

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ
ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ

ТИПА 2ВГ-15 К -2С

Э Т И К Е Т К А

7ШЗ.602.002 ЭТ

на партию № 0993 05 20 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.



Начальник ОТК

Чет

подпись

29.09.93

дата

Линия отреза при поставке на экспорт

7ШЗ.602.002—ЭТ

7ШЗ.360.000 ТУ

служба

Руководитель предприятия

Выключатель

И.О. М5 П

29.09.93

типа 2ВГ-15 К -2С

75 5391 00...

подпись

дата

партия № 0993 05

код ОКП

Начальник представительства заказчика

29.09.93

20 шт.

подпись

дата



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение цепи постоянного тока	$(27 \begin{smallmatrix} + 2,4 \\ - 3,0 \end{smallmatrix})$ В
2. Ток, коммутируемый изделием:	
при активной нагрузке	0,1—15 А,
при индуктивной нагрузке с постоянной времени $\tau \leq 0,015$ с	0,1—7 А.
3. Падение напряжения на выводах, не более	180 мВ.
4. Усилие переключателя ручки	6,9—24,5Н (0,7—2,5 кгс)
5. Масса изделия, не более	70 г
6. Режим работы продолжительный, с частотой не более 10 включений в минуту.	

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Серебро — 0,97 г,
сплав меди — 0,025 кг

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия, эксплуатируемого по техническому состоянию, до первой проверки не менее — часов налета, в течение срока службы не менее — лет, в том числе срок хранения 2 года в складских помещениях в консервации изготовителя до монтажа на объекте, 2 года совместно с объектом.

Назначенный ресурс — часов налета в течение назначенного срока службы — лет с периодической проверкой технического состояния при каждом капитальном ремонте объекта.

Назначенный ресурс изделия, эксплуатируемого в ответственных цепях, влияющих на безопасность полета 25000 переключений и — часов налета в течение назначенного срока службы — лет, в том числе срок хранения 2 года в складских помещениях в консервации изготовителя до монтажа на объекте, 2 года совместно с объектом.

Указанные ресурсы, сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок 8 лет, в том числе гарантийный срок хранения 2 года до монтажа на объекте, 2 года совместно с объектом, со дня приемки изделия представителем заказчика.

Продолжение

Гарантийная наработка — 15000 включений и 3000 часов полета в пределах гарантийного срока.

Гарантийная наработка для объектов 134, 154, 62, 40 — 4500 часов полета в пределах гарантийного срока.

1991 г. Зак. 2025-6