

# Э Т И К Е Т К А

на выключатели (переключатели) постоянного тока

типа 2В-45

Код ОКП 34 2827 7 121

## 1. Основные технические данные

Напряжение 27 В ± 10%.

Степень защиты IP30, а выводов — IP00.

Тип	Ток нагрузки в цепи контактов, А	Число циклов включения и отключения	Содержание в изделии серебра, г*	
В-45М	0,1—35	12500	0,6	
ПН-45М			1,2	
ППН-45			1,7	
2В-45			0,5	
2ВН-45			0,4	
2ПП-45			2,0	
2ППН-45			0,8	
2ПН-20			0,7	
2ПНП-47			0,8	
П2НПН-45			0,8	
П3ПН-20	0,1—20	10000	0,8	
ЗППН-45; ЗППН-45П			4,5	
ЗВ-20			1,3	
ВН-45М			0,1—35	1,1
ППН-64			0,1—15	1,8
ПН-45М-2	0,1—35	20000	1,8	

\* Серебро находится в виде контакт-деталей и гальванического покрытия на токоведущих деталях. Содержание цветных металлов указано в приложении.

## 2. Комплектность

Выключатели (переключатели) 30 шт.

Этикетка 1 шт.

3. Свидетельство о приемке

Партия № 019001 выключателей (переключателей) соответствует техническим условиям ТУ 16-526.016-73 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска 01990

Представитель технического контроля

*[Signature]*

Заключение представителя заказчика

Партия № 019001

соответствует техническим условиям ТУ 16-526.016-73 и допускается к использованию по назначению в объеме требований технических условий.

Представитель заказчика

*[Signature]*

4. Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выключателей (переключателей) требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Срок гарантии устанавливается шесть лет со дня (даты) приемки выключателей (переключателей) представителем заказчика. В указанный гарантийный срок входит время пребывания выключателей (переключателей) в пути следования и хранения на складах.



Приложение

Ведомость цветных металлов, содержащихся в выключателях и переключателях

Тип изделия	Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии и подлежащих сдаче в виде лома при полном износе изделия и его списании, кг						Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия
		классификация по группам (ГОСТ 1639-78)						
		II	III	IV	V	IX	XI	
В-45М	Медные сплавы		0,0203	0,003	0,0043			Демонтаж возможен
ПП-45М			0,0227	0,0047	0,0045			
ППН-45			0,022	0,0046	0,0043			
2В-45			0,0367	0,0032	0,0064	0,0006		
2ВН-45			0,0276	0,0037	0,0022			
	Никелевые сплавы		0,0036					
2ПП-45			0,0338	0,0032	0,0064			
	Медные сплавы		0,0453	0,0035	0,0064	0,0003		
2ППН-45			0,0336	0,0035	0,0072			
2ПН-20		Никелевые сплавы		0,0026				



Тип изделия	Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии и подлежащих сдаче в виде лома при полном износе изделия и его списании, кг						Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия
		классификация по группам (ГОСТ 1639—78)						
		II	III	IV	V	IX	XI	
2ПНП-47	Никелевые сплавы		0,003					Демонтаж возможен
	Медные сплавы		0,0357	0,0031	0,0072			
П2НПН-45			0,0172	0,0075	0,0074			
	Никелевые сплавы		0,016					
П3ПН-20			0,0162					
	Медные сплавы		0,0154	0,0075	0,0074			
3ПН-45		0,0015	0,0106		0,0121			
	Алюминиевые сплавы	0,0005						
3ПН-45П		0,0015	0,0106		0,0142			
	Медные сплавы		0,0301		0,0166	0,0021	0,0042	
3В-20		0,0025						
	Алюминиевые сплавы							
ВН-45М			0,0213	0,0033	0,0045		0,0002	
ПН-64	Медные сплавы		0,0237	0,0046	0,0043			
ПН-45М-2			0,022	0,0046	0,0039			