

### Рекомендации по эксплуатации встраиваемых в пол конвекторов серии «Уют»

1. В процессе первичного заполнения конвекторов «Уют» теплоносителем, а также при его эксплуатации, может возникнуть завоздушивание или подозрение на него. Чтобы исправить проблему необходимо спустить излишки воздуха через кран Маевского, указанный в инструкции как воздухоудалитель.
2. В процессе эксплуатации производить периодическую чистку теплообменника и корпуса прибора. Теплообменник с пылью или мусором – серьезная причина снижения функционирования конвектора, а именно его теплоотдачи.
3. При использовании в качестве запорно-регулирующей арматуры шаровых кранов важно с осторожностью плавно открывать и закрывать их. В противном случае можно получить сильный гидравлический удар.
4. Использовать в качестве теплоносителя горячую воду можно только при соответствии ее параметров РД 34.20.501-95 «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»
5. Рабочее давление в теплоносителе конвектора не должно превышать 1,5 МПа. Однако минимальное давление в процессе опрессовки отопительной системы должно превышать рабочее в 1,25 раза в соответствии с п.4.12.31 РД 34.20.5010-95.
6. Опорожнять отопительную систему нельзя более, чем на 15 дней за год.
7. Чтобы предотвратить разрыв конвектора от замерзшей внутри воды, нельзя допускать обдув прибора воздухом с минусовой температурой. Зачастую это происходит вследствие нахождения возле постоянно открытого окна.