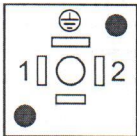


6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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.

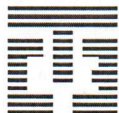
Схема размещения выводов коннектора



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

*Набережная 3
1660P*



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 измеряемой среды, °C	-20...+80
2.5. Диапазон допустимых температур окружающей среды, °C	-40...+125
2.6. Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности, (% ДИ/10°C)	$\pm 0,21$
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

*Набережная 3
погара - 1.660P*

4. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

Проверка 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 № 211412 соответствует требованиям технических условий ТУ 4212-002-29301297-16 и признан годным к эксплуатации отделом технического контроля ООО "СТЭНЛИ"

06 ИЮН 2018

Представитель ОТК [Signature]

Дата отгрузки **08 ИЮН 2018**

Дата поверки **07 ИЮН 2018**

Годен до **07 ИЮН 2023**

Поверитель **Гончаров А.И.**

Подпись [Signature]

