

ТРИД ТХС 331/431 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТКИ		ТИПЫ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ		
Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц	Датчик Холла Сухой контакт		0-9999
Допустимое напряжение питания	от 187 до 242 В	Энкодер		
Потребляемая мощность, не более	10 Вт	Тип Р электромагнитное реле		e 220 B/5 A
Погрешность измерения	5%	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД		
Диапазон измерения скорости вращения	от 0 до 9999 об./мин	Без интерфейса ТРИД ТХС 331-1B2P		С интерфейсом RS485 ТРИД TXC 431-1B2P
Интерфейс для связи с компьютером	RS485			
Рабочий диапазон температур	от минус 5°C до +50°C			
Относительная влажность	590%, без			
воздуха	конденсации влаги			
Материал корпуса	металл (дюраль)			
Тип монтажа	щитовой			
Габаритные размеры	96х96х110 мм			
Номер в Госреестре СИ	N°46077-11			

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-знакового 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: