



22.10.2014

**Прибор регистрирующий
ГСП. РП160**

П А С П О Р Т

25.100.00.01

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

1.1. Прибор регистрирующий ГСП.РП160 - _____

09

Дата выпуска 25 12. 2014

Предприятие – изготовитель ГП «ЛЬВОВПРИБОР»

Заводской номер 0014162

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Предел измерения 0-5mA, номинальная статическая характеристика преобразования 0-2,5MPa

2.2. Номинальное напряжение питания 220/240В
Номинальная частота тока питания 50/60Гц

2.3. Номинальное значение скорости перемещения диаграммной ленты
20, 40, 60, 120, 240, 600, 1200, 2400 мм/час

2.4. Мощность, потребляемая прибором при номинальном напряжении питания, не превышает 22 В – А
при перемещении указателя по шкале прибора 28 В – А

2.5. Масса прибора не превышает 13,5 кг

2.6. Габаритные размеры 240 x 320 x 345 мм

2.7. Основная погрешность прибора, выраженная в процентах от нормирующего значения, не выходит за пределы допусковых значений, равных:

-по показания и сигнализации +/-0,5

-по регистрации +/-1,0

2.8. Вариация показаний не превышает +/-0,25%

2.9. Вариация сигнализации не превышает +/-0,25%

2.10. Быстродействие (время прохождения указателя прибора между крайними отметками шкалы) не превышает _____ сек.

2.11. Отклонение средней скорости перемещения диаграммной ленты от номинальной средней скорости не превышает +/-0,5%

2.12. Длина шкалы и ширина поля регистрации диаграммной ленты 160мм

Таблица

Наименование, обозначение сборочной единицы	Дата и номер рекламацио- нного акта	Краткое содержание	Отметка от удовлет- ворении рекламации (№ документа и дата)	Должность, фамилия и подпись отв. лица	Примечание

- 2.13. Полный срок службы прибора не менее 7 лет.
- 2.14. Установленный срок службы прибора
(до среднего ремонта) не менее 2года
- 2.15. Средняя наработка прибора на отказ по каждой функции при работе прибора при температуре окружающей среды (25 ± 10 грС) и относительной влажности от 40 до 80% не менее 1000
часов.
- 2.16. Прибор прошел технологический прогон 24ч.
- 2.17. Сведения о содержании цветных металлов приведены в приложении, 1

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и обозначения	Обозначение чертежа для документа	Кол-во	Примечание
Прибор регистрирующий ГСП. РП160		1	
Ведомость одиночного комплекта ЗИП	25.100.00.001ЗИ	1 экз.	
Комплект запчастей, инструментов и принадлежностей согласно ведомости 25.100.00.001ЗИ		1 комплект	
Ведомость эксплуатационных документов		1 экз.	Для приборов общепромышленного назначения
Эксплуатационные документы согласно ведомости 25.100.00.001ЭД		1 комплект	
ГСИ. Приборы регистрирующие ГСП.РП160 Методика поверки	МИ-808.85	1 экз.	По требованию заказчика

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор регистрирующий ГСП.РП160 - 09

заводской номер 0014162 соответствует требованиям технически
условий ТУ 25-0521.113-85 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 25 12. 2014

37-ОТК

Представитель ОТК *all*



Государственный (ведомственный)

поверитель *ОТК 14*

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прибор регистрирующий ГСП.РП160 - 09

заводской номер 0014162 упакован _____

Согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата упаковки 25 12. 2014

Упаковку произвел *all*



Прибор после упаковки принял _____

Представитель ОТК *ОТК 14*

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий ТУ 25-0521.113-85 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода прибор в эксплуатацию.

6.3. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления прибора.

6.4. Установленная наработка прибора на отказ по каждой функции при работе прибора при температуре окружающей среды (25 ± 10 грС) и относительной влажности от 40 до 80% не менее 1000 часов.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕКЛАМАЦИИ

Регистрируются все предъявленные рекламации и их краткое содержание.

7.1. При отказе в работе или неисправности прибора в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки прибора предприятию – поставщику или вызова его представителя.

7.2. Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по каждой рекламации, заносятся в таблицу, 2

Приложение 1

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии, кг					Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома, кг			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия
						При текущем ремонте	При капитальном ремонте	При полном ремонте	
	Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)								
	1	3	4	5	10				
Алюминий и алюминиевые сплавы	0,01	0,36	1,0						ВОЗМОЖЕН
Медь и сплавы на основе меди	0,8	0,08		0,04	0,1				ВОЗМОЖЕН