

# КЛАПАН ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГСП типа КЭП-6,3/6М1

### 3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует указанному в табл.1.

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Код	Примечание
3P2.505.035	Клапан электропневматический ГСП типа КЭП-6,3/6 MI  <i><u>Комплект монтажных частей:</u></i>	1	Поставляемое изделие
4P8.652.034	Штуцер	3	
3P8.658.187	Гайка накидная	3	

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1. Наименование – клапан электропневматический типа КЭП-6,3/6 МІ ТУ 25-7323.002-89.

1.2. Климатическое исполнение – группа ДЗ ГОСТ 12997-84.

1.3. По защищенности от воздействия окружающей среды исполнение взрывозащищенное (ІЕхdІІСТЗ)

## **2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Клапан работает в двух режимах: нормально-закрытом – «НЗ» и нормально-открытом – «НО».

2.2. Вид электрического управляющего сигнала – постоянный или переменный ток с частотой 50 Гц.

2.3. Напряжение (24±3)В.

2.4. Потребляемая электрическая мощность при температуре окружающей среды 25°С, не более 15 Вт.

2.5. Давление воздуха питания от (0,02 до 0,63) МПа (0,2 до 6,3) кгс/см<sup>2</sup>.

2.6. Диаметр условного прохода 6 мм.

2.7. Режим работы электромагнита длительный, ПВ=100%.

2.8. Полный срок службы 10 лет (при условии замены после 5 лет эксплуатации всех деталей из резины).

2.9. Масса, не более 2.8 кг.

2.10. Габаритные размеры, не более 110x82x258 мм.

2.11. Драгметаллы в изделии отсутствуют.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан электропневматический ГСП типа КЭП 6,3/6МІ заводской номер 108 соответствует техническим условиям ТУ 25-7323.002-89 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 10.2015

Приемку произвел \_\_\_\_\_

TK-116

Упаковку согласно требованиям конструкторской документации произвел \_\_\_\_\_

Дата упаковки 10.2015

Клапан после упаковки принял \_\_\_\_\_

TK-116

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации (применения), транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации ЗР2.505 035 ТО.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев и исчисляется со дня ввода клапана в эксплуатацию.

## 6. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 2

Дата и время отказа изделия или его составной части. Режим работы, характер нагрузки.	Характер описания проявления неисправности.	Причина неисправности (отказа). Количество часов работы отказываемого элемента изделия.	Принятые меры по устранению неисправности. Расход ЗИП и отметка о направлении рекламации.	Должность, фамилия и инициалы лица ответственного за устранение неисправности.

## ВЕДОМОСТЬ

цветных металлов, содержащихся в изделии клапан электропневматический  
ГСП типа КЭП -6,3/6 МП

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии, кг		Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома при полном его износе и его списании, кг			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия
	3	4	5	3	4	
Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)						
Алюминий и алюминиевые сплавы.						
Медь и сплавы на медной основе	0,059	0,3	0,216	0,059	0,3	0,218
						Возможен
						Возможен

Примечание. При текущем и капитальном ремонтах лома нет.