



КОНВЕКТОР
«Golfstream»

КРК-С 27.14.60...300
КРК-С 27.19.60...300

ПАСПОРТ

726 – 27.14-19 ПС



Конвекторы «Golfstream» - отопительные приборы для систем водяного теплоснабжения, монтируемые в пол вдоль окон и стен отапливаемых помещений.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Конвектор «Golfstream» (в дальнейшем конвектор) предназначен для создания воздушной тепловой завесы, от холодного воздуха идущего от окон, в жилых и общественных помещениях.
Конвекторы используются в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией воды.
- 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).



2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тип

КРК-С - конвектор концевой

КРКП-С - конвектор проходной

Габаритные размеры корпуса, см

Глубина

Высота

14 ;19.

Длина базовой модели

060; 070; 080; 090; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160;
170; 180; 190; 200; 210; 220; 230; 240; 250; 260; 270;
280; 290; 300.

Подключение к системе отопления

П –правостороннее подключение;

Л –левостороннее подключение

Вариант исполнения решетки

Ар – алюминиевая, АПр – алюминиевая, продольная

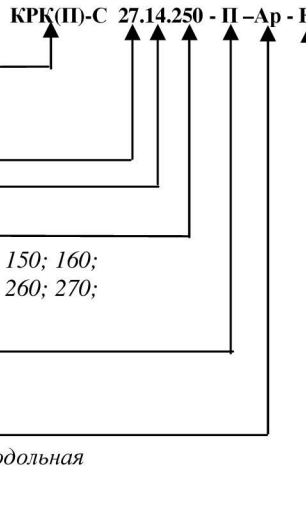
АЭр – алюминиевая на эластичной основе

Ср – стальная; Др – деревянная

Облицовка периметра корпуса

по умолчанию декоративная рамка из планок шириной 5 мм.

Fo - декоративный нащельник из F-образного профиля шириной 18 мм.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Корпус установочный	1 шт.
Элемент нагревательный	1 шт.
Кронштейны	4 шт. (для конвекторов длиной 1600 мм и более – 6 шт.)
Решетка	1 шт.
Детали окантовки корпуса из F-образного профиля	4 шт. (для исполнения F)
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.



4. ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.1. Конвектор состоит из следующих основных элементов (см. рис.1,2):
 - установочного корпуса 1, изготовленного из оцинкованного стального листа с алюминиевой окантовкой
 - нагревательного элемента 2, изготовленного из медных труб с алюминиевым обретением,
 - декоративной съемной решетки (стальной, деревянной или алюминиевой) 3.
 Установочный корпус, нагревательный элемент и стальная решетка имеют порошковое эпоксидно-полиэфирное покрытие.
- 4.2. Для соединения с трубопроводами системы отопления на патрубках конвектора имеется внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$.
- 4.3. Размеры и технические характеристики изделий представлены на Рис.1, 2 и в таблице 1,2 .

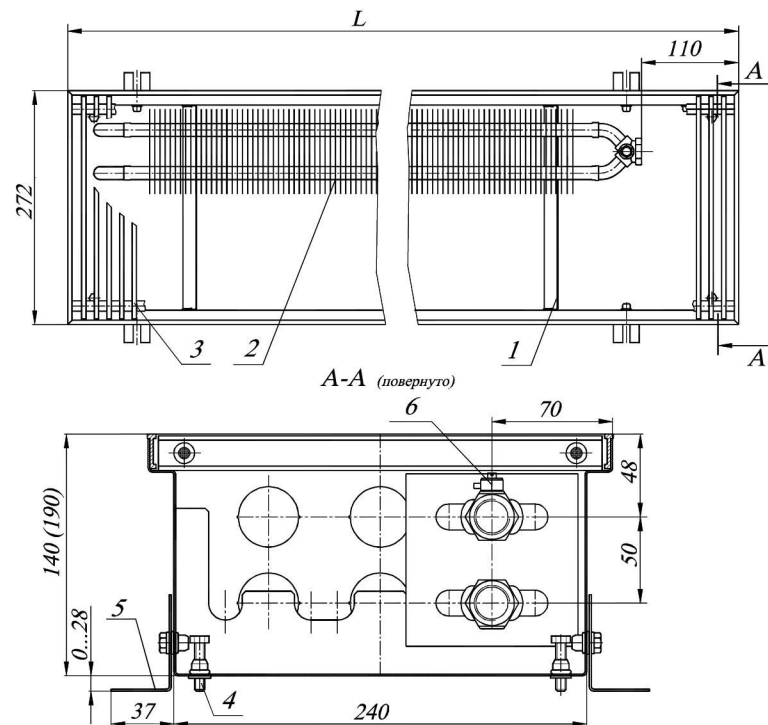


Рис. 1 Конвектор КПК-С 27.14(19).60...300 концевой
 1 - короб установочный; 2 – элемент нагревательный; 3 – решетка;
 4 – болты упорные; 5 – кронштейны; 6 – клапан воздухоспускной;

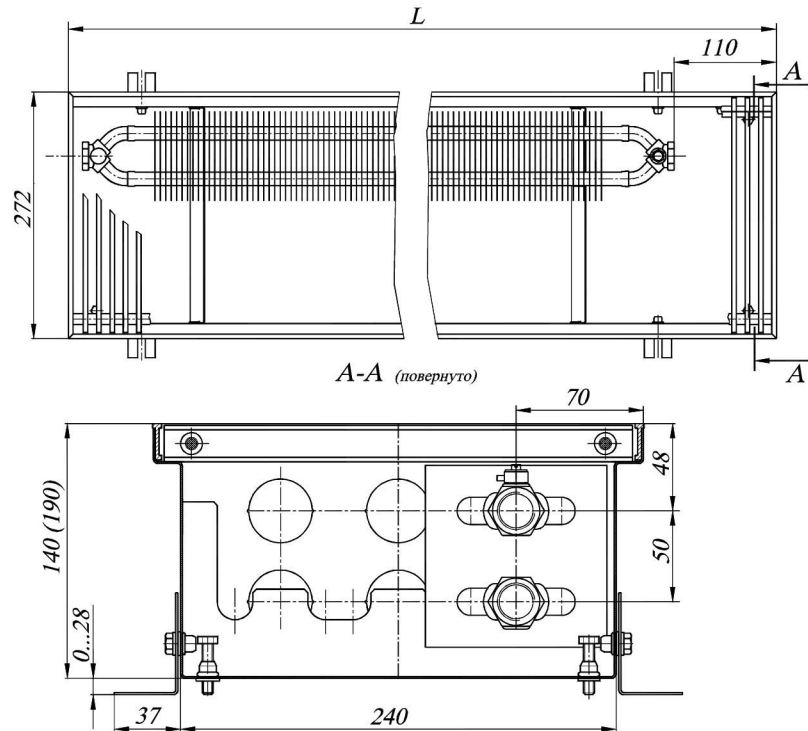


Рис. 2 Конвектор КРКП-С 27.14(19) 60...300 проходной

Таблица 1

Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток Qну, кВт	Размеры, мм			Масса, кг
		высота	глубина	длина L	
КРК(П)-С 27.14.060	0,287	140	272	602	6,02
КРК(П)-С 27.14.070	0,371	140	272	702	6,93
КРК(П)-С 27.14.080	0,461	140	272	802	7,81
КРК(П)-С 27.14.090	0,545	140	272	902	8,69
КРК(П)-С 27.14.100	0,629	140	272	1002	9,56
КРК(П)-С 27.14.110	0,719	140	272	1102	10,45
КРК(П)-С 27.14.120	0,803	140	272	1202	11,32
КРК(П)-С 27.14.130	0,887	140	272	1302	12,19
КРК(П)-С 27.14.140	0,977	140	272	1402	13,21
КРК(П)-С 27.14.150	1,061	140	272	1502	14,09
КРК(П)-С 27.14.160	1,145	140	272	1602	14,96
КРК(П)-С 27.14.170	1,235	140	272	1702	15,95
КРК(П)-С 27.14.180	1,319	140	272	1802	16,82

Продолжение таблицы 1

Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток Qну, кВт	Размеры, мм			Масса, кг
		высота	глубина	длина L	
KPK(П)-C 27.14.190	1,402	140	272	1902	17,69
KPK(П)-C 27.14.200	1,493	140	272	2002	18,71
KPK(П)-C 27.14.210	1,576	140	272	2102	19,58
KPK(П)-C 27.14.220	1,660	140	272	2202	20,46
KPK(П)-C 27.14.230	1,750	140	272	2302	21,34
KPK(П)-C 27.14.240	1,834	140	272	2402	22,22
KPK(П)-C 27.14.250	1,918	140	272	2502	23,09
KPK(П)-C 27.14.260	2,008	140	272	2602	23,98
KPK(П)-C 27.14.270	2,092	140	272	2702	24,89
KPK(П)-C 27.14.280	2,176	140	272	2802	25,76
KPK(П)-C 27.14.290	2,266	140	272	2902	26,65
KPK(П)-C 27.14.300	2,350	140	272	3002	27,52
<hr/>					
KPK(П)-C 27.19.060	0,341	190	272	602	6,81
KPK(П)-C 27.19.070	0,441	190	272	702	7,80
KPK(П)-C 27.19.080	0,548	190	272	802	8,75
KPK(П)-C 27.19.090	0,647	190	272	902	9,70
KPK(П)-C 27.19.100	0,747	190	272	1002	10,64
KPK(П)-C 27.19.110	0,854	190	272	1102	11,60
KPK(П)-C 27.19.120	0,954	190	272	1202	12,54
KPK(П)-C 27.19.130	1,053	190	272	1302	13,48
KPK(П)-C 27.19.140	1,160	190	272	1402	14,66
KPK(П)-C 27.19.150	1,260	190	272	1502	15,61
KPK(П)-C 27.19.160	1,359	190	272	1602	16,55
KPK(П)-C 27.19.170	1,466	190	272	1702	17,61
KPK(П)-C 27.19.180	1,566	190	272	1802	18,55
KPK(П)-C 27.19.190	1,665	190	272	1902	19,50
KPK(П)-C 27.19.200	1,772	190	272	2002	20,68
KPK(П)-C 27.19.210	1,872	190	272	2102	21,62
KPK(П)-C 27.19.220	1,971	190	272	2202	22,56
KPK(П)-C 27.19.230	2,079	190	272	2302	23,52
KPK(П)-C 27.19.240	2,178	190	272	2402	24,46
KPK(П)-C 27.19.250	2,278	190	272	2502	25,41
KPK(П)-C 27.19.260	2,385	190	272	2602	26,37
KPK(П)-C 27.19.270	2,484	190	272	2702	27,35
KPK(П)-C 27.19.280	2,584	190	272	2802	28,29
KPK(П)-C 27.19.290	2,691	190	272	2902	29,25
KPK(П)-C 27.19.300	2,790	190	272	3002	30,19

Примечание к таблице 1: Номинальный тепловой поток ($Q_{ну}$) определён при нормированных условиях (ну): температурный напор, т.е. разность температур между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и расчётной температурой воздуха в отапливаемом помещении, равен 70°C, расход теплоносителя через присоединительные патрубки конвектора составляет 0,1 кг /с; атмосферное давление - 1013,3 гПа (760 мм рт.ст.), при размещении элемента нагревательного со стороны наружного ограждения.

4.4. Конструкция корпуса конвектора предусматривает при монтаже возможность переустановки нагревательного элемента к противоположной стенке и в середину конвектора, что позволяет производить подключение к подводящим трубам, как с левой так и с правой стороны.

4.5. По желанию заказчика в зависимости от интерьерных решений проекта возможны:

- увеличение размеров длины корпуса конвектора;
- варианты соединений конвекторов под разными углами;
- исполнения корпуса конвектора криволинейной формы (по радиусу).



5. МОНТАЖ

5.1 Монтаж конвекторов должен производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» специализированными монтажными организациями.

5.2 Конвектор монтируется в пол, для этого необходимо установить корпус конвектора в заранее подготовленный канал в полу и выровнять его по уровню чистого пола, с помощью упорных болтов 4 закрепив опорами 5 (см. Рис.3).

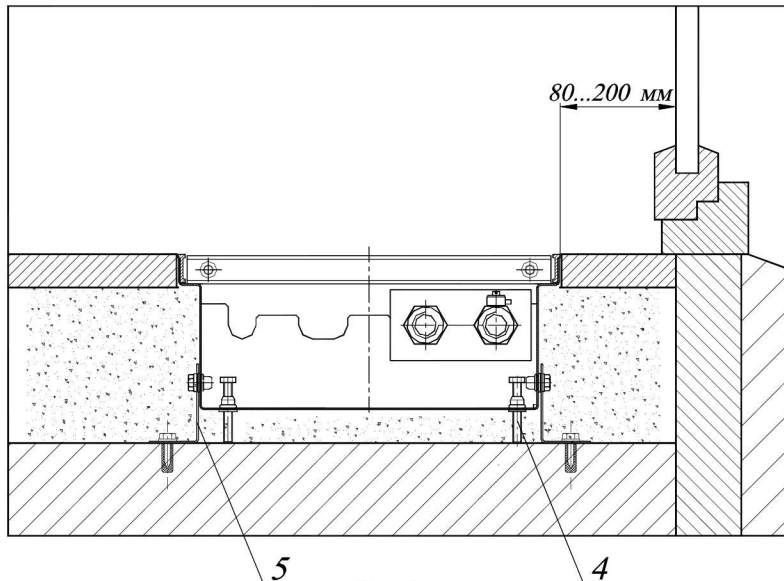


Рис.3

5.3 Соединить нагревательный элемент с подводящими теплопроводами системы отопления. При соединении конвекторов с подводками следует соблюдать осторожность. Во избежание деформирования тонкостенных медных труб нагревательного элемента и латунных присоединительных патрубков необходимо удерживать шестигранник патрубков гаечным ключом.

Паспорт

5.4 Залейте пустое пространство вокруг конвектора бетонным раствором/ После укладки напольного покрытия щель между покрытием и конвектором рекомендуется заполнить силиконовым герметиком.

При исполнении F щель закрыть F-образными планками, установив их сверху по периметру корпуса (см. Рис.4).

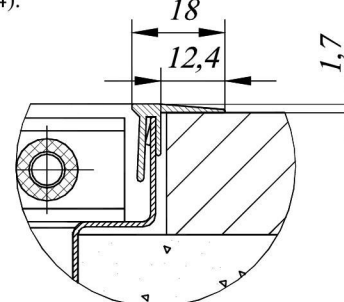


Рис.4.

5.5 До окончания отделочных работ закрыть конвектор сверху защитной крышкой (заказывается отдельно) можно использовать упаковочную коробку или подручные материалы.

5.6 При запуске системы отопления, по необходимости, выполнить удаление воздуха. Для этого отвернуть иглу воздухоспусканого клапана 6 (см. рис1) на 0,5-1,5 оборота. После удаления воздуха, клапан закрыть.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1. Хранить конвекторы до начала эксплуатации следует в таре изготовителя, уложенными в штабели.

6.2. 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.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя (например, при отключении циркуляции теплоносителя через конвектор и отрицательной температуре окружающего конвектор воздуха), что может привести к разрыву труб.

7.1. Внутренние поверхности конвектора необходимо регулярно очищать от пыли при помощи пылесоса.

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

7.3. В целях предотвращения отложений и коррозии конвекторов следует применять в системах водяного отопления теплоноситель, отвечающий требованиям СО 153-34.20.501-2003. "Правила эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" Министерства Энергетики и Электрификации.

7.4. Допускается использование в качестве теплоносителя специальных антифризных жидкостей для отопительных систем типа «DIXIS-30» и «Теплый дом-65».



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор «Golfstream» соответствует
ТУ 4935-008-46928486-2016, конструкторской документации и признан
годным к эксплуатации

Партия № _____

Дата изготовления _____

Отметка о приемке _____



9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедших из строя конвекторов в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

9.2. Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации конвекторов – 5 лет со дня продажи. В случае отсутствия даты продажи гарантийный срок считать с даты изготовления.

9.3. Адрес предприятия-изготовителя:

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

тел. (812) 461-90-54, 460-87-58
факс (812) 460-88-22



Дата продажи

Подпись продавца и печать
торгующей организации

М.П.



КОНВЕКТОР
«Golfstream»
КРК-С 27.14.310...600
КРК-С 27.19.310...600

ПАСПОРТ

727-27.14-19 ПС



Конвекторы «Golfstream» - отопительные приборы для систем водяного теплоснабжения, монтируемые в пол вдоль окон и стен отапливаемых помещений.

Конвекторы длиной более 3 метров состоят из двух секций. Секции конвектора соединяются между собой при монтаже на объекте.

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



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Конвектор «Golfstream» (в дальнейшем конвектор) предназначен для создания воздушной тепловой завесы, от холодного воздуха идущего от окон, в жилых и общественных помещениях.
Конвекторы используются в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией воды.
- 1.2. Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °C и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²).



2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Корпус установочный в сборе с элементом нагревательным	2 шт.
Решетка	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Детали окантовки корпуса из F-образного профиля	6 шт. (для исполнения F)

Комплект монтажных частей:

Опора	12 шт. (для конвектора длиной 3100 мм – 10 шт.)
Болт М6х12	16 шт.
Гайка М6	4 шт.
Шайба 6	16 шт.
Трубка медная 18x1 мм.	2 шт.
Фитинг с эластичным уплотнением 18	4 шт.

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

4.1. Каждая секция конвектора имеет следующие основные элементы (см. рис.1):

- установочный корпус 1 изготовленный из оцинкованного стального листа с алюминиевой окантовкой,
- нагревательный элемент 2, изготовленный из медных труб с алюминиевым оребрением,
- декоративную съемную решетку (стальную, деревянную или алюминиевую) 3.

Установочный корпус, нагревательный элемент и стальная решетка имеют порошковое эпоксидное покрытие.

4.2. Для соединения с трубопроводами системы отопления на патрубках конвектора имеется внутренняя резьба G¹/₂.

4.3. Конструкция корпуса конвектора предусматривает при монтаже возможность переустановки нагревательного элемента к противоположной стенке и в середину конвектора, что позволяет производить подключение к подводящим трубам, как с левой, так и с правой стороны.

4.4. Размеры и технические характеристики изделий представлены на Рис.1, 2 и в таблице 1.

4.5. По желанию заказчика в зависимости от интерьерных решений проекта возможны:

- увеличение размеров длины корпуса конвектора;
- варианты соединений конвекторов под разными углами;
- исполнения корпуса конвектора криволинейной формы (по радиусу).

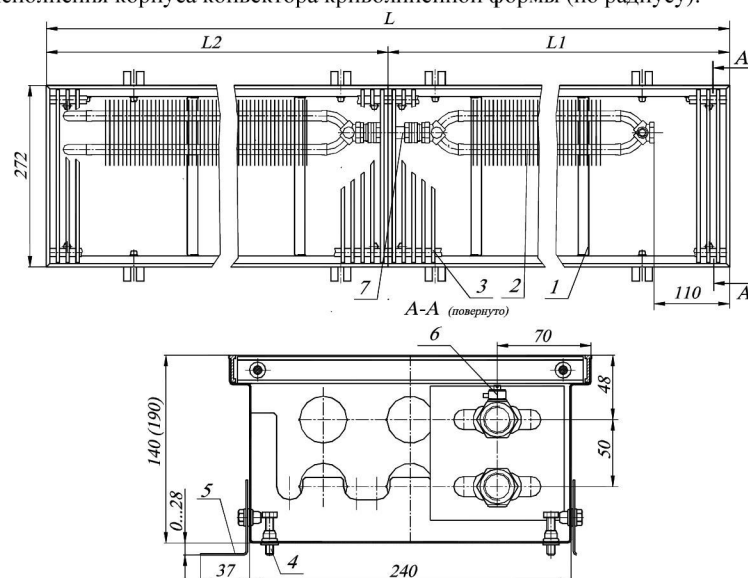


Рис. 1 Конвектор КПК-С 27.14(19).310...600 концевой

1 - короб установочный; 2 - элемент нагревательный; 3 - решетка;
4 - болты упорные; 5 - опоры; 6 - клапан воздухоспускной;
7 - трубы соединительные с фитингами



Перейти на сайт

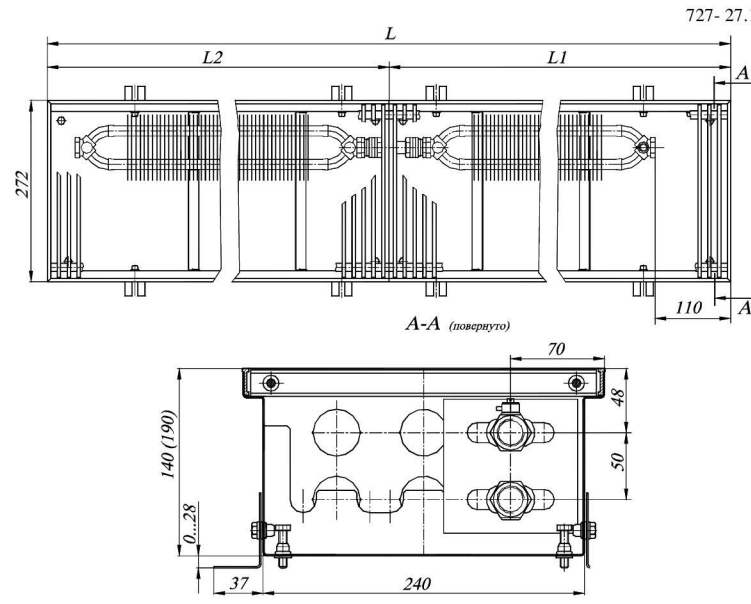


Рис. 2 Конвектор КРКП-С 27.14(19).310...600 проходной

Таблица 1

Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток Qну, кВт	Размеры, мм			Масса кг
		высота	глубина	длина L	
KPK-C-27.14.310	2,205	140	272	3100(1600+1500)	30,3
KPK-C-27.14.320	2,289	140	272	3200(1600+1600)	31,2
KPK-C-27.14.330	2,379	140	272	3300(1700+1600)	32,2
KPK-C-27.14.340	2,470	140	272	3400(1700+1700)	33,2
KPK-C-27.14.350	2,553	140	272	3500(1800+1700)	34,1
KPK-C-27.14.360	2,637	140	272	3600(1800+1800)	34,9
KPK-C-27.14.370	2,721	140	272	3700(1900+1800)	35,8
KPK-C-27.14.380	2,805	140	272	3800(1900+1900)	36,7
KPK-C-27.14.390	2,895	140	272	3900(2000+1900)	37,7
KPK-C-27.14.400	2,985	140	272	4000(2000+2000)	38,7
KPK-C-27.14.410	3,069	140	272	4100(2100+2000)	39,6
KPK-C-27.14.420	3,153	140	272	4200(2100+2100)	40,5
KPK-C-27.14.430	3,237	140	272	4300(2200+2100)	41,3
KPK-C-27.14.440	3,320	140	272	4400(2200+2200)	42,2
KPK-C-27.14.450	3,411	140	272	4500(2300+2200)	43,1
KPK-C-27.14.460	3,501	140	272	4600(2300+2300)	44,0
KPK-C-27.14.470	3,585	140	272	4700(2400+2300)	44,9
KPK-C-27.14.480	3,668	140	272	4800(2400+2400)	45,7
KPK-C-27.14.490	3,752	140	272	4900(2500+2400)	46,6
KPK-C-27.14.500	3,836	140	272	5000(2500+2500)	47,5

Продолжение таблицы 1

Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток Qнч, кВт	Размеры, мм			Масса кг
		высота	глубина	длина L	
KPK-C-27.14.510	3,926	140	272	5100(2600+2500)	48,4
KPK-C-27.14.520	4,016	140	272	5200(2600+2600)	49,3
KPK-C-27.14.530	4,100	140	272	5300(2700+2600)	50,2
KPK-C-27.14.540	4,184	140	272	5400(2700+2700)	51,1
KPK-C-27.14.550	4,268	140	272	5500(2800+2700)	51,9
KPK-C-27.14.560	4,352	140	272	5600(2800+2800)	52,8
KPK-C-27.14.570	4,442	140	272	5700(2900+2800)	53,7
KPK-C-27.14.580	4,532	140	272	5800(2900+2900)	54,6
KPK-C-27.14.590	4,616	140	272	5900(3000+2900)	55,5
KPK-C-27.14.600	4,700	140	272	6000(3000+3000)	56,3
		190	272	3100(1600+1500)	33,5
KPK-C-27.19.320		190	272	3200(1600+1600)	34,4
KPK-C-27.19.330		190	272	3300(1700+1600)	35,5
KPK-C-27.19.340		190	272	3400(1700+1700)	36,5
KPK-C-27.19.350		190	272	3500(1800+1700)	37,5
KPK-C-27.19.360		190	272	3600(1800+1800)	38,4
KPK-C-27.19.370		190	272	3700(1900+1800)	39,3
KPK-C-27.19.380		190	272	3800(1900+1900)	40,3
KPK-C-27.19.390		190	272	3900(2000+1900)	41,5
KPK-C-27.19.400		190	272	4000(2000+2000)	42,7
KPK-C-27.19.410		190	272	4100(2100+2000)	43,6
KPK-C-27.19.420		190	272	4200(2100+2100)	44,5
KPK-C-27.19.430		190	272	4300(2200+2100)	45,5
KPK-C-27.19.440		190	272	4400(2200+2200)	46,4
KPK-C-27.19.450		190	272	4500(2300+2200)	47,4
KPK-C-27.19.460		190	272	4600(2300+2300)	48,3
KPK-C-27.19.470		190	272	4700(2400+2300)	49,3
KPK-C-27.19.480		190	272	4800(2400+2400)	50,2
KPK-C-27.19.490		190	272	4900(2500+2400)	51,2
KPK-C-27.19.500		190	272	5000(2500+2500)	52,1
KPK-C-27.19.510		190	272	5100(2600+2500)	53,1
KPK-C-27.19.520		190	272	5200(2600+2600)	54,0
KPK-C-27.19.530		190	272	5300(2700+2600)	55,0
KPK-C-27.19.540		190	272	5400(2700+2700)	56,0
KPK-C-27.19.550		190	272	5500(2800+2700)	56,9
KPK-C-27.19.560		190	272	5600(2800+2800)	57,9
KPK-C-27.19.570		190	272	5700(2900+2800)	58,8
KPK-C-27.19.580		190	272	5800(2900+2900)	59,8
KPK-C-27.19.590		190	272	5900(3000+2900)	60,7
KPK-C-27.19.600		190	272	6000(3000+3000)	61,7

Примечание: Номинальный тепловой поток (Qнч) определён при нормированных условиях (ну): температурный напор, т.е. разность температур между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и расчётной температурой воздуха в отапливаемом помещении, равен 70°C, расход теплоносителя через присоединительные патрубки конвектора составляет 0,1 кг /с; атмосферное давление - 1013,3 гПа (760 мм рт.ст.) при размещении элемента нагревательного со стороны наружного ограждения.



5. МОНТАЖ

- 5.1 Монтаж конвекторов должен производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» специализированными монтажными организациями.
- 5.2 Конвектор монтируется в пол, для этого необходимо установить секции конвектора в заранее подготовленный канал в полу и выставить их по уровню пола, с помощью упорных болтов 4. Соединить болтами с гайками секции конвектора между собой. Закрепить конвектор опорами 5 к черновому полу (см. Рис.3)

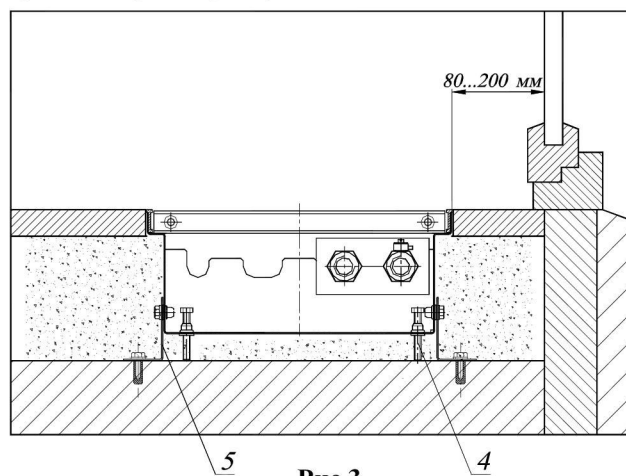


Рис.3

- 5.3 При помощи медных труб и обжимных фитингов из комплекта монтажных частей, соединить нагревательные элементы секций (рис.4). Для этого необходимо через отверстие в корпусе вставить трубы в патрубки нагревательных элементов, закрутить гайки рукой до упора, после этого гаечным ключом завернуть гайки на 1¼ оборота

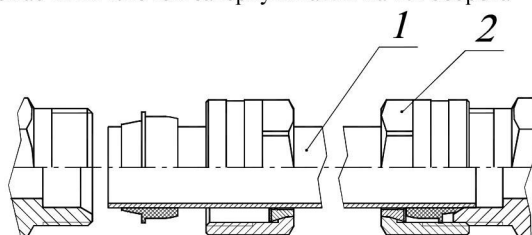


Рис.4. Соединение нагревательных элементов конвектора.

1 – медная труба (18x1), 2 – фитинг с эластичным уплотнением 18,
или с уплотнительным кольцом 18

- 5.4 Соединить нагревательный элемент с подводящими теплопроводами системы отопления. При соединении конвекторов с подводками следует соблюдать осторожность. Во избежание деформирования тонкостенных медных труб нагревательного элемента и латунных присоединительных патрубков необходимо удерживать шестигранник патрубков гаечным ключом.
- 5.5 Залейте пустое пространство вокруг конвектора бетонным раствором. После укладки напольного покрытия щель между покрытием и конвектором рекомендуется заполнить силиконовым герметиком. При исполнении F щель закрыть F-образными планками, установив их сверху по периметру корпуса (см. Рис.5).

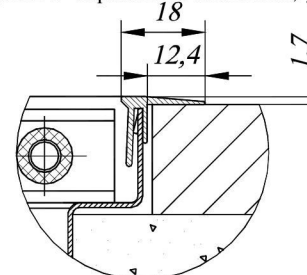


Рис.5.

- 5.6 До окончания отделочных работ закрыть конвектор сверху защитной крышкой (заказывается отдельно) можно использовать упаковочную коробку или подручные материалы.
- 5.7 При запуске системы отопления, по необходимости, выполнить удаление воздуха. Для этого отвернуть иглу воздухоспускного клапана 8 (см. рис1) на 0,5-1,5 оборота. После удаления воздуха, клапан закрыть.



6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 6.1 Хранить конвекторы до начала эксплуатации следует в таре изготовителя, уложенными в штабели.
- 6.2 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.



7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя (например, если отключить циркуляцию теплоносителя через конвектор при отрицательной температуре окружающего конвектор воздуха), что может привести к разрыву труб.

- 7.1. Внутренние поверхности конвектора необходимо регулярно очищать от пыли при помощи пылесоса.
- 7.2. Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям конвектора и его элементов.
- 7.3. В целях предотвращения отложений и коррозии конвекторов следует применять в системах водяного отопления теплоноситель, отвечающий требованиям СО 153-34.20.501-2003. "Правила эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" Министерства Энергетики и Электрификации.
- 7.4. Допускается использование в качестве теплоносителя специальных антифризных жидкостей для отопительных систем типа «DIXIS-30» и «Геплый дом-65».



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор «Golfstream» соответствует
ТУ 4935-008-46928486-2016, конструкторской документации и признан
годным к эксплуатации

Партия № _____

Дата изготовления _____

Отметка о приемке _____



9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедших из строя конвекторов в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

9.2. Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации конвекторов – 5 лет со дня продажи. В случае отсутствия даты продажи гарантийный срок считать с даты изготовления.

9.3. Адрес предприятия-изготовителя:

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

тел. (812) 461-90-54, 460-87-58

факс (812) 460-88-22



Дата продажи

Подпись продавца и печать
торгующей организации

М.П.