

Датчик загазованности «ОПТИМ-01»:

передовые технологии, высокая надёжность,
простота использования

Межповерочный интервал — 2 года

Основным направлением деятельности компании «Электронные технологии» является разработка и производство промышленного и специального электронного оборудования, в т.ч. оборудования для систем газораспределения и газопотребления.

Выпускаемый нашей компанией оптический датчик загазованности взрывоопасных газов (метан, пропан) «ОПТИМ-01» разработан с использованием современных технических решений, соответствует промышленным стандартам и обладает целым рядом конкурентных преимуществ.

- Инфракрасный оптический сенсор не подвержен эффекту «отравления», не требует замены на протяжении всего срока службы датчика, обеспечивает высокую точность и стабильность показаний. Диапазон измерений составляет 0... 100% НКПР, основная погрешность не превышает $\pm(3+0.02 \times C)\%$ НКПР (C — текущее значение концентрации в % НКПР).
- Взрывозащита вида «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» (0Exia IIC T6 X) и унифицированный выходной токовый сигнал 4–20 мА в сочетании с 2-проводной схемой подключения максимально упрощают монтаж во взрывоопасных зонах (не требуется отдельной линии питания и применения бронированного кабеля).
- Поддержка стандарта обмена цифровыми данными по токовой петле — HART позволяет производить настройку и поверку датчика непосредственно на объекте, не

демонтируя и не отключая его от системы сбора данных.

- Условия эксплуатации: температура окружающей среды от -40 до +45°C, относительная влажность от 20 до 98% без конденсации влаги.
- Длительный срок службы — 10 лет, межповерочный интервал — 2 года минимизируют затраты на обслуживание.

Датчик загазованности «ОПТИМ-01» соответствует требованию технического регламента таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и внесён в государственный реестр средств измерений.

Также на сегодняшний день выпущена модификация датчика — «ОПТИМ-01Д».

«ОПТИМ-01 Д» аналогичен датчику «ОПТИМ-01», но дополнительно снабжен ЖКИ индикатором, отображающим текущее значение концентрации определяемого компонента, атак же световой индикацией превышения пороговых значений, устанавливаемых пользователем.

С более подробной информацией вы можете ознакомиться на нашем сайте:
www.eltech.tver.ru



ООО «ЭЛТЕХ». Разработка в области промышленной электроники.

Серийное производство оборудования для защиты от коррозии, систем телеметрии и видеонаблюдения.

Станции катодной защиты со встроенной телеметрией серии «Тверца»

- СКЗ «Тверца 900» выходная мощность 900 Вт (15А, 60В)
- СКЗ «Тверца 900» Каскад – каскадное включение двух силовых модулей «Тверца-900» выходная мощность 1800 Вт (30А, 60В).
- СКЗ «Тверца-3000» выходная мощность 3000 Вт (50А, 60В).
- СКЗ «Тверца СМ» модульная станция в конструктиве 19”.

Контроллеры телеметрии

- Модуль телеметрии «Тверца ТМ» для оснащения телеметрией любых СКЗ сторонних производителей.
- Блок измерения потенциала «БИП-01» с автономным источником питания с периодичностью замены не менее 2 лет. Измерение мгновенных и средних значений поляризованного потенциала на КИП.
- Контроллер измерения технологических параметров «КИТП-01». Контроллер индикации технологических параметров КИТП-01. Имеет 12 каналов измерения — 6 аналоговых и 6 цифровых с возможностью расширения до 24.
- Контроллер с автономным питанием КИТП-02.

Вся продукция имеет сертификаты РОСТЕСТ, РОСТЕХНАДЗОР, ГАЗСЕРТ и внесена в реестр средств измерения.

