

Приборостроительный завод Термодат производит приборы измерения и контроля параметров для систем судовой автоматизации. Наши приборы соответствуют требованиям Российского Морского Регистра Судоходства и правилам Российского Классификационного общества.

## Термодат-21С

Контроль: Температура 1-12 цилиндров

Термодат-21С предназначен для контроля температуры выхлопных газов. Прибор получает информацию от подсоединенных к нему термодатчиков и передает соответствующие сигналы в систему судовой автоматизации при превышении температуры заданного значения или отклонении температуры от среднего значения.



### Модель

21C21/12ТП/2Р/24В/РКО

21C21/12ТП/2Р/24В/РМРС

## Мерадат-М64М1

Контроль: Тахометр + Давление + Температура + Температура

Мерадат-М64М1 предназначен для измерения и контроля четырех параметров работающего двигателя — температура воды, температура масла, давление масла и количество оборотов вращения вала. Прибор регистрирует аварийную ситуацию в случае, если измеренное значение любого параметра выходит из заданного диапазона. Возможно подключение дополнительных блоков индикации.



### Модель

M64//2УВ//DC(4/20)//Н/4Р//24В//РКО

M64//2УВ//DC(4/20)//Н/4Р//24В//РМРС

M64M1-2И//2УВ//DC(4/20)//Н/4Р//24В//РКО

M64M1-2И//2УВ//DC(4/20)//Н/4Р//24В//РМРС

# Мерадат-12ТХГ1

Контроль: Частота вращения вала + Направление вращения



Мерадат-М12ТХГ1 предназначен для контроля частоты вращения и направления валов двигателей внутреннего сгорания, паровых и газовых турбин, гребных и других валов на морских и речных судах. Частота и направление вращения вала отображаются на цифровом индикаторе, при превышении или понижении заданного значения частоты вращения вала, прибор передает сигнал в судовую систему автоматизации.

## Модель

M12ТХГ1//Н//4Р//24В//РКО

M12ТХГ1//Н//4Р//24В//РМРС

M12ТХГ1-2И//Н//4Р//24В//РКО

M12ТХГ1-2И//Н//4Р//24В//РМРС

# Мерадат-М64М1

Контроль: Частота вращения вала



Мерадат-М12ТХД1, предназначен для контроля частоты вращения валов двигателей внутреннего сгорания, паровых и газовых турбин, гребных и других валов на морских и речных судах. Частота вращения вала отображается на цифровом индикаторе, при превышении или понижении заданного значения частоты вращения вала, прибор передает сигнал в судовую систему автоматизации.

## Модель

M12ТХД1//Н//4Р//24В//РКО

M12ТХД1//Н//4Р//24В//РМРС

M12ТХД1-2И//Н//4Р//24В//РКО

M12ТХД1-2И//Н//4Р//24В//РМРС

## Сопутствующее оборудование:



## Термопары с удлинительным проводом

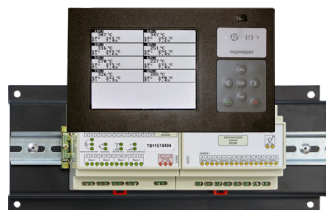
Диаметр 6 или 10 мм

Диапазон измерения -100...+800°C

**Наше предприятие выпускает более 200 моделей серийных приборов\*, в том числе:**



**Термодат-16Е6**  
Одноканальный терморегулятор с графическим дисплеем



**Термодат-29Е6**  
8-12 канальный терморегулятор с графическим дисплеем



**Термодат-10М7-К**  
Простой одноканальный регулятор температуры

Производитель оставляет за собой право вносить изменения стоимости и в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных характеристик. Стоимость и срок поставки изделий, их свойства и характеристики носят исключительно справочный характер и не должны использоваться, как технические условия.