

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Установка ЭУ5000 соответствует ТУ 25-7516.0022 и признана годной к эксплуатации.

Начальник КИЛ _____

Штамп
OTK

Контролер OTK _____

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента поставки установки. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода установки в эксплуатацию.

Поставщик в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует установку, если она за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации установки, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.

УСТАНОВКА ЭУ5000

№_____

Паспорт
3.670.091 ПС

Установка ЭУ5000 (в дальнейшем – установка) предназначена для наладки и проверки простых релейных защит и элементов автоматики (реле, контактов, пускателей и т.п.) на месте их установки – на электростанциях и промышленных предприятиях или в лабораториях.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Блоки установки при номинальном напряжении питающей сети 220 или 380 V обеспечивают:

получение на выходных зажимах электрических величин согласно таблице 1;

Таблица 1

Род тока и напряжения	Выходные параметры			
	напряжение, V	ток, A	Допускаемая продолжительность включения, min	Регулирование
1. Переменный ток	380	2	30	Плавно-ступенчатое
	380	5	1	
	330	10	0,5	
2. Постоянный ток (выпрямленный со сглаживанием)	240	0,06	30	
	220	0,60	5	
	110	1,00	5	
	-	4,50	1	
3. Постоянный ток (выпрямленный со сглаживанием)	210	1,00	5	Отсутствует
	220	0,65		
4. Постоянный ток (выпрямленный без сглаживания)	-	4,5	5	Плавное
5. Переменный ток	112	35	0,5	Плавно-ступенчатое
	54	67,5		
	30	150		
	12	240		
	250	10		

возможность автоматического отключения переменного тока или напряжения в нагрузке после срабатывания проверяемой защиты с помощью замыкающих контактов выходного реле проверяемой защиты;

возможность автоматического отключения тока или напряжения в нагрузке по истечении времени, устанавливаемого в диапазоне от 0,1 до 9,9 s с помощью встроенного реле времени;

возможность измерения времени срабатывания и возврата проверяемого устройства встроенным секундомером или внешним миллисекундомером;

возможность питания проверяемой защиты постоянным током от внешней аккумуляторной батареи.

1.2. Габаритные размеры каждого из блоков ФР5000, ФМ5000 не превышают 490x210x520 mm, масса блоков не превышает 27,0 kg, 30,0 kg соответственно.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.
3.670.091	Установка ЭУ5000 в том числе: Блок регулировочный ФР5000 № Блок нагрузочный ФМ5000 № Сумка Кабель (K1) Кабель (K2) Кабель (K4) Кабель (K5 с соединителями "XS2.1" и "XP3.1") Кабель (K7 с соединителем "XP3") Наконечник (съемный) Зажим (съемный) Штепсель Вставка "XS1" Вставка "XS2" Вставки плавкие: на 3,15A (ВПБ 6-37) на 10 A на 15 A Трубка 3,31 ТВ-40-6, белая, 1 сорта (для смены ламп КМ-24-35), м Установки ЭУ5000 и ЭУ5001. Техническое описание и инструкция по эксплуатации Установка ЭУ5000. Паспорт	1 компл.
6.367.714		1 шт.
6.367.716		1 шт.
5.836.009		1шт.
5.500.127		1 шт.
5.500.126		6 шт.
5.500.125		6 шт.
5.500.537		1 шт.
5.500.539		1 шт.
8.570.059		20 шт.
5.574.01H		10 шт.
5.573.008		2 шт.
5.193.022		1 шт.
5.193.023		1 шт.
3.670.091ТО		6 шт.
		1 шт.
		2 шт.
		0,1
3.670.091ПС		1 экз.
		1 экз.