



Информационное письмо
в дополнение к документу
«Рабочий журнал качества воды
Для теплогенераторов с теплообменником
из алюминиевых материалов»
6720812277(2014/06)RU

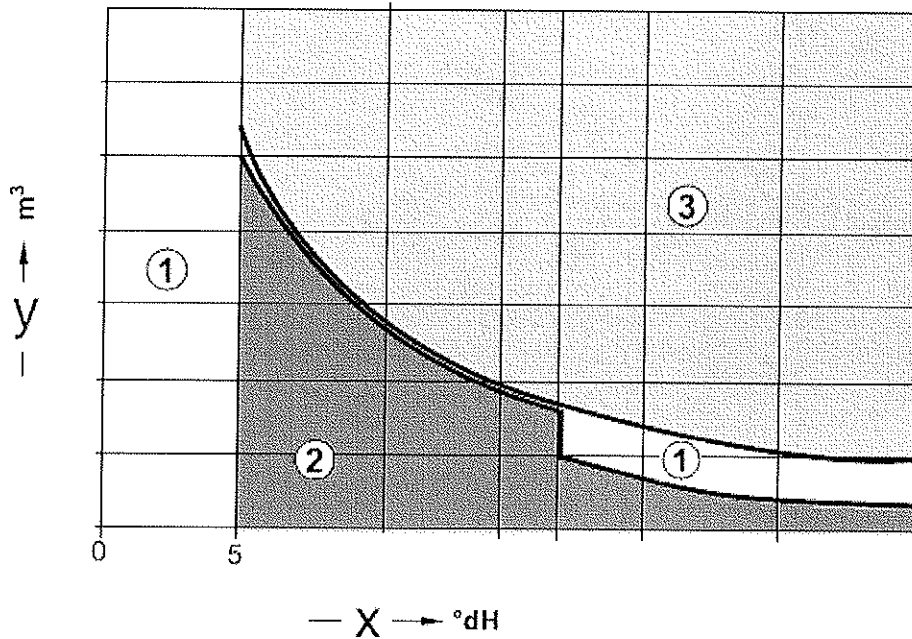
ООО "Бош Термотехника"
ИНН 7724506852
Юр. адрес: ул. Котляковская,
д. 3
115201 Москва, Россия
Почтовый адрес:
Вашутинское ш., 24
141400 Химки, Московская
обл., Россия
Телефон +7 495 560 9065
<http://www.bosch-climate.ru>
<http://www.buderus.ru>

Апрель 18, 2018

Уважаемые господа,

Настоящим письмом уточняем и разъясняем требования к качеству котловой воды для газовых конденсационных котлов марки Bosch и Buderus с теплообменником из алюминиевого сплава, описанных в документе «Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов» (далее «документ»)

1. Перед монтажом котла и системы всегда необходимо выполнять лабораторный анализ воды.
2. Категорически запрещено заполнять и подпитывать котловой контур умягченной водой, полученной в результате умягчения методом ионного обмена.
3. Под термином «водоподготовка» по тексту документа подразумевается только процесс полного обессоливания воды.
4. Для определения необходимости водоподготовки выполняется расчет в соответствии с п.1.5.1 и п.1.5.2 документа в зависимости от суммарной мощности котельной.



x Общая жёсткость, °dH

y Максимально возможный объём воды за весь срок службы котла, м³

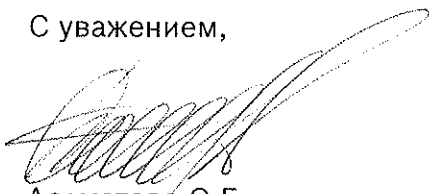
[1] Запрещено без водоподготовки

[2] Разрешено без водоподготовки

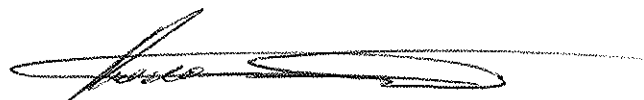
[3] Разрешено в случае уменьшения объема и приведения значения в зону 2 с помощью разделения системы теплообменником, в противном случае необходима водоподготовка.

5. Если в результате расчета требуется водоподготовка, заполнять и подпитывать котловой контур допускается только полностью обессоленной водой с электропроводностью менее 10 мкСм/см.
6. Для котельных, суммарной мощностью свыше 600 кВт, водоподготовка обязательна.
7. Рекомендовано выполнять повторный лабораторный анализ воды с периодичностью раз в 12 недель.

С уважением,



Долматова О.Е.
Инженер по продукту



Волошенко Е.В.
Инженер по сервису