



Термодат

Челябинск

Кушнарев Антон
директор по продажам

Варианты исполнения приборов



Графический дисплей 3,5"



Графический дисплей 6"



Алфавитно-цифровой
двухстрочный индикатор

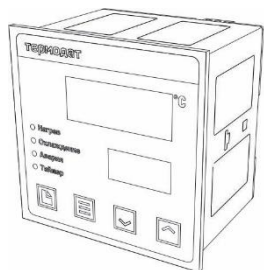


Светодиодная индикация

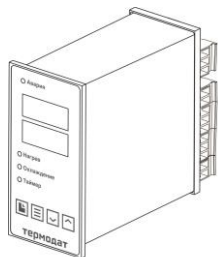


Многоканальные приборы
(8, 12, 24 канала)

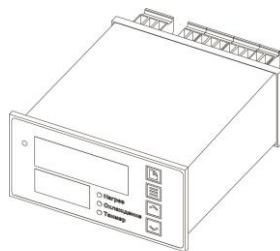
Новые обозначения корпусов приборов



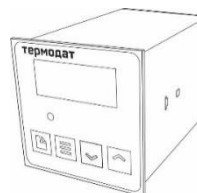
Корпус А, А7, А9



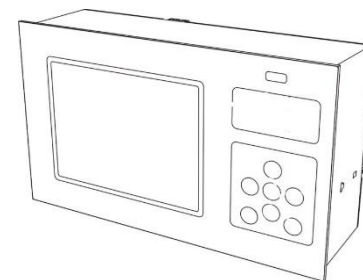
Корпус В



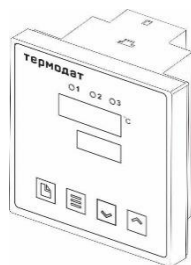
Корпус Н



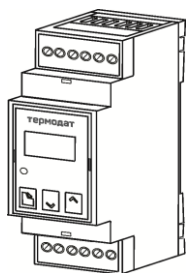
Корпус К



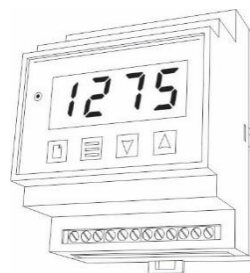
Корпус Е, Е7



Корпус М



Корпус Р2



Корпус Р4



Корпус Р6

Термодат-16Е6

Модели:

Термодат-16Е6-А

Термодат-16Е6-А7

Термодат- 16Е6-А9-Ф

Термодат- 16Е6-А-Ф

Термодат- 16Е6-А-Ф-Eth

Термодат- 16Е6-Н

Термодат- 16Е6-Н-Ф

Термодат- 16Е6-Н-Ф-Eth

Основной экран



Термодат-16Е6

Модели:

Термодат-16Е6-А

Термодат-16Е6-А7

Термодат- 16Е6-А9-F

Термодат- 16Е6-А-F

Термодат- 16Е6-А-F-Eth

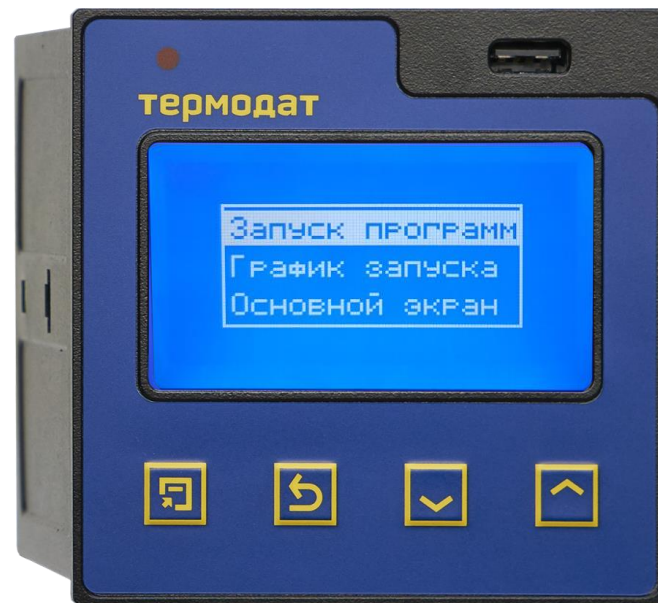
Термодат- 16Е6-Н

Термодат- 16Е6-Н-F

Термодат- 16Е6-Н-F-Eth

термодат

Работа по недельному графику



Термодат-16Е6

Модели:

Термодат-16Е6-А

Термодат-16Е6-А7

Термодат- 16Е6-А9-F

Термодат- 16Е6-А-F

Термодат- 16Е6-А-F-Eth

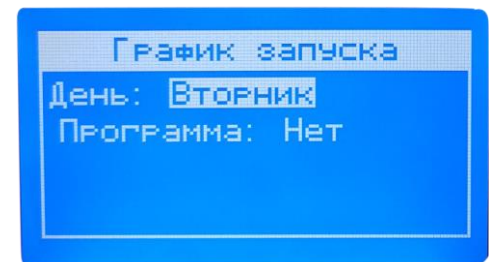
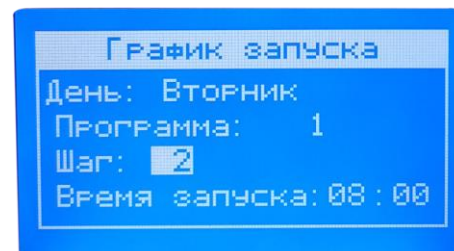
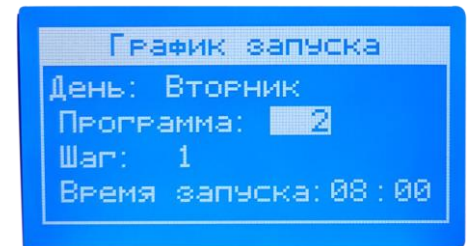
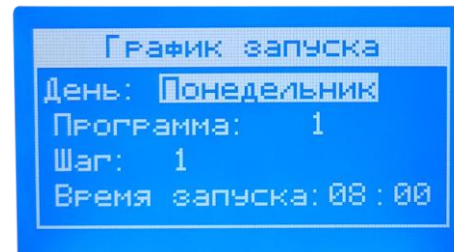
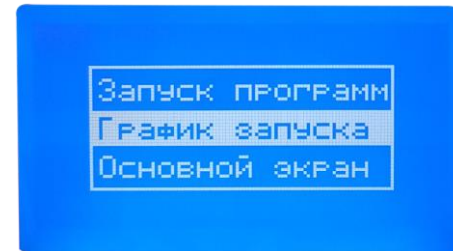
Термодат- 16Е6-Н

Термодат- 16Е6-Н-F

Термодат- 16Е6-Н-F-Eth

термодат

Настройка графика запуска



Термодат-16Е6

Новые возможности USB- разъема



термодат

1. Сохранение на USB-разъем и копирование с него всех параметров настройки прибора и программ регулирования.

Для чего нужна функция?

- При отправке приборов в службы метрологического контроля.
- При замене прибора на аналогичный. (Ремонт/аттестация)
- При изготовлении или эксплуатации однотипных установок, комплектующихся этим регулятором.
- При проведении ремонта прибора.

2. Обновление программного обеспечения через USB-разъем.

Теперь нет необходимости отправлять прибор нам для его перепрошивки.



Датчики температуры

Термопары ХА (Л), ХК(Л). Термометры сопротивления Pt100

Неразъемные
с проводом



Бескорпусные



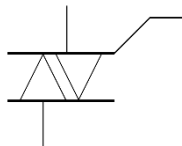
С головкой для
клеммного
подсоединения



Для крепления
на поверхность



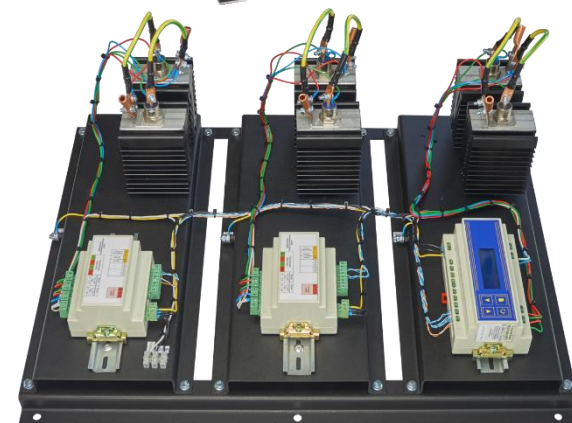
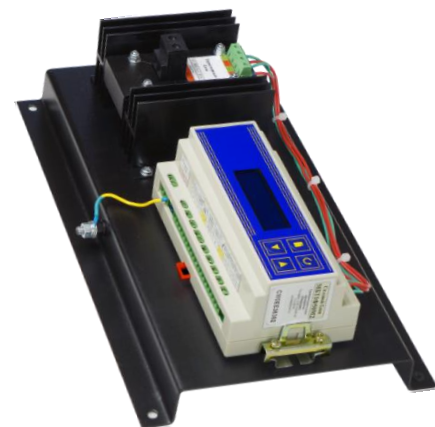
Силовые симисторные блоки



СБ



ФИУ



МБТ

Измерители с приемкой PPP и PMPC



Мерадат-М12ТХД1

Измеритель частоты
вращения двигателя



Мерадат-М12ТХД1

Измеритель направления и частоты
вращения гребного вала



Термодат-21С21

Измеритель температуры
на 12 точек измерения



Мерадат-М63М1

Измеритель температуры и
давления



Мерадат-М64М1

Измеритель температуры, давления
и частоты оборотов

Измерение температуры и влажности



Гигротерм 38И5
Гигротерм 38К5



Гигротерм 38Е6

Обновлен редактор программ



ЕДВ2Б

Новый цифровой Датчик ЕДВ2Б-1



Мерадат-М38Е6

Измерение вакуума и давления



ВИТ12Т4



ВИТ14Т3

Тепловые вакуумметры



ВИТ16Т3



Мерадат-М16М6

Универсальный измеритель



ВИТ19ИТ2

Ионизационно-тепловой вакуумметр

Датчики.

Тепловые:

$1,0 \cdot 10^{-4}$ – 750 мм.рт.ст.

Комбинированные

ионизационно-тепловые:

$1,0 \cdot 10^{-7}$ – 750 мм.рт.ст.

Регистраторы силы тока и напряжения



Мерадат-М1ВА1



Мерадат-М3В1

Особенности:

- True RMS
- Регистрация/Архивация
- Интерфейс RS-485
- USB-разъем для снятия архива



Мерадат-М3ВА1



Мерадат-М3А1

Обучение

Даты проведения:

17-18 июня 2021 г.

23-24 сентября 2021 г.

11-12 ноября 2021 г.

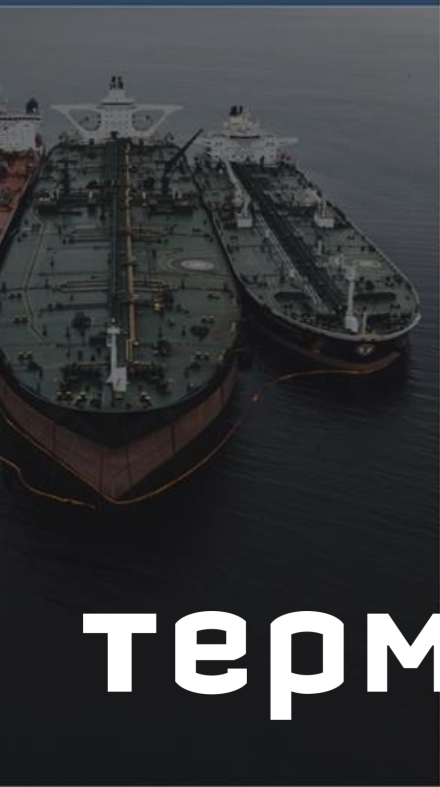
Автоматизация регулирования температуры. Измерители/регуляторы/регистраторы «Термодат»

Приглашаем вас пройти бесплатное обучение.
В рамках программы предусмотрены:

- Изучение законов регулирования, методов управления мощностью
- Знакомство с приборами, контролирующими температуру, вакуум, влажность, напряжение, силу тока
- Практические занятия на лабораторных стендах
- Знакомство с полным циклом производства приборов Термодат, Мерадат, Гигротерм
- Возможность задать вопросы разработчикам и инженерам



Спасибо за внимание!



термодат