

ПАСПОРТ

на прибор отопления

Конвектор серии Изотерм

258-260 ПС

Конвекторы "Изотерм" - отопительные приборы для систем водяного теплоснабжения. 90% тепла конвектор передает путем нагрева проходящего через него воздуха, т.е. конвекцией и лишь 10% - излучением в окружающее пространство. Этим достигается исключительно равномерное распределение тепла в отапливаемом помещении.

Тепловой пакет конвектора изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, поэтому прибор обладает низкой тепловой инерцией, обеспечивая тепловой комфорт в помещении и экономию тепловой энергии. Кожух выполнен из оцинкованной стали и окрашен порошковой эпоксиполиэфирной краской.

Продукция сертифицирована в соответствии с системой сертификации ГОСТ Р
Госстандарта России.



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Конвектор "Изотерм" (в дальнейшем конвектор) предназначен для использования в системах водяного отопления жилых и общественных зданий.

1.2. Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °С и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

1.3. Срок службы конвекторов не менее 25 лет при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.



2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Конвектор РКН – СК – 113 – П

Тип

- РКН – настенный с боковым подключением*
- РКНН – настенный с нижним подключением*
- РКНС – настенный со сквозным подключением*
- РКНП – настенный с проходным подключением*
- РКО – напольный с боковым подключением*
- РКОН – напольный с нижним подключением*
- РКОС – напольный со сквозным подключением*
- РКД – напольный сдвоенный с боковым подключением*
- РКДН – напольный сдвоенный с нижним подключением*
- РКДС – напольный сдвоенный со сквозным подключением*

Специальная комплектация*

Габаритные размеры, мм

Высота: 1=150, 2=250, 3=350, 4=450, 6=600.

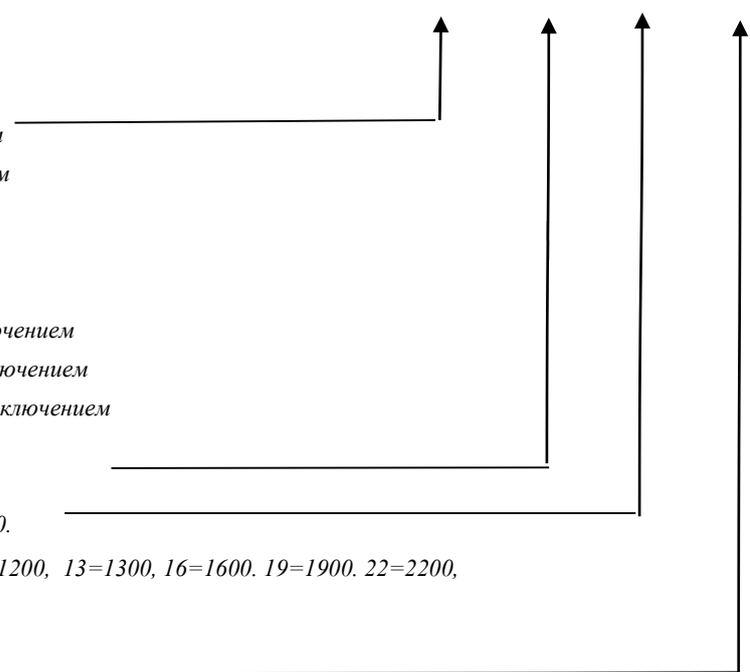
Длина: 04=400, 07=700, 09=900, 10=1000, 12=1200, 13=1300, 16=1600, 19=1900, 22=2200,

25=2500

Подключение к системе отопления

П – правостороннее подключение

Л – левостороннее подключение



✓ 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Конвектор в сборе с кожухом	1 шт. конвектор РКН и РКО.
Кожух задний	1 шт. конвектор РКО.
Кронштейн	2 шт. если конвектор длиной до 1,6 м (РКН, РКО) или 3 шт. если конвектор длиной 1,6 м и более (РКН, РКО).
Конвектор в сборе с кронштейнами и кожухами	1 шт. конвектор РКД
Ключ воздушспускного клапана	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт. конвектор РКН и РКД. или 2 шт. конвектор РКО (вторая коробка предназначена для упаковки дополнительного кожуха и кронштейнов)..
Паспорт	1 шт.

✓ 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

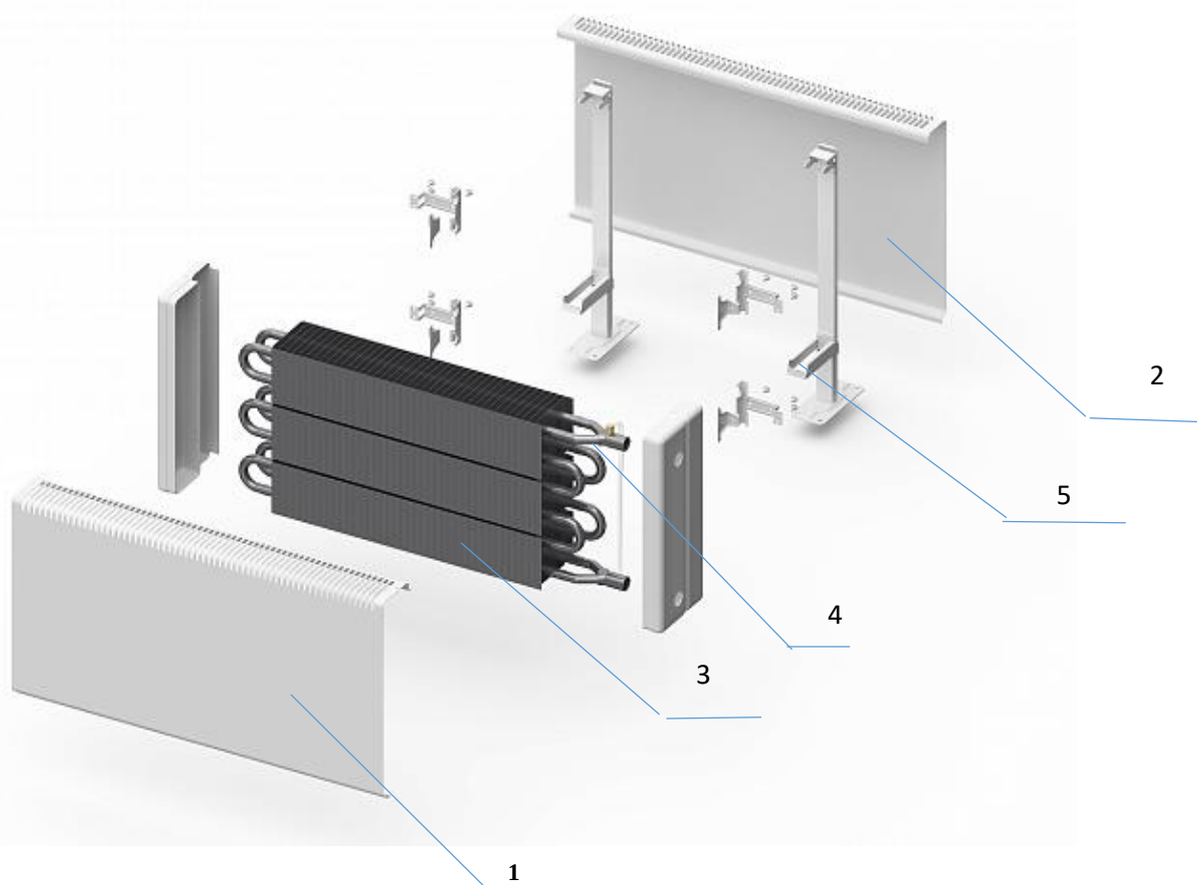


Рис.1

1. Кожух из оцинкованной стали
2. Кожух задний
3. Теплообменник медно-алюминиевый
4. Воздушспускной клапан
5. Кронштейн

- 1 шт.
- 1 шт.
- 1 шт.
- 1 шт.
- 2 шт. если конвектор длиной до 1,6 м (РКНС, РКОС)

или

6. Ключ воздухопускного клапана 1 шт.
7. Коробка упаковочная 1 шт. конвектор РКНС и РКДС.
или 2 шт. конвектор РКОС (вторая коробка предназначена для упаковки дополнительного кожуха и кронштейнов).
8. Паспорт 1 шт.
- Заглушка для опоры (по заказу для напольных приборов)
- для конвекторов до 1,1 м. 2 шт.
для конвекторов от 1,2 до 2 м. 3 шт.
для конвекторов от 2,1 до 3 м. 4 шт.
9. Опора для напольных приборов (кронштейн для настенных)
- для конвекторов до 1,1 м. 2 шт.
для конвекторов от 1,2 до 2 м. 3 шт.
для конвекторов от 2,1 до 3 м. 4 шт.
Регулирующий клапан (для исполнения Т2) 1 шт.
Термостатический элемент (для исполнения Т2) 1 шт.
Сопроводительный талон 1 шт.
Упаковка 1 шт.



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.1. Конвекторы снабжены ручными воздухоотводчиками. Для удаления воздуха к конвектору прилагается специальный ключ. Воздухоотводчики снабжены полимерными трубками для отвода газо-воздушной смеси в нижнюю часть прибора.
- 4.2. Размеры и технические характеристики изделий представлены в таблице 1.
- 4.3. Схемы узлов подключения и теплотехнические характеристики для конвекторов типа: РКН, РКНН, РКНС, РКО, РКОН, РКОС, РКД, РКДН, РКДС в **Приложении 1** к настоящему паспорту.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора не ухудшающие его теплотехнические свойства.

Таблица 1

Обозначение конвектора	Высота ,мм	Глубина, мм*	Длина, мм	Номинальный тепловой поток Q _{ну} , Вт/м	Масса ,кг/м	Объём воды в конвекторе , л/м
РКН 100, РКНН 100	150	113	400...2500 с шагом 100 мм.	770	4,9	0,61
РКНС100	150	113		560	4,9	0,61
РКО 100, РКОН 100	258	137		716	6,9	0,61
РКОС100	258	137		521	8,1	0,61
РКД 100, РКДН 100	258	234		1385	8,1	1,22
РКДС100	258	234		1200	11,9	1,22
РКН 200, РКНН 200	250	113		1241	7,6	1,17
РКНС200	250	113		1082	7,6	1,17
РКО 200, РКОН 200	358	137		1179	1,	1,17
РКОС200	358	137		1028	11,2	1,17
РКД 200, РКДН 200	358	234		2280	8,9	2,34
РКДС200	358	234		2145	18,1	2,34
РКН300, РКНН 300	350	113		1581	10,1	1,74
РКНС300	350	113		1448	10,1	1,74
РКО 300, РКОН 300	458	137		1534	9,5	1,74
РКОС300	458	137		1405	13,8	1,74
РКД 300, РКДН 300	458	234		2967	11,1	3,48
РКДС300	458	234		2730	23,3	3,48
РКН400, РКНН 400	450	113		1827	13,2	2,23
РКНС400	450	113		1732	13,2	2,23
РКО 300, РКОН 300	558	137		1809	13,3	2,23
РКОС400	558	137		1715	17,4	2,23
РКД 400, РКДН 400	558	234		3499	11,7	4,46
РКДС400	558	234		3324	30,5	4,46
РКН 600, РКНН 600	600	113	2016	14,7	2,23	

Примечание к таблице 1: Номинальный тепловой поток ($Q_{н\text{у}}$) на метр теплового пакета, определен при нормированных условиях ($n\text{у}$): температурный напор, равен 70°C , расход теплоносителя через присоединительные патрубки конвектора составляет $0,1 \text{ кг/с}$; атмосферное давление - $1013,3 \text{ гПа}$ (760 мм рт.ст.), при размещении элемента нагревательного со стороны наружного ограждения.

5. МОНТАЖ

- 5.1. Монтаж конвекторов должен выполнять специалист-сантехник.
- 5.2. Разметить места установки кронштейнов (см. рис.2.1). При этом следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние между конвектором и полом, должно быть $100\text{-}120 \text{ мм}$, а между конвектором и подоконником не менее 100 мм . При выполнении этой операции рекомендуется использовать упаковочную коробку, положив ее плашмя на пол. Расстояние между осями кронштейнов должно быть на 250 мм меньше длины конвектора. Если длина конвектора более $1,6 \text{ м}$, то он комплектуется третьим кронштейном, который устанавливается посередине.
- 5.3. Выполнить отверстия в стене или полу, установить при необходимости дюбели или деревянные пробки и закрепить кронштейны шурупами.
Закрепленные кронштейны должны обеспечивать горизонтальное положение конвектора.
- 5.4. Установить конвектор на кронштейны в соответствии с рис. 2.2. При этом подпружиненные защелки кронштейнов зафиксируют кожух конвектора.
- 5.5. Завернуть винты на защелках для предотвращения их возможного раскрытия (рис.2.3).
- 5.6. При монтаже конвектора напольного исполнения РКО установить дополнительный кожух, закрепив его винтами и прижимными шайбами к кронштейнам в соответствии с рис. 3.
- 5.7. Выполнить соединение штуцеров конвектора с подводящим и отводящим трубопроводами.
- 5.7. Для удаления воздуха из конвектора необходимо свободный конец пластиковой трубки опустить в заранее подготовленную емкость для слива воды.
Ключом воздушоспускного клапана отвернуть воздушоспускной клапан на $0,5\text{-}1,5$ оборота.
После того, как из трубки вода пойдет сплошной струей без пузырьков воздуха, воздушоспускной клапан закрыть.

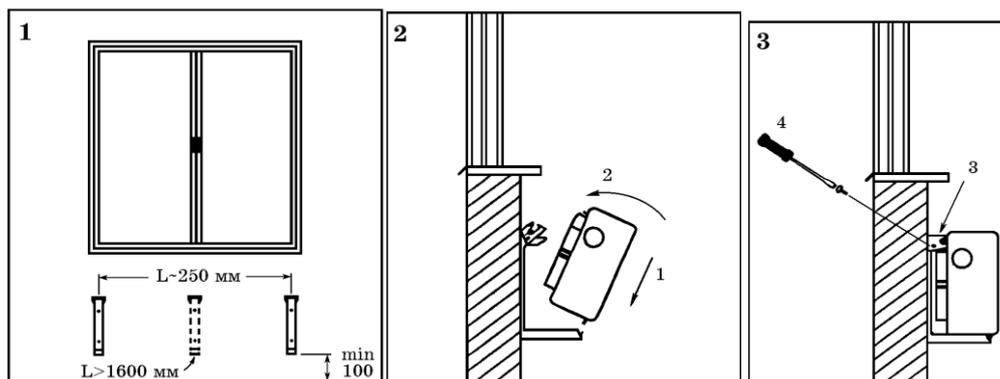


Рис. 2 Последовательность монтажа конвектора на стене.

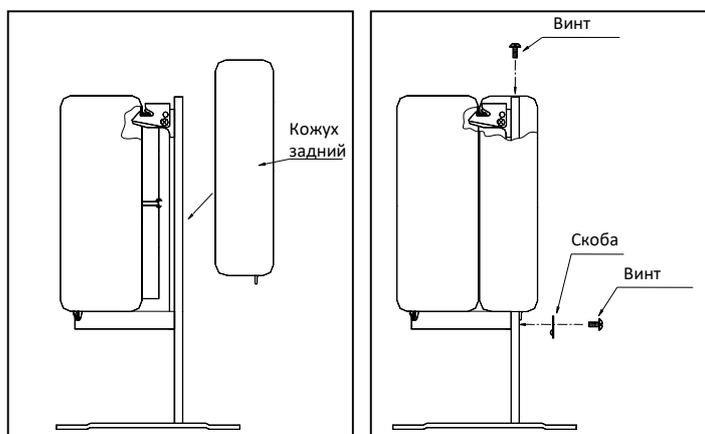


Рис. 3 Последовательность монтажа заднего кожуха конвектора РКО.

При установке прибора во влажном помещении наличие паров агрессивных веществ (к примеру паров хлора, морской воды и т.п.) может стать причиной повреждений окрашенной поверхности или покрытия декоративной решетки, а также может вызвать коррозию корпуса и деталей прибора. Возможно изготовление приборов из нержавеющей стали для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью по предварительному запросу.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 6.1. Хранить конвекторы до начала эксплуатации и транспортировать следует в таре изготовителя, уложенными в штабели в соответствии с правилами перевозки грузов, приведёнными в ГОСТ 31311-2022.
- 6.2. Допускается транспортирование конвекторов любым видом транспорта.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нём теплоносителю.
- 7.2. Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям конвектора и его элементов.
- 7.3. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды.
- 7.4. При использовании в качестве теплоносителя воды её параметры должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (Приказ Минэнерго от 04.10.2022 N1070), СП40-108-2004 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб.
- 7.5 Не допускается эксплуатация отопительных приборов при параметрах давления и температуры выше указанных в настоящем паспорте.
- 7.6 Допускается использование в качестве теплоносителя специальных антифризных жидкостей для отопительных систем из медных труб.
- 7.7 Остальные указания по эксплуатации конвектора в соответствии с ГОСТ 31311.
- 7.8 После окончания монтажных работ должны быть произведены гидравлические испытания и составлен акт ввода конвектора в эксплуатацию.
- 7.9 При установке прибора во влажном помещении наличие паров агрессивных веществ (к примеру паров хлора, морской воды и т.п.) может стать причиной повреждений окрашенной поверхности или покрытия декоративной решетки, а также может вызвать коррозию корпуса и деталей прибора. Возможно изготовление приборов из нержавеющей стали для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью по предварительному запросу.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор «Изотерм» соответствует ГОСТу 31311 – сертификат соответствия № РОСС RU.НА54.В00018/23 и признан годным к эксплуатации. Номер партии, дата изготовления (сборки) и отметка о приёмки службой технического контроля указаны в сопроводительном талоне

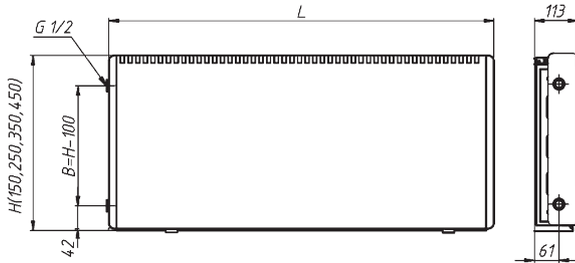
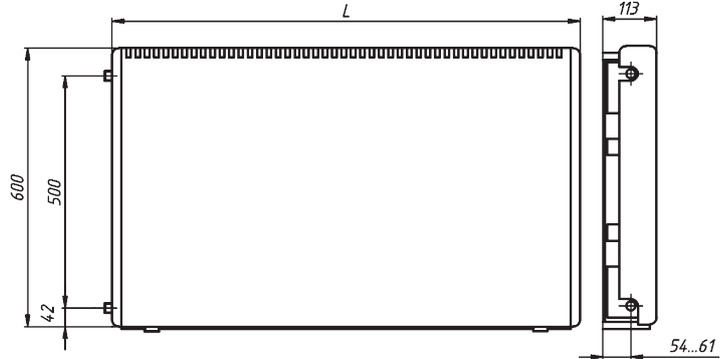
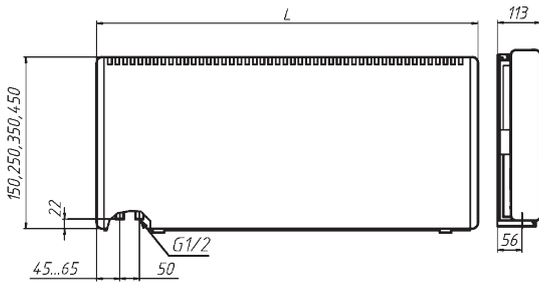
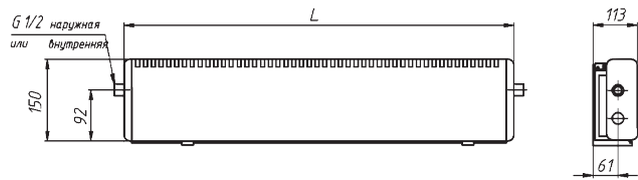
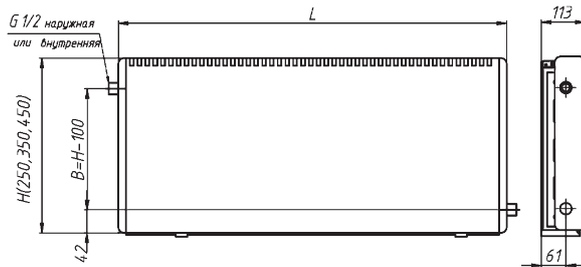
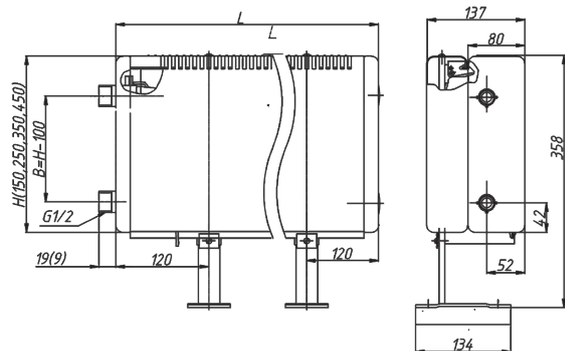
9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Производитель гарантирует ремонт или замену вышедших из строя конвекторов в течение гарантийного срока при отсутствии механических повреждений, наличии сопроводительного талона, акта введения в эксплуатацию и соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации по ГОСТ 31311.
- 9.2 Гарантийные обязательства не распространяются на конвектор если он был отремонтирован или в конструкцию были внесены изменения без согласования с производителем.
- Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате попадания на прибор абразивных и химически-агрессивных средств.
- 9.4 Конвектор не подлежит гарантийному обслуживанию при утере сопроводительного талона или отсутствии в нём отметки о приёмки и печати службы технического контроля.
- 9.5 Гарантийный срок эксплуатации конвекторов – 10 лет со дня продажи при условии хранения не более 1 года.
- 9.6 Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате попадания на прибор абразивных и химически-агрессивных средств.

Адрес предприятия-изготовителя:

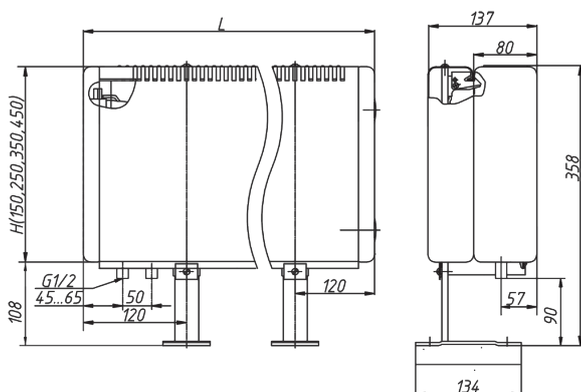
196651, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорского завода, д. 104, Лит А, пом 7-Н, АО «Фирма Изотерм», сайт производителя isotherm.ru

Размеры конвекторов Изотерм, высота кожуха 150 - 650 мм, типов 104...625

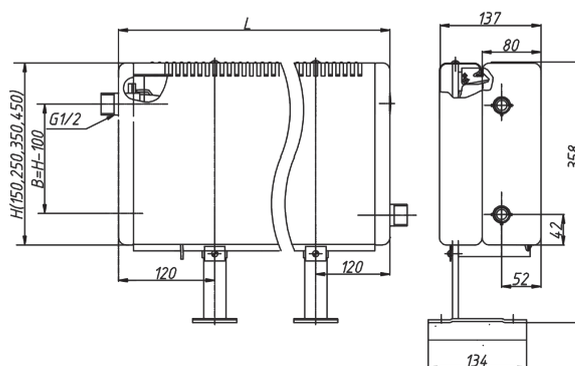
PKH 104...425

PKH 604...625

PKHH 104...425

PKHC 104...125

PKHC 204...425

PKO 104...425 Л


**Размеры конвекторов Изотерм,
высота кожуха 150 - 450 мм, типов 104...425**

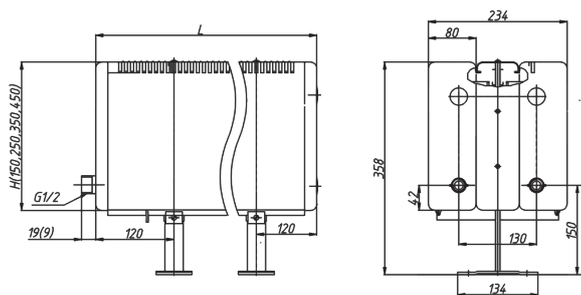
РКОН 104...425 Л



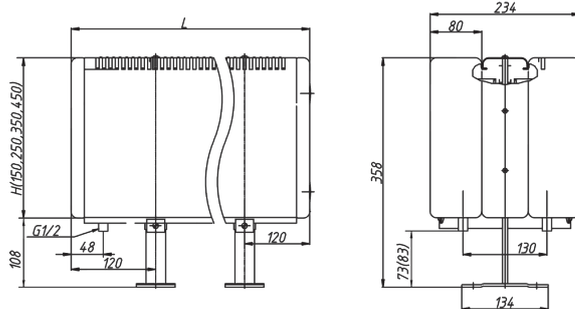
РКОС 104...425 Л



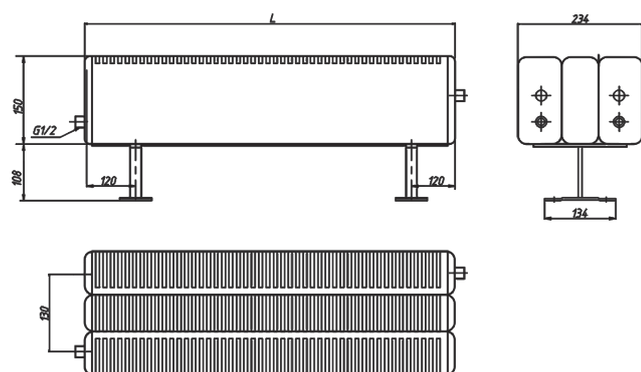
РКД 104...425



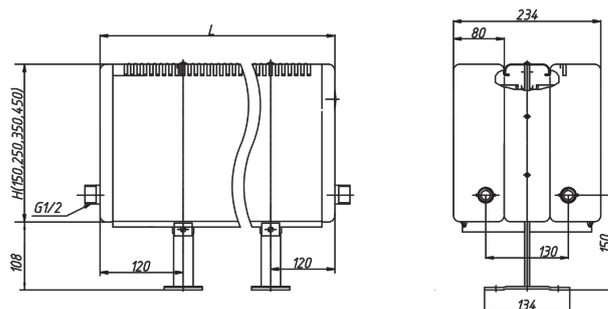
РКДН 104...425



РКДС 104...125



РКДС 204...425



Теплопроизводительность Изотерм, высота кожуха 150 мм, типов 104...125

Теплоноситель	Кожух Высота, мм Глубина, мм	РКН, РКНН				РКНС 150 113				РКО, РКОН 150 137				РКОС 150 137				РКД, РКДН 150 234				РКДС 150 234			
		15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
Теплопроизводительность (кВт) при расходе теплоносителя 0,1 кг/с, при температуре воздуха в помещении tп (°C):																									
95/85 °C	Длина, мм	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
	400	249	236	228	220	180	171	165	159	231	220	212	204	167	159	153	148	447	425	410	395	393	374	361	348
	500	345	328	317	305	212	202	195	188	316	300	290	280	197	187	181	174	618	587	567	547	544	517	499	481
	600	442	420	405	391	244	232	224	216	403	383	370	357	227	216	208	201	788	749	723	698	694	659	637	614
	700	538	512	494	476	317	301	291	284	500	475	459	443	295	280	270	261	957	909	878	847	843	801	773	745
	800	639	607	586	565	433	411	397	383	589	559	540	521	402	382	369	356	1145	1088	1050	1013	1007	957	924	891
	900	752	715	690	665	547	520	502	484	693	659	636	613	509	484	467	450	1327	1261	1217	1174	1167	1109	1071	1033
	1000	839	798	770	743	610	580	560	540	780	742	716	691	568	539	521	502	1510	1435	1385	1336	1330	1264	1220	1177
	1100	942	895	864	833	678	644	622	600	879	836	807	778	631	599	578	558	1697	1612	1557	1501	1493	1419	1370	1321
	1200	1025	974	940	907	746	709	684	660	979	930	898	866	693	659	636	613	1879	1785	1723	1662	1653	1571	1517	1463
	1300	1147	1090	1052	1015	835	793	766	739	1066	1013	978	943	777	738	712	687	2061	1959	1891	1824	1815	1725	1665	1606
	1400	1249	1187	1146	1105	910	865	835	805	1163	1105	1067	1029	846	804	777	749	2246	2134	2060	1987	1976	1878	1813	1748
	1500	1352	1284	1240	1196	985	936	904	872	1257	1195	1153	1112	916	871	841	811	2431	2310	2230	2151	2139	2033	1962	1893
	1600	1454	1382	1334	1287	1060	1007	972	937	1353	1285	1241	1197	985	936	904	872	2616	2486	2400	2315	2300	2186	2110	2035
	1700	1557	1479	1428	1377	1135	1078	1041	1004	1446	1374	1327	1279	1055	1003	968	934	2801	2662	2570	2479	2465	2343	2262	2181
	1800	1659	1577	1522	1468	1210	1150	1110	1070	1541	1464	1413	1363	1125	1069	1032	996	2987	2838	2740	2642	2628	2498	2411	2325
	1900	1762	1674	1616	1558	1284	1220	1178	1136	1638	1557	1503	1450	1194	1135	1096	1057	3169	3011	2907	2804	2785	2647	2555	2464
	2000	1864	1771	1710	1649	1359	1292	1247	1203	1733	1647	1590	1533	1264	1201	1160	1118	3354	3187	3077	2967	2951	2805	2707	2611
	2100	1966	1869	1804	1740	1433	1362	1315	1268	1831	1740	1680	1620	1333	1267	1223	1179	3535	3360	3243	3128	3111	2956	2854	2753
	2200	2069	1966	1898	1830	1509	1434	1384	1335	1924	1828	1765	1702	1403	1333	1287	1241	3721	3536	3414	3293	3270	3108	3000	2893
2300	2171	2063	1992	1921	1584	1505	1453	1401	2024	1923	1857	1791	1473	1400	1351	1303	3902	3708	3580	3453	3434	3263	3150	3038	
2400	2274	2161	2086	2012	1659	1577	1522	1468	2118	2013	1943	1874	1543	1466	1415	1365	4088	3884	3750	3617	3597	3418	3300	3183	
2500	2376	2258	2180	2102	1733	1647	1590	1533	2210	2100	2027	1955	1612	1532	1479	1426	4273	4060	3920	3781	3753	3566	3443	3320	
90/70 °C	400	208	196	188	180	150	142	136	130	193	182	175	168	140	132	127	121	374	352	338	324	329	310	298	285
	500	289	272	261	250	177	167	160	154	264	249	239	229	165	155	149	143	517	487	467	448	455	428	411	394
	600	369	348	334	320	204	193	185	177	337	318	305	292	190	179	172	165	659	622	597	572	580	547	525	503
	700	450	424	407	391	265	250	240	230	418	394	379	363	247	233	223	214	800	754	724	694	705	664	638	611
	800	534	504	483	463	362	341	327	314	492	464	445	427	337	317	305	292	957	907	866	830	842	794	762	730
	900	629	593	569	545	458	431	414	397	580	546	525	503	426	401	385	369	1109	1046	1004	962	976	920	883	847
	1000	702	662	635	609	510	481	462	443	653	615	591	566	475	447	430	412	1262	1190	1142	1095	1112	1048	1006	964
	1100	788	742	713	683	567	534	513	492	735	693	665	638	527	497	477	457	1419	1338	1284	1231	1249	1177	1130	1083
	1200	857	808	775	743	623	588	564	541	819	772	741	710	580	547	525	503	1571	1481	1421	1362	1382	1303	1251	1199
	1300	959	904	868	832	698	658	632	606	891	840	807	773	649	612	588	563	1724	1625	1560	1495	1518	1431	1373	1316
	1400	1045	985	945	906	761	717	689	660	972	917	880	843	708	667	640	614	1878	1770	1699	1628	1652	1558	1495	1433
	1500	1130	1065	1023	980	824	777	746	715	1051	991	951	912	766	722	693	665	2033	1916	1839	1763	1789	1686	1618	1551
	1600	1216	1146	1100	1055	886	835	802	768	1131	1066	1024	981	824	777	746	715	2188	2062	1979	1897	1923	1813	1740	1668
	1700	1302	1227	1178	1129	949	894	859	823	1209	1140	1094	1049	882	832	798	765	2343	2208	2120	2032	2062	1943	1865	1788
	1800	1387	1308	1255	1203	1012	954	915	877	1288	1214	1166	1117	941	887	851	816	2498	2354	2260	2166	2198	2072	1989	1906
	1900	1473	1389	1333	1277	1074	1012	972	931	1370	1291	1240	1188	999	941	904	866	2650	2498	2398	2298	2329	2195	2107	2020
	2000	1559	1469	1410	1352	1137	1071	1028	986	1449	1366	1311	1257	1057	996	956	917	2804	2644	2537	2432	2468	2326	2233	2140
	2100	1644	1550	1488	1426	1199	1130	1085	1040	1531	1444	1386	1328	1115	1051	1009	967	2956	2787	2675	2564	2602	2452	2354	2256
	2200	1730	1631	1565	1500	1262	1189	1141	1094	1609	1517	1456	1395	1173	1106	1062	1017	3112	2933	2816	2699	2735	2578	2474	2372
	2300	1816	1712	1643	1575	1324	1248	1198	1149	1692	1595	1531	1468	1232	1161	1114	1068	3263	3076	2953	2830	2872	2707	2598	2490
2400	1901	1792	1720	1649	1387	1308	1255	1203	1771	1670	1603	1536	1290	1216	1167	1119	3418	3222	3093	2964	3008	2836	2722	2609	
2500	1987	1873	1798	1723	1449	1366	1311	1257	1848	1742	1672	1602	1348	1271	1220	1169	3573	3368	3233	3099	3138	2958	2840	2722	
75/65 °C	400	169	157	150	142	122	114	108	103	157	146	139	132	114	106	101	96	303	283	269	256	267	249	237	225
	500	234	218	208	198	144	134	128	121	215	200	190	181	134	125	119	113	419	391	372	354	369	344	327	311
	600	300	280	266	253	166	155	147	140	274	255	243	231	154	144	137	130	535	499	475	451	471	439	418	397
	700	365	341	324	308	215	201	191	182	340	317	301	286	200	187	178	169	649	606	577	548	572	533	508	482
	800	433	404	385	366	294	274	261	248	399	372	355	337	273	255	242	230	777	724	689	655	684	637	607	577
	900	510	476	453	431	371	346	330	313	470	439	418	397	345	322	307	291	900	839	799	759	792	739	703	668
	1000	570	531	506	480	414	386	368	349	530	494	470	447	385	359	342	325	1025	955	909	864	902	841	801	761
	1100	639	596	567	539	460	429	408	388	597	556	530	503	428	399	380	361	1152	1074	1022	971	1013	945	900	855
	1200	695	648	617	587	506	472	44																	

**Теплопроизводительность Изотерм,
высота кожуха 250 мм, типов 204...225**

Теплоноситель	Кожух Высота, мм Глубина, мм	РКН, РКНН				РКНС				РКО, РКОН				РКОС				РКД, РКДН				РКДС			
		15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
Теплопроизводительность (кВт) при расходе теплоносителя 0,1 кг/с, при температуре воздуха в помещении tn (°C):																									
95/85 °C	Длина, мм	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
	400	397	377	364	351	347	329	318	307	377	358	346	334	329	313	302	291	729	693	669	645	686	652	629	607
	500	553	526	508	490	483	459	443	427	531	504	487	469	459	436	421	406	1017	967	933	900	956	908	877	846
	600	710	675	651	628	619	588	568	548	679	646	623	601	588	559	539	520	1304	1240	1197	1154	1226	1165	1125	1085
	700	867	823	795	767	755	718	693	668	823	782	755	728	717	682	658	635	1592	1512	1460	1408	1497	1422	1373	1324
	800	1029	977	944	910	965	917	885	854	981	932	900	868	917	871	841	811	1889	1795	1733	1672	1812	1722	1662	1603
	900	1189	1130	1091	1052	1138	1081	1044	1007	1122	1066	1029	992	1081	1028	992	957	2238	2127	2053	1980	2105	2000	1931	1862
	1000	1353	1285	1241	1197	1179	1121	1082	1043	1285	1221	1179	1137	1121	1065	1028	991	2485	2362	2280	2199	2338	2222	2145	2069
	1100	1517	1442	1392	1342	1358	1291	1246	1202	1443	1371	1323	1276	1291	1226	1184	1142	2787	2648	2557	2466	2571	2444	2359	2275
	1200	1683	1599	1544	1489	1468	1395	1347	1299	1590	1511	1459	1407	1395	1326	1280	1234	3145	2988	2885	2782	2957	2810	2713	2616
	1300	1847	1755	1694	1634	1611	1531	1478	1425	1754	1667	1609	1552	1530	1454	1404	1354	3392	3224	3112	3001	3192	3033	2928	2824
	1400	2012	1912	1846	1780	1755	1668	1610	1553	1911	1816	1753	1691	1668	1585	1530	1475	3695	3512	3390	3269	3476	3287	3181	3074
	1500	2177	2069	1997	1926	1899	1804	1742	1680	2067	1965	1897	1829	1804	1714	1655	1596	4001	3802	3670	3539	3739	3533	3423	3313
	1600	2343	2226	2149	2073	2043	1941	1874	1807	2226	2115	2042	1969	1940	1844	1780	1717	4305	4091	3949	3808	4045	3844	3711	3579
	1700	2508	2383	2300	2218	2187	2078	2006	1935	2380	2262	2183	2106	2077	1974	1905	1838	4607	4378	4227	4076	4265	4043	3910	3777
	1800	2672	2540	2452	2364	2331	2215	2138	2062	2536	2410	2327	2244	2214	2103	2031	1958	4909	4665	4503	4343	4528	4298	4165	4032
	1900	2837	2696	2603	2510	2474	2351	2270	2189	2695	2561	2472	2384	2350	2233	2156	2079	5214	4954	4783	4613	4809	4555	4424	4291
	2000	3003	2853	2755	2657	2618	2488	2402	2317	2852	2710	2617	2524	2487	2364	2282	2201	5516	5241	5060	4880	5071	4805	4670	4535
	2100	3168	3010	2906	2803	2762	2625	2534	2444	3012	2862	2763	2665	2624	2494	2407	2322	5821	5531	5340	5150	5341	5065	4930	4795
	2200	3333	3168	3058	2949	2906	2762	2666	2571	3167	3009	2905	2802	2761	2624	2533	2443	6124	5818	5618	5418	5618	5313	5178	5043
2300	3498	3324	3209	3095	3050	2898	2798	2698	3332	3166	3057	2948	2898	2753	2658	2564	6428	6108	5897	5687	5887	5572	5437	5302	
2400	3663	3481	3361	3241	3194	3035	2930	2826	3492	3318	3203	3089	3034	2883	2784	2685	6729	6395	6173	5954	6153	5838	5703	5568	
2500	3828	3638	3512	3387	3338	3172	3062	2953	3636	3456	3336	3217	3171	3013	2909	2805	7033	6683	6452	6222	6421	6096	5961	5826	
90/70 °C	400	332	313	300	288	290	273	262	251	315	297	285	274	275	259	249	239	610	575	552	529	573	540	519	497
	500	463	436	419	401	404	381	365	350	444	418	401	385	383	361	347	333	851	802	770	738	799	754	723	693
	600	594	560	537	515	518	488	468	449	568	536	514	493	492	463	445	426	1091	1028	987	946	1025	967	928	889
	700	725	683	656	628	632	595	572	548	688	649	623	597	600	565	543	520	1331	1254	1204	1154	1252	1180	1132	1085
	800	860	811	778	746	807	761	730	700	820	773	742	711	767	723	694	665	1580	1489	1430	1370	1515	1428	1371	1314
	900	994	937	900	862	952	897	861	825	938	884	849	813	904	852	818	784	1871	1764	1693	1623	1760	1659	1593	1526
	1000	1131	1066	1024	981	986	930	892	855	1075	1013	972	932	937	883	848	813	2078	1959	1880	1802	1955	1843	1769	1696
	1100	1269	1196	1148	1100	1136	1071	1028	985	1206	1137	1091	1046	1079	1017	976	936	2330	2197	2109	2021	2149	2033	1945	1868
	1200	1407	1327	1273	1221	1228	1157	1111	1065	1330	1254	1203	1153	1167	1100	1056	1012	2630	2479	2379	2281	2473	2331	2238	2145
	1300	1544	1456	1397	1339	1347	1270	1219	1168	1467	1383	1327	1272	1280	1206	1158	1110	2837	2674	2567	2460	2669	2516	2415	2315
	1400	1682	1586	1522	1459	1468	1384	1328	1273	1598	1507	1446	1386	1394	1314	1262	1209	3090	2913	2796	2680	2882	2727	2625	2523
	1500	1821	1716	1647	1579	1588	1497	1437	1377	1729	1630	1564	1499	1508	1422	1365	1308	3345	3153	3027	2901	3109	2954	2849	2744
	1600	1959	1847	1772	1699	1708	1610	1546	1481	1861	1755	1684	1614	1623	1529	1468	1407	3600	3393	3257	3122	3333	3189	3061	2934
	1700	2097	1977	1897	1818	1829	1724	1654	1586	1990	1876	1801	1726	1737	1637	1571	1506	3853	3632	3486	3341	3542	3397	3270	3143
	1800	2235	2107	2022	1938	1949	1837	1763	1690	2121	1999	1919	1839	1851	1745	1675	1605	4105	3869	3714	3560	3762	3617	3480	3353
	1900	2373	2237	2147	2058	2069	1950	1872	1794	2253	2124	2039	1954	1965	1853	1778	1704	4360	4110	3945	3781	4000	3861	3706	3553
	2000	2511	2367	2272	2178	2189	2064	1981	1899	2385	2248	2158	2069	2080	1961	1882	1804	4612	4348	4173	4000	4268	4129	3974	3821
	2100	2649	2497	2397	2298	2310	2177	2090	2003	2519	2374	2279	2184	2194	2068	1985	1903	4868	4588	4404	4221	4492	4353	4198	4045
	2200	2787	2628	2522	2417	2430	2291	2199	2108	2648	2496	2396	2296	2309	2176	2089	2002	5121	4827	4633	4441	4710	4564	4409	4256
	2300	2925	2758	2647	2537	2550	2404	2308	2212	2786	2626	2521	2416	2423	2284	2192	2101	5375	5067	4863	4661	4930	4777	4622	4469
2400	3063	2888	2772	2657	2671	2518	2416	2316	2920	2752	2642	2532	2537	2392	2296	2201	5627	5304	5091	4880	5150	4995	4840	4685	
2500	3201	3018	2896	2776	2791	2631	2525	2421	3041	2866	2751	2637	2652	2500	2399	2300	5881	5544	5321	5100	5370	5215	5060	4905	
75/65 °C	400	269	251	239	227	235	219	209	198	256	239	227	216	223	208	198	188	495	461	439	417	465	434	413	392
	500	376	350	333	317	328	306	291	276	360	336	320	304	311	290	276	262	690	644	613	582	649	605	576	547
	600	482	449	428	406	420	392	373	354	461	430	409	389	399	372	354	337	885	825	786	747	832	776	739	702
	700	588	548	522	496	513	478	455	432	559	521	496	471	487	454	432	411	1080	1007	959	911	1016	947	902	857
	800	698	651	620	589	655	611	581	552	666	621	591	562	622	580	552	525	1282	1195	1138	1082	1230	1146	1092	1037
	900	807	752	716	681	772	720	686	651	761	710	676	642	734	684	651	619	1519	1416	1348	1281	1428	1332	1268	1205
	1000	918	856	815	774	800	746	711	675	872	813	774	736	760	709	675	641	1687	1572	1497	1423	1587	1479	1409	1338
	1100	1030																							

Теплопроизводительность Изотерм, высота кожуха 350 мм, типов 304...325

Теплоноситель	Кожух Высота 350 Глубина мм	РКН, РКНН				РКНС				РКО, РКОН				РКОС				РКД, РКДН				РКДС			
		15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
Теплопроизводительность (кВт) при расходе теплоносителя 0,1 кг/с, при температуре воздуха в помещении tп (°C):																									
95/85 °C	Длина, мм	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
	400	506	480	463	446	464	440	424	408	491	466	449	432	450	426	411	396	949	900	868	836	873	828	798	768
	500	707	670	646	622	647	613	591	569	685	650	627	603	627	595	573	552	1327	1259	1213	1168	1219	1156	1114	1073
	600	907	860	829	798	830	787	759	731	879	833	803	774	805	763	736	708	1703	1615	1557	1499	1565	1484	1431	1378
	700	1107	1050	1012	975	1013	961	926	892	1074	1019	982	946	982	931	898	865	2077	1970	1899	1829	1911	1812	1747	1682
	800	1314	1246	1202	1157	1202	1140	1099	1058	1272	1207	1163	1120	1166	1106	1066	1027	2468	2341	2257	2173	2267	2150	2073	1996
	900	1519	1441	1389	1338	1391	1319	1272	1225	1468	1392	1342	1292	1350	1280	1234	1188	2851	2703	2606	2510	2623	2487	2398	2309
	1000	1729	1640	1581	1523	1584	1502	1448	1394	1678	1591	1534	1477	1537	1457	1405	1353	3245	3078	2967	2857	2986	2832	2730	2629
	1100	1940	1840	1774	1708	1777	1685	1625	1564	1878	1781	1717	1653	1724	1635	1576	1518	3642	3454	3330	3207	3349	3176	3062	2949
	1200	2152	2040	1967	1894	1970	1868	1801	1734	2080	1973	1902	1832	1911	1812	1747	1682	4035	3827	3689	3553	3712	3521	3394	3268
	1300	2362	2240	2159	2079	2163	2051	1977	1904	2290	2172	2094	2017	2098	1990	1918	1847	4430	4201	4050	3900	4076	3865	3726	3588
	1400	2573	2440	2352	2265	2355	2234	2153	2074	2494	2365	2280	2196	2285	2167	2089	2012	4827	4578	4413	4250	4440	4210	4059	3909
	1500	2784	2640	2545	2451	2548	2417	2330	2244	2702	2562	2470	2379	2472	2344	2260	2176	5225	4955	4777	4600	4804	4556	4392	4230
	1600	2995	2840	2738	2637	2741	2599	2506	2413	2905	2755	2656	2558	2659	2522	2431	2341	5619	5329	5157	4977	5168	4901	4725	4550
	1700	3206	3040	2931	2823	2934	2782	2682	2583	3114	2953	2847	2741	2846	2699	2602	2506	6016	5705	5500	5297	5533	5247	5058	4871
	1800	3417	3241	3124	3008	3127	2965	2859	2753	3318	3146	3033	2921	3033	2876	2773	2670	6410	6079	5860	5643	5897	5592	5391	5192
	1900	3628	3441	3317	3194	3320	3148	3035	2923	3519	3337	3217	3098	3220	3054	2944	2835	6806	6454	6222	5992	6261	5938	5724	5512
	2000	3839	3641	3510	3380	3513	3331	3211	3093	3726	3534	3407	3281	3407	3231	3115	3000	7201	6829	6583	6340	6626	6283	6057	5833
	2100	4050	3841	3703	3566	3706	3514	3388	3262	3931	3727	3593	3460	3594	3409	3286	3164	7599	7206	6947	6690	6990	6629	6391	6154
	2200	4262	4041	3896	3752	3898	3697	3564	3432	4134	3920	3779	3639	3781	3586	3457	3329	7995	7598	7309	7039	7355	6975	6724	6475
2300	4473	4242	4089	3938	4091	3880	3740	3602	4339	4115	3967	3820	3968	3763	3628	3494	8393	7960	7673	7390	7720	7321	7057	6796	
2400	4684	4442	4282	4124	4284	4063	3917	3772	4543	4308	4153	4000	4155	3941	3799	3659	8791	8336	8037	7739	8084	7666	7391	7117	
2500	4895	4642	4475	4310	4477	4246	4093	3942	4748	4503	4341	4180	4343	4118	3970	3823	9184	8709	8396	8085	8449	8012	7724	7438	
90/70 °C	400	420	395	379	363	385	362	347	332	408	383	367	352	373	351	336	322	788	741	710	680	725	682	653	625
	500	587	552	529	506	537	505	484	463	569	535	513	491	521	490	469	449	1102	1036	993	950	1012	952	912	873
	600	753	708	678	649	689	648	621	594	730	686	657	629	668	628	602	576	1414	1329	1274	1219	1299	1222	1171	1120
	700	919	864	828	793	841	791	758	725	892	839	804	769	816	767	735	703	1725	1622	1554	1487	1587	1492	1430	1368
	800	1091	1026	983	941	998	939	899	861	1056	994	952	911	968	910	872	835	2049	1927	1847	1767	1882	1770	1696	1623
	900	1261	1186	1137	1088	1155	1086	1041	996	1219	1146	1098	1051	1121	1054	1010	966	2367	2226	2133	2041	2178	2048	1963	1878
	1000	1436	1350	1294	1238	1315	1237	1185	1134	1393	1310	1255	1201	1276	1200	1150	1100	2694	2534	2428	2324	2479	2332	2234	2138
	1100	1611	1515	1452	1389	1475	1387	1330	1272	1559	1466	1405	1344	1431	1346	1290	1234	3024	2844	2725	2608	2781	2615	2506	2398
	1200	1786	1680	1610	1540	1636	1538	1474	1410	1727	1624	1557	1489	1587	1492	1430	1368	3350	3151	3019	2889	3082	2899	2778	2658
	1300	1961	1844	1767	1691	1795	1688	1618	1548	1902	1788	1714	1640	1742	1638	1570	1502	3678	3459	3315	3172	3384	3182	3049	2918
	1400	2136	2009	1925	1842	1956	1839	1762	1686	2071	1947	1866	1786	1897	1784	1710	1636	4008	3769	3612	3456	3686	3467	3322	3179
	1500	2311	2174	2083	1993	2116	1990	1907	1824	2243	2109	2021	1934	2052	1930	1850	1770	4338	4079	3909	3741	3989	3751	3594	3439
	1600	2487	2338	2241	2144	2276	2140	2051	1963	2412	2268	2174	2080	2208	2076	1990	1904	4665	4387	4204	4023	4291	4035	3867	3700
	1700	2662	2503	2399	2295	2436	2291	2195	2101	2585	2431	2330	2229	2363	2222	2129	2038	4995	4697	4501	4307	4593	4320	4140	3961
	1800	2837	2668	2557	2446	2596	2441	2340	2239	2755	2591	2483	2375	2518	2368	2269	2172	5322	5005	4796	4589	4896	4604	4412	4222
	1900	3012	2833	2715	2598	2756	2592	2484	2377	2922	2747	2633	2519	2674	2514	2409	2306	5651	5314	5092	4873	5198	4889	4685	4483
	2000	3188	2998	2873	2749	2916	2743	2628	2515	3094	2909	2788	2668	2829	2660	2549	2439	5979	5622	5388	5156	5501	5173	4957	4744
	2100	3363	3163	3031	2900	3077	2893	2772	2653	3263	3069	2941	2814	2984	2806	2689	2573	6309	5933	5685	5440	5804	5458	5230	5005
	2200	3538	3327	3189	3051	3237	3044	2917	2791	3432	3227	3093	2959	3139	2952	2829	2707	6638	6242	5982	5724	6106	5743	5503	5266
	2300	3713	3492	3346	3202	3397	3194	3061	2929	3602	3388	3246	3106	3295	3098	2969	2841	6969	6553	6280	6009	6409	6027	5776	5527
2400	3889	3657	3504	3353	3557	3345	3205	3067	3772	3547	3399	3253	3450	3245	3109	2975	7299	6864	6577	6294	6712	6312	6049	5788	
2500	4064	3822	3662	3504	3717	3496	3350	3205	3942	3707	3553	3400	3605	3391	3249	3109	7625	7171	6871	6575	7015	6597	6321	6049	
75/65 °C	400	338	315	299	284	310	288	274	260	328	305	290	275	300	279	265	252	634	590	560	532	583	542	515	489
	500	472	439	417	396	432	402	382	362	458	426	405	384	419	390	370	351	887	824	783	743	814	757	720	682
	600	606	563	535	508	554	515	490	465	587	546	519	492	538	500	475	450	1138	1058	1005	953	1046	972	924	876
	700	740	688	653	620	677	629	598	567	718	667	634	601	656	610	580	550	1388	1290	1226	1163	1277	1187	1128	1070
	800	878	817	776	736	803	747	710	673	850	790	751	712	779	724	688	653	1649	1533	1457	1382	1515	1408	1338	1269
	900	1015	944	897	851	930	864	821	779	981	912	867	822	902	838	797	756	1905	1771	1683	1596	1753	1629	1548	1468
	1000	1156	1074	1021	968	1058	984	935	887	1121	1042	991	939	1027	955	907	860	2169	2016	1916	1817				

**Теплопроизводительность Изотерм,
высота кожуха 450 мм, типов 404...425**

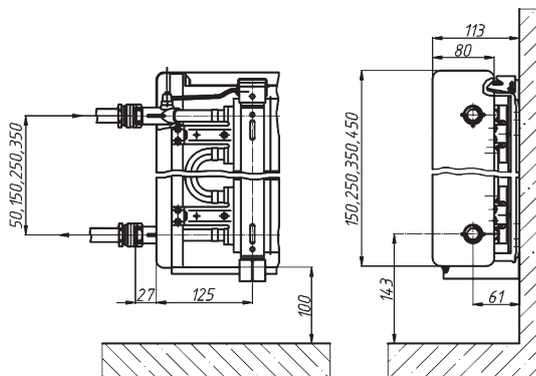
Теплоноситель	РКН, РКНН				РКНС				РКО, РКОН				РКОС				РКД, РКДН				РКДС				
	Высота, м		Глубина, м		450		113		450		137		450		137		450		234		450		234		
	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	
Теплопроизводительность (кВт) при расходе теплоносителя 0,1 кг/с, при температуре воздуха в помещении tп (°C):																									
95/85 °C	Длина, мм	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22	15	18	20	22
	400	588	557	536	515	558	528	508	489	583	552	531	511	552	522	503	484	1127	1067	1027	988	1071	1014	976	939
	500	823	779	750	721	778	736	709	681	812	769	740	712	770	729	702	675	1573	1489	1433	1378	1493	1413	1361	1308
	600	1054	997	960	923	998	945	909	874	1043	987	950	914	988	935	900	866	2016	1908	1837	1766	1916	1813	1745	1678
	700	1285	1216	1171	1126	1218	1153	1110	1067	1272	1204	1159	1115	1206	1142	1099	1057	2461	2329	2242	2156	2338	2213	2130	2048
	800	1526	1444	1390	1337	1444	1367	1316	1265	1511	1430	1377	1324	1430	1354	1303	1253	2920	2763	2660	2558	2771	2623	2525	2428
	900	1762	1667	1605	1543	1671	1581	1522	1464	1742	1649	1587	1526	1654	1565	1507	1449	3374	3193	3074	2956	3205	3033	2920	2808
	1000	2005	1898	1827	1757	1901	1799	1732	1666	1986	1879	1809	1740	1882	1781	1715	1649	3841	3635	3499	3365	3648	3453	3324	3196
	1100	2250	2129	2050	1971	2133	2018	1943	1868	2228	2109	2030	1952	2111	1998	1924	1850	4310	4079	3927	3776	4092	3873	3728	3585
	1200	2494	2360	2272	2185	2364	2237	2154	2071	2466	2334	2247	2161	2340	2215	2132	2050	4775	4519	4350	4183	4535	4292	4132	3973
	1300	2737	2591	2494	2398	2595	2456	2364	2273	2710	2565	2469	2374	2568	2431	2340	2250	5241	4960	4775	4592	4979	4712	4536	4362
	1400	2978	2819	2713	2609	2826	2674	2575	2476	2953	2794	2690	2587	2797	2647	2549	2451	5715	5408	5207	5007	5424	5133	4942	4752
	1500	3223	3051	2937	2824	3057	2893	2785	2678	3194	3023	2910	2798	3026	2864	2757	2652	6183	5852	5633	5417	5869	5555	5347	5142
	1600	3472	3286	3163	3042	3288	3112	2996	2881	3437	3252	3131	3011	3256	3081	2966	2852	6647	6291	6056	5824	6315	5976	5753	5532
	1700	3714	3514	3383	3253	3520	3331	3207	3084	3677	3480	3350	3221	3485	3298	3175	3053	7120	6738	6487	6238	6759	6397	6158	5922
	1800	3959	3746	3607	3468	3751	3550	3417	3286	3918	3708	3570	3433	3714	3514	3383	3253	7588	7181	6913	6648	7204	6818	6564	6312
	1900	4205	3980	3831	3684	3982	3769	3628	3489	4163	3940	3793	3647	3943	3731	3592	3454	8052	7620	7336	7054	7649	7239	6969	6702
	2000	4449	4210	4053	3898	4213	3987	3839	3691	4405	4169	4013	3859	4171	3948	3800	3654	8525	8068	7767	7469	8094	7660	7374	7091
2100	4694	4442	4277	4113	4445	4206	4049	3894	4650	4401	4237	4074	4400	4164	4009	3855	8993	8511	8193	7879	8539	8081	7780	7481	
2200	4939	4674	4500	4327	4676	4425	4260	4097	4890	4628	4455	4284	4629	4380	4217	4055	9457	8950	8616	8285	8984	8502	8185	7871	
2300	5184	4906	4723	4542	4907	4644	4471	4299	5137	4861	4680	4500	4858	4597	4426	4256	9930	9397	9047	8699	9429	8924	8591	8261	
2400	5430	5138	4947	4757	5138	4863	4681	4502	5378	5090	4900	4712	5087	4814	4634	4456	10398	9841	9473	9110	9875	9345	8996	8651	
2500	5674	5369	5169	4971	5370	5082	4892	4704	5617	5315	5117	4921	5316	5031	4843	4657	10863	10281	9897	9517	10320	9766	9402	9041	
90/70 °C	400	485	455	435	416	460	431	413	394	480	451	431	412	455	427	408	390	929	872	834	797	883	829	793	757
	500	679	637	609	582	641	602	576	550	670	628	601	574	635	596	570	544	1297	1217	1164	1112	1231	1155	1103	1056
	600	869	815	780	745	823	772	738	705	860	806	772	737	815	764	731	698	1662	1559	1492	1425	1579	1482	1417	1354
	700	1060	994	951	908	1004	942	901	861	1049	984	941	899	994	933	893	853	2029	1903	1821	1739	1927	1808	1730	1652
	800	1258	1180	1129	1078	1191	1117	1069	1021	1246	1169	1118	1068	1179	1106	1058	1011	2407	2258	2160	2064	2285	2143	2051	1959
	900	1452	1362	1303	1245	1377	1292	1236	1181	1436	1347	1289	1231	1364	1279	1224	1169	2781	2609	2496	2385	2642	2479	2371	2265
	1000	1653	1551	1484	1417	1567	1470	1407	1344	1637	1536	1469	1403	1552	1456	1393	1330	3166	2970	2842	2714	3008	2822	2699	2579
	1100	1855	1740	1665	1590	1758	1649	1578	1507	1837	1723	1649	1575	1740	1633	1562	1492	3553	3333	3189	3046	3373	3165	3028	2892
	1200	2056	1929	1845	1763	1949	1828	1749	1671	2033	1907	1825	1743	1929	1810	1731	1654	3936	3693	3533	3375	3739	3508	3356	3206
	1300	2257	2117	2025	1935	2139	2007	1920	1834	2234	2096	2005	1915	2117	1986	1900	1815	4320	4053	3878	3704	4104	3851	3684	3519
	1400	2455	2303	2204	2105	2330	2186	2091	1997	2434	2283	2185	2087	2306	2164	2070	1977	4711	4420	4228	4039	4471	4195	4013	3834
	1500	2657	2493	2385	2278	2520	2364	2262	2161	2633	2470	2363	2258	2495	2341	2239	2139	5097	4782	4575	4370	4838	4539	4343	4148
	1600	2862	2685	2569	2454	2711	2543	2433	2324	2833	2658	2543	2429	2684	2518	2409	2301	5479	5141	4918	4698	5205	4884	4672	4463
	1700	3061	2872	2748	2625	2901	2722	2604	2488	3031	2844	2721	2599	2872	2695	2578	2463	5869	5506	5268	5032	5572	5228	5001	4778
	1800	3263	3062	2929	2798	3092	2901	2775	2651	3230	3031	2899	2770	3061	2872	2748	2625	6255	5869	5614	5363	5939	5572	5331	5092
	1900	3466	3252	3111	2972	3283	3080	2946	2815	3432	3220	3080	2943	3250	3049	2917	2787	6638	6227	5958	5691	6306	5916	5660	5406
	2000	3667	3441	3292	3145	3473	3259	3117	2978	3631	3407	3259	3114	3439	3226	3086	2948	7027	6593	6307	6025	6672	6260	5989	5721
	2100	3870	3630	3473	3318	3664	3437	3289	3141	3833	3596	3441	3287	3627	3403	3256	3110	7413	6955	6654	6356	7039	6604	6318	6035
2200	4072	3820	3655	3491	3854	3616	3460	3305	4031	3782	3618	3456	3816	3580	3425	3272	7796	7314	6997	6684	7406	6948	6647	6350	
2300	4274	4010	3836	3664	4045	3795	3631	3468	4234	3973	3801	3631	4004	3757	3594	3433	8185	7680	7347	7018	7773	7292	6977	6665	
2400	4476	4199	4017	3838	4236	3974	3802	3632	4434	4160	3979	3801	4193	3934	3764	3595	8571	8042	7694	7349	8140	7637	7306	6979	
2500	4677	4388	4198	4010	4426	4153	3973	3795	4630	4344	4156	3970	4382	4111	3933	3757	8955	8401	8038	7678	8507	7981	7636	7294	
75/65 °C	400	387	359	340	322	367	340	323	305	383	355	337	319	363	337	319	302	742	688	652	617	705	653	620	586
	500	542	502	476	451	512	474	450	426	534	495	470	445	507	470	446	422	1035	960	910	861	983	911	864	818
	600	693	643	610	577	657	609	577	546	686	636	603	571	650	603	572	541	1326	1230	1166	1104	1260	1168	1108	1049
	700	846	784	744	704	802	743	705	667	837	776	736	696	794	736	698	660	1619	1501	1424	1347	1538	1426	1352	1280
	800	1004	931	883	835	950	881	836	791	994	922	874	827	941	872	827	783	1921	1781	1689					

Теплопроизводительность Изотерм РКН 604...625

Теплоноситель	РКН, РКНН					
	Высота, мм	600				
	Глубина, мм	113				
Теплопроизводительность (кВт) при расходе теплоносителя 0,1 кг/с, при температуре воздуха в помещении t_n (°C):						
	Длина, мм	15	18	20	22	
	95/85 °C	400	400	648	613	590
500		500	904	856	824	792
600		600	1161	1099	1058	1017
700		700	1418	1342	1292	1242
800		800	1683	1593	1533	1474
900		900	1947	1843	1774	1706
1000		1000	2213	2094	2016	1939
1100		1100	2482	2349	2261	2175
1200		1200	2744	2597	2500	2404
1300		1300	3021	2859	2752	2646
1400		1400	3291	3114	2998	2883
1500		1500	3561	3370	3244	3120
1600		1600	3831	3625	3490	3356
1700		1700	4100	3880	3736	3592
1800		1800	4370	4136	3981	3829
1900		1900	4640	4391	4227	4065
2000		2000	4910	4646	4473	4301
2100		2100	5180	4902	4719	4538
2200		2200	5450	5157	4965	4774
2300		2300	5719	5412	5210	5010
2400	2400	5987	5666	5455	5246	
2500	2500	6256	5921	5700	5481	
90/70 °C	400	400	534	501	479	458
	500	500	746	699	669	639
	600	600	957	898	859	821
	700	700	1169	1097	1049	1002
	800	800	1387	1302	1245	1190
	900	900	1605	1506	1441	1376
	1000	1000	1824	1711	1637	1564
	1100	1100	2046	1920	1836	1754
	1200	1200	2262	2122	2030	1939
	1300	1300	2490	2336	2235	2135
	1400	1400	2713	2545	2435	2326
	1500	1500	2935	2754	2635	2517
	1600	1600	3158	2963	2834	2708
	1700	1700	3380	3171	3034	2898
	1800	1800	3602	3380	3233	3089
	1900	1900	3825	3588	3433	3279
	2000	2000	4047	3797	3633	3470
	2100	2100	4270	4006	3832	3661
	2200	2200	4492	4215	4032	3852
	2300	2300	4714	4423	4231	4042
2400	2400	4936	4631	4430	4232	
2500	2500	5157	4839	4629	4422	
75/65 °C	400	400	426	395	375	355
	500	500	595	552	523	495
	600	600	764	708	672	636
	700	700	933	865	820	776
	800	800	1107	1026	974	921
	900	900	1281	1188	1126	1066
	1000	1000	1456	1350	1280	1211
	1100	1100	1633	1514	1436	1359
	1200	1200	1805	1674	1587	1502
	1300	1300	1987	1842	1747	1654
	1400	1400	2165	2007	1904	1801
	1500	1500	2343	2172	2060	1949
	1600	1600	2520	2336	2216	2097
	1700	1700	2698	2501	2372	2245
	1800	1800	2875	2665	2528	2392
	1900	1900	3052	2830	2684	2540
	2000	2000	3230	2994	2840	2688
	2100	2100	3408	3159	2996	2836
	2200	2200	3585	3324	3152	2983
	2300	2300	3762	3488	3308	3131
2400	2400	3939	3652	3464	3278	
2500	2500	4116	3816	3619	3425	

Схемы водяного подключения настенных конвекторов серии Изотерм

РКН 100, 200, 300, 400



Схемы водяного подключения напольных конвекторов серии Изотерм

РКО 100, 200, 300, 400

РКД 100, 200, 300, 400

