

## Диапазон температуры окружающая среда до +650 °C

### Тип TP 17 650

Сухоблочный калибратор

Диапазон температуры температура окружающей среды до +650 °C

Разрешение 0,1 °C

Погрешность температуры блока +/-0,8 °C

Стабильность регулировки блока +/-0,1 °C

Показание температур на

2-х строчном, 4-х значном, цифровом табло, 7 мм

Температура блока (PV) красный

Заданная температура (SV) зелёный

Регулировка блока цифровым ПИД - регулятором

Автоматическая точная настройка  
с плавным включением вентилятора

Функция выключения регулятора

Ручное управление температурой блока

Счётчик наработанных и сервисных часов

Отверстие в блоке диаметр 28 мм, глубина 150 мм

Напряжение питания 230 В пер.напр., +/-10 %, 50 / 60 Гц

Габаритные размеры пр. 150 x 330+70 x 270 мм

Вес пр. 7,5 кг

Вкл. сертификат теста



286 477р.

### Тип TP 17 650 S

Сухоблочный калибратор

Диапазон температуры температура окружающей среды до +650 °C

Разрешение 0,01 °C до +99,99 °C, в других диапазонах 0,1 °C

Погрешность температуры блока +/-0,4 °C

Стабильность регулировки блока +/-0,05 °C

Показание температур на

2-х строчном, 4-х значном, цифровом табло, 7 мм

Температура блока (PV) красный

Заданная температура (SV) зелёный

Регулировка блока цифровым ПИД - регулятором

Автоматическая точная настройка

Функция выключения регулятора

Ручное управление температурой блока

Запоминающее устройство для четырех значений температуры

Программируемая градиентная регулировка °C / мин

Линейно нарастающая функция, профиль температур

Счётчик наработанных и сервисных часов

Последовательный интерфейс RS 485 (вкл. протокол)

Отверстие в блоке диаметр 28 мм, глубина 150 мм

Напряжение питания 230 В пер.напр., +/-10 %, 50 / 60 Гц

Габаритные размеры пр. 150 x 330+70 x 270 мм

Вес пр. 7,5 кг

Вкл. сертификат теста



341 721р.