



Блок индикации БИ-1

ПАСПОРТ ЕТРД.426476.003 ПС

Блок индикации БИ-1 заводской № _____

Производитель: общество с ограниченной ответственностью «Сенсор» (ООО «Сенсор»)

Юридический адрес: 440011, Россия, г. Пенза, ул. Б. Бугровка, ВЛД 52, ОФИС 3

Почтовый адрес: 410056, Саратовская обл., г. Саратов, а/я 4554

Изделие: Блок индикации БИ-1
Телефон/факс: +7 (8452) 398-111
Интернет-ресурс: www.gsens.ru
e-mail: gaz@entech.group

Произведено в России.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок индикации БИ-1 служит для дистанционного оповещения о состоянии устройств в составе системы автоматического контроля загазованности СКЗ или АСКЗ и дистанционного принудительного закрытия электромагнитного клапана КЗГИ в случае аварийной ситуации или для проверки срабатывания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток, мА	50
Габаритные размеры, мм, не более	45x60x30
Масса, кг, не более	0,025

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

- Блок индикации БИ-1 1 шт.;
- Паспорт ЕТРД.426476.003 ПС..... 1 шт.;
- Кабель соединительный между газосигнализаторами длиной 3 м 1 шт.;
- Упаковка 1 шт.;

4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

4.1 Транспортирование блока индикации может производиться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на эти виды транспорта.

4.2 Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов – легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.

4.3 Хранение блока индикации производится в части воздействия климатических факторов внешней среды – 1 по ГОСТ 15150-69.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу блока индикации в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в паспорте.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты изготовления.

5.3 В гарантийный ремонт блок индикации принимается вместе с настоящим паспортом.

5.4 По вопросам гарантийных обязательств обращаться:

Тел./факс: +7 (8452) 398-111;

e-mail: gaz@entech.group

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

6.1 Изготовитель регистрирует все предъявленные рекламации и их содержание.

6.2 Срок рассмотрения рекламации – 10 рабочих дней с даты регистрации предприятием-изготовителем.

6.3 Образец акта о вскрытых дефектах находится на интернет портале предприятия-изготовителя: www.gsens.ru

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

7.1 Блок индикации БИ-1 предназначен для работы только в составе систем автономного контроля загазованности СКЗ или АСКЗ.

7.2 После подачи питания на газосигнализатор СГХ или цепь из нескольких газосигнализатор СГХ на блоке индикации мигает зелёный индикатор «Питание» в течение 40 - 60 секунд. В этот период блок индикации ждёт, когда газосигнализатор произведет прогрев сенсора. После получения сигнала от мастера, зелёный индикатор «Питание» перейдет в режим непрерывного свечения. Если в течение установленного периода времени блок индикации не получает сигнал от мастера, включается непрерывный звуковой сигнал и загорается синий индикатор, а зелёный продолжает мигать.

7.3 При получении сигнала «Авария», включается непрерывный звуковой сигнал и загорается красный светодиод на передней панели. Блок индикации сохраняет ошибку, даже если система возвращается в нормальное состояние или происходил обрыв связи. Однократное кратковременное нажатие на кнопку «Сброс» сбрасывает состояние «Авария».

7.4 При обрыве линии связи, блок индикации оповестит непрерывным звуковым сигналом, загорится синий светодиод «Связь», начинает моргать зелёный индикатор «Питание».

7.5 При удержании кнопки «Сброс» блок индикации переходит в режим проверки – загораются все светодиоды на лицевой панели, звучит звуковой сигнал, и в систему отправляется сигнал «Авария» для проверки работоспособности клапана.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок индикации БИ-1 изготовлен и признан годным для эксплуатации.

Сотрудник ОТК: _____
 М.П. Подпись дата (месяц, год)

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок индикации БИ-1 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____
 Подпись месяц, год

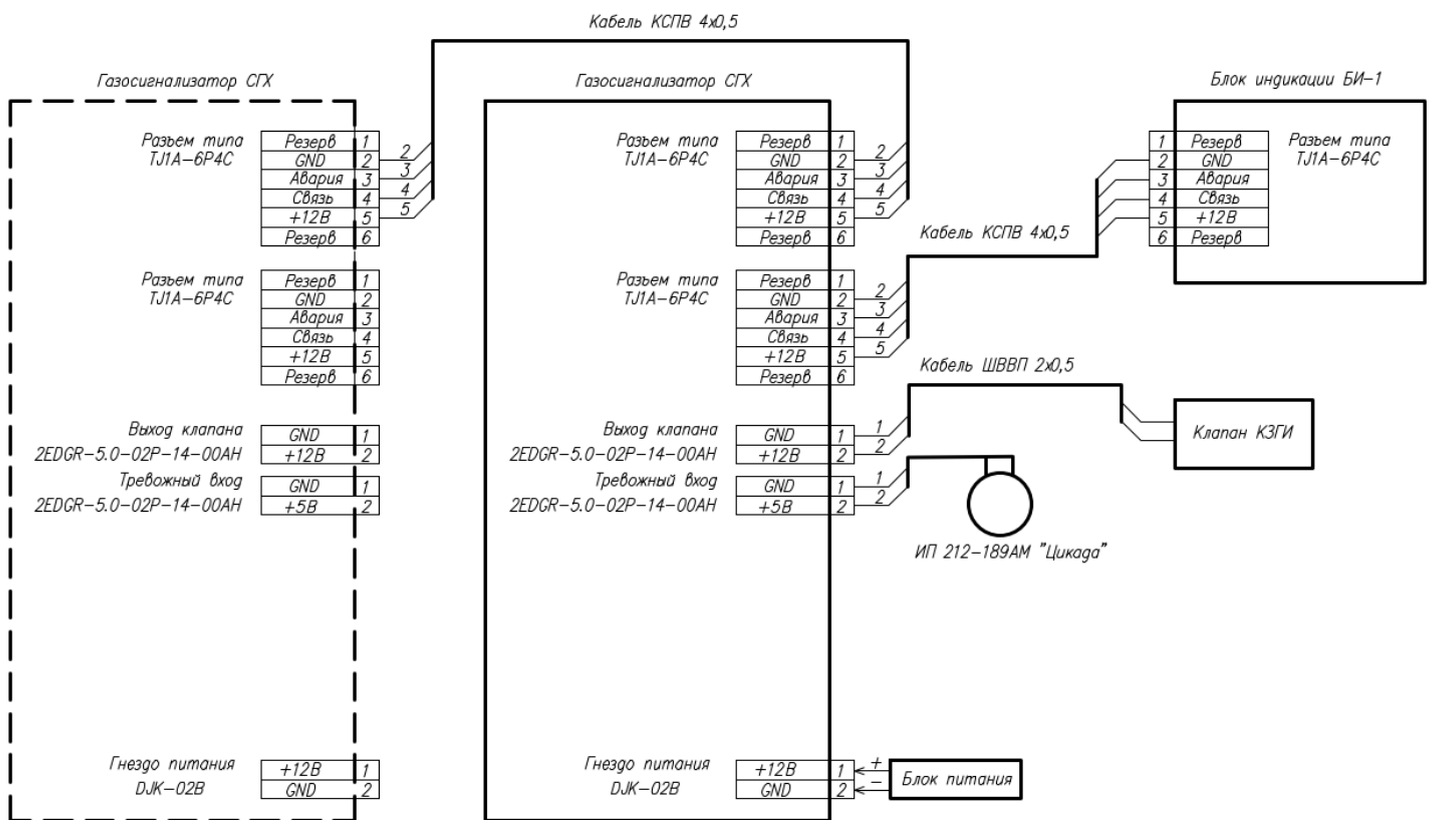


Схема 1. Схема типовых соединений