

Диапазон температуры -35 °С до +165 °С

Тип TP 17 165

Сухоблочный калибратор

Диапазон температуры -35 °С до +165 °С

Разрешение 0,1 °С

Погрешность температуры блока +/-0,4 °С

Стабильность регулировки блока +/-0,1 °С

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 100...240 В пер.напр., 50 / 60 Гц

Габаритные размеры пр. 210 x 380+50 x 300 мм

Вес пр. 10 кг

Вкл. сертификат теста



326 144р.

Тип TP 17 165 S

Сухоблочный калибратор

Диапазон температуры -35 °С до +165 °С

Разрешение 0,01 °С от -9,99 °С до +99,99 °С, в других диапазонах 0,1 °С

Погрешность температуры блока +/-0,2 °С

Стабильность регулировки блока +/-0,05 °С

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

Запоминающее устройство для четырех значений температуры

Программируемая градиентная регулировка °С / 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 100...240 В пер.напр., 50 / 60 Гц

Габаритные размеры пр. 210 x 380+50 x 300 мм

Вес пр. 10 кг

Вкл. сертификат теста



381 389р.