





1

классу 01

Сигнализатор давления универсальный СДУ-М ПАСПОРТ ДАЭ 100.198.000 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Сигнализатор давления универсальный СДУ-М (далее сигнализатор) сигнальное устройство, реагирующее на изменение давления рабочей среды относительно давления окружающей воздушной среды замыканием/размыканием контактной группы.
- 1.2 Сигнализатор рассчитан на круглосуточный режим работы в установках с газовой, водяной и пенной средой, в том числе в составе модулей газового пожаротушения с газовым огнетушащим веществом на основе хладонов и диоксида углерода (CO₂).
- 1.3 Пример обозначения при заказе сигнализатора или в документации другой продукции, в которой он применяется:

Сигнализатор давления универсальный

СД 0,02/15(1) G½ -B.O2 - «СДУ-М» XX ТУ 26.30.50-016-00226827-2021 (взамен ТУ 4371-016-00226827-98); Сигнализатор давления универсальный

СД 0,02/1,6(1) G½ -У.О2 - «СДУ-М» XX ТУ 26.30.50-016-00226827-2021 (взамен ТУ 4371-016-00226827-98); где XX — вариант исполнения.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Контакты сигнализатора обеспечивают коммутацию.
- 2.1.1 Для исполнений 00, 01, 03, 04, 05, в диапазоне:

2.1.2 Для исполнения 02 при использовании в цепях автоматики (с контролем целостности цепи при напряжении до 25,0 В) сопротивление цепи:

- при отсутствии давления в рабочей камере 5,6 кОм \pm 5%

- цепей постоянного тока напряжением от 0,2 до 30,0 B, в диапазоне 2,7 кОм \pm 5%

2.2 Диапазон давлений рабочей среды под мембраной относительно давления окружающей воздушной среды сигнализатора, в пределах, МПа:

- для исполнения 00, 01, 02, 03, 04 0-15,0 - для исполнения 05 0-1,6

2.3 Время срабатывания, с, не более:

2.4 Давление срабатывания, в пределах, МПа:

- при положительных температурах, в пределах, МПа 0,02 – 0,06

- при отрицательных температурах (до минус 50 °C) в воздушных системах

при исключении образования конденсата внутри оборудования 0.02 - 0.10 2.5 Настроенное давление срабатывания, МПа: 0.04 ± 0.02

2.6 Степень защиты оболочкой:

- для исполнений 00, 03 IP33 - для исполнений 01, 02, 04, 05 IP54

- для исполнений 01, 02, 04, 05 IP5- 2.7 По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75

2.7 По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОС Г 12.2.007.0-73 сигнализатор соответствует:

- исполнение 00, 01, 02, 03, 04

- исполнение 05 классу III

- 2.8 Сигнализатор выпускается в климатическом исполнении O2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 50 °C до плюс 55 °C с газовой средой и при температуре от плюс 1 °C до плюс 55 °C с водяной и пенной средой.
- 2.9 Срок службы 10 лет.
- 2.10 Масса не более 0,1 кг.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

No	Наименование	Количество
1	Сигнализатор давления универсальный СДУ-М	1 шт.
2	Паспорт ДАЭ 100.198.000 ПС	1 шт.
3	Муфта приварная	*
Примечание – * дополнительное оборудование приобретается отдельно		

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1 Монтаж электрических цепей сигнализатора производить согласно схеме электрической принципиальной. Состояние контактной группы приведено при отсутствии давления рабочей среды.
- 4.2 Ремонт производится предприятием-изготовителем.

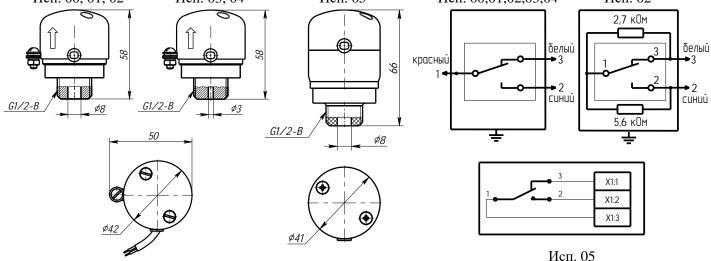
5 МАРКИРОВКА

- 5.1 На сигнализатор нанесено:
 - условное наименование;
 - давление рабочей среды;
 - товарный знак предприятия;
 - год выпуска;
 - знак заземления (для исполнения 00, 01, 02, 03, 04);
 - знак рабочего положения в пространстве (для исполнения 00, 01, 02, 03, 04);
 - давление срабатывания (настроенное);
 - заводской номер сигнализатора.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Ящики с упакованными сигнализаторами могут транспортироваться всеми видами закрытого транспорта. Способ укладки ящиков в транспортное средство должен исключать их перемещение, воздействие резких ударов и атмосферных осадков.
- 6.2 Хранение сигнализаторов в упаковке должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69 штабелями на стеллажах в 5 рядов.

ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ, СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ Исп. 00, 01, 02 Исп. 03, 04 Исп. 05 Исп. 00,01,02,03,04 Исп. 02



Сигнализатор давления универсальный СДУ-М выпускается согласно техническим условиям ТУ 26.30.50-016-00226827-2021.