

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 МІ <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/см².

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. | Примечание |
|---|---|---|---|--|------------|
| | | | | | |

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 | 4 | |
| Классификация по группам (ГОСТ 1639-78) | | | | | |
| Алюминий и алюминиевые сплавы. | | | | | |
| Медь и сплавы на медной основе | 0,059 | 0,3 | 0,216 | 0,3 | Возможен |
| | | | | 0,059 | Возможен |
| | | | | 0,218 | |
| | | | | 5 | |

Примечание. При текущем и капитальном ремонтах лома нет.