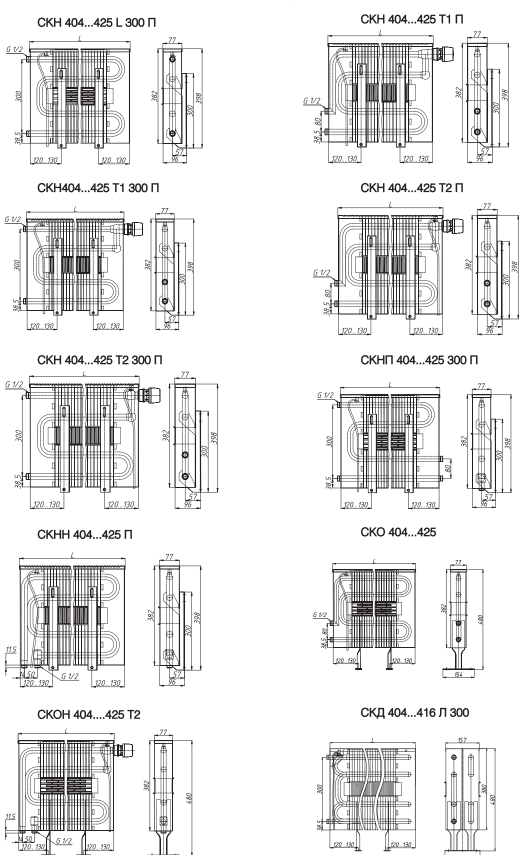


Таблица 2. Теплопроизводительность конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт, высота кожуха 162 мм

ж окуп окуп окуп окуп окуп окуп окуп окуп															
Тепло-		Кожух	СКН, СКНП, СКНН, также Лайт (L) СКО				CKO,	СКОП, СКО	Н, также Л	айт (L)	СКД, СКДП, СКДН, СКНД, СКНДН, СКНДП, также Лайт (L)				
носитель	Типоразмер	Высота, мм			62						162 157				
		Глубина,мм 77				77 ъ (кВт) при расходе теплоносителя 0,1 кг/с, при температуре воздуха в по									
		L, MM	15	одительно 18	20	ри расход 22	15	18	20	22	15	18	20	22	
	204	400	0,228	0,217	0,210	0,203	0,233	0,222	0,214	0,207	0,381	0,363	0,351	0,339	
	205	500	0,330	0,314	0,304	0,294	0,337	0,321	0,310	0,299	0,548	0,521	0,504	0,487	
	206	600	0,424	0,403	0,390	0,377	0,432	0,411	0,398	0,384	0,714	0,680	0,657	0,635	
	207	700 800	0,516 0,609	0,491 0,580	0,475 0,561	0,459 0,542	0,526	0,501 0,592	0,485 0,572	0,468	0,879 1,045	0,837	0,809	0,781	
	209	900	0,702	0,668	0,646	0,624	0,716	0,682	0,659	0,636	1,210	1,152	1,114	1,076	
	210	1000	0,793	0,755	0,730	0,705	0,809	0,770	0,745	0,719	1,377	1,312	1,268	1,225	
	211	1100	0,888	0,845	0,817	0,789	0,905	0,862	0,833	0,805	1,544	1,470	1,421	1,372	
	212	1200 1300	0,981 1,073	0,934 1,022	0,903	0,872 0,954	1,001 1,095	0,953 1,042	0,921 1,008	0,890	1,711 1,875	1,629 1,785	1,575 1,726	1,521 1,667	
95/85 °C	214	1400	1,167	1,111	1,074	1,037	1,190	1,133	1,095	1,058	2,039	1,942	1,877	1,813	
	215	1500	1,259	1,199	1,159	1,119	1,284	1,223	1,182	1,142	2,204	2,099	2,029	1,960	
	216	1600	1,363	1,298	1,255	1,212	1,391	1,324	1,280	1,236	2,389	2,275	2,199	2,124	
	217	1700 1800	1,412 1,474	1,345 1,404	1,300 1,357	1,256 1,311	1,440 1,504	1,372 1,432	1,326 1,384	1,281 1,337	2,466 2,584	2,348 2,461	2,270 2,379	2,192 2,298	
	219	1900	1,570	1,495	1,445	1,311	1,601	1,525	1,474	1,424	2,751	2,401	2,532	2,445	
	220	2000	1,664	1,585	1,532	1,480	1,698	1,616	1,563	1,509	2,917	2,777	2,685	2,593	
	221	2100	1,758	1,674	1,618	1,563	1,793	1,707	1,650	1,594	3,082	2,935	2,837	2,740	
	222	2200 2300	1,853 1,948	1,765 1,855	1,706 1,793	1,648 1,732	1,890 1,987	1,800 1,892	1,740 1,829	1,681 1,766	3,248 3,413	3,093 3,250	2,990 3,142	2,888 3,035	
	223	2400	2,042	1,833	1,793	1,816	2,083	1,892	1,829	1,852	3,576	3,405	3,142	3,033	
	225	2500	2,138	2,036	1,968	1,901	2,181	2,076	2,007	1,939	3,746	3,567	3,448	3,330	
	204	400	0,192	0,182	0,175	0,168	0,196	0,185	0,178	0,171	0,321	0,303	0,292	0,280	
	205	500	0,278	0,263	0,253	0,243	0,284	0,268	0,258	0,247	0,461	0,436	0,419	0,402	
	206	600	0,357	0,337	0,324	0,311	0,364	0,344	0,331	0,317	0,601	0,568	0,546	0,524	
	207	700 800	0,435	0,411	0,395 0,466	0,379 0,448	0,443	0,419	0,403 0,476	0,387 0,457	0,740	0,699	0,672	0,646 0,768	
	209	900	0,513	0,558	0,537	0,515	0,603	0,570	0,548	0,526	1,019	0,963	0,926	0,889	
	210	1000	0,668	0,631	0,607	0,583	0,681	0,644	0,619	0,594	1,160	1,096	1,054	1,012	
	211	1100	0,747	0,706	0,679	0,652	0,762	0,720	0,693	0,665	1,300	1,228	1,181	1,134	
	212	1200 1300	0,826	0,781 0,854	0,751	0,721 0,788	0,843	0,796 0,871	0,766	0,735	1,441 1,579	1,362 1,492	1,309 1,435	1,257 1,377	
	214	1400	0,983	0,834	0,821	0,788	1,002	0,871	0,838	0,804	1,717	1,623	1,433	1,498	
90/70 °C	215	1500	1,060	1,002	0,963	0,925	1,082	1,022	0,983	0,943	1,856	1,754	1,686	1,619	
	216	1600	1,148	1,085	1,043	1,001	1,171	1,107	1,064	1,022	2,012	1,901	1,828	1,755	
	217	1700 1800	1,189 1,242	1,124 1,173	1,080 1,128	1,037 1,083	1,213 1,266	1,146 1,197	1,102 1,150	1,058 1,105	2,077 2,177	1,962 2,057	1,887 1,977	1,811 1,898	
	219	1900	1,322	1,173	1,128	1,153	1,348	1,197	1,130	1,103	2,177	2,037	2,104	2,021	
	220	2000	1,402	1,324	1,273	1,223	1,430	1,351	1,299	1,247	2,457	2,321	2,232	2,143	
	221	2100	1,480	1,399	1,345	1,291	1,510	1,427	1,372	1,317	2,596	2,453	2,358	2,264	
	222	2200	1,561	1,475	1,418	1,361	1,592	1,504	1,446	1,389	2,736	2,585	2,485	2,386	
	223	2300 2400	1,640 1,720	1,550 1,625	1,490 1,563	1,431 1,500	1,673 1,754	1,581 1,658	1,520 1,594	1,459 1,530	2,875 3,012	2,716 2,846	2,611 2,736	2,507 2,627	
	225	2500	1,801	1,701	1,636	1,570	1,837	1,735	1,668	1,602	3,155	2,981	2,866	2,751	
	204	400	0,157	0,147	0,140	0,134	0,160	0,150	0,143	0,136	0,263	0,246	0,234	0,223	
	205	500	0,228	0,213	0,203	0,193	0,232	0,217	0,207	0,197	0,377	0,353	0,337	0,320	
	206	600	0,292	0,273	0,260	0,248	0,298	0,278	0,266	0,253	0,492	0,460	0,439	0,418	
	207	700 800	0,356 0,420	0,332	0,317 0,375	0,302 0,357	0,363 0,428	0,339	0,324	0,308	0,606	0,566 0,673	0,540 0,642	0,514 0,612	
	209	900	0,484	0,452	0,431	0,411	0,493	0,461	0,440	0,419	0,834	0,780	0,744	0,708	
	210	1000	0,547	0,511	0,487	0,464	0,557	0,521	0,497	0,473	0,949	0,888	0,847	0,806	
	211	1100	0,612	0,572	0,546	0,520	0,624	0,583	0,557	0,530	1,064	0,995	0,949	0,904	
	212	1200 1300	0,676 0,740	0,632 0,692	0,603	0,574 0,628	0,690 0,755	0,645	0,615 0,673	0,586 0,641	1,179 1,292	1,102 1,208	1,052 1,153	1,002 1,098	
75/2-05	213	1400	0,740	0,692	0,860	0,628	0,733	0,767	0,673	0,641	1,405	1,208	1,153	1,194	
75/65 °C	215	1500	0,868	0,811	0,774	0,737	0,885	0,828	0,789	0,752	1,519	1,420	1,355	1,290	
	216	1600	0,940	0,878	0,838	0,798	0,958	0,896	0,855	0,814	1,646	1,539	1,468	1,398	
	217	1700	0,973	0,910	0,868	0,827	0,993	0,928	0,886	0,843	1,700	1,589	1,516	1,443	
	218	1800 1900	1,016 1,082	0,950 1,011	0,906	0,863	1,036 1,104	0,969 1,032	0,924	0,880	1,781 1,896	1,665 1,772	1,589 1,691	1,513 1,610	
	220	2000	1,147	1,071	1,023	0,974	1,170	1,094	1,044	0,937	2,010	1,879	1,793	1,707	
	221	2100	1,211	1,133	1,081	1,029	1,236	1,155	1,102	1,049	2,124	1,986	1,895	1,804	
	222	2200	1,277	1,194	1,139	1,085	1,303	1,218	1,162	1,106	2,239	2,093	1,997	1,901	
	223	2300	1,342	1,255	1,197	1,140	1,369	1,280	1,221	1,163	2,352	2,199	2,098	1,998	
	224	2400 2500	1,408 1,473	1,316 1,378	1,255 1,314	1,195 1,251	1,436 1,503	1,342 1,405	1,281 1,341	1,219 1,276	2,465 2,582	2,304 2,414	2,198 2,303	2,093 2,192	
		2500	., 1, 5	.,5,0	.,517	.,231	.,505	., 105	.,511	.,270	2,302	_,	_,505	-1172	



Размеры конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт, высота кожуха 382 мм

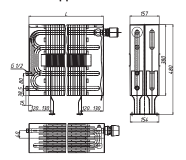


Рисунки к таблицам теплопроизводительности №3

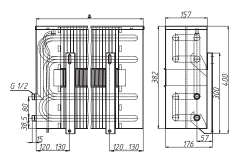


Размеры конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт, высота кожуха 382 мм

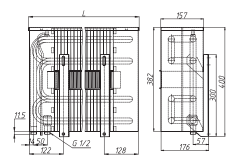
СКД 404...416 Т2 П



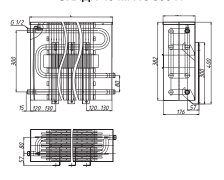
СКНД 404...416 П



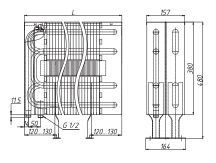
СКНДН 404...416 П



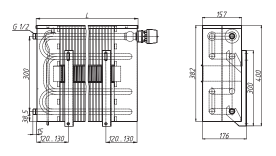
СКНДП 404...416 300 П



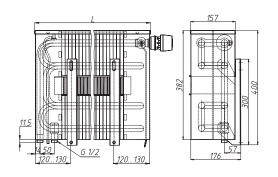
СКДН 404...425 Л



СКНД 404...416 Т1 300 П



СКНДН 404...416 Т2 П



СКНП 404...425 L 300

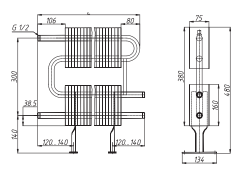




Таблица 3. Теплопроизводительность конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт высота кожуха 382 мм

		Кожух		CKH, CKI	ІП, СКНН			CKO, CK	ОП, СКОН			СКДП, СКД		
Тепло- носитель	Типоразмер	Высота, мм		3	82				382		,	ЖНДП, так З	желайт (і 82	-)
HOPNICHE		Глубина,мм			77				77				57	
		Te	плопроизв	одительно	сть (кВт) п	ри расхода	е теплонос	ителя 0,1 і	кг/с, при те	мпература	е воздуха в	з помещен	ии tп (°C):	
		L, MM	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
	404	400	0,376	0,358	0,346	0,334	0,383	0,365	0,353	0,341	0,677	0,644	0,623	0,602
	405	500	0,540	0,514	0,497	0,480	0,551	0,524	0,507	0,490	0,972	0,926	0,895	0,864
	406 407	700	0,703 0,866	0,669	0,647	0,625 0,770	0,717	0,683	0,660	0,637	1,266 1,559	1,205 1,484	1,165 1,435	1,125 1,386
	407	800	1,030	0,824	0,797	0,770	1,050	1,000	0,813	0,783	1,853	1,765	1,706	1,648
	409	900	1,194	1,137	1,099	1,061	1,218	1,160	1,121	1,083	2,149	2,046	1,978	1,910
	410	1000	1,358	1,293	1,250	1,207	1,385	1,319	1,275	1,231	2,444	2,327	2,250	2,173
	411	1100	1,521	1,448	1,400	1,352	1,551	1,477	1,428	1,379	2,738	2,607	2,520	2,434
	412	1200 1300	1,686 1,849	1,605 1,761	1,552 1,702	1,499 1,644	1,720 1,886	1,637 1,796	1,583 1,736	1,529 1,677	3,035 3,328	2,890 3,169	2,794 3,064	2,698 2,959
95/85 °C	414	1400	2,011	1,915	1,851	1,788	2,051	1,790	1,888	1,823	3,620	3,109	3,332	3,218
10,00	415	1500	2,173	2,069	2,000	1,932	2,216	2,110	2,040	1,970	3,911	3,724	3,600	3,477
	416	1600	2,355	2,243	2,168	2,094	2,402	2,287	2,211	2,136	4,239	4,036	3,902	3,769
	417	1700	2,431	2,315	2,238	2,161	2,480	2,361	2,283	2,205				
	418	1800 1900	2,548 2,711	2,426 2,582	2,345 2,496	2,265	2,599 2,766	2,474 2,633	2,392 2,546	2,310 2,459				
	420	2000	2,875	2,738	2,496	2,411 2,556	2,766	2,793	2,700	2,439				
	421	2100	3,039	2,894	2,797	2,702	3,100	2,951	2,853	2,756				
	422	2200	3,202	3,049	2,948	2,847	3,266	3,110	3,007	2,904				
	423	2300	3,366	3,205	3,098	2,992	3,433	3,269	3,160	3,052				
	424 425	2400	3,529	3,360	3,249	3,138	3,600	3,428	3,314	3,200				
	204	2500	3,694	3,517	3,400	3,284	3,767	3,587	3,468	3,349	0.570	0.530	0.510	0.407
	204	400 500	0,317	0,299	0,288	0,276	0,323 0,464	0,305 0,438	0,293	0,282	0,570	0,539	0,518	0,497
	206	600	0,592	0,559	0,538	0,516	0,604	0,571	0,548	0,527	1,066	1,007	0,968	0,930
	207	700	0,729	0,689	0,662	0,636	0,744	0,703	0,676	0,649	1,313	1,241	1,193	1,145
	208	800	0,867	0,820	0,788	0,756	0,885	0,836	0,804	0,772	1,561	1,475	1,418	1,361
	209	900	1,005	0,950	0,913	0,877	1,026	0,969	0,932	0,895	1,810	1,710	1,644	1,578
	210	1000 1100	1,144 1,281	1,081 1,210	1,039 1,164	0,997 1,117	1,167 1,306	1,102 1,234	1,060 1,187	1,017 1,140	2,059 2,306	1,945 2,178	1,870 2,094	1,795 2,011
	212	1200	1,420	1,342	1,104	1,117	1,448	1,368	1,316	1,140	2,556	2,415	2,322	2,230
	213	1300	1,557	1,471	1,415	1,358	1,588	1,501	1,443	1,385	2,803	2,649	2,547	2,445
90/70 °C	214	1400	1,693	1,600	1,538	1,477	1,727	1,632	1,569	1,507	3,048	2,880	2,769	2,659
30,70 C	215	1500	1,830	1,729	1,662	1,596	1,866	1,764	1,695	1,628	3,294	3,112	2,992	2,873
	216	1600 1700	1,984 2,048	1,874 1,935	1,802 1,860	1,730 1,786	2,023 2,088	1,912 1,973	1,838 1,897	1,765 1,822	3,570	3,373	3,243	3,114
	217	1800	2,146	2,027	1,949	1,871	2,188	2,068	1,988	1,909				
	219	1900	2,284	2,158	2,074	1,992	2,329	2,201	2,116	2,032				
	220	2000	2,422	2,288	2,200	2,112	2,470	2,334	2,244	2,154				
	221	2100	2,559	2,418	2,325	2,232	2,611	2,467	2,371	2,277				
	222	2200 2300	2,697 2,835	2,548 2,678	2,450 2,575	2,352 2,472	2,751 2,891	2,599 2,732	2,499 2,627	2,399 2,522				
	224	2400	2,833	2,808	2,700	2,592	3,032	2,865	2,754	2,522				
	225	2500	3,111	2,939	2,826	2,713	3,173	2,998	2,882	2,767				
	204	400	0,259	0,242	0,231	0,220	0,264	0,247	0,236	0,224	0,466	0,436	0,416	0,396
	205	500	0,372	0,348	0,332	0,316	0,380	0,355	0,339	0,322	0,670	0,626	0,598	0,569
	206	600	0,484	0,453	0,432	0,411	0,494	0,462	0,441	0,420	0,872	0,815	0,778	0,741
	207	700 800	0,597 0,710	0,558 0,664	0,532 0,633	0,507 0,603	0,609 0,724	0,569 0,677	0,543 0,646	0,517 0,615	1,074 1,277	1,004 1,194	0,958 1,139	0,912 1,085
	209	900	0,823	0,769	0,734	0,699	0,839	0,785	0,749	0,713	1,481	1,385	1,321	1,258
	210	1000	0,936	0,875	0,835	0,795	0,955	0,892	0,851	0,811	1,685	1,575	1,503	1,431
	211	1100	1,048	0,980	0,935	0,890	1,069	1,000	0,954	0,908	1,887	1,764	1,683	1,602
	212	1200	1,162	1,086	1,036	0,987	1,185	1,108	1,057	1,007	2,092	1,956	1,866	1,777
	213	1300 1400	1,274 1,386	1,191 1,296	1,137 1,236	1,082 1,177	1,300 1,414	1,215 1,322	1,159 1,261	1,104 1,201	2,294 2,495	2,145 2,332	2,046 2,225	1,948 2,119
75/65 ℃	214	1500	1,497	1,400	1,336	1,177	1,414	1,428	1,362	1,201	2,495	2,532	2,223	2,119
	216	1600	1,623	1,518	1,448	1,379	1,656	1,548	1,477	1,406	2,921	2,731	2,606	2,481
	217	1700	1,676	1,567	1,495	1,423	1,709	1,598	1,524	1,452				
	218	1800	1,756	1,642	1,566	1,491	1,791	1,674	1,597	1,521				
	219	1900 2000	1,869 1,982	1,747 1,853	1,667 1,768	1,587 1,683	1,906 2,021	1,782 1,890	1,700 1,803	1,619 1,717				
	221	2100	2,094	1,958	1,868	1,779	2,021	1,890	1,905	1,814				
	222	2200	2,207	2,063	1,969	1,874	2,251	2,105	2,008	1,912				
	223	2300	2,320	2,169	2,069	1,970	2,366	2,212	2,110	2,010				
	224	2400	2,432	2,274	2,169	2,066	2,481	2,320	2,213	2,107				
	225	2500	2,546	2,380	2,271	2,162	2,597	2,428	2,316	2,205				



Гидравлический расчет

Гидравлический расчёт проводится по существующим методикам с применением основных расчётных зависимостей, изложенных в специальной справочно-информационной литературе и, с учётом данных, приведённых в настоящем каталоге.

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

$$\Delta P = S \cdot M^2 \tag{1}$$

или по методу «удельных линейных потерь давления»

$$\Delta P = R \cdot L + Z,\tag{2}$$

где ΔP - потери давления на трение и преодоление местных сопротивлений, Па;

S=A ζ' - характеристика сопротивления участка теплопроводов, равная потере давления в нём при расходе теплоносителя 1 кг/с, Па/(кг/с)²;

А - удельное скоростное давление в теплопроводах при расходе теплоносителя 1 кг/с, $\Pi a/(\kappa r/c)^2$;

 $\zeta' = [(\lambda/d_{_{\mathrm{BH}}}) \cdot L + \Sigma \zeta]$ - приведённый коэффициент сопротивления рассчитываемого участка теплопровода;

 λ - коэффициент трения;

 ${
m d}_{{
m BH}}$ - внутренний диаметр теплопровода, м;

 $\lambda/d_{_{\rm BH}}$ - приведённый коэффициент гидравлического трения, 1/м;

L - длина рассчитываемого участка теплопровода, м;

 $\Sigma \zeta$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений на рассчитываемом участке сети;

М - массный расход теплоносителя, кг/с;

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

Z - местные потери давления на участке, Па.

Гидравлические характеристики конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт получены для подводящих трубопроводов условным диаметром 15 мм согласно методике НИИсантехники. Данная методика позволяет определять значения приведённых коэффициентов местного сопротивления $\zeta_{_{\rm Hy}}$ и характеристик сопротивления $S_{_{\rm Hy}}$ при нормальных условиях (при расходе воды через прибор 0,1 кг/с или 360 кг/ч).

На графиках (рис. 1) приведены гидравлические характеристики конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт при нормативном расходе горячей воды через присоединительные патрубки приборов $M_{\rm np}$ =0,1 кг/с (360 кг/ч), характерном для однотрубных систем отопления при проходе всей воды через прибор.



Гидравлические характеристики

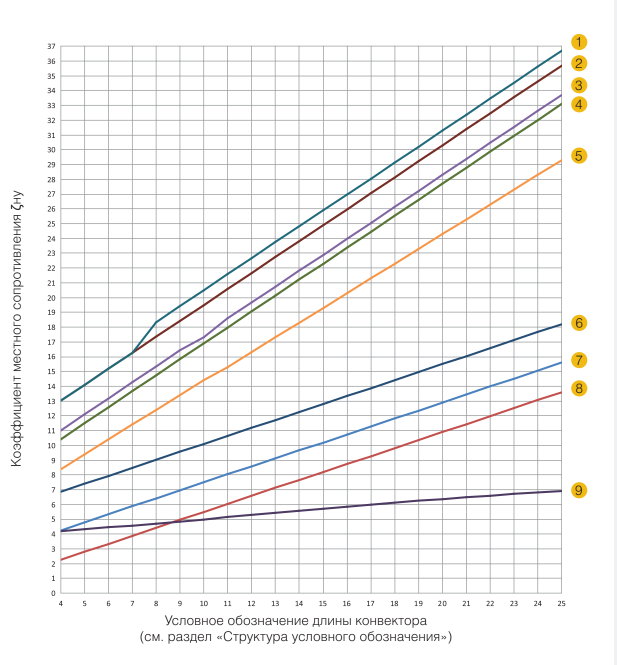


Рис. 1. Гидравлические характеристики конвекторов Новотерм, Новотерм-Лайт

1- СКДН 204...225, 2- СКНН(СКОН) 404...425, СКН (СКО) 404-80...425-80, 3- СКНП (СКОП) 404-80...425-80, 4- СКД 204...225, СКН (СКО) 404-300...425-300, 5- СКНП (СКОП) 404-300/80...425-300/80; 6- СКНН (СКОН) 204...225; 7- СКН (СКО) 204...225; 8- СКНП (СКОП) 204...225; 9- СКДП 204...225



Гидравлический расчет

При расходах теплоносителя через конвекторы M_{np} , отличных от нормального (0,1 кг/с), и установке их в системах отопления с температурой теплоносителя в пределах 60 – 105 °C, значения ζ_{hy} из графиков (рис. 1) следует умножить на поправочный множитель ϕ_3 , принимаемый по табл. 4 (для конвекторов с медными трубами).

Таблица 4. Поправочный коэффициент ϕ_3 для расч □ та гидравлического сопротивления конвектора при расходах теплоносителя M_{np} через его присоединительные патрубки, отличных от 0,1 кг/с (360 кг/ч)

M	$\mathbf{\phi}_{\scriptscriptstyle 3}$	
кг/с	кг/ч	
0,01	36	0,832
0,02	72	0,879
0,03	108	0,908
0,04	144	0,929
0,05	180	0,946
0,06	216	0,96
0,07	252	0,972

IV	$\mathbf{\phi}_{\scriptscriptstyle 3}$	
кг/с	кг/ч	
0,08	288	0,982
0,09	324	0,992
0,1	360	1,0
0,125	450	1,018
0,15	540	1,033
0,2	720	1,057

Гидравлические характеристики терморегулирующей арматуры Danfoss представлены на рис. 2. Производительность насосов для систем отопления, заполняемых антифризом, необходимо увеличивать на 10...12%, а их напор на 50%, в связи с существенным различием теплофизических свойств антифриза и воды. При использовании низкозамерзающего плоносителя на этиленгликолевой основе, гидравлические характеристики конвекторного узла следует увеличивать в 1,25 раза, при использовании антифриза на пропиленгликолевой основе - в 1,5 раза.

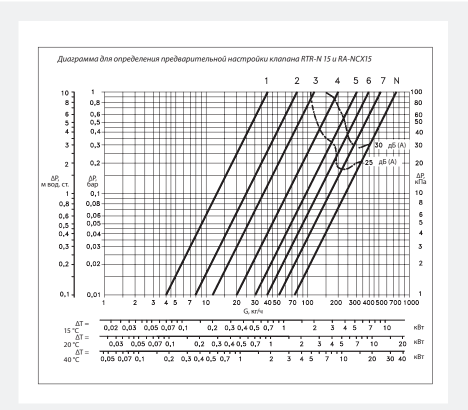


Рис. 2. Гидравлические характеристики терморегулирующей арматуры Danfoss



Тепловой расчет

Тепловой расчёт проводится по существующим методикам с применением основных расчётных зависимостей, изложенных в специальной и в справочно-информационной литературе.

Тепловой поток конвекторов Q, Вт, при условиях, отличных от нормальных (нормированных), определяется по формуле (согласно ГОСТ Р 53583-2009):

$$Q = Q_{_{\scriptscriptstyle HV}} \!\cdot\! (\Theta/70)^{_{1+n}} \!\cdot\! (M_{_{\scriptscriptstyle ID}}/0,\! 1)^{m} \!\cdot\! b$$

где $Q_{_{\!\scriptscriptstyle Hy}}$ - номинальный тепловой поток конвектора при нормальных условиях

Θ - фактический температурный напор, °C, определяемый по формуле:

$$\Theta = \frac{t_{_{\rm H}} + t_{_{\rm K}}}{2} - t_{_{\rm n}} = t_{_{\rm H}} - \frac{\Delta t_{_{\rm np}}}{2} - t_{_{\rm n}}$$

Здесь:

 $t_{_{\rm H}}$ и $t_{_{\rm K}}$ - соответственно начальная и конечная температуры теплоносителя (на входе и выходе) в отопительном приборе, °C;

 $t_{_{\Pi}}$ - расчётная температура помещения, принимаемая равной расчётной температуре воздуха в отапливаемом помещении tв, °C;

 $\Delta t_{\rm np}$ - перепад температур теплоносителя между входом и выходом отопительного прибора, °C;

70 - нормированный температурный напор, °C; п и m - эмпирические показатели степени соответственно при относительных температурном напоре и расходе теплоносителя n=0,2, m=0,08;

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

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

b – безразмерный поправочный коэффициент на расчётное атмосферное давление (табл. 5).

В случае использования в качестве теплоносителя антифриза на основе этиленгликоля теплоотдающую поверхность следует увеличить на 10%, при использовании антифриза на основе пропиленгликоля – на 15%.

Пример расчета:

Найти теплопроизводительность Q, Вт. Известно: Перепад температур теплоносителя на входе/выходе 80/60°C, температура в помещении t_n =20°C для конвектора СКН 204-Т1, атмосферное давление 760 мм.рт.ст, расход теплоносителя 360 кг/ч, коэффициент n=0,2 , $Q_{\rm hv}$ =210 Вт.

$$\Theta = \frac{t_{H} + t_{K}}{2} - t_{D} = \frac{80 + 60}{2} - 20 = 50^{\circ} \text{C}$$

$$\left(\frac{50}{70}\right)^{1+0,2} = 0,668$$

Результат:

$$Q = 210 \cdot 0.668 \cdot 1 \cdot 1 = 140 \text{ BT}$$

Таблица 5. Значения поправочного коэффициента b

Атм парпение	гПа	920	933	947	960	973	987	1000	1013,3	1040
Атм. давление	мм рт. ст	690	700	710	720	730	740	750	760	780
b		0,965	0,97	0,975	0,98	0,985	0,99	0,995	1	1,01



Терморегулирующая арматура для конвекторов (Danfoss)

В конвекторах Новотерм используются терморегулирующая арматура Danfoss



Терморегулятор типа КТК-У1 013G2151

Для однотрубных систем



Терморегулятор типа КТК-У2 013G2152

Для двухтрубных систем



Термостатический элемент 013G7090 RTR 7090

Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа КТК-У1 (КТК-U1) с термостатическим элементом (термоэлементом) типа RTR - автоматические устройства, обеспечивающие постоянную температуру в помещении, высокий уровень комфорта и энергосбережение, предназначены для использования в однотрубных системах отопления. Терморегулятор состоит из клапана терморегулирующего типа КТК-У1 (КТК-U1) и элемента термостатического типа RTR.

Корпус клапана терморегулятора изготовлен из стали, что позволяет присоединять его к трубам конвектора с помощью сварки.

Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа КТК-У2 (КТК-U2) с термостатическим элементом (термоэлементом) типа RTR - автоматические устройства, обеспечивающие постоянную температуру в помещении, высокий уровень комфорта и энергосбережение. Терморегулятор состоит из клапана терморегулирующего типа КТК-У2 (КТК-U2) и элемента термостатического типа RTR. Предназначен для использования в двухтрубных системах отопления.

Корпус клапана терморегулятора изготовлен из стали, что позволяет присоединять его к трубам конвектора с помощью сварки. Конструкция клапана позволяет производить предварительную настройку на расчетный расход теплоносителя.

Управляется клапан термостатическим элементом. Конвектор, оснащенный термостатическим элементом, будет автоматически поддерживать заданную температуру воздуха в помещении.



Указания по монтажу и эксплуатации

1. Назначение и область применения

Монтаж отопительных конвекторов может быть выполнен в двухтрубных и однотрубных системах водяного отопления зданий различного назначения и высотности с вертикальным или горизонтальным расположением трубопроводов. Конвекторы могут применяться в насосных, элеваторных и гравитационных системах отопления.

Конвекторы предназначены для применения исключительно во внутренних помещениях (например, в жилых и офисных помещениях, выставочных залах и т.д.).

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. Монтаж конвекторов должен выполнять специалист-сантехник.

После окончания монтажа должны быть проведены гидравлические испытания, согласно требованиям СП 73.13330.2016.

2. Требования к теплоносителю и материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор

При использовании в качестве теплоносителя горячей воды ее параметры должны удовлетворять требованиям СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Используемая вода должны быть свободной от примесей, таких, как взвешенные частицы и активные вещества..

Параметры теплоносителя должны соответствовать нормам:

Параметр	Значение	Ед. изм.
рН-значение	8,3-9,0	
Содержание растворенного кислорода	<20	мкг/дм³
Содержание железа	<0,5	мг/дм³
Общая жесткость	<7	мг-экв/дм³

Допускается в качестве теплоносителя использовать незамерзающие жидкости на основе этиленгликоля и пропиленгликоля. Заполнение системы

антифризом допускается не ранее, чем через 2-3 дня после ее монтажа.

Трубопроводы для систем отопления с конвекторами следует предусматривать из стальных, медных, полимерных (в том числе металлополимерных) труб, разрешенных к применению в строительстве, согласно требованиям СП 60.13330-2012. Трубопроводы из полимерных труб следует выбирать с учетом изменяющихся в течение отопительного периода параметров теплоносителя (температуры, давления) и соответствующего им срока службы.

3. Подготовка изделия к монтажу

Монтаж конвекторов в системах водяного отопления должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами.

Конвекторы поставляются в сборе, упакованными в полиэтиленовую пленку и картонную коробку вместе с сопроводительной документацией. Элементы, входящие в комплект поставки, перечислены в разделе «Базовый комплект поставки».

Монтаж конвекторов производить после окончания отделочных работ только на подготовленных (оштукатуренных и окрашенных) поверхностях стен или на уровне чистого пола.

Следует соблюдать требования манипуляционных знаков на упаковке.

Согласно требованиям СП 60.13330-2012, отопительные приборы следует размещать под световыми проемами в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки.

Запрещается вытягивать конвектор с торца упаковки и извлекать прибор без полного раскрытия упаковки.

Перед подключением следует убедиться в правильности расположения теплоподводящих и теплоотводящих трубопроводов, соответствии межосевых расстояний, левом и правом подключении.

Монтаж конвектора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрывания входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать вентили во избежание гидравлического удара.



4. Монтаж настенного конвектора 4.1. Размещение конвектора

Разместить конвектор по центру окна, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов совпадают с соответствующими патрубками конвектора.

По отверстиям в кронштейнах произвести разметку на стене (рис. 3, 4). При этом следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние между конвектором и полом должно быть в диапазоне 80...100 мм, а между конвектором и низом подоконника не менее 180 мм.

Если длина конвектора более 1600 мм, он комплектуется дополнительным кронштейном. Промежуточные кронштейны устанавливаются равномерно между крайними кронштейнами.

Снять настенные кронштейны с конвектора. Выполнить отверстия в стене, установить дюбели.

4.2. Крепление конвектора

Закрепить кронштейны на стене. Кронштейны должны обеспечивать горизонтальное положение теплообменника.

Установить конвектор на кронштейны.

4.3. Гидравлическое подключение к системе

4.3.1. Выполнить соединение конвектора с подводящим и отводящим трубопроводами системы отопления (см. схемы водяного подключения). Направление движения теплоносителя – сверхувниз.

ВНИМАНИЕ!

При соединении конвекторов с подводящими трубопроводами следует соблюдать осторожность.

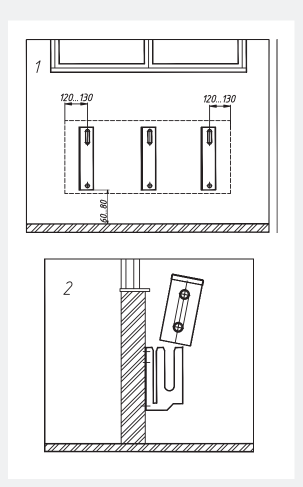


Рис. 3. Разметка отверстий настенного конвектора СКН

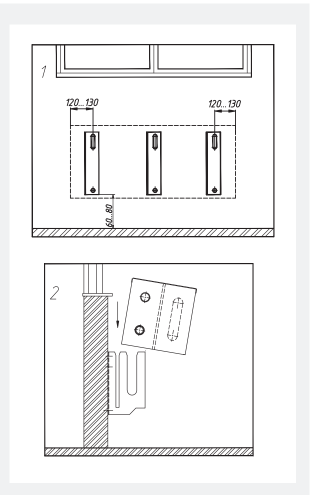
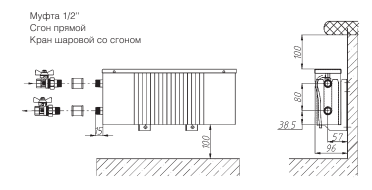


Рис. 4. Разметка отверстий настенного конвектора СКНД



Схемы водяного подключения приборов настенного исполнения

СКН 204...225 Л

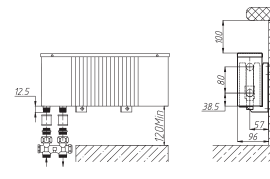


СКН 204...225 Т2 Л

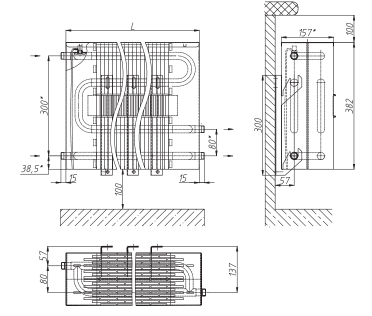
Негz Design MINI:
1920054

Клапан проходной 1/2
Герц-ТS-90-V
Вентиль запорный проходной 1/2
Герц-RL-1 1372341

СКНН 204...225 Л

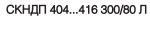


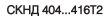
СКНДП 404...416 Л

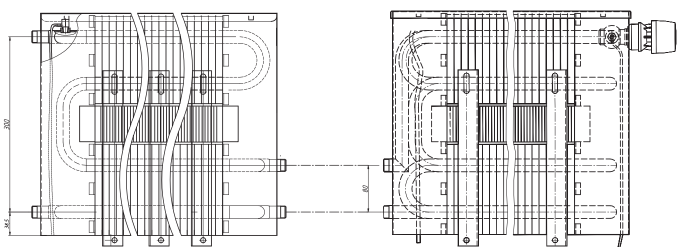


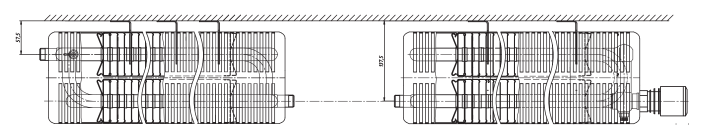
ISOTERM®

Схемы стыковки проходных приборов настенного исполнения











4.3.2. Монтаж термостатического клапана

Термостатический клапан устанавливается на подающем трубопроводе прибора отопления (с протоком в направлении стрелки на корпусе). Ось штока клапана для обеспечения оптимальной регулировки комнатной температуры должна находиться в горизонтальном положении.

Соблюдать расстояния от термостатического клапана до внутренних ограждений: от низа подоконника до термостатического клапана – не менее 200 мм.

Термостатический элемент не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и дополнительных источников тепла. Если прибор отопления закрыт (занавеской), то образуется тепловая зона, в которой термостат не реагирует на комнатную температуру и не может эффективно производить регулировку. В этом случае необходимо использовать термостатическую головку с выносным датчиком или термостатическую головку с дистанционной регулировкой.

4.3.3. Настройка пропускной способности термостатического клапана

Для клапанов RA 15 N Danfoss предварительная настройка производится следующим образом:

- Снимите защитный колпачок или термостатический элемент.
- Поднимите кольцо настройки, поверните шкалу кольца настройки так, чтобы желаемое значение оказалось против установленной отметки (!), расположенной со стороны выходного отверстия клапана (заводская установка - «N»),
- Отпустите кольцо настройки.

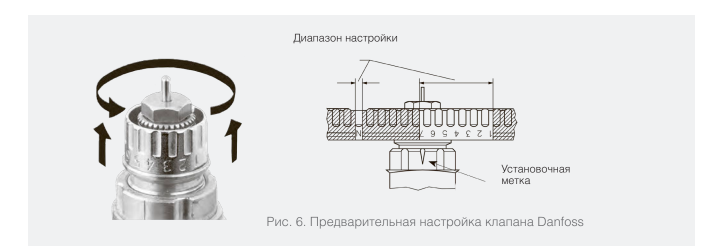
Предварительная настройка может производиться в диапазоне от «1» до «7» с интервалами 0,5. В положении «N» клапан полностью открыт. Следует избегать установки на темную зону шкалы.

Когда термостатический элемент смонтирован, то предварительная настройка оказывается спрятанной и, таким образом, защищенной от неавторизованного изменения.

Термостатический элемент устанавливается вместо защитного колпачка регулировочного клапана после предварительной настройки и окончания отделочных работ.

4.3.4. Удаление воздуха

При первом запуске в работу необходимо выполнить обезвоздушивание прибора из воздухоспускного клапана. Для этого свободный конец пластиковой трубки опустить в заранее приготовленную емкость для слива воды. Ключом воздухоспускного клапана отвернуть воздухоспускной клапан на 1-1,5 оборота. После того, как из трубки вода пойдет сплошной струей без пузырьков воздуха, воздухоспускной клапан закрыть.





5. Монтаж напольного конвектора

5.1. Размещение конвектора

Разместить конвектор по центру окна. Напольные конвекторы для оптимальной теплоотдачи следует устанавливать на расстоянии 50...200 мм от стены.

По отверстиям в опорах конвектора в собранном виде произвести разметку (см. рис. 7, 8) на чистом полу (неровность пола не должна превышать 3 мм на длину конвектора). Конвекторы длиной более 1600 мм комплектуются третьей опорой.

- Снять опоры с конвектора.
- Выполнить отверстия в полу, установить дюбели.
- Закрепить опоры на полу.

5.2. Крепление конвектора

Последовательность крепления к полу конвекторов более 1600 мм, с дополнительной опорой: сначала закрепить к полу крайние опоры, не отсоединяя от теплообменника. Затем закрепить среднюю опору. Зафиксировать все опоры конвектора на полу. Установить конвектор на опоры (см. рис. 7, 8).

5.3. Гидравлическое подключение к системе

Монтаж, удаление воздуха в теплообменнике в напольном исполнении производить аналогично требованиям для конвектора в настенном исполнении (см. п. 4.3).

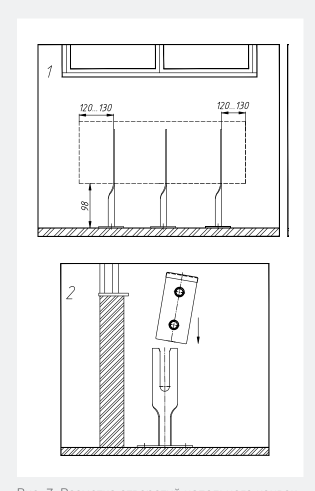


Рис. 7. Разметка отверстий напольного конвектора СКО

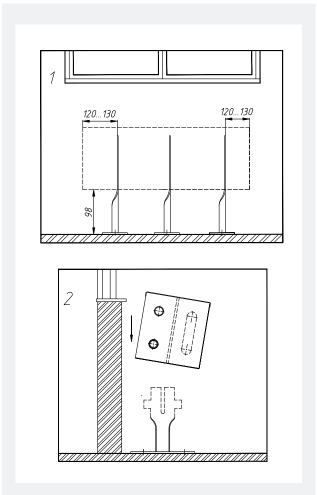
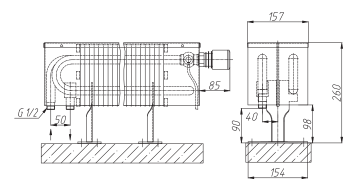


Рис. 8. Разметка отверстий напольного конвектора СКД

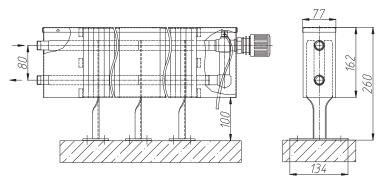


Схемы водяного подключения приборов напольного исполнения

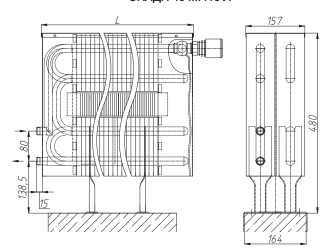
СКН 204...225 Т2 Л



СКН 204...225 Л

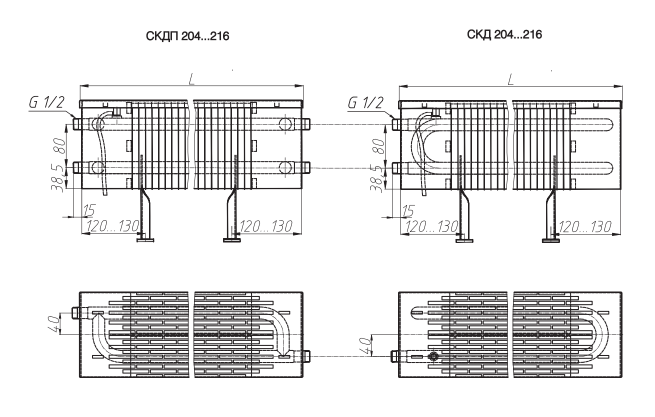


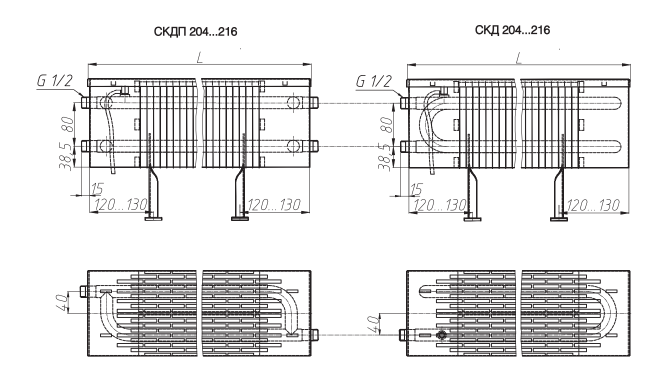
СКНДП 404...416 Л





Схемы стыковки проходных приборов







5.4. Дополнительные требования к монтажу конвекторов

При монтаже настенных конвекторов следует избегать неправильной установки конвектора:

- Установки кронштейнов на неподготовленную поверхность стены;
- Слишком низкого размещения конвектора, т.к. при расстоянии менее 100 мм, снижается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под конвектором;
- 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 комфортности в отапливаемом помещении;
- Негоризонтальной установки конвектора, т.к. это снижает тепловой поток прибора на 4...7%;
- Размещения термостата над подводящими теплопроводами на расстоянии 250 мм и менее это приводит к искажению регулировочных характеристик и снижению теплового потока конвектора.

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); нижняя часть опор конвекторов не должна находиться ниже уровня пола.

6. Требования к эксплуатации конвекторов

Конвектор в течение всего периода должен быть постоянно заполнен теплоносителем как в отопительные, так и в межотопительные периоды, согласно п. 10.2 ГОСТ 31311-2005. Опорожнение систем отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям конвектора и его элементов.

Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.

Конвекторы необходимо очищать от пыли перед началом каждого отопительного сезона и по мере загрязнения.

Следует периодически удалять воздух из теплообменника конвектора через воздухоспускной клапан.

Не допускать заморозки теплоносителя в теплообменнике.

Во избежание коррозии металлов запрещается во время эксплуатации прибора закрывать его воздухонепроницаемыми материалами.



Хранение и транспортировка

Хранить конвекторы до начала эксплуатации следует в таре изготовителя, уложенными в штабели. Условия хранения и транспортирования Ж2 ГОСТ 15150.

Температура воздуха от -50 до +50°C; относительная влажность до 100% при 25°C (среднегодовое значение 80% при 15°C) в отсутствии атмосферных осадков.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует, что вся продукция сертифицирована и изготавливается в соответствии с ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия».

Гарантийный срок эксплуатации медноалюминиевых конвекторов – 10 лет.

Гарантийный срок на электрооборудование и запорно-регулирующую арматуру – 1 год.

Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедших из строя конвекторов или его комплектующих в течение всего гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией при соблюдении требований к эксплуатации, хранению, транспортированию и монтажу.

При наступлении гарантийного случая производитель имеет право по своему усмотрению произвести ремонт или замену конвектора и его запасных частей.

Для выполнения гарантийных обязательств обязательно наличие паспорта с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации. В случае отсутствия даты продажи,

гарантийный срок считать с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на конвекторы:

- При нарушении требований к эксплуатации, хранению, транспортированию и монтажу
- Имеющие механические повреждения, полученные при эксплуатации, хранении, транспортировании или монтаже
- Имеющие признаки внутренней или наружной коррозии, вызванные нарушением правил эксплуатации
- Имеющие дефекты, возникшие в результате воздействия на конвектор абразивных и химически-агрессивных сред
- Загрязненные изнутри
- Отремонтированные, модифицированные или измененные без согласования с производителем
- Деформированные вследствие превышения испытательного или статического давления в системе, замерзания или гидроудара

Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена конвектора.



Производство:

г. Санкт-Петербург, г. Колпино, тер. Ижорский завод, д. 104, Лит. А, пом. 7-Н

тел.: (812) 460-88-22, 322-88-82, 8-800-511-06-70

e-mail: sale@isoterm.ru

Представительство АО "Фирма Изотерм" в Москве:

г. Москва, Варшавское ш-е, д.26, к.11, оф. 247 тел.: (495) 740-06-01

www.isoterm.ru