

5. Для радиаторов длиной более 1000 мм рекомендуется использовать схему подключения по диагонали. Это повысит его теплоотдачу.



Схемы подключения радиатора:

Licon Clasic

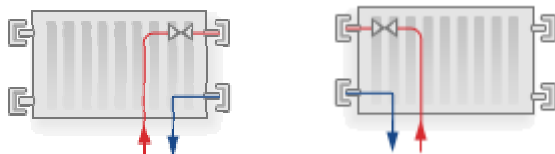


боковое одностороннее

боковое двухстороннее
диагональное
рекомендуем при $L \geq 4 \times H$

боковое двухстороннее
снизу - вниз

Licon Clasic Ventil



Нижнее подключение универсальное правое или левое

6. После монтажа радиатор должен быть испытан в соответствии с требованиями СНИП 3.05.01-85 опрессовочным давлением не более 13,0 атм. Не допускается эксплуатация радиатора без проведения испытания и надлежащего оформления его результатов.

Дата монтажа радиаторов	
Дата проведения испытаний	
Испытательное давление	
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Подпись ответственного лица Монтажной организации	Подпись ответственного лица Эксплуатационной организации
М.П.	М.П.

5. Эксплуатация радиатора

Радиаторы предназначены для использования исключительно в закрытых отопительных системах (с независимой схемой подсоединения) с соблюдением нижеизложенных правил.

- Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течении всего периода эксплуатации.
В конце отопительного сезона, если существует вероятность слива воды из системы отопления, необходимо перекрыть радиаторные вентиль и задвижку. Это предотвратит попадание воздуха внутрь радиатора и повысит долговечность его работы.
В начале отопительного сезона вентиль и задвижку нужно открыть и через воздухоотводящий клапан удалить из радиатора воздух, который мог проникнуть при запуске системы.
- Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту жительства. Отклонения от заданных параметров могут привести к выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.
Рабочее давление в сети не должно превышать 9,0 атм.
Используемая в качестве теплоносителя вода должна соответствовать требованиям к теплоносителю, приведенных в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95. (+ СНИП 2.04.07-86, ГОСТ 2874-82)
 - Рн-кислотность - в пределах 7-9
 - Содержание кислорода - до 0,02 мг/кг
 - Общая жесткость - до 7 мг-экв/л
 - Температура (п. 3.3. СНИП 2.04.05-91) - 105 С.
- Во избежание выхода из строя радиатора категорически запрещается:
 - отключать радиатор от системы отопления, кроме случаев, перечисленных в п.4.4 данной памятки;
 - резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара;
 - использовать воду, несоответствующую требованиям к теплоносителю;
 - использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей;
 - допуск детей к запорно-регулирующей арматуре (вентильям, кранам).

При несоблюдении этих требований резко сокращается срок службы радиаторов; Компания "Ликон Рус" не несет ответственности перед пользователем за последствия, связанные с нарушением требований по установке и эксплуатации изделий марки "LICON", изложенных в Паспорте.

Изделия, вышедшие из строя по вине пользователя, обмену или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежат.