

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Консервации постов не производится.

Упаковка обеспечивает сохранность поста в течение 15 лет при соблюдении правил транспортирования и хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок - 25 лет с даты изготовления (приемки) постов.

Гарантийная наработка - число циклов ВО в соответствии с п.л.2.4 и 2.5.

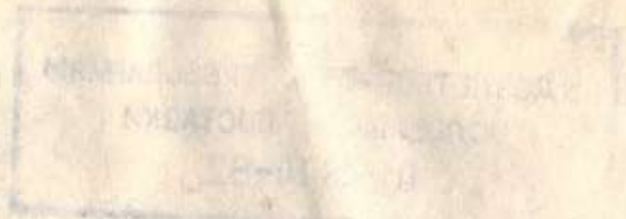
482.6



ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ
серии КУ121, КУ122 и КУ123

П А С П О Р Т

ОБС.481.129 ПС



I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пост управления кнопочный типа КУ 122-253 (в дальнейшем именуемый "пост").

Предприятие-изготовитель - п/я А-7312.

Заводской # 18568

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальный тепловой ток, А - 16.

2.2. Номинальные рабочие токи в зависимости от величины номинальных рабочих напряжений указаны в табл. I.

Таблица I

Наименование параметров	Род тока					
	переменный			постоянный		
Номинальное рабочее напряжение, В	380	220	110	440	220	110
Номинальный рабочий ток, А	1,6	2,5	4,0	0,2	0,3	0,6

2.3. Частота 50, 60 и 400 Гц.

2.4. Коммутационная износостойкость - 150000 циклов В0.

2.5. Механическая износостойкость - 300000 циклов В0.

2.6. Драгоценных материалов посты не имеют.

2.7. Сведения о содержании цветных металлов указаны в табл. 2.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ
01-1874-62

Таблица 2

Тип поста	Суммарная масса цветных металлов, кг	
	Алюминий и алюминий-свинец	Медь и сплавы на медной основе
КУ 121-1	-	0,0356
КУ 121-2	-	0,0654
КУ 121-3	-	0,0951
КУ 122-1	-	0,0356
КУ 122-2	-	0,0654
КУ 122-3	-	0,0951
КУ 123-1	0,861	0,2003
КУ 123-2	0,975	0,2279
КУ 123-3	1,572	0,4266

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пост укомплектован эксплуатационной документацией в соответствии с принятым заказом.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост соответствует техническим условиям ТУ 16-88 ИАЕГ 642351.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 03.91

Руководитель предприятия

Начальник ОТК

ОТК 1-13

Представитель
заказчика

