

## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO WALL GLASS

Настенный дизайн-конвектор **Techno Wall Glass** с естественной конвекцией серии KDГZ оснащен стеклянной лицевой панелью, на которую наносится фотопечать. Рисунок фотопечати на выбор заказчика позволит превратить дизайн-конвектор в стильный элемент интерьера или сделать его совершенно незаметным. Фотопечать не подвержена деформации и выгоранию при эксплуатации.

Конвекторы **Techno Wall Glass** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

### ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Wall Glass** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - 16 бар
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Корпус конвектора выполнен из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием
- + Лицевая панель - закаленное стекло с фотопечатью
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевых ламелей, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации
- + Теплообменник оборудован воздухопускным клапаном
- + Узел подключения с внутренней резьбой G ½"

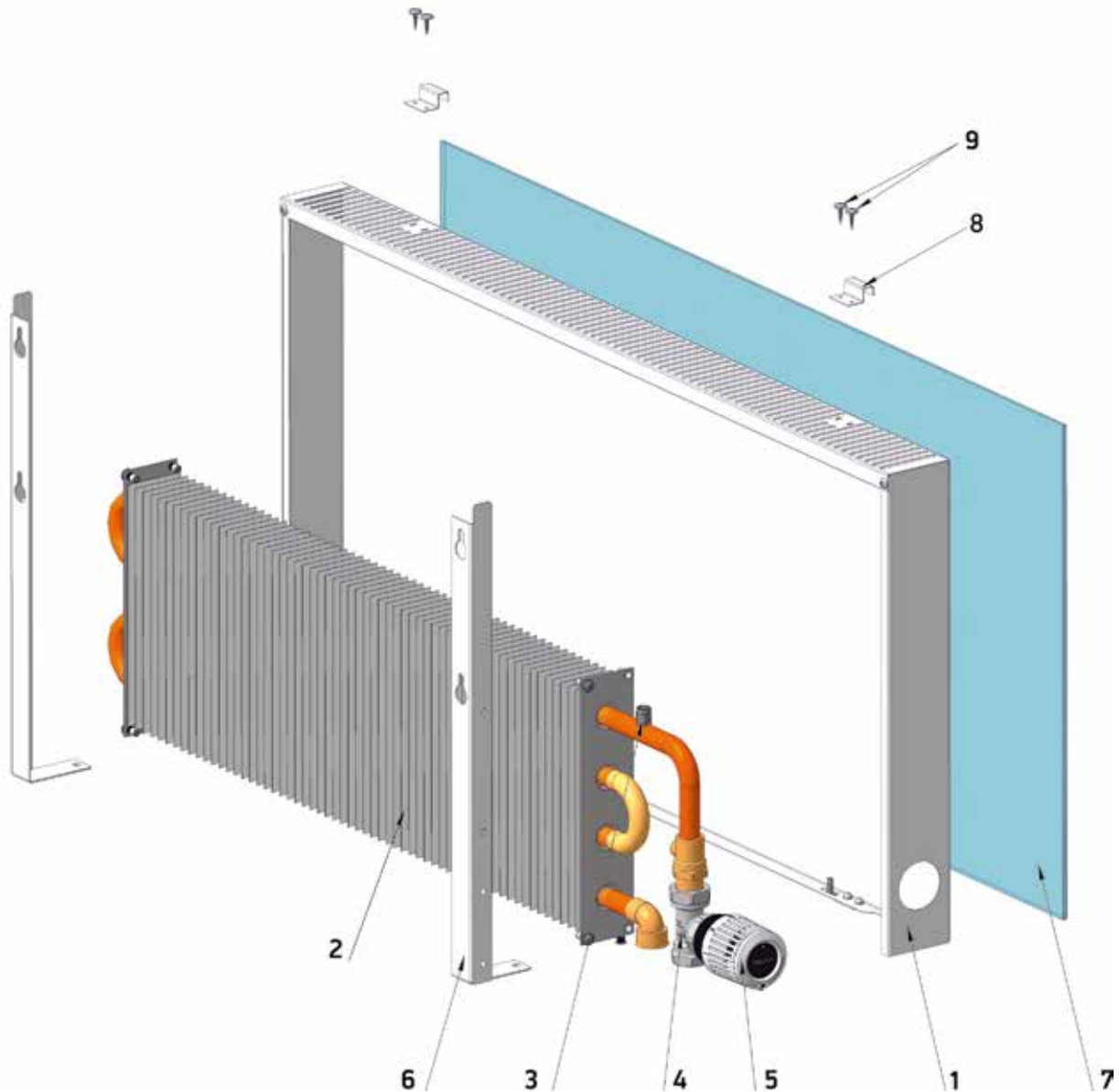
### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием
- + Лицевая панель из закаленного стекла с фотопечатью
- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G ½"
- + Комплект монтажных кронштейнов
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации



**ЛЮБОЕ ВАШЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА КОНВЕКТОРЕ!**

## КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

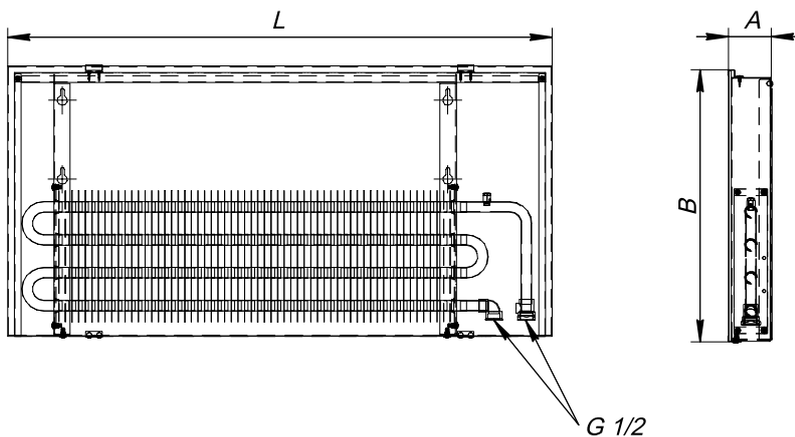


1. Корпус конвектора
2. Теплообменник
3. Воздухоспускной клапан
4. Клапан термостатический (опция)
5. Термостатическая головка (опция)
6. Кронштейн
7. Стекло
8. Держатель
9. Саморез

## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

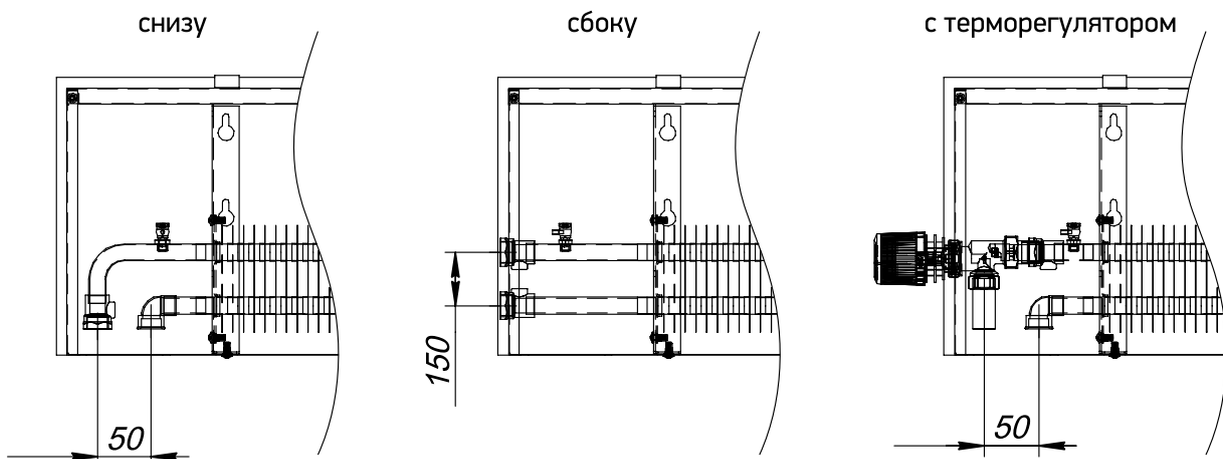
Дизайн-конвектор настенный (стекло) (ширина-высота-длина)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70
KDGZ 60-400-1000	813
KDGZ 60-400-1200	976
KDGZ 60-400-1500	1221
KDGZ 60-400-2000	1629
KDGZ 110-400-1000	1817
KDGZ 110-400-1200	1996
KDGZ 110-400-1500	2533
KDGZ 110-400-2000	3421

## РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



Размеры настенных конвекторов KDGZ-A-B-L.00.000		
A ширина, мм	B высота, мм	L длина, мм
60	400	1000
		1200
1500		
2000		
110		

## ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

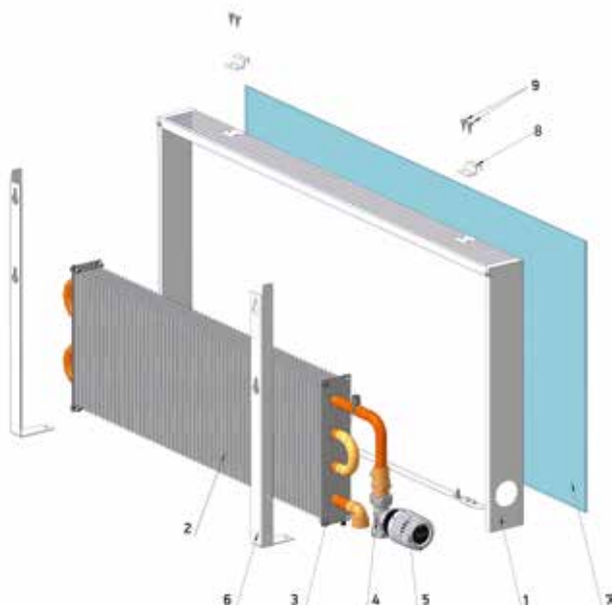


## МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж конвекторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы» монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни.

В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» с параметрами, указанными в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация конвектора с антифризами, этилен или пропилен гликолями и другими незамерзающими теплоносителями. Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.



1. Корпус конвектора
2. Теплообменник
3. Воздухоспускной клапан
4. Клапан термостатический (опция)
5. Термостатическая головка (опция)
6. Кронштейн
7. Стекло
8. Держатель
9. Саморез



**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ СОБЛЮДАЙТЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!**

### МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- + При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб
- + Разместите конвектор, расположив его по центру окна, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов должны быть соосны с фитингами подключения теплоносителя к конвектору
- + Отметьте карандашом расположение конвектора на стене
- + Закрепите кронштейны шурупами (саморезами) к стене
- + На кронштейны установите теплообменник закрепив его винтами присоедините подающий трубопровод к термостатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу
- + Установите корпус конвектора с стеклом, закрепив его винтами к кронштейну снизу
- + Установите термостатическую головку
- + После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника

