

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400 (далее - преобразователи) предназначены для непрерывного преобразования значений абсолютного давления, избыточного давления, избыточного давления-разряжения, дифференциального давления, гидростатического давления в унифицированный выходной токовый или цифровой сигнал.

Преобразователи предназначены для измерения давления жидкости, газа, пара во всех областях промышленности (в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами).

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на уравновешивании измеряемого давления силой упругой деформации емкостного первичного преобразователя.

Под воздействием измеряемого давления измерительная мембрана деформируется и изменяет электрическую емкость в резонансном контуре первичного преобразователя. В дальнейшем, изменение емкости с помощью электронной схемы преобразуется в информативный параметр выходного сигнала в виде унифицированного токового аналогового сигнала и в цифровой сигнал по протоколам HART, Foundation Fieldbus, Profibus PA, WirelessHART™, пропорционально измеряемому давлению.

Модификация LD290, LD291, LD292, LD293 предназначена для измерений абсолютного, избыточного и вакуумметрического давления.

Модификации LD301, LD302, LD303, LD400, кроме того могут измерять разность давления и величин функционально связанных с давлением.

Модификация LD301, LD302, LD303 отличается от модификации LD400 наличием отдельного канала 4-20mA.

Настройка и регулировка приборов может осуществляться посредством магнитного ключа (отвертки) либо с помощью программного обеспечения.

Внешний вид преобразователя представлен на рисунке 1



LD290, LD291,
LD292, LD293



LD301, LD302, LD303



LD400

Рисунок 1- общий вид преобразователей давления измерительных LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400

Программное обеспечение

Внешнее программное обеспечение (ПО), предназначенное для взаимодействия преобразователей с компьютером, не оказывает влияния на метрологические характеристики преобразователей. Внешнее ПО служит для просмотра, изменения параметров конфигурации и получения данных измерения в процессе эксплуатации преобразователей. Конфигурирование включает установку количества измерений для усреднения, количества десятичных знаков, задание обозначения единицы измерения (русское или международное), задание значения выходного токового сигнала при выходе преобразователя из строя (3,6 или 21,0mA), а также конфигурации ЖК индикатора. ПО также предусматривает возможность выдачи сообщений об выявленных ошибках в процессе самодиагностики прибора.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CONF 401 Hart Configurator	Conf401Install.exe	3.73	f7031f5442bf5d2d098ec0fce9ebebac	Md5

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых давлений:

- избыточного давления (разрежения), кПа от минус 100 до плюс 25000
(LD290, LD291, LD292, LD293)
- разности давлений, кПа от минус100 до плюс 40000
(LD301, LD302, LD303, LD400)
- абсолютного давления, кПа от 0 до 25000
- от 0 до 40000

Пределы основной допускаемой
приведенной погрешности, % (от ВПИ) $\pm 0,075$
(LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303)
 $\pm 0,04$
(по специальному заказу LD301, LD302, LD303)
 $\pm 0,045$
(LD400)

Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающей среды, %/10°C ± (от 0,02 до 0,2) % от максимального диапазона настройки
(в зависимости от модели и настройки)

Температура окружающей среды, С от минус 40 до плюс 85

Изменение значения выходного сигнала (для датчиков разности давлений), вызванное изменением рабочего избыточного давления,
%/ от максимального диапазона настройки ± (от 0,033

Выходной сигнал	
- аналоговый	4-20mA
- цифровой	4-20 mA+HART
	Foundation Fieldbus, Profibus PA, WirelessHART™
Напряжение питания, В пост. тока	от 12 до 45
Габаритные размеры, мм, не более, (длина; ширина; высота)	83; 113;168
Масса, кг, не более,	от 2 до 3,15
	(в зависимости от модели)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус преобразователя методом нанесения на-
клейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

Таблица 2.

- преобразователь	1 шт
- паспорт	1 шт
- методика поверки	1 экз
Преобразователи LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400 могут постав- ляться со следующими дополнительными принадлежностями (поставляются по заказу):	
- присоединительные штуцера, импульсные трубки, адаптеры и др.	по заказу

Поверка

осуществляется по документу МП 52601-13 «Преобразователи давления измерительные LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в октябре 2012 г.

Основные средства поверки:

- манометр избыточного давления грузопоршневой класса точности 0,01 МП-2,5, диапазон от 0 до 0,25 МПа, пределы относительной погрешности $\pm 0,01\%$;
- манометр избыточного давления грузопоршневой класса точности 0,01 МП-6, диапазон от 0,04 до 0,6 МПа, пределы относительной погрешности $\pm 0,01\%$;
- манометр избыточного давления грузопоршневой класса точности 0,01 МП-60, диапазон от 0,1 до 6 МПа, пределы относительной погрешности $\pm 0,01\%$;
- манометр избыточного давления грузопоршневой класса точности 0,01 МП-600, диапазон от 1 до 60 МПа, пределы относительной погрешности $\pm 0,01\%$;
- манометр абсолютного давления МПА – 15, диапазон от 0,133 до 13,3 кПа, пределы абсолютной погрешности $\pm 6,65$ Па; диапазон от 13,3 до 133 кПа, пределы абсолютной погрешности $\pm 13,3$ Па; диапазон от 133 до 400 кПа, пределы относительной погрешности $\pm 0,01\%$;
- вакуумметр грузопоршневой ВП, класс точности 0,02 диапазон от минус 100 до 0 кПа,
- вольтметр цифровой, диапазон от 0 до 20 В, пределы относительной погрешности $\pm 0,015\%$;
- катушка электрического сопротивления Р331, 100 Ом, класс точности 0,01;
- магазин сопротивления, 111111,1 Ом, класс точности 0,02;
- источник питания Б5-71, диапазон от 0 до 30 В, пределы абсолютной погрешности установки напряжения ± 200 мВ.

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в паспорте на преобразователи давления измерительные LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400.

Нормативные документы, устанавливающие требования преобразователям давления измерительным LD290, LD291, LD292, LD293, LD301, LD302, LD303, LD400

Техническая документация «SMAR EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA», Бразилия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель «SMAR EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA»,
Rua Dr. Antonio Furlan Jr., 1028 Sertaozinho SP 14170-480, Бразилия
Tel: +55 16 39463510, Fax: +55 16 39463510
E-mail: infoservice@smar.com Website: www.smar.com

Заявитель ООО «СертСЕ»
Юридический и почтовый адрес:
125315, г. Москва, ул. Часовая, д.24, стр.2, оф. 301
Тел.: 8 (495) 505-41-28

Испытательный центр
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС"
119361, г. Москва, Г-361, ул. Озёрная, 46,
факс: (495) 437-5666
аттестат аккредитации № 30004-08

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М. п.

«_____» 2013 г.