

# 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 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).

### Термодат-16Е6-П

Новый формат Термодат-16Е6-П.



17E6-N

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

### Термодат-17Е6

*Габаритные размеры:  
Корпус Н - 48x96x99 мм*



10K7-K

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

### Термодат-10K7

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



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**