

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ
ТРЕХПОЛЮСНЫЙ серия ВПМ
ПАСПОРТ
ИБКЖ.674141.014ПС**

У302

**Выключатель высоковольтный
трехполюсный серии ВПМ**

**Паспорт
ИБКЖ. 674.141.014ПС**

Зак. 4321.

Тираж 25000

Благовещенская типография Амуринформпечати, ул. Калинина, 10.

**Благовещенск
1988**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение ИБКЖ. 674 141.014 ¹⁰ — Заводской № 7302

1.1. Выключатель **высоковольтный** трехполюсный ВПМ () — 10—20/ в дальнейшем именуемый «выключатель», предназначен для работы в стационарных закрытых электрических установках напряжением 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

1.2. Выключатель поставляется потребителю отрегулированным на заводе-изготовителе.

1.3. Перед приемкой на хранение, монтажом и эксплуатацией выключателя необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая характеристика	Значение	Примечание
1. Номинальное напряжение, кВ	10	
2. Номинальный ток, А	<i>630</i>	
3. Номинальный ток отключения, кА	20	
4. Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания, кА: наибольший пик (теж электродинамической стойкости) начальное действующее значение периодической составляющей среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости) время протекания тока (время короткого замыкания), с.	52 20 20 4	
5. Масса выключателя (без масла), кг	<i>192</i>	
6. Масса масла, кг	<i>4,5</i>	

СВЕДЕНИЯ О ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛАХ

Наименование металла, сплава	Классификация по ГОСТ 1639-78			Кол. в изд., кг	Кол. для сдачи вторчермету, кг
	класс	группа	сорт		
Выключатель ВПМ-10-20-630					
Алюминий и алюминиевые сплавы					
Алюминий марки АД1	A	I	I	0,0045	0,0043
Сплав марки Д1	A	II	I	2,205	2,2
Сплав марки АД31	A	II	I	0,432	0,43
Сплав АМЦ	A	III	I	1,05	1,0
Сплав АЛ-2	A	IV	I	2,016	2,0
Сплав АЛ-9	A	IV	I	5,1	4,8
Медь и медные сплавы					
Медь без полуды и пайки марки М1	A	I	I	6,975	6,9
Медь с полудой и пайкой марки М1	A	II	I	4,08	4,0

Наименование металла, сплава	Классификация по ГОСТ 1639-78			Кол. в изд., кг	Кол. для сдачи вторчермету, кг
	класс	группа	сорт		
Выключатель ВПМ-10-20-1000					
Алюминий и алюминиевые сплавы					
Алюминий марки АД1	A	I	I	0,0045	0,0043
Сплав марки Д1	A	II	I	2,322	2,3
Сплав марки АД31	A	II	I	0,678	0,66
Сплав АМЦ	A	III	I	1,2	1,1
Сплав АЛ-2	A	IV	I	2,016	2,0
Сплав АЛ-9	A	IV	I	5,25	4,95
Медь и медные сплавы					
Медь с полудой и пайкой марки М1	A	II	I	12,0	11,9
Латунь паяная Л63	A	IV	III	30,06	30,0

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество на выключатель			
		ВПМ-10 УЗ присоединен.		ВПМ-10 УЗ	
		среднее	боковое		
ИБКЖ.674 141.014	Выключатель	1	1	1	1
	Запасные части				
ВЕЮИ.754 152.019	Прокладка	3	3	3	3
ВЕЮИ.754 179.001	Манжета	1	1	1	1
	Монтажные части				
ВЕЮИ.301 525.004	Наконечник	1	—	—	—
ВЕЮИ.301 525.005	Наконечник	—	1	—	—
ВЕЮИ.301 525.006	Наконечник	—	—	1	—
ВЕЮИ.715 112.003	Ось 12×50	1	1	1	—
ВЕЮИ.743 125.007	Рычаг	—	1	—	—
	Шайба 12 ГОСТ 11374-78	2	2	2	—
	Шплинт 3,2×20 ГОСТ 397-79	2	2	2	—
ВЕЮИ.758 351.001	Штифт 8×60 Эксплуатационная документация	—	2	—	—
ИБКЖ.674 141.014 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1*	1*	1*	1*
ИБКЖ.674 141.014 ПС	Паспорт	1	1	1	1

* Поставляется из расчета 1 шт. на 5 и менее выключателей, отправляемых в один адрес.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель высоковольтный трехполюсный ВПМ (17) 10-20/ заводской № 7302 соответствует ТУ 16-520 225-80 и признан годным для эксплуатации.



Начальник ОТК _____
29 ДЕК 1992 19 г.

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

5.1. Выключатель и запасные части подвергнуты на заводе-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Срок хранения без переконсервации:

- выключателя и составных частей — 2 года;
- запасных частей — 3 года.

Дата консервации «_____» _____ 19__ г.

5.2. Выключатель отправляется с завода-изготовителя в контейнерах и крытых вагонах. Для раскрепления выключателей в транспортной таре к ним с помощью болтов крепятся деревянные бруски.

Для одиночных и мелких отправок выключатель упаковывается в тарные ящики по ГОСТ 2991—76.

5.3. Запасные и монтажные части могут отправляться как в отдельном ящике, так и в общей упаковке с выключателем.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации — два года со дня ввода в эксплуатацию. Исчисление гарантийного срока по ГОСТ 22352-77.

6.2. Ресурс выключателя и срок его службы до первого капитального ремонта определяются согласно техническому описанию и инструкции по эксплуатации.

6.3. Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать выключатели, вышедшие из строя в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. Рекламации могут быть предъявлены при приемке выключателей согласно «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при СМ СССР от 25 апреля 1966 г. № П-7.

7.2. Рекламации в ходе эксплуатации могут быть предъявлены при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации выключателя, и при наличии акта о соблюдении указанных правил, подписанного представителями потребителя и предприятия-изготовителя или незаинтересованной стороны с приложением удостоверения.

7.3. Регистрация рекламаций.

Дата и номер документа	Краткое содержание рекламаций	Меры, принятые по рекламации