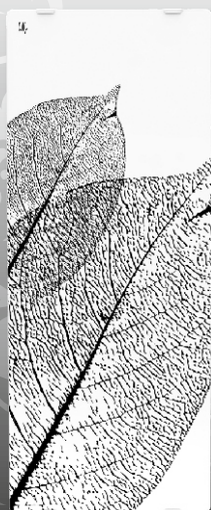




lully

дизайн-радиаторы

Инструкция по монтажу.
Гарантийный талон



Инструкция по монтажу и эксплуатации дизайн-радиаторов «Lully»

Дизайн-радиаторы «Lully» - отопительные приборы конвекционного принципа действия для систем водяного теплоснабжения.

Нагревательный элемент дизайн-радиатора «Lully» выполнен из медной трубы с алюминиевым оребрением и латунными фитингами. Лицевая панель бывает четырех типов: из окрашенной стали, закаленного стекла, искусственного камня и натурального шпонированного дерева.. Вид панели зависит от выбранной модели и определяется при заказе.

Назначение

Дизайн-радиатор «Lully» предназначен для отопления жилых и административных зданий и используется в однотрубных и двухтрубных системах водяного отопления с принудительной циркуляцией.

Дизайн-радиатор «Lully» допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой до 120С и избыточным давлением до 16атм. Для дизайн-радиаторов с термостатическим клапаном избыточное давление теплоносителя допускается до 10атм.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Устройство и технические характеристики

Рабочее давление 16 атм

Опрессовочное давление 24 атм

№	Размеры	Мощность нагрева, кВт	Масса, кг	Объем воды в радиаторе, литры
Дизайн-радиаторы со стальной лицевой панелью				
Высота 180 мм				
1	Длина 1020 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	1,04 кВт		
2	Длина 1420 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	1,6 кВт		
3	Длина 1820 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		
Высота 330 мм				
4	Длина 720 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	0,91 кВт		
5	Длина 1120 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	1,77 кВт		
6	Длина 1520 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	2,63 кВт		
Высота 450 мм				
7	Длина 720 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	0,99 кВт		
8	Длина 1120 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	1,94 кВт		
9	Длина 1520 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	2,87 кВт		
Вертикальное исполнение				
10	Длина 1520 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	1,4 кВт		
11	Длина 1820 мм Высота 600 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		

Устройство и технические характеристики

№	Размеры	Мощность нагрева, кВт	Масса, кг	Объем воды в радиаторе, литры
<i>Дизайн-радиаторы со стеклянной лицевой панелью</i>				
<i>Высота 180 мм</i>				
12	Длина 1020 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	1,04 кВт		
13	Длина 1420 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	1,6 кВт		
14	Длина 1820 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		
<i>Высота 330 мм</i>				
15	Длина 720 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	0,91 кВт		
16	Длина 1120 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	1,77 кВт		
17	Длина 1520 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	2,63 кВт		
<i>Высота 450 мм</i>				
18	Длина 720 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	0,99 кВт		
19	Длина 1120 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	1,94 кВт		
20	Длина 1520 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	2,87 кВт		
<i>Вертикальное исполнение</i>				
21	Длина 1520 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	1,4 кВт		
22	Длина 1820 мм Высота 600 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		

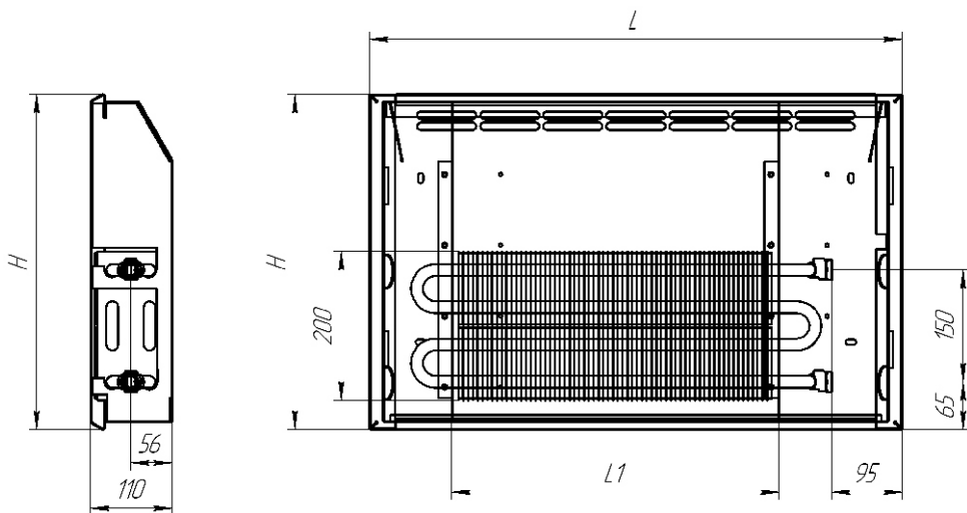
Устройство и технические характеристики

№	Размеры	Мощность нагрева, кВт	Масса, кг	Объем воды в радиаторе, литры
<i>Дизайн-радиаторы с лицевой панелью из искусственного камня</i>				
<i>Высота 450 мм</i>				
23	Длина 720 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	0,99 кВт		
24	Длина 1120 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	1,94 кВт		
25	Длина 1520 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	2,87 кВт		
<i>Вертикальное исполнение</i>				
26	Высота 1520 мм Ширина 450 мм Глубина 115 мм	1,4 кВт		
27	Высота 1820 мм Ширина 600 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		
<i>Дизайн-радиаторы с деревянной лицевой панелью</i>				
<i>Высота 180 мм</i>				
28	Длина 1020 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	1,04 кВт		
29	Длина 1420 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	1,6 кВт		
30	Длина 1820 мм Высота 180 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		
<i>Высота 330 мм</i>				
31	Длина 720 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	0,91 кВт		
32	Длина 1120 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	1,77 кВт		
33	Длина 1520 мм Высота 330 мм Глубина 115 мм	2,63 кВт		

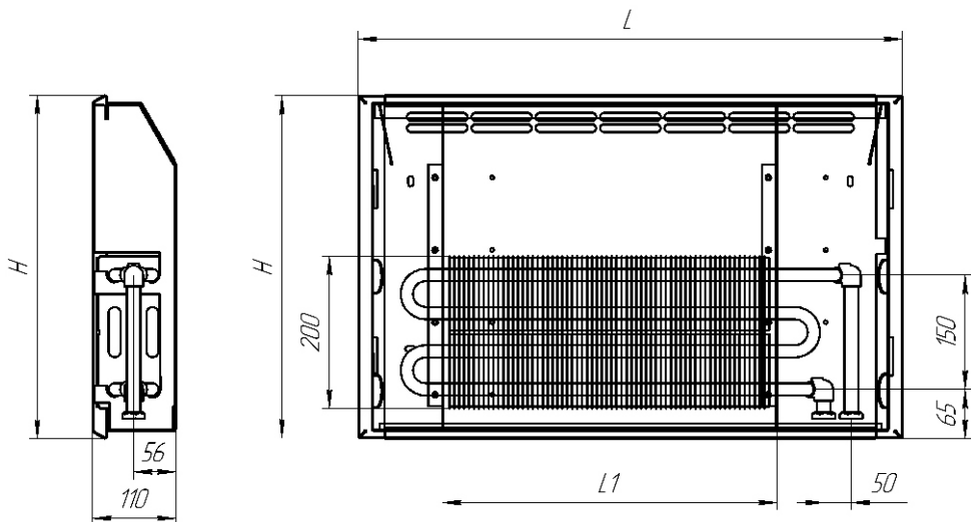
Устройство и технические характеристики

№	Размеры	Мощность нагрева, кВт	Масса, кг	Объем воды в радиаторе, литры
Высота 450 мм				
34	Длина 720 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	0,99 кВт		
35	Длина 1120 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	1,94 кВт		
36	Длина 1520 мм Высота 450 мм Глубина 115 мм	2,87 кВт		
Вертикальное исполнение				
37	Высота 1520 мм Ширина 450 мм Глубина 115 мм	1,4 кВт		
38	Высота 1820 мм Ширина 600 мм Глубина 115 мм	2,2 кВт		

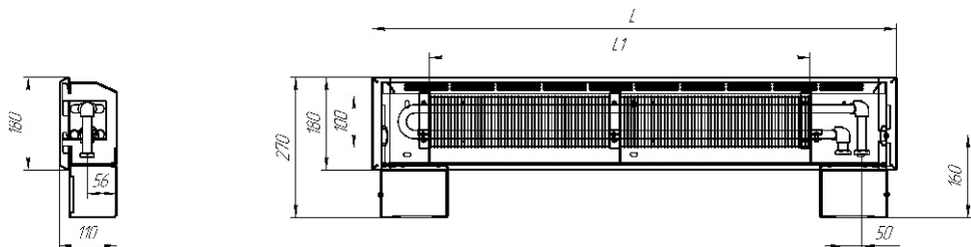
БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



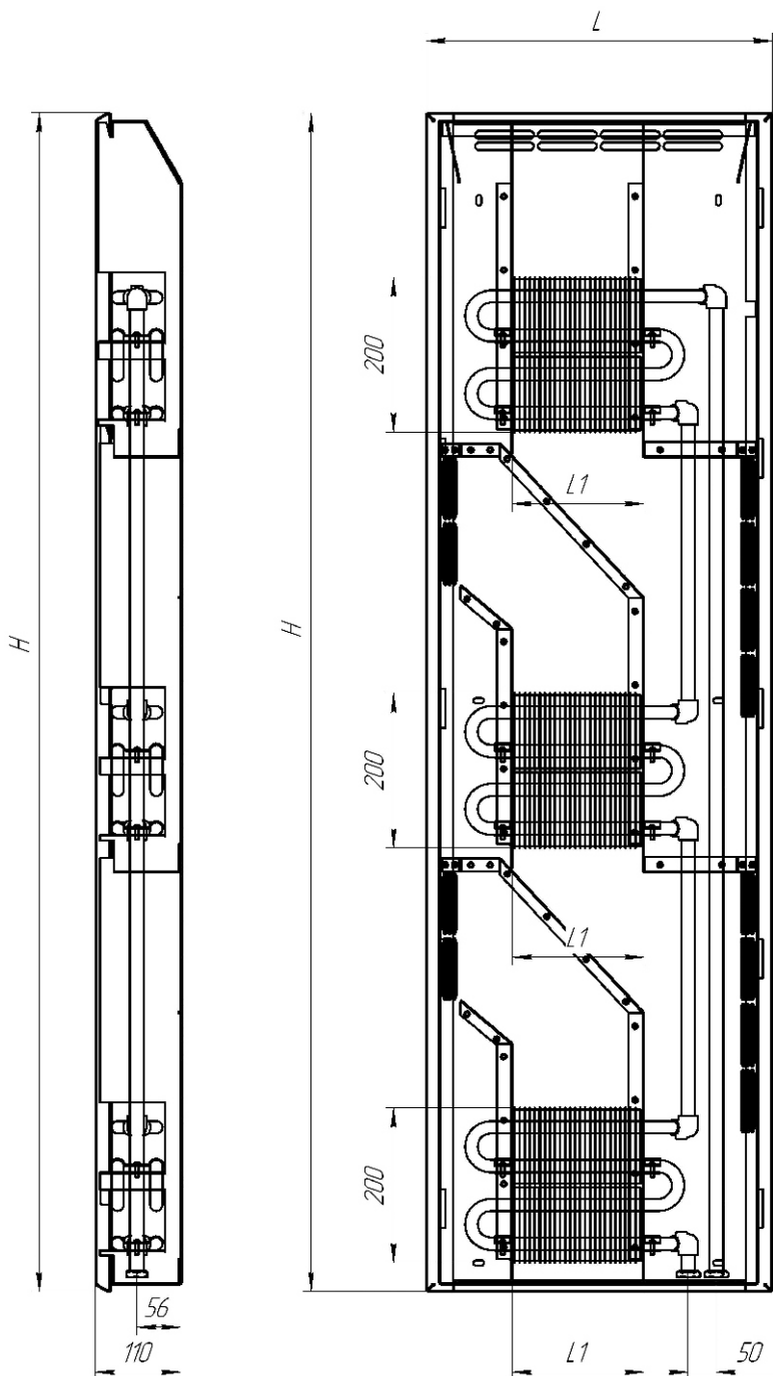
НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



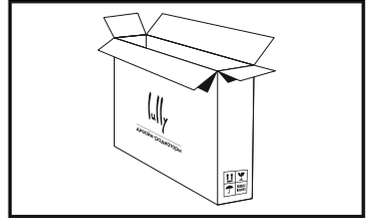
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



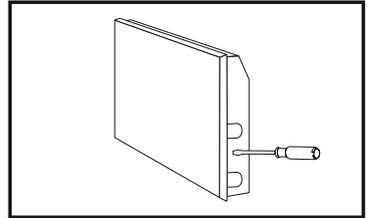
Монтаж

Монтаж прибора должен выполнять специалист-сантехник!

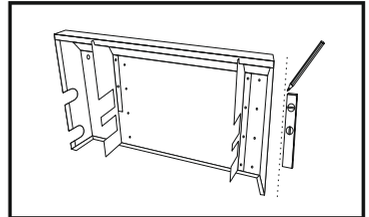
1. Достаньте дизайн-радиатор из коробки.



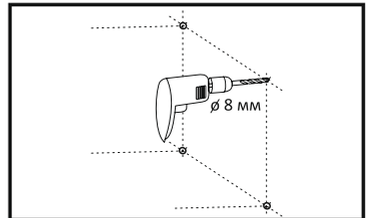
2. Снимите лицевую панель радиатора (панель снимается движением вверх), предварительно открутив фиксирующие винты справа и слева на корпусе.



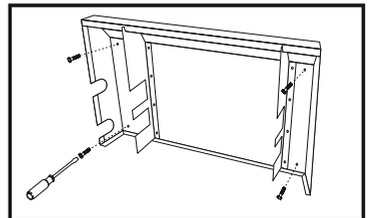
3. Разметьте места установки радиатора. При этом следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние между прибором и полом, и между подоконником и прибором должно быть не менее 10 см.



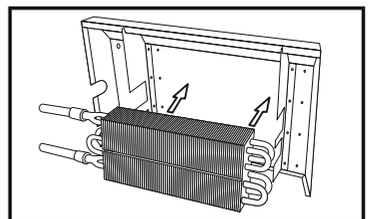
4. Выполните отверстия в стене.



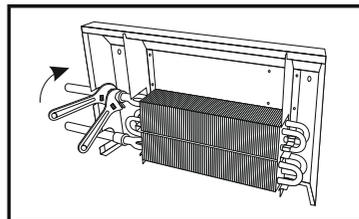
5. Закрепите корпус дизайн-радиатора к стене анкерными болтами.



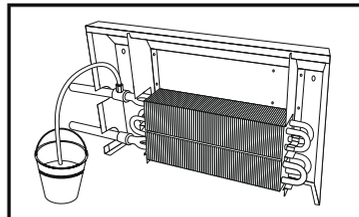
6. Установите нагревательный элемент.



7. Выполните подсоединение штуцеров прибора с подводящими и отводящими трубами. При присоединении прибора следует соблюдать осторожность. Во избежание деформации тонкостенных медных труб нагревательного элемента и латунных присоединительных патрубков, необходимо удерживать шестигранник патрубков гаечным ключом.

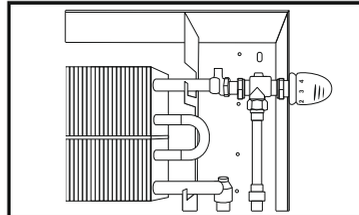


8. Запустите в систему отопления теплоноситель и удалите при помощи воздушного клапана воздух. Для этого свободный конец пластиковой трубки опустите в заранее подготовленную емкость для слива воды. Ключом воздушного клапана отверните воздушный клапан на 2-3 оборота. После того как из трубки вода пойдет сплошной струей без пузырьков воздуха, закройте воздушный клапан.

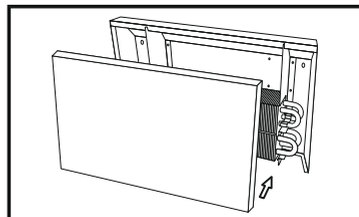


9. Для оборудования с термостатическим клапаном. Выполните установку термостатической головки следующим образом:

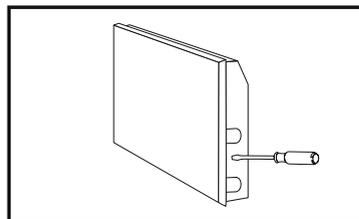
- Снимите защитный колпачок с термовентиля.
- Возьмите термостатическую головку и установите на максимальную отметку
- После чего накрутите термоголовку на термовентиль.



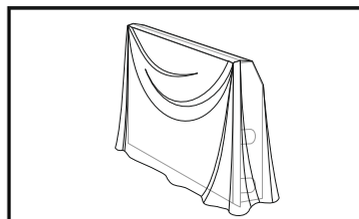
10. Произведите монтаж лицевой панели на корпус радиатора.



11. Зафиксируйте лицевую панель при помощи винтов на корпусе радиатора.



12. Накройте радиатор полиэтиленовой пленкой или бумагой до окончания ремонта.



Хранение и транспортировка

Хранить прибор до начала монтажа следует в таре изготовителя.

Укладывания в штабеля допускается не более 3 коробок.

При хранении и транспортировке не допускать намокания.

Условия эксплуатации

Эксплуатация системы отопления должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91, СНиП 3.05.01-85

Не допускайте эксплуатацию радиатора в условиях, приводящих к замерзанию теплоносителя.

Не допускайте удары и другие воздействия, приводящие к механическим повреждениям радиатора и его элементов.

Допускается использование в качестве теплоносителя как воды, так и специальных антифризных жидкостей для отопительных систем.

При очистке радиатора нельзя использовать абразивные материалы.

Для оптимальной теплоотдачи не следует накрывать радиатор.

Гарантии изготовителя

1. Гарантийный срок на оборудование устанавливается на срок 5 лет со дня продажи.

2. Оборудование, у которого возникли неисправности в течении гарантийного срока, должно быть доставлено в сервисный центр изготовителя.

3. Гарантия не предоставляется, если оборудование вышло из строя по причине не соблюдения правил проектирования, монтажа и эксплуатации оборудования, приведенных в технической документации и не выполнения рекомендаций изготовителя.

4. Гарантия не распространяется на оборудование с дефектами, возникшими в следствие:

- несоблюдения правил эксплуатации оборудования
- механических повреждений, воздействия химических средств
- стихийных бедствий (наводнение, молния, пожар и т.п.), а также других причин находящихся вне разумного контроля, которые причинили вред оборудованию
- использование оборудования не по назначению
- неисправности водоснабжения
- дефектов системы, в которой использовалось данное оборудование

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в сервисный центр изготовителя:

Тел. (499) 409-50-71

e-mail: info@lully.ru

Дата продажи

Печать торгующей организации

М.П.