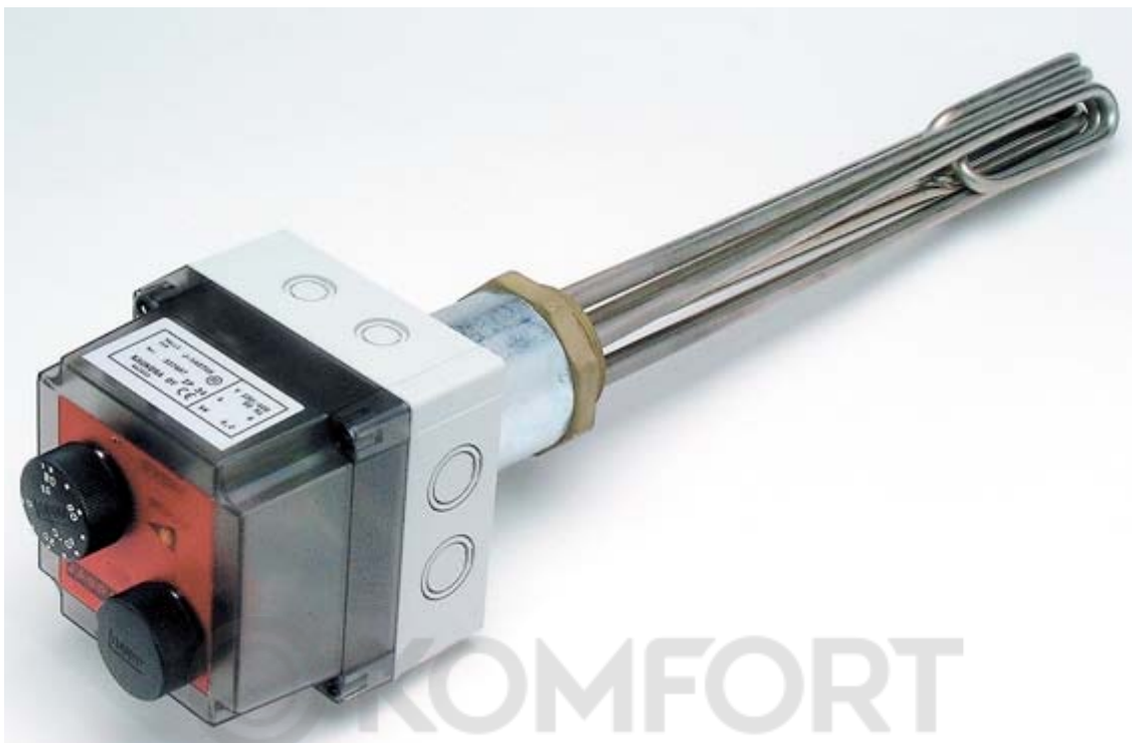


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ J-ЭЛЕКТРОТЭНОВ



J-тэн (3; 4,5; 6; 7,5 и 9 кВт)

Разработан для эксплуатации в теплоаккумуляторах, котлах, трубопроводах и в баках разного типа для систем отопления на водяной циркуляции и гвс. J-тэн оснащен 2” трубной резьбой, собранный наготово на заводе и тестированный пакет электротэна. Регулировка температуры осуществляется при помощи термостата. В приборе есть также ограничитель температуры, муфта-удлиннитель, выключатель (нет в 9 кВт тэне) и сигнальная лампа работы (нет в 9 кВт тэне).

Монтаж

Перед монтажом убедитесь в том, что для установки тэна достаточно места. Наготово собранный J-тэн вкручивают уплотняя трубной лентой, льном или уплотнительным клеем в штуцер R2 бака / теплоаккумулятора/ котла. Тэн всегда устанавливается строго горизонтально. При вкручивании тэна будьте осторожны – не повредите корпус-насадку с электрооборудованием.

Если наготово собранный J-тэн надо будет разобрать для его установки, необходимо обязательно соблюдать существующие нормы электробезопасности.

Откройте крышку корпуса электроподключений, закрепите корпус при помощи двух винтов и стопорных шайб к голове тэна прямо горизонтально, затяните винты. Затем вставьте датчики термостата в расположенный по центру тэна защитный карман так, что более длинный датчик, который является датчиком термостата, будет первым и сразу после этого второй датчик, т.е. датчик ограничителя. Убедитесь, что датчики вставлены как можно глубже. Осторожно – не сгибайте капиллярную трубку!

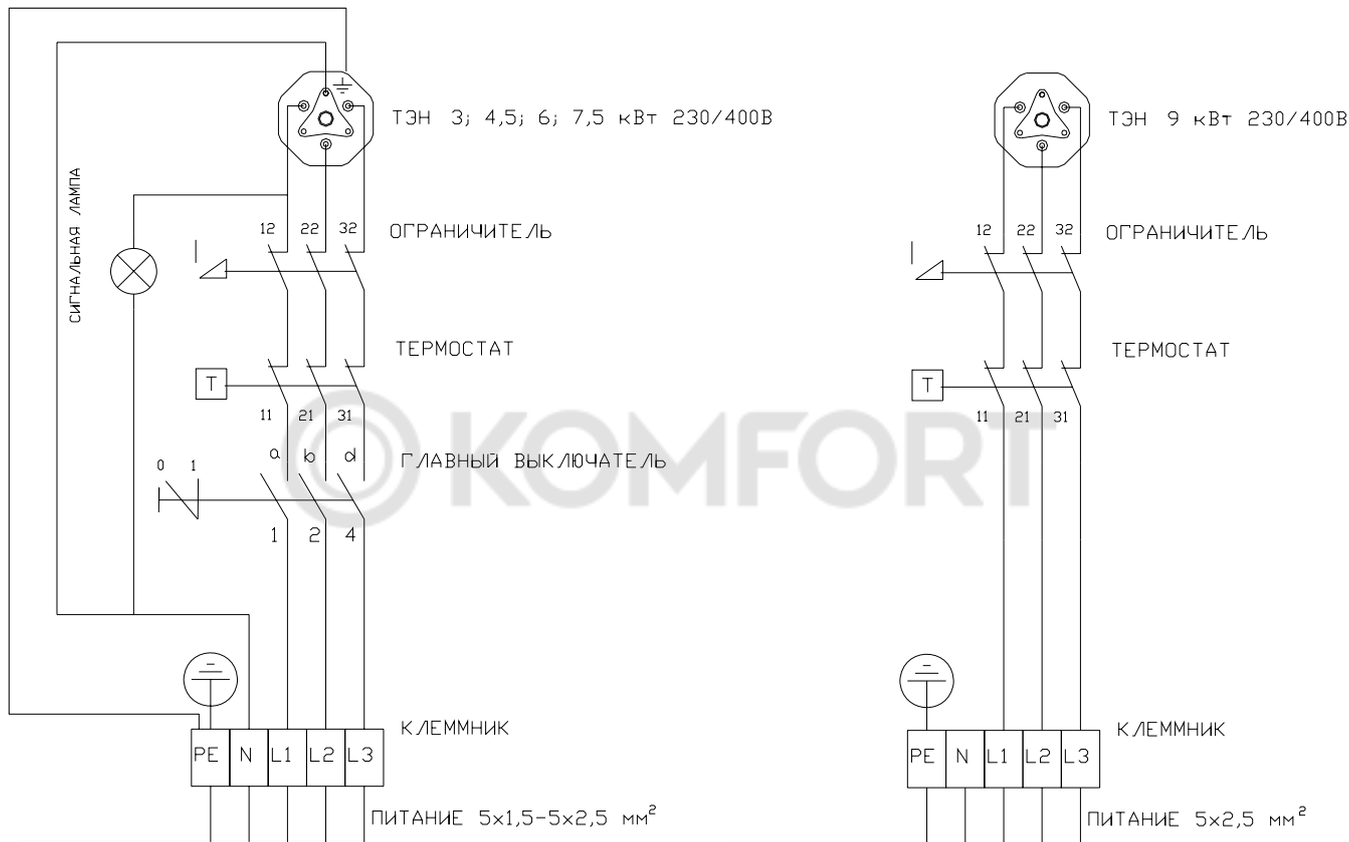
После монтажа датчиков термостата закрепите проходную муфту на место и подведите кабель питания к клеммнику с подходящей для Вас стороны.

Электромонтаж

Осуществите подключение тщательно согласно схеме и убедитесь в таком расположении проводов и трубопроводов кабелей, что они могут свободно, без перекручивания, двигаться при открытии и закрытии крышки корпуса.

Электромонтаж может осуществлять только квалифицированный электромонтажник.

Перед подключением электропитания убедитесь, что система отопления заполнена водой и деаэрирована.



Эксплуатация и обслуживание

ТЭН оснащен главным выключателем (нет в модели 9 кВт), в котором есть позиции 0 и 1. В 0-позиции ток отключен. В положении 1 вся номинальная мощность тэна в эксплуатации.

Если тэн не нагревает, то надо проверить предохранители. Также мог сработать ограничитель температуры, при этом системе дают остыть и настраивают тэн нажатием кнопки квитирования ограничителя термостата. Причиной срабатывания ограничителя может быть слишком высокая температура или недостаточное количество воды; неполадку надо устранить.

При повреждении электрочастей их надо заменить новыми оригинальными запчастями. Замену может осуществлять только квалифицированный электрик.

Изготовитель:

KAUKORA OY

Tuotekatu 11, PL 21, 21201 RAISIO

Тел. +358 2 437 4600

kaukora@kaukora.fi

www.kaukora.fi