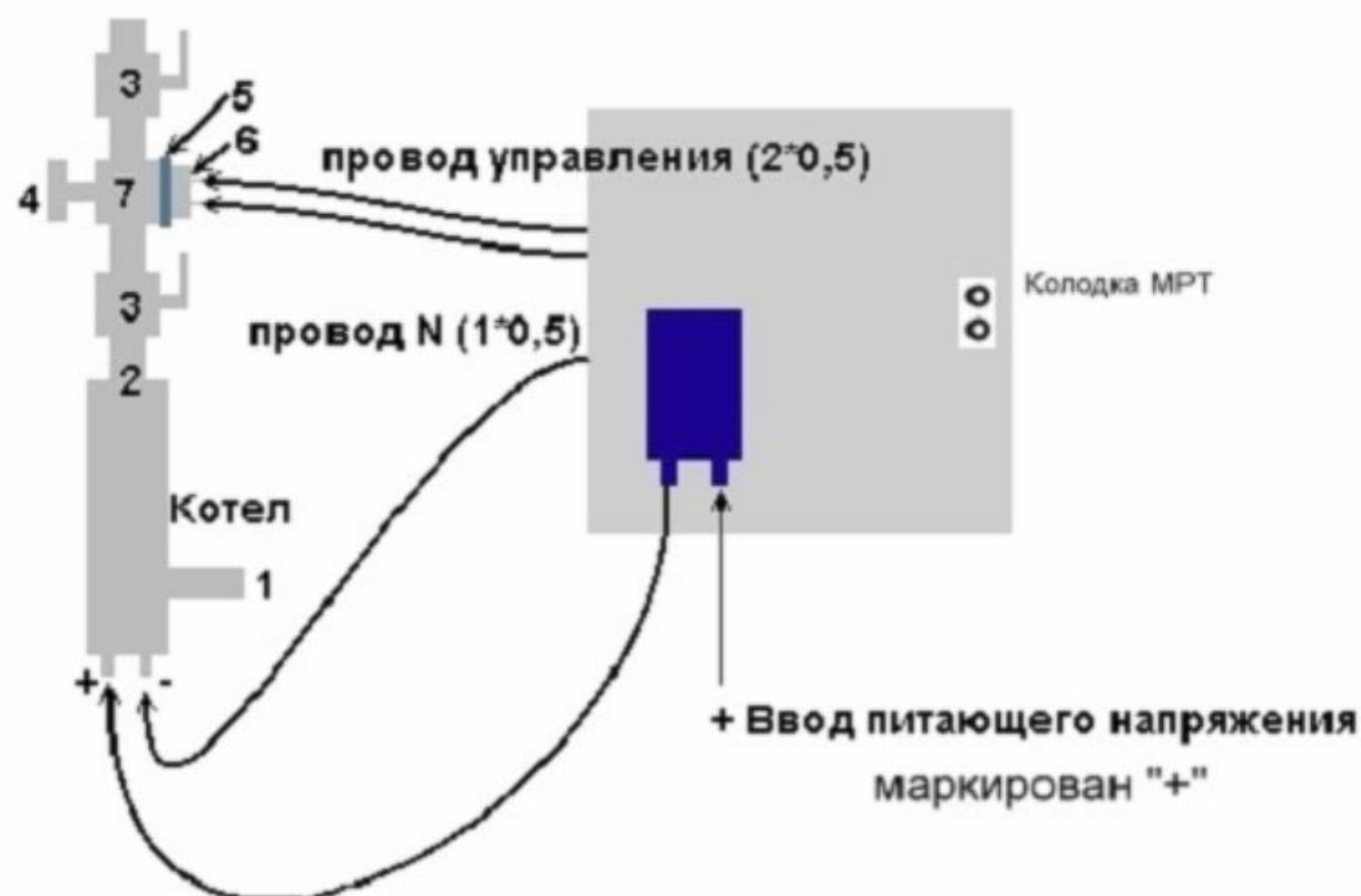


Рисунок 1.

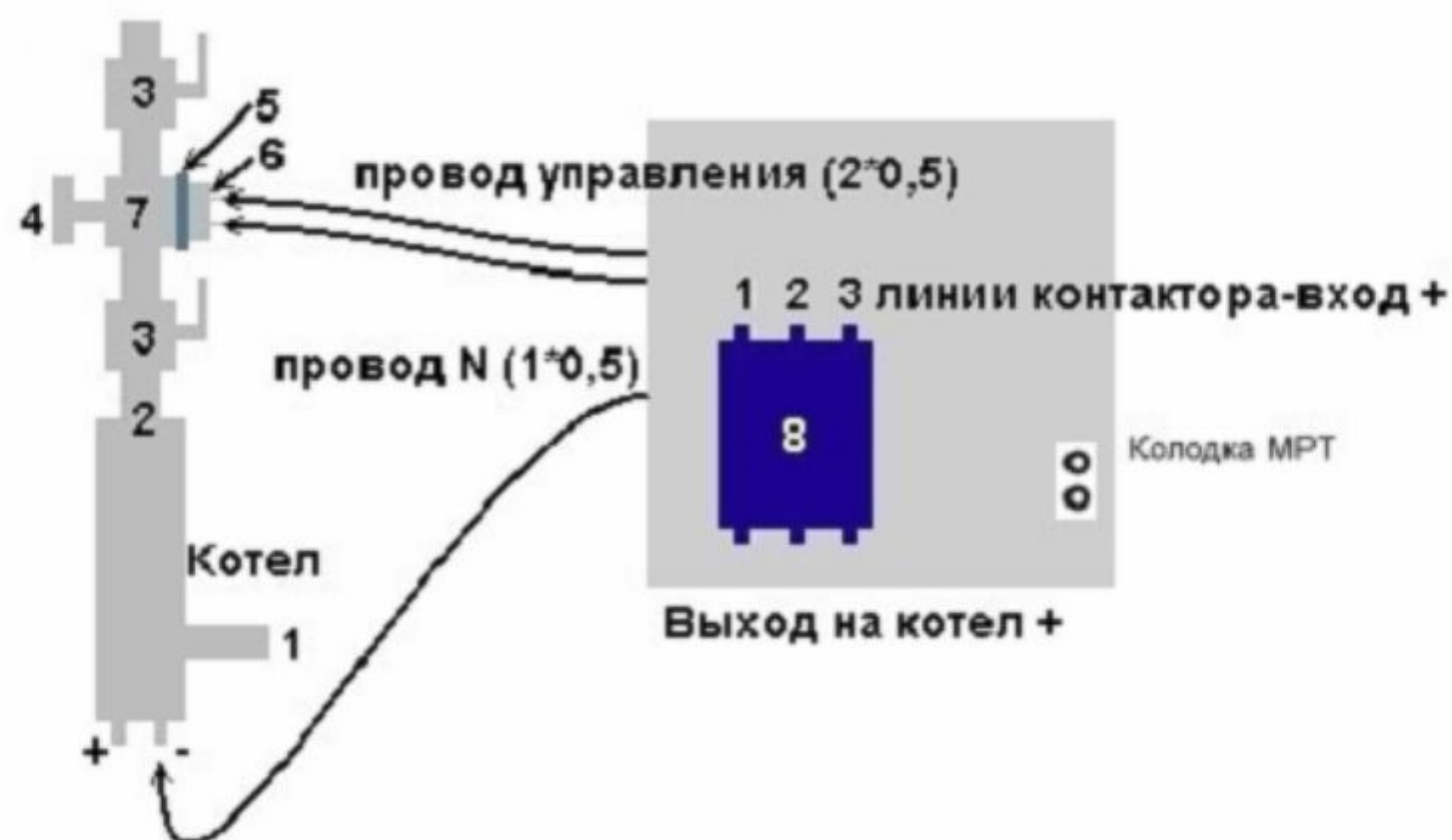


1. Входной патрубок котла
2. Выходной патрубок котла
3. Запорные краны, необходимые для возможности замены датчика и манометра – указателя температуры (если имеется)
4. Манометр- указатель температуры (если имеется)
5. Переходник под резьбу один дюйм
6. Датчик
7. Крестовина с резьбой один дюйм или более, в зависимости от производителя и типа котла.

ВНИМАНИЕ! Крестовина (поз.7) должна быть расположена не выше 35 см. от конца выходного патрубка котла (поз.2) По возможности расположите крестовину на расстоянии от 15 до 20 см. от выходного патрубка котла (поз.2)

ВНИМАНИЕ! Контакт N питающей сети, подключается к выводу котла « - » к этому же выводу возможно подключение провода N (1*0,5)

Рисунок 2.



1. Входной патрубок котла
2. Выходной патрубок котла
3. Запорные краны, необходимые для возможности замены датчика и манометра – указателя температуры (если имеется)
4. Манометр- указатель температуры (если имеется)
5. Переходник под резьбу один дюйм
6. Датчик
7. Крестовина с резьбой один дюйм или более, в зависимости от производителя и типа котла.
8. Контактор

ВНИМАНИЕ! Крестовина (поз.7) должна быть расположена не выше 35 см. от конца выходного патрубка котла (поз.2) По возможности расположите крестовину на расстоянии от 15 до 20 см. от выходного патрубка котла (поз.2)

ВНИМАНИЕ! Контакт N питающей сети, подключается к выводу котла « - » к этому же выводу возможно подключение провода N (1*0,5)

Пояснения по подключению без МРТ: снять колодку МРТ с провода и подключить провод к любой одной линии контактора на входе +.