

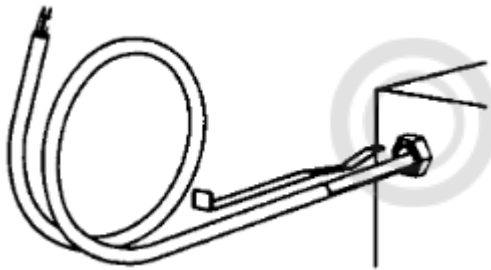


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

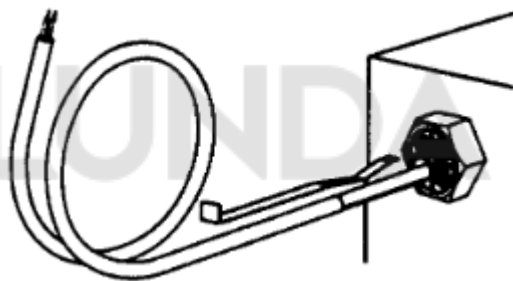
Лучшее место для измерения температуры и, следовательно, для установки КТФ 20, это погружной колодец контроля температуры котла, котлового термостата, или температурной защиты. Обычно в колодце достаточно места для датчика КТФ 20 (диаметр гильзы датчика: 6.5 мм, длина: 50 мм).

Для обеспечения хорошей теплопроводности между гильзой датчика и погружным колодцем, контактная зажимная полоска должна вставляться в колодец вместе с датчиком. Если в колодце недостаточно места для КТФ 20, рядом с вышеуказанным колодцем может использоваться другой колодец.

Может использоваться либо погружной колодец от VF 20T, -NT вместе с КТФ 20. Для получения хорошей теплопередачи от колодца к датчику КТФ 20, он вставляется вместе с контактной пластиной.

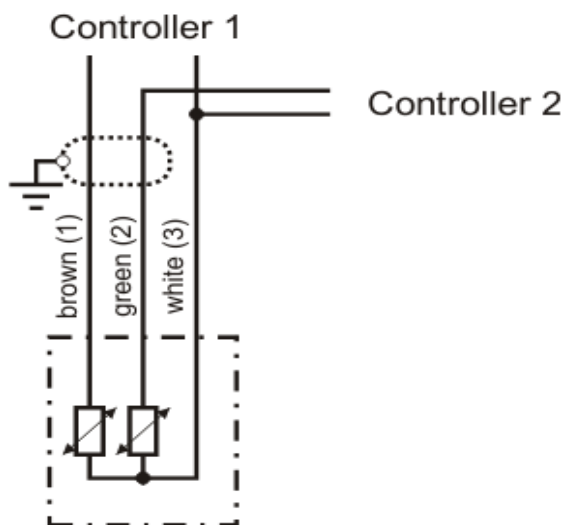


КТФ 20 колодцем от VF20T, -NT

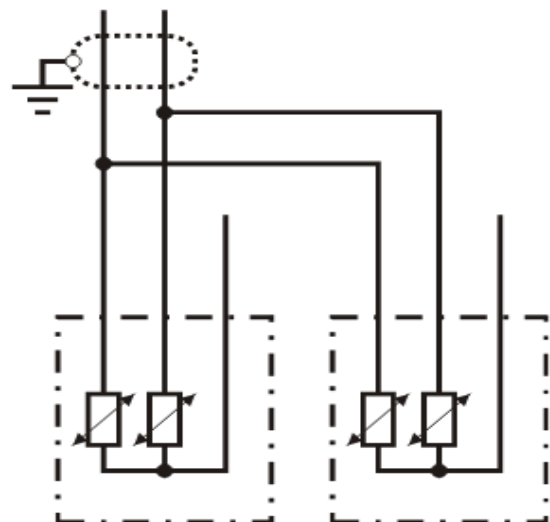


КТФ 20 вместе с погружным колодцем котла

Подключение датчиков должно производиться в соответствии с полными принципиальными схемами соединений. Клеммы не имеют полярности, поэтому в случае неверного подключения датчика это не приведет к неисправности.



Монтаж датчиков с 2-мя элементами для 2-х контроллеров



Усреднения измеренного значения двумя КТФ 20

## **СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя. Испытание на прочность и герметичность всей системы следует производиться с учетом инструкций производителей установленного в ней оборудования.

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу или обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы.

Срок службы канального датчика температуры при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 5-10 лет с начала эксплуатации. Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения датчика - 12 месяцев со дня продажи.





© LUNDA