1 шт;

1 экз.

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователь давления измерительный 607-8

# Назначение средства измерений

Преобразователь давления измерительный 607-8 (далее по тексту – преобразователь) предназначен для измерений и преобразований разности давлений воздуха или других неагрессивных газов в унифицированный выходной сигнал на ТЭЦ ПГУ «ГСР ЭНЕРГО», Санкт-Петербург, г. Колпино.

## Описание средства измерений

Принцип действия преобразователя основан на упругой деформации чувствительного элемента.

Под воздействием измеряемого давления происходит изменение электрического сопротивления тензорезистивного чувствительного элемента, которые усиливаются и преобразуются в нормированный выходной сигнал постоянного тока, пропорциональный измеряемому давлению.



Рисунок 1. Преобразователь давления измерительный 607-8.

### Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений давления, Па	от 0 до 2490
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,5
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, %/10 °C	$\pm 0,15$
Выходной сигнал, мА	от 4 до 20
Параметры электропитания:	
- напряжение постоянного тока, В	от 13 до 36
Температура окружающей среды, °С	от минус 29 до плюс 71
Габаритные размеры, (длина х высота х ширина) не более, мм	$116\times107\times47$
Масса, не более, кг	0,4

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус преобразователя и на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Преобразователь давления измерительный 607-8, зав. № X10400539 Паспорт

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом МИ 1997-89 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- манометр грузопоршневой МП-2,5, ВПИ 250 кПа, класс точности 0,01;
- калибратор процессов многофункциональный Fluke 726, диапазон измерений тока от минус 24 до 24 мA, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm (0,0002 \cdot I_{\text{изм.}} + 0,002 \text{ мA})$ .

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе паспорта на преобразователь давления измерительный 607-8.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователю давления измерительному 607-8

- 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. Техническая документация «Dwyer Instruments, INC», США.

# 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 на ТЭЦ ПГУ «ГСР ЭНЕРГО», Санкт-Петербург, г. Колпино.

#### Изготовитель

«Dwyer Instruments, Inc.», CША

P.O. Box 373 Michigan City, IN 46361, USA

Tel.: 219/879-8000, Fax: 219/872-9057

Сайт: www.dwyer-inst.com

#### Заявитель

Открытое акционерное общество «Энерго-Строительная Корпорация «СОЮЗ», г. Москва

Юр. адрес: 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 39 Почтовый адрес: 117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 36

Тел.: +7 (495) 232-20-44, факс: +7 (495) 913-30-63

E-mail: office@soyuz-corp.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 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

Ф.В. Булыгин

М.п. « » 2014 г.