$http://support.microline.ru/index.php/%D0\%94\%D0\%B0\%D1\%82\%D1\%87\%D0\%B8\%D0\%BA\%D0\%B8\\ 8\_NTC\_\%D0\%BD\%D0\%B5\_\%D0\%BF\%D0\%BE\%D0\%B4\%D0\%BA\%D0\%BB\%D1\%8E\%D1\%87\%D0\%B\\ 0\%D1\%8E\%D1\%82\%D1\%81\%D1\%8F\_\%D0\%BA\_\%D0\%B0\%D0\%B2\%D1\%82\%D0\%BE\%D0\%BC\%D0\\ \%B0\%D1\%82\%D0\%B8\%D0\%BA\%D0\%B5\_\%D1\%81\%D0\%B5\%D1\%80\%D0\%B8\%D0\%B8\_PRO$ 

## Датчики NTC не подключаются к автоматике серии PRO

Обратите внимание на раздел с описанием подключения и настроек аналоговых датчиков температуры NTC в <u>Инструкции на контроллер</u>:

"Эти датчики не обнаруживаются автоматически при подключении, как это было у цифровых датчиков. Их надо добавлять через настройку веб-сервиса / приложения"

## Датчики температуры / Аналоговые датчики



В настройках аналоговых датчиков необходимо выбрать тип датчика и номер аппаратного входа, к которому подключен датчик:





В настройках доступны для выбора следующие типы датчиков: Pt100, Pt500, Pt1000, NTC-1, NTC-1.8, NTC-2, NTC-3, NTC-5, NTC-20, NTC-47. При настройке этих датчиков достаточно выбрать тип датчика и указать сопротивления подтягивающего резистора. Характеристика этих датчиков нелинейна и предустановлена в приборе.

После сохранения настроек и перезапуска контроллера данные датчика будут отображаться в веб-сервисе / приложении ZONT.