

Микропроцессорные измерители-регуляторы ТРИД – это обширная линейка современных универсальных промышленных контроллеров, предназначенных для измерения и регулирования температуры, давления, расхода, влажности, скорости вращения и других технологических параметров.



- 8 функциональных серий
- 5 вариантов исполнения лицевой панели
- 1, 2, 4 измерительных канала
- до 3 управляющих выходов на канал
- более 100 моделей
- 5 лет гарантии

Преимущества



прочный, надежный
металлический корпус



удобство считывания
показаний



универсальные входы



модели с графическими
шкалами

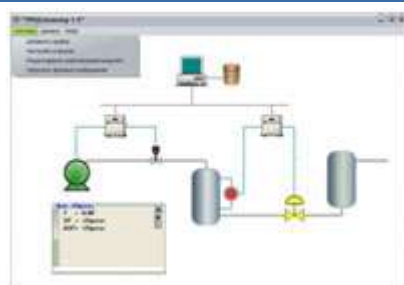


интерфейс RS-485, протокол
обмена ModBus



бесплатное программное
обеспечение ТРИД Монитор

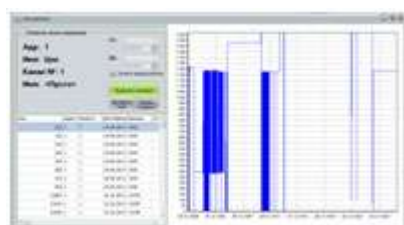
Программное обеспечение ТРИД Монитор



Программное обеспечение ТРИД Монитор предназначено для обработки, анализа и хранения результатов измерений на ПК.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Подключение до 40 приборов.
- Модульное отображение каналов с возможностью выбора размеров модуля индикации и его размещения в рабочем поле программы.
- Отображение принимаемых данных в виде графика.
- Сохранение в принимаемых данных в БД.
- Возможность фильтрации ранее принятых данных по дате и времени.
- Перенос данных из БД в файл формата Excel.
- Графическое отображение ранее собранных данных и возможность вывода на печать графика.



ПО размещено в открытом доступе на сайте www.tridpm.ru



ТРИД ТХС 332 одноканальный

тахометр-сигнализатор с дуговой шкалой



Тахометры-сигнализаторы ТРИД ТХС предназначены для измерения значения скорости вращения, а также осуществления контроля и регулирования измеренных значений путем осуществления аварийно-предупредительной сигнализации. Приборы данной серии специализированы для работы с датчиками Холла и энкодерами, имеют минимальный набор функций, что делает их экономичными и простыми в использовании.

- ГРАФИЧЕСКАЯ ШКАЛА обеспечивает удобство визуального контроля за измеряемыми параметрами.
- предупредительная и аварийная СИГНАЛИЗАЦИЯ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК через интерфейс RS485, протокол обмена данных Modbus RTU/ASCII.
- СЪЕМНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА обеспечивает удобство подключения датчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТИПЫ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ	
Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц	Датчик Холла	
Допустимое напряжение питания	от 187 до 242 В	Сухой контакт	0-9999
Потребляемая мощность, не более	10 Вт	Энкодер	
Погрешность измерения	5%		
Диапазон измерения скорости вращения	от 0 до 9999 об./мин		
Интерфейс для связи с компьютером	RS485		
Рабочий диапазон температур	от минус 5°C до +50°C		
Относительная влажность воздуха	5...90%, без конденсации влаги		
Материал корпуса	металл (дюраль)		
Тип монтажа	щитовой		
Габаритные размеры	96x96x110 мм		

ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Тип Р	электромагнитное реле	220 В/5 А
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД		
Без интерфейса	С интерфейсом RS485	
ТРИД ТХС 332-1В2Р	ТРИД ТХС 332-1В2Р-485	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Расширенная система обработки аварийных ситуаций и контроля технологических параметров:
 - программируемая задержка срабатывания сигнализации,
 - фиксация аварии с записью в энергонезависимую память,
 - разрешениеброса аварии с кнопки,
 - блокировка аварии при включении прибора,
 - подавление случайного срабатывания аварийной сигнализации,
 - контроль превышения измеряемой величины над заданным предельным значением,
 - контроль снижения измеряемой величины ниже заданного предельного значения,
 - контроль выхода измеряемой величины за пределы заданного диапазона,
 - контроль отклонения параметра на заданную величину от допустимого значения.
- Цифровая фильтрация входного сигнала для уменьшения влияния помех.
- Линейное масштабирование входной величины для возможности использования датчиков различного типа.
- Комбинированный дисплей, состоящий из цифро-знакового индикатора и графической шкалы. На цифро-заковом дисплее индицируются числовые значения измеренной величины. На графической шкале информация отображается в виде ряда светодиодов, включаемых последовательно в соответствии с величиной измеренного значения.
- Интерфейс RS485, реализация протоколов Modbus RTU/ASCII (по выбору пользователя) для возможности подключения к компьютеру или интеграции в существующие системы автоматизации предприятий.



ТРИД ТХС 342 одноканальный

тахометр-сигнализатор с круговой шкалой



Тахометры-сигнализаторы ТРИД ТХС предназначены для измерения значения скорости вращения, а также осуществления контроля и регулирования измеренных значений путем осуществления аварийно-предупредительной сигнализации. Приборы данной серии специализированы для работы с датчиками Холла и энкодерами, имеют минимальный набор функций, что делает их экономичными и простыми в использовании.

- ГРАФИЧЕСКАЯ ШКАЛА обеспечивает удобство визуального контроля за измеряемыми параметрами.
- предупредительная и аварийная СИГНАЛИЗАЦИЯ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК через интерфейс RS485, протокол обмена данных Modbus RTU/ASCII.
- СЪЕМНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА обеспечивает удобство подключения датчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТИПЫ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ	
Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц	Датчик Холла	
Допустимое напряжение питания	от 187 до 242 В	Сухой контакт	0-9999
Потребляемая мощность, не более	10 Вт	Энкодер	
Погрешность измерения	5%		
Диапазон измерения скорости вращения	от 0 до 9999 об./мин	ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Интерфейс для связи с компьютером	RS485	Тип Р	электромагнитное реле
Рабочий диапазон температур	от минус 5°C до +50°C		220 В/5 А
Относительная влажность воздуха	5...90%, без конденсации влаги	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	
Материал корпуса	металл (дюраль)	Без интерфейса	С интерфейсом RS485
Тип монтажа	щитовой	ТРИД ТХС 342-1В3Р	ТРИД ТХС 342-1В3Р-485
Габаритные размеры	96x96x110 мм		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Расширенная система обработки аварийных ситуаций и контроля технологических параметров:
 - программируемая задержка срабатывания сигнализации,
 - фиксация аварии с записью в энергонезависимую память,
 - разрешение сброса аварии с кнопки,
 - блокировка аварии при включении прибора,
 - подавление случайного срабатывания аварийной сигнализации,
 - контроль превышения измеряемой величины над заданным предельным значением,
 - контроль снижения измеряемой величины ниже заданного предельного значения,
 - контроль выхода измеряемой величины за пределы заданного диапазона,
 - контроль отклонения параметра на заданную величину от допустимого значения.
- Цифровая фильтрация входного сигнала для уменьшения влияния помех.
- Линейное масштабирование входной величины для возможности использования датчиков различного типа.
- Комбинированный дисплей, состоящий из цифро-знаконого индикатора и графической шкалы. На цифро-знаковом дисплее индицируются числовые значения измеренной величины. На графической шкале информация отображается в виде ряда светодиодов, включаемых последовательно в соответствии с величиной измеренного значения.
- Интерфейс RS485, реализация протоколов Modbus RTU/ASCII (по выбору пользователя) для возможности подключения к компьютеру или интеграции в существующие системы автоматизации предприятий.