

Здравейте,

поради запитвания на колеги за някои неясноти в работата на ДТ-2, ще се опитаме да напишем това, което е постъпило до момента ,като въпроси.

Диференциалният термостат ДТ-2 е с постоянно записани параметри , както е указано в описанието. При достигане на работната /номиналната/ температура на бойлера – 65 С, ДТ-2 спира работата на помпата по следене на диференциална разлика. За да заработи отнова е необходимо да се излезе извън границите на някое от ограниченията на бойлер или колектор. Н-р : Ако на колектора температурата не е достигнала максимално зададената си стойност, която в случае е 120 С. За да се избегне завирание на колекторите при някои отворени системи, трябва да се намали тази граница до 100 С. При това положение ,когато на колектора температурата се качи над 100С , ще започне да се следи диференц. Разлика и ще продължи нагряването на бойлера до 93С. След тази температура от 93 С на бойлера се спира работата на помпата с цел защита на бойлера от прегряване.

Функция “SU1” е отпоскарска настройка , която във всеки един момент се опитва да охлади бойлера през колектора, когато температурата на колектора е с 10 С по-ниска. При 5 С помпата спира да върти и чака отново 10С разлика. Този процес продължава до достигане на някое от зададените ограничения в температурата на ДТ-2

Функция “SU2” е уикенд настройка. Тя извършва същия процес с разлика ,че следи температурата на бойлера да не пада под работната/номиналната/-65 С.

За допълнителна информация без притеснение за време на тел: 0899/14-74-81 – Стоян Шарланев .

Желая успех.