

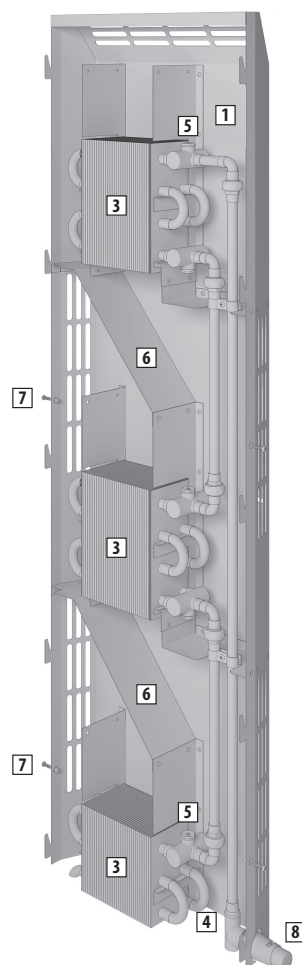
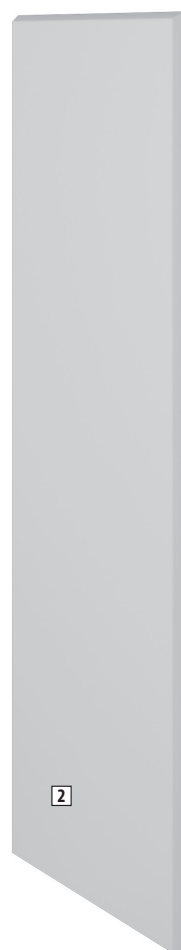
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1** Корпус из оцинкованной стали.
- 2** Лицевая панель из закаленного стекла (GlassKon), оцинкованной стали (SteelKon), материала на основе натурального камня (StoneKon).
- 3** Медно-алюминиевый теплообменник с боковым подключением G 3/4" "евроконус" или нижнем подключением Rp 1/2" с межосевым расстоянием 50 мм.
- 4** Встроенный терmostатический вентиль, устанавливается при нижнем подключении конвектора и входит в базовый комплект поставки.
- 5** Воздухоспускной клапан никелированный, 3/8".
- 6** Направляющие для движения воздуха.
- 7** Крепеж лицевой панели.
- 8** Терmostатическая головка, окрашивается по RAL в цвет корпуса (не входит в базовый комплект поставки).



Не используйте острые предметы при распаковке, они могут повредить поверхность конвектора.

Всю недостающую информацию можно получить в технических каталогах компании Varmann.



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Монтаж конвектора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016 - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 73.13330.2016 - «Внутренние санитарно-технические системы», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и руководства по монтажу и эксплуатации.

После окончания монтажа должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода конвектора в эксплуатацию.

Качество теплоносителя должно отвечать требованиям, приведенным в СО 153-4.20.501-2003 - «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб».

Параметры эксплуатации:

- максимальное рабочее давление — 16 бар;
- максимальное давление гидравлических испытаний — 25 бар;
- максимальная температура теплоносителя — 130 °C.

Следует избегать эксплуатации конвектора в системах отопления с излишним содержанием кислорода. Содержание кислорода в теплоносителе должно быть ниже 0,1 мг/л.

Допускается эксплуатация конвектора с применением антифриза в качестве теплоносителя. Антифриз должен быть предназначен для применения в системах отопления и строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.

Конвектор должен быть постоянно заполнен водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (согласно ГОСТ 31311-2005 - «Приборы отопительные. Общие технические условия»).

Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя.

При подключении конвектора к системе отопления соблюдайте направление движения теплоносителя, представленное в схемах каталога производителя и руководстве по монтажу и эксплуатации.

При деформации алюминиевых пластин оребрения теплообменника, их необходимо выпрямить для предотвращения снижения тепловой мощности.

В процессе эксплуатации следует периодически удалять скапливающийся воздух внутри теплообменника конвектора с помощью воздухоспусканого клапана, а также проводить периодическую чистку конвектора без использования абразивных и химически-агрессивных средств.

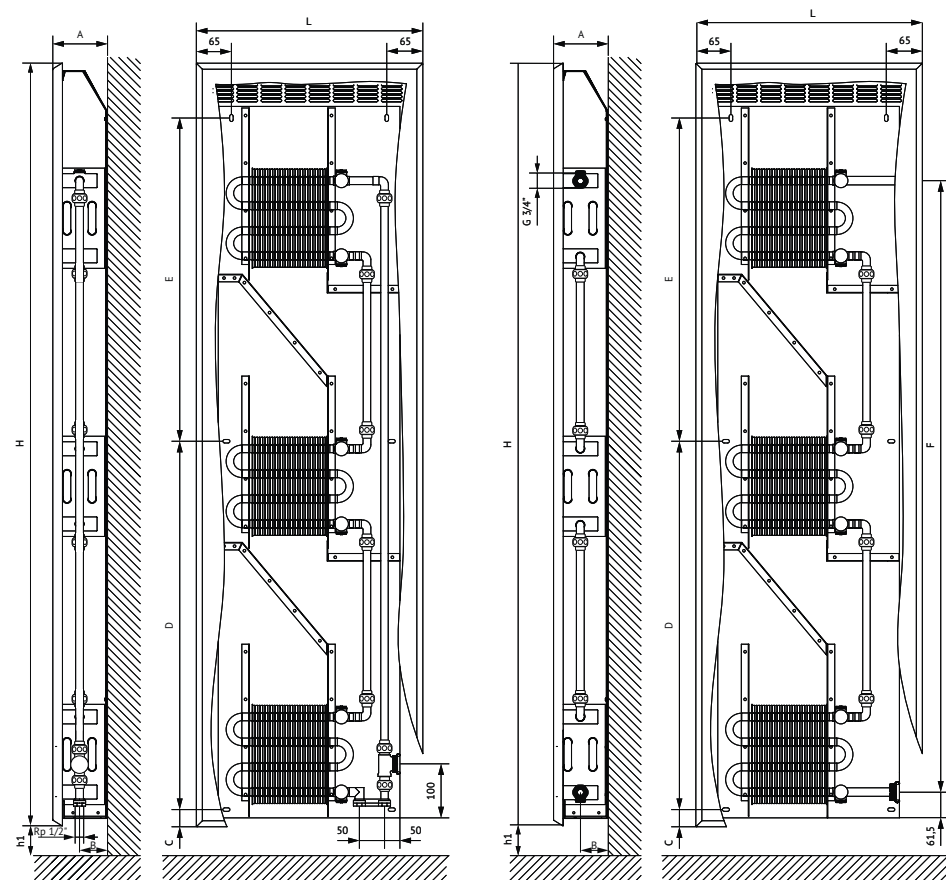
При отключении конвектора от системы отопления следует открыть воздухоспускной клапан и сбросить давление.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

A, мм		B, мм	
115	54		

H, мм	L, мм	D, мм	E, мм	C, мм	h1, мм	F, мм
720	450	585	-	27	150	350
1020	450	885	-	27	150	720
1120	450	985	-	27	150	820
1220	450	1085	-	27	150	920
1520	450	735	650	27	150	1220
1820	450	875	790	27	150	1500
2020	450	985	900	27	150	1720

H, мм	L, мм	D, мм	E, мм	C, мм	h1, мм	F, мм
720	550	585	-	27	150	350
1020	550	885	-	27	150	720
1120	550	985	-	27	150	820
1220	550	1085	-	27	150	920
1520	550	735	650	27	150	1220
1820	550	875	790	27	150	1500
2020	550	985	900	27	150	1720



1 РАЗМЕЩЕНИЕ КОНВЕКТОРА

- Распакуйте конвектор.
- Разместите конвектор на стене, выдерживая минимальное расстояние $h1$ от уровня пола до нижней части конвектора. Расстояние $h1$ должно быть не менее 150 мм.
- Отметьте расположение конвектора на стене.



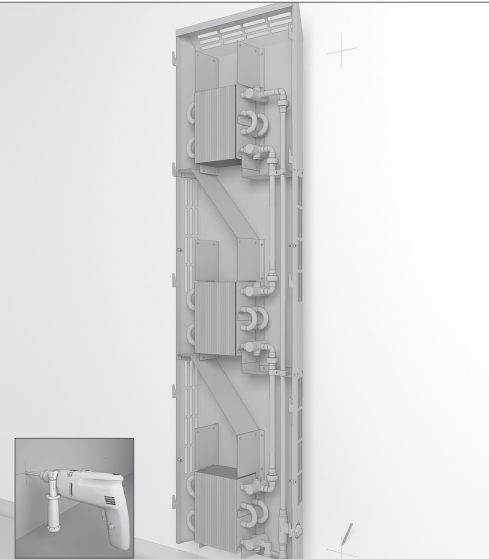
Расстояние $h1$ необходимо откладывать от уровня готового пола. Уменьшение расстояния $h1$ повлечет снижение тепловой мощности конвектора.

2 ДЕМОНТАЖ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

- Положите конвектор на пол.
- Открутите фиксирующие винты крепления лицевой панели к корпусу конвектора справа и слева.
- Демонтируйте лицевую панель, слегка приподняв ее вверх.



Уложите упаковочный картон между полом и конвектором при демонтаже лицевой панели, чтобы не повредить лакокрасочное покрытие корпуса.

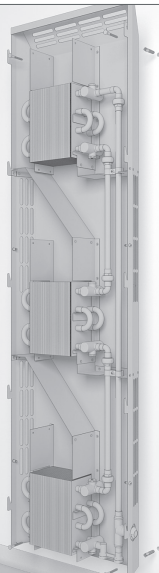
3 РАЗМЕТКА МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ

- Размечте монтажные отверстия на стене, учитывая расположение конвектора.
- Просверлите в стене отверстия Ø8 мм под дюбели.

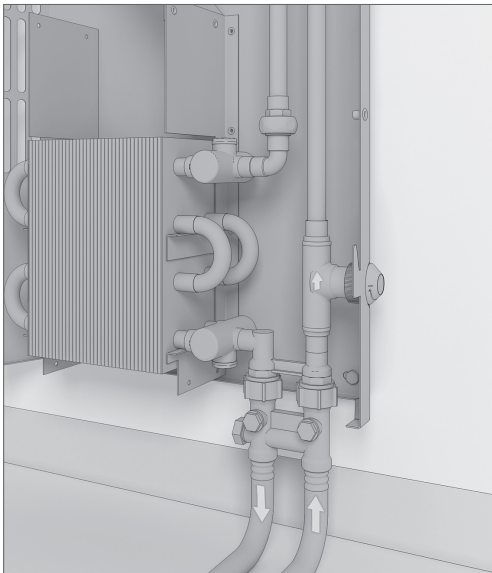


Для удобства монтажа корпуса конвектора на стену теплообменник можно демонтировать, открутив прижимные планки. Не допускается монтаж конвектора на неподготовленную поверхность стены.

Конвектор должен быть установлен горизонтально относительно уровня пола.

4 КРЕПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРА

- Вставьте дюбели в просверленные отверстия и зафиксируйте конвектор на стене винтами Ø5 мм.
- В случае если теплообменник конвектора демонтировался, установите его на исходное место, закрепив винтами прижимные планки.
- Перед подключением теплообменника конвектора, убедитесь, что:
 - корпус конвектора жестко закреплен к стене;
 - конвектор расположен горизонтально относительно поверхности пола;
 - выведенные трубы соосны с узлом подключения конвектора.

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА

- Установите терmostатический вентиль на подающую линию и запорный вентиль на обратную линию при боковом подключении конвектора, либо Н-образную гарнитуру прямого/углового исполнения при нижнем подключении конвектора в соответствии с трассировкой труб системы отопления.
- Присоедините подающий и обратный трубопроводы системы отопления.
- Проведите гидравлические испытания системы отопления.



Соблюдайте направление движения теплоносителя, указанное на вентиле.

Соединение G 3/4" «евроконус» теплообменника конвектора не требует дополнительной герметизации, уплотнение осуществляется за счет конуса через резиновое кольцо.

Гидравлические испытания должны проводиться давлением не выше 25 бар.

6 МОНТАЖ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

- Установите привод на терmostатический вентиль в соответствии со схемой регулирования.

Терmostатическая схема регулирования:

- терmostатическая головка (тип 702721-цвет по RAL);
- термостат с дистанционным управлением (тип 702311).

Схема регулирования с настенным регулятором:

- термоэлектрический сервопривод (тип 702361);
- настенный регулятор (тип 703101/703102).

- Смонтируйте лицевую панель на корпус конвектора и зафиксируйте ее винтами справа и слева.