

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ
ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ
ТИПА ВНГ-15 И
ЭТИКЕТКА
7ШЗ.602,005 ЭТ

на партию № 039101 5 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



М. П.

подпись

21.03.91

дата

Линия отреза при поставке на экспорт

7ШЗ.602.005 ЭТ

7ШО.330.000 ТУ

служба

Выключатель

типа ВНГ-15 И

партия № 039101

5

шт.

75 5391 00

код ОКП

28

001

Руководитель представительства

М. П.

подпись

Начальник представительства
заказчика

подпись



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение цепи постоянного тока	$(27^{+2,4}_{-3,0})$ В
2. Ток, коммутируемый изделием: при активной нагрузке	0,1—15 А
при индуктивной нагрузке с постоянной времени цепи $\tau \leq 0,015$ с	0,1—7 А
3. Падение напряжения на выводах, не более	180 мВ
4. Усилие переключивания ручки	5,9—24,5Н (0,6—2,5 кгс)
5. Масса изделия, не более	45 г
6. Режим работы—продолжительный, с частотой не более 10 включений в минуту.	

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Серебро	—	0,61 г,
сплав меди	—	0,017 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 30000 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.

Гарантийная наработка—30000 включений и 000 часов налета в пределах гарантийного срока.

Гарантийные обязательства

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

Примечание. Для изделий, эксплуатирующихся в электрических цепях, в которых интенсивность наработки превышает 10 включений за 1 ч налета, гарантийная наработка в часах налета устанавливается потребителем исходя из фактической интенсивности производимых включений за 1 ч налета и из общей гарантийной наработки.