

АВТОМАТ ЗАЩИТЫ СЕТИ
КНОПОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ

ТИПА АЗКЗ-20

ЭТИКЕТКА

8Ю3.619.272-08 ЭТ

на партию № 427070701 5 шт.

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



подпись

дата

05.07.07

Линия отреза при поставке на экспорт

8Ю3.619.272-08ЭТ

8Ю3.619.272 ТУ

служба

Автомат
защиты сети 75 5421 02
типа АЗКЗ-20 код ОКП

партия № 427070701

5 шт.



Руководитель предприятия

подпись

Начальник представительства
заказчика

подпись



дата

Для

дата

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение сети переменного трехфазного тока постоянной частоты (400 ± 20) Гц: линейное	$(200 \begin{smallmatrix} +7,0 \\ -13,0 \end{smallmatrix})$ В
фазное	$(115 \begin{smallmatrix} +4,0 \\ -7,0 \end{smallmatrix})$ В
2. Номинальная сила тока (I_n) при коэффициенте мощности цепи $\cos \varphi \geq 0,5$	<u>20</u> А
3. Усилие осевого нажатия (вытягивания) кнопки не более:	
- при включении изделий	100 Н (10,2 кгс)
- при отключении изделий	55 Н (5,6 кгс)
4. Режим работы - продолжительный	
5. Масса одного изделия, не более	140 г.

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

серебро - 4,58 г

сплав меди - 0,019 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 в складских помещениях 3 года.

Назначенный ресурс _____ циклов включения-отключения номинального тока, _____ часов налета в течение назначенного срока службы _____ лет, с периодической проверкой технического состояния при каждом капитальном ремонте объекта.

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

4 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Если изделие сработало от тока перегрузки или тока короткого замыкания, то повторное его включение может быть произведено только в исключительном случае, если это оговорено в инструкции по эксплуатации объекта.

В случае повторного срабатывания последующее включение изделия запрещается.

Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок - 10 лет со дня изготовления.

Гарантийная наработка - 3000 часов налета в пределах гарантийного срока.