

НОВОСТИ 2024 ГОТОВЯТСЯ В 2025

Межповерочный интервал 5 лет.

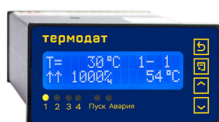


На приборы Термодат выпущенные с октября 2024 межповерочный интервал составляет 5 лет

температура

Измерители. Регуляторы. Регистраторы

Обновляем линейки корпусов серийных приборов. Приборы уже поступают на склад и доступны к заказу. Появилась возможность подобрать оптимальный корпус прибора для вашего оборудования.



Термодат-14Е5 в новом корпусе. Одноканальный регулятор с функцией регулирования по программе. Работа по уставке или по одной из 80 программ. Удобная настройка и эксплуатация.

Термодат-14Е5

*Габаритные размеры:
Корпус Н - 48x96x99 мм*



Термодат-16Е6-П

Новый формат Термодат-16Е6-П. Термодат-16Е6-П состоит из двух блоков: основного блока и пульта. Основной блок устанавливаются на DIN – рейку. Пульт может быть закреплен на металлическую поверхность встроенным магнитом. Пульт подключается к основному блоку соединительным кабелем (в комплекте).



17E6-N

Обновленный формат двух- или четырёхканального регулятор температуры с графическим дисплеем.

*Габаритные размеры:
Корпус Н - 48x96x99 мм*

Термодат-10К7

Простой одноканальный ПИД-регулятор температуры с индикацией уставки и измеренной температуры. Три выхода и интерфейс RS-485 (опция) в трех новых корпусах.

*Габаритные размеры:
Корпус К - 48 x48x 99 мм
Корпус В - 96x48x99 мм
Корпус Н - 48x96x99 мм*



10K7-K



10K7-B



10K7-N

СК-ТС6

Преобразователь манометрический для работы с приборами Мерадат-ВИТ16Т6, Мерадат-ВИТ12Т6, Мерадат-ВИТ19ИТ2



Основные характеристики:

- Диапазон измерения: $1 \cdot 10^{-3}$ -750 мм рт.ст. ($1,3 \cdot 10^{-1}$ - 10^5 Па)
- Корпус датчика: металлический
- Присоединение: KF-25, CF-16 (по заказу)
- Гарантия 1 год



Новые модели регистраторов силы тока и напряжения Мерадат-М с USB-разъемом



Регистраторы силы тока и напряжения. Новые модели с USB-разъемом для считывания архивной памяти.

М1ВА1//АV(0/400)//АС(0/10)//2P//485//4M//F

М3А1//3АС(0/10)//3P//485//4M//F

М3В1//3АV(0/400)//3P//485//4M//F

М3ВА1//3АV(0/400)//3АС(0/10)//3P//485//4M//F

Сокращение сроков поставки силовых блоков



В связи с введением в эксплуатацию нового производственного оборудования, сокращаются сроки поставки Силовых блоков СБ, блоков ФИУ, МБТ

Обновленные термосопротивления ТС713В и ТС726



ТС713В

Предназначен для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел в диапазоне температур **от -50 до +150°C.**



ТС726А

Предназначен для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел в диапазоне температур **от -70 до +500°C.**



ТС726В