

ООО «НПФ «ИНКРАМ»

Панель индикации (ПИ)

Паспорт

ЕКРМ.411712.053ПС



1. Основные сведения об изделии

Панель индикации (далее ПИ) предназначена для работы в составе газоаналитической системы СКВА-01 и выполняет функцию отображения информации об уровнях загазованности и других параметрах, контролируемых и обрабатываемых системой. Применение ПИ значительно облегчает анализ текущего состояния контролируемого объекта, особенно в системах, имеющих большое количество измерительных преобразователей (датчиков, газосигнализаторов, газоанализаторов и т.п.) и разветвленную структуру, а также целесообразно при расширении и реконструкции существующих систем.

Управление панелью осуществляется от БСУ системы СКВА-01 по интерфейсу RS-485 или Ethernet.

Состав, функциональные возможности, внешний вид передней панели ПИ являются объектно-зависимыми и определяются на стадии проектирования системы. Габариты и присоединительные размеры ПИ представлены на рис.1.

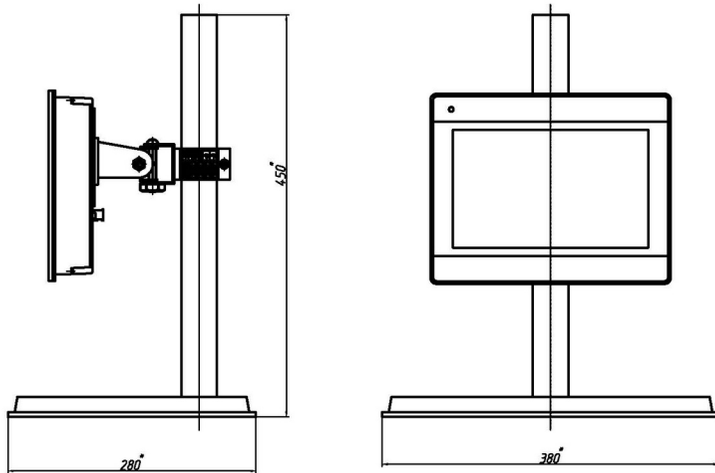


Рис.1

2. Технические данные

- Напряжение питания , 24 В;
- Потребляемая мощность – не более 8 Вт;
- Диапазон рабочих температур - (0 ÷ 40) °С;
- Относительная влажность воздуха - не более 95 %;

3. Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Панель индикации – 1шт.
2. Кронштейн – 1 компл.
3. Упаковка – 1шт.
4. Паспорт – 1шт.

Состав панели индикации, заводской номер _____:

Наименование	Тип	Кол-во	Зав.№
Панель сенсорная			

4. Подключение

ПИ устанавливается на столе в помещении обслуживающего персонала или другом отапливаемом помещении.

Категорически запрещается подавать на клеммы +D, -D напряжение питания 24В!

Подключение осуществляется согласно проектной документации.

Для подключения необходимо зачистить жилы кабеля сечением не менее 0.5 мм² на длину 8-10 мм, обжать кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля).

4. Обеспечение безопасности

При монтаже, эксплуатации, хранении и транспортировании ПИ должны выполняться все меры безопасности, изложенные в Правилах эксплуатации электроустановок потребителей.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев после даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации при наличии Акта о вводе в эксплуатацию - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев после даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации при отсутствии Акта о вводе в эксплуатацию - 12 месяцев после даты изготовления.

6. Свидетельство о приемке

Панель индикации ЕКРМ.411712.053, заводской номер _____ изготовлена в соответствии с действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____
число, месяц, год

Начальник ОТК _____
личная подпись

М.П. (оттиск клейма ОТК)

расшифровка подписи