

Приложение № 7

Монтаж датчиков температуры и низкого уровня теплоносителя.

В комплекте с горелкой KRPB-20A поставляются:

- датчик низкого уровня теплоносителя (рис.1)
- датчик температуры теплоносителя и перегрева (рис.2)

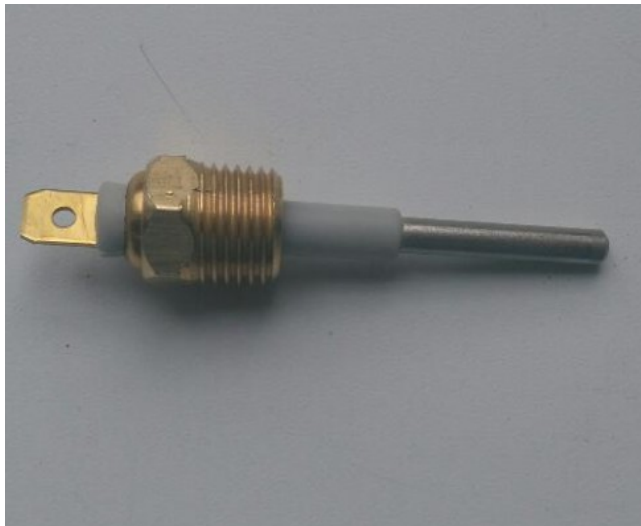


Рис.1

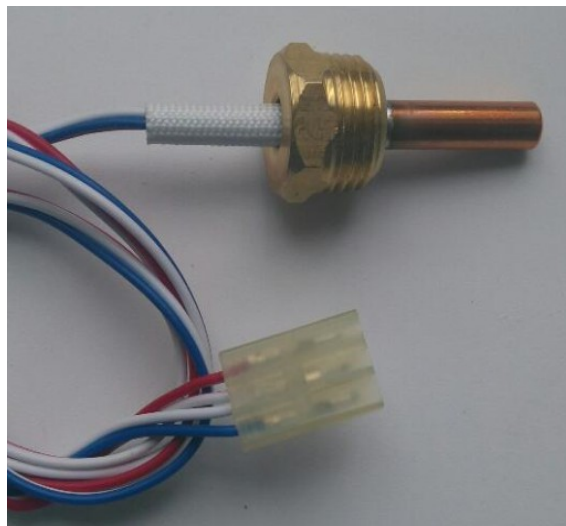


Рис.2

Датчики имеют следующий резьбовые соединения:

Датчик низкого уровня теплоносителя (рис.1) - наружная резьба $\frac{1}{4}$ дюйма.

Датчик температуры теплоносителя (рис.2) - наружная резьба $\frac{1}{2}$ дюйма.

Способы монтажа:

Датчик низкого уровня теплоносителя (рис.1) должен быть смонтирован в конструктивное резьбовое отверстие для тягорегулятора (рис.3) или на трубе подачи котла до запорной арматуры твердотопливном котле (рис.4), для этого потребуется переходная футорка $\frac{3}{4}$ " / $\frac{1}{2}$ "



Рис.3



Рис.4

Датчик температуры теплоносителя монтируется в подающий трубопровод в тройник как показано на рис.4. Для этого потребуется переходной тройник с переходом на внутреннюю резьбу $\frac{1}{2}$ " .

Если конструктивное отверстие под тягорегулятор в котле отсутствует то монтаж датчика низкого уровня теплоносителя осуществляется по аналогии монтажа датчика температуры теплоносителя на трубопроводе подачи до запорной арматуры.

Приложение № 8

Местонахождение заводского номера пеллетной горелки Китурами KRPB-20A

Заводской номер расположен с левого бока горелки.

