

Электронагреватели. На что следует обратить внимание перед монтажом



Запрещено!



Осторожно!



Информация



Не устанавливайте электронагреватель в систему отопления, в которой температура воды может превышать 82°C.

Расположенный в электронагревателе тепловой предохранитель защищает устройство при работе в сухом радиаторе и при наличии очень горячей воды. Превышение температуры в 82°C приводит к повреждению предохранителя, даже если электронагреватель отключен от источника питания.



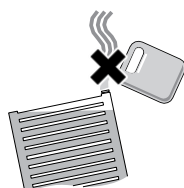
Включайте установленный электронагреватель только тогда, когда радиатор заполнен. Включение электронагревателя в сухом радиаторе (перед заполнением системы центрального отопления водой) для проверки правильности его работы приведет к повреждению электронагревателя.



Перед включением электронагревателя - откройте один из вентилях радиатора подсоединённых к системе центрального отопления. Рост температуры воды вызывает увеличение её объема. Чтобы не допустить чрезмерного роста давления в радиаторе и повреждения электронагревателя, необходимо оставить один из вентилях открытым, что позволит выводить излишки воды (см. примечание касательно воздушной подушки в электрическом радиаторе).

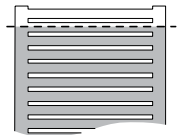


Заливка в слишком горячий радиатор теплоносителя повредит тепловой предохранитель в электронагревателе.

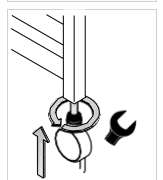
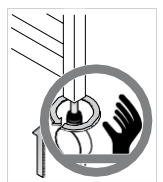


Не заливайте до верха электрический радиатор, оставляйте воздушную подушку.

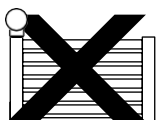
Заполняя электрический радиатор (не предназначен для работы в системе ц. о.) учитывайте явление увеличения объема жидкости при воздействии температуры, оставляйте при этом соответствующее воздушное пространство в радиаторе (воздушную подушку). Слишком маленькая подушка или ее отсутствие приведет к увеличению давления в радиаторе. Это может привести к повреждению радиатора и электронагревателя, а также нести опасность для здоровья и имущества пользователя.



Вкручивайте электронагреватель, только с помощью гаечного ключа. Монтаж электронагревателя следует производить с помощью стандартного гаечного ключа на 22 или 24 (см. руководство). Использование других инструментов либо установка непосредственно за корпус вызовет механическое повреждение электронагревателя.





Монтаж радиатора и его подключение с электронагревателем, направленным вниз запрещены.





Электронагреватели.

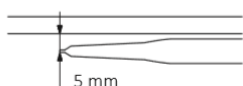
На что следует обратить внимание перед монтажом


 Включение электронагревателя при не заполненном теплоносителем радиаторе может привести к повреждению электронагревателя. Проверяйте электронагреватель только тогда, когда он погружен в жидкость. Допускается включение холодного электронагревателя, не помещенного в заполненный радиатор максимум на 5 секунд. Необходимо следить, чтоб радиатор всегда работала с полностью погруженным электронагревателем.

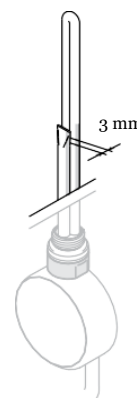
 Электрический радиатор. Распределение и значение температуры в радиаторе зависит от многих факторов. Основным является зависимость конструкции радиатора и положение электронагревателя. Электронагреватель всегда должен быть расположен в нижней части радиатора. Электронагревателем является элемент, выступающим за корпус радиатора. В связи с этим необходимо помнить о правильном расположении электронагревателя. Он должен быть расположен так, чтобы свести к минимуму риск механического повреждения корпуса (не разрешается стоять на электронагревателе либо вешать на него разнообразные вещи).


 Используйте правильные теплоносители. Неправильно выбранный теплоноситель может привести к появлению осадка на нагревательном элементе, что приведет к его повреждению или снижению производительности. Информация о рекомендуемых теплоносителях доступна на (www.ru.termaheat.com).


 Проверьте расстояние между отдельными трубками нагревательного элемента и отогните их при необходимости (оптимальные размеры указаны на рисунках).



 Убедитесь, что трубка с датчиком температуры отклоняется от нагревательного элемента. Трубка с датчиком должна быть отклонена от нагревательного элемента как минимум на 3 мм, чтобы обеспечить правильное измерение и регулирование температуры жидкости.



 Как потребитель — всегда читайте инструкцию по эксплуатации! Находящаяся в упаковке руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую для безопасного и продолжительного использования изделия. Ознакомьтесь с ней, так как претензии связанные с поломкой из-за незнания принципа работы электронагревателя и способа его эксплуатации, не могут быть приняты во внимание.

 В случае возникновения вопроса, задайте его эксперту:

ru.termaheat.com/kontakt#skontaktuj

ru.termaheat.com