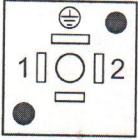


## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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.

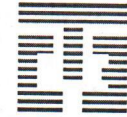
### Схема размещения выводов коннектора



1	+ Упит
2	- Упит



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  
КТЖЛ.406233.001 ПС

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 давления измеряемой среды в нормированный токовый сигнал. К монтажу и эксплуатации датчиков давления Корунд допускаются специалисты, изучившие Руководство по эксплуатации.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измеряемого давления (ДИ), МПа	0...1,0
2.2. Выходной сигнал, мА	4...20
2.3. Допускаемая приведенная основная погрешность, % от диапазона	$\pm 0,5$
2.4. Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	-20...+80
2.5. Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	-40...+125
2.6. Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности, (% ДИ/10°С)	$\pm 0,15$
2.7. Защита от воды и пыли	IP65
2.8. Напряжение питания, В	9...36
2.9. Масса, г	115
2.10. Маркировка по взрывозащите	нет

## 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  $\pm 0,5\%$  или  $\pm 1,0\%$  - 5 лет.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик избыточного давления КОРУНД-ДИ-001М заводской № 217315 соответствует требованиям технических условий ТУ 4212-002-29301297-16 и признан годным к эксплуатации отделом технического контроля ООО "СТЭНЛИ"

06 августа 2018 г.

Представитель ОТК Мерцен В.В.

Дата отгрузки 10 августа 2018 г.

Дата поверки 09 АВГ 2018

Годен до 08 АВГ 2023

Поверитель Гончаров А.И.

Подпись

