

П Р И В О Д
электромагнитный типа ПЭ-11 УЗ

П А С П О Р Т

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приводов требованиям ГОСТ 687-78 и обязано в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с завода безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя приводы, при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИВОДЕ

Заводской № _____

Предприятие-изготовитель:
Свободненский филиал Благовещенского электроаппаратного завода.

Привод электромагнитный постоянного тока типа ПЭ-11 УЗ предназначен для дистанционного и автоматического управления выключателями серий ВМГ-10, ВМП-10, ВМП-10К

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИВОДА

2.1.	Номинальное напряжение включающего электромагнита, В	
2.2.	Номинальное напряжение отключающего электромагнита, В	110-220
2.3.	Пределы оперативной работы привода по напряжению на зажимах обмоток электромагнитов, % от номинального напряжения включающего электромагнита	85...110
	отключающего электромагнита	65...120
2.4.	Потребляемый ток обмоток электромагнитов, А:	
	включающего при 110 В	120
	при 220 В	60
	отключающего при 110 В	2,5
	при 220 В	1,25
2.5.	Сопротивление обмоток электромагнитов, Ом:	
	включающего при 110 В	0,73±0,03
	при 220 В	2.94±0,12
	отключающего (секции)	88±7
2.6.	Номинальный ток контактов КСБ, А	10
2.7.	Ток отключения контактов КСБ, А	
	переменный ток при 110 В 10	10
	при 220 В	5
	постоянный ток при ПО В 1,5	1,5
	при 220 В	1

2.8.	Установившийся ток включающей обмотки контактора типа МК2-20Б А: при 100 В при 220 В	2 1
2.9.	Угол поворота вала привода град.	90±2
2.10.	Масса привода, кг.	55

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

- 3.1. Минимальное напряжение включающего электромагнита. В
- 3.2. Минимальное напряжение отключающего электромагнита. В
- 3.4. Испытание изоляции. Изоляция привода испытана напряжением переменного тока 2 кВ при частоте 50 гц в течение одной минуты.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1.	Привод 6БП 730.001	1 шт.
4.8.	Паспорт	1 шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Привод электромагнитный типа ПЭ-11 УЗ
заводской № _____

соответствует требованиям ГОСТ 687-78 и технической документации и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Испытатель _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Привод электромагнитный типа ПЭ-11 УЗ
заводской № _____

подвергнут на Свободненском филиале Благовещенского электроаппаратного завода консервации согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации

Дата консервации _____

Срок консервации — 24 месяца

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКУ

Привод электромагнитный типа ПЭ-11 УЗ
заводской № _____

упакован на Свободненском филиале Благовещенского электроаппаратного завода согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____