

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМАСЛЯНЫЙ ТИПА ВК-10

П а с п о р т

ИВКА.674141.016 ПС

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы			Масса одной единицы, г	Масса изделия, г	Акта	Примечание
		Обозначение	Кол. в узле	Кол. в изделии				
Ролик	8КА.221.073	ВИЕЮ 685123004-01	12	36	0,1152	4,1472		
»	»	5КА.587.009	12	36	0,1152	4,1472		
Стержень	ВИЕЮ 715112020	ВИЕЮ 685174009	2	6	0,6710	4,0260		
»	ВИЕЮ 715112020-01	ВИЕЮ 685174009-01	2	6	0,7550	4,5300		
»	ВИЕЮ 685174010	ИВКА 674141012; 01	1	6	0,7859	2,3577		
»	8КА.540.025-01	5КА.217.005-03	2	6	0,8263	4,9578		
»	8КА.540.031	ИВКА 674141013	2	6	0,8798	5,4188		
»	8КА.540.044	ИВКА 674141012	2	6	0,3094	1,8564		
»	8КА.540.039; 01	ИВКА 674141013; 01	1	3	1,5649	4,6947		

Итого: ВК-10-20/630-37,0832

ВК-10-20/1000-39,8936

ВК-10-31,5/630-51,5929

ВК-10-31,5/1000-51,5929

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы			Масса одной единицы, г	Масса в изделии, г	№ Акта	Примечание
		Обозначение	Кол. в узле	Кол. в изделии				
Серебро								
Контактный	БКЖИ68511200-1 -04	ВИЕЮ 685179006	1	3	1,2934	3,8803		
Контактор	МК2-20БК3	ВИЕЮ 303429006	1	1	8,7400	8,7400		
Контакт	8КА.551.055	5КА.551.083	11	66	0,2407	15,8862		
»	»	5КА.551.136	8	48	0,2407	11,5536		
Ламель	5КА.572.010-01	ВИЕЮ 685122002; 01	8	24	0,0595	1,4280		
»	»	5КА.551.106-03; 04	9	27	0,0595	1,6065		
Основание	ВИЕЮ 713474001	ВИЕЮ 685122002; 01	1	3	0,3298	0,9894		
»	8КА.024.035	5КА.551.106-03; 04	1	3	0,4488	1,3464		
Переключатель	ПКУ-3-11-6045УЗ	ВИЕЮ 642316001	1	1	0,9150	0,9150		
Ролик	8КА. 221.073	ВИЕЮ 685128004	8	24	0,1 152	2,7648		

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выключатель масляный типа ВК —

Дата выпуска _____

Предприятие-изготовитель _____

Заводский номер: выключателя _____

привода _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Номинальное напряжение, кВ	10
2.2. Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
2.3. Номинальный ток, А	
2.4. Номинальный ток отключения, кА	
2.5. Нормированные параметры тока включения, кА:	
1) наибольший пик	—
2) начальное действующее значение периодической составляющей	—
2.6. Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания:	
1) наибольший пик (тек электродинамической стойкости), кА	—
2) начальное действующее значение периодической составляющей, кА	—
3) среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости), кА	—
4) время протекания тока (время короткого замыкания), с	3
2.7. Нормированная бестоковая пауза при АПВ, с	0,3
2-8. Нормированное собственное время отключения выключателя, с, не более	—
2.9. Нормированное полное время отключения выключателя, с, не более	—
2.10. Нормированное собственное время включения выключателя, с, не более	0,25
2.11. Номинальное напряжение постоянного тока электромагнитов включения (УАС) и отключения (УАТ), В	110 220
2.12. Ток потребления обмоток электромагнитов А, не более:	
1) включающего при 110 В	—
при 220 В	—

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

№ п/п	Наименование металла	Типоисполнение выключателя	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии					Сведения о расположении составных частей, содержащих цветной металл	Обозначение технич. описания
			Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)						
			II	III	IV	V	8		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	
1	Алюминий и алюминиевые сплавы	ВК-10-20/630					Рис. 1 поз. 6	ОКА 140.085	
		ВК-10-20/1000	15,7				Рис. 4 поз. 4, 7		
		ВК-10-31,5/630					Рис. 6 поз. 9, 11, 12		
		ВК10-31,5/1000			30,9		Рис. 9 поз. 7, 11		
		ВК-10-20/1600					Рис. 2 поз. 6		
		ВК-10-31,5/1600				28,7	Рис. 4 поз. 4, 7		
2	Медь и сплавы на медной основе	ВК-10-31,5/2000					Рис. 7 поз. 9, 12, 22	ИВКА.674141. 016ТО1	
		ВК-10-31,5/3150	17,5			38,4	Рис. 9 поз. 7, 11, 13		
		ВК-10-20/1000					Рис. 2 поз. 6		
		ВК-10-20/630	17,8				Рис. 4 поз. 2, 3, 4, 5, 17, 18		

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
1 ИВКА.674141	Выключатель типа ВК	1	—	—	

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель типа ВК _____ заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 16-520.236-81 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник испытательной станции _____

М. П.

Ответственный за приемку _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Выключатель типа ВК _____ заводской номер _____ подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации

Дата консервации _____

Срок консервации 2 года

Консервацию произвел _____ (подпись)

Выключатель после консервации принял _____ (подпись)

М. П.

