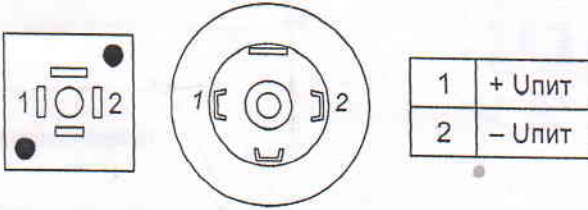



8-34

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации для датчиков давления с основной погрешностью  $\pm 0,5\%$ ,  $\pm 1\%$  - 18 месяцев,  $\pm 0,15\%$ ,  $\pm 0,25\%$  - 12 месяцев с момента отгрузки со склада производителя.
- 6.3. Демонтаж изделия и его доставка для гарантийного ремонта осуществляется силами потребителя и за его счет.

Схема размещения выводов коннектора



 Россия, 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 27, стр. 4  
**СТЭНЛИ**, тел.: (495) 917-8753, (499) 764-9983, 764-9984  
 www.stenli.ru, e-mail: info@stenli.ru



**СТЭНЛИ**

**ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО  
ДАВЛЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЙ  
КОРУНД-ДИ-001М**

ПАСПОРТ

Датчики давления малогабаритные Корунд зарегистрированы в государственном реестре средств измерений. Регистрационный № 47336-16.

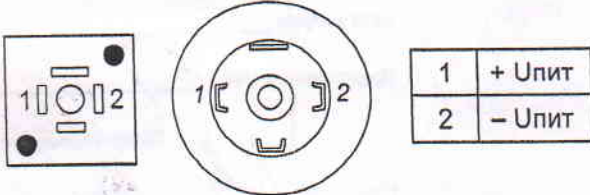



8-34

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации для датчиков давления с основной погрешностью  $\pm 0,5\%$ ,  $\pm 1\%$  - 18 месяцев,  $\pm 0,15\%$ ,  $\pm 0,25\%$  - 12 месяцев с момента отгрузки со склада производителя.
- 6.3. Демонтаж изделия и его доставка для гарантийного ремонта осуществляется силами потребителя и за его счет.

Схема размещения выводов коннектора



 Россия, 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 27, стр. 4  
**СТЭНЛИ**, тел.: (495) 917-8753, (499) 764-9983, 764-9984  
 www.stenli.ru, e-mail: info@stenli.ru



**СТЭНЛИ**

**ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО  
ДАВЛЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЙ  
КОРУНД-ДИ-001М**

ПАСПОРТ

Датчики давления малогабаритные Корунд зарегистрированы в государственном реестре средств измерений. Регистрационный № 47336-16.



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик избыточного давления малогабаритный КОРУНД-ДИ-001М предназначен для непрерывного преобразования избыточного давления измеряемой среды в унифицированный сигнал постоянного тока. К монтажу и эксплуатации датчиков давления Корунд допускаются специалисты, изучившие Руководство по эксплуатации.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измеряемого давления (ДИ), МПа	0...1,6
2.2. Выходной сигнал, мА	4...20
2.3. Допускаемая приведенная основная погрешность, % от диапазона	±0,5
2.4. Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	-20...+80
2.5. Допустимая температура измеряемой среды	-40...+125
2.6. Защита от воды и пыли	IP65
2.7. Напряжение питания, В	9...36
2.8. Масса, г	~150

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.
Датчик давления малогабаритный КОРУНД-ДИ-001М	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1 на партию до 20 штук

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

Поверка датчиков давления малогабаритных Корунд-ДИ-001М проводится по Методике поверки КТЖЛ.406234.003 МП. Интервал между поверками - 2 года; для датчиков Корунд-ДИ-001М с допускаемой приведенной основной погрешностью ±0,5% или ±1,0% - 5 лет.

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик избыточного давления КОРУНД-ДИ-001М заводской № 313881 соответствует требованиям технических условий ТУ 4212-002-29301297-16 и признан годным к эксплуатации отделом технического контроля ООО "СТЭНЛИ"



01.12.2022

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Поверка проведена

Поверитель МВ Моисеев В.И.  
подпись фамилия, инициалы

Дата поверки 07 АЕН 2022

Годен до 06 АЕН 2027



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик избыточного давления малогабаритный КОРУНД-ДИ-001М предназначен для непрерывного преобразования избыточного давления измеряемой среды в унифицированный сигнал постоянного тока. К монтажу и эксплуатации датчиков давления Корунд допускаются специалисты, изучившие Руководство по эксплуатации.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измеряемого давления (ДИ), МПа	0...1,6
2.2. Выходной сигнал, мА	4...20
2.3. Допускаемая приведенная основная погрешность, % от диапазона	±0,5
2.4. Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	-20...+80
2.5. Допустимая температура измеряемой среды	-40...+125
2.6. Защита от воды и пыли	IP65
2.7. Напряжение питания, В	9...36
2.8. Масса, г	~150

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.
Датчик давления малогабаритный КОРУНД-ДИ-001М	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1 на партию до 20 штук

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

Поверка датчиков давления малогабаритных Корунд-ДИ-001М проводится по Методике поверки КТЖЛ.406234.003 МП. Интервал между поверками - 2 года; для датчиков Корунд-ДИ-001М с допускаемой приведенной основной погрешностью ±0,5% или ±1,0% - 5 лет.

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик избыточного давления КОРУНД-ДИ-001М заводской № 313822 соответствует требованиям технических условий ТУ 4212-002-29301297-16 и признан годным к эксплуатации отделом технического контроля ООО "СТЭНЛИ"



01.12.2022

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Поверка проведена

Поверитель МВ Моисеев В.И.  
подпись фамилия, инициалы

Дата поверки 07 АЕН 2022

Годен до 06 АЕН 2027

