

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные EDS 601

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные EDS 601 (далее – преобразователи) предназначены для непрерывных измерений и преобразований значений избыточного давления гидравлической рабочей жидкости в аналоговый выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

Описание средства измерений

Под воздействием измеряемого давления происходит изменение электрического сопротивления тензорезистивного чувствительного элемента, которое усиливается и преобразуется в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

Преобразователь EDS 601 представляет собой портативный преобразователь давления, оснащенный 4-значным цифровым дисплеем и кнопками для настройки диапазона измерений, параметров отображения, аналогового выходного сигнала, точек переключения и др.

Фотография общего вида преобразователя представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Преобразователь давления измерительный EDS 601

Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное программное обеспечение (ПО), предназначенное для обработки измерительной информации и формирования параметров выходных сигналов.

Встроенное ПО, влияющее на метрологические характеристики, устанавливается в энергонезависимую память преобразователей в производственном цикле на заводе изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Метрологические характеристики преобразователей, указанные в таблице 2, нормированы с учетом встроенного ПО.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	EDS 601
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже V01_R03
Цифровой идентификатор ПО	не отображается
Другие идентификационные данные (если имеются)	-

Конструкция преобразователей исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 - высокий.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Верхние пределы измерений избыточного давления (ВПИ), бар (МПа)	16; 40; 100; 250; 400; 600 (1,6; 4; 10; 25; 40; 60)
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности (ПГ), %	$\pm 1,0$
Выходные сигналы	от 4 до 20 мА от 0 до 10 В
Пределы дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающего воздуха, %/ 10° С	$\pm 0,5$
Напряжение питания постоянного тока, В	от 20 до 32
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	от минус 25 до плюс 70
Габаритные размеры, мм, не более	110 × 72 × 72
Масса, не более, г	300

Знак утверждения типа

наносится на корпус преобразователя и на титульный лист технической документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Преобразователь давления измерительный EDS 601	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МИ 1997-89 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- манометр грузопоршневой МП-600, ВПИ 60 МПа, класс точности 0,05;
- мера электрического сопротивления Р3030, 100 Ом, класс точности 0,01;
- вольтметр цифровой G-1202, ВПИ 2,5 В, класс точности 0,01.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 6 паспорта на преобразователи давления измерительные EDS 601.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным EDS 601

1. ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП»;
2. ГОСТ Р 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;
3. МИ 1997-89 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки»;
4. Техническая документация «HYDAC ELECTRONIC GMBH», Германия.

Изготовитель

«HYDAC ELECTRONIC GMBH», Германия
Hauptstraße 27, D-66128 Saarbrücken
Тел./факс +49 (0)6897 509-01/ +49 (0)6897 509-1726
E-Mail: electronic@hydac.com, Internet: www.hydac.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ХЮДАК Интернешнл»
(ООО «ХЮДАК Интернешнл»)
Адрес: 123007, г. Москва, ул. 4-я Магистральная, д. 5, стр. 1, офис 31
Тел. / факс: +7 (495) 980-80-01 / +7 (495) 980-70-20
E-Mail: info@hydac.com.ru, адрес в Интернет: www.hydac.com.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
Тел.: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

«_____» _____ 2015 г.