



Лаборатория
«ЭлектроЗамер»

**МЫ РАБОТАМ ДЛЯ ТОГО,
ЧТОБЫ ВАША ЭЛЕКТРИКА
ОСТАВАЛАСЬ БЕЗОПАСНОЙ**

Бланк протокола проверки автоматических выключателей напряжением до 1000 В (форма Эл-6)

**Закажите электроизмерения у инженеров с
35-летним стажем по ценам на 7-12% ниже
среднерыночных**

Звоните: 8 (499) 350-96-48

Пишите: pdf@electrozamer.com

Читайте: www.electrozamer.com

Получите лучшие условия и скидку 10% при первом обращении

(наименование организации, предприятия)

Заказчик:
 Объект:
 Адрес:
 Дата проведения измерений:

ПРОТОКОЛ проверки автоматических выключателей напряжением до 1000 В.

Климатические условия при проведении измерений:

Температура воздуха Влажность воздуха Атмосферное давление
 Цель измерений (испытаний):

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания): по МВИ в соответствии с:

1. Результаты измерений:

№ п/п	Обозначение по схеме, место установки	Типовое обозначение (маркировка)	Типы расцепителей		Заданная выдержка времени (для категории В) (сек)	Номинальный ток, (А)	Уставка расцепителей		Проверка расцепителя							
			токов перегрузки	токов короткого замыкания			токов перегрузки, (А)	токов короткого замыкания, (А)	Тока перегрузки		Тока короткого замыкания					
									Испытательный ток, (А)	Время срабатывания, (сек)		Длительность приложения испытательного тока	Испытательный ток несрабатывания, (А)	Реакция расцепителя, (+/-)	Испытательный ток срабатывания, (А)	реакция расцепителя, (+/-)
допустимое	измеренное	13	14	15	16	17										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ЩР-1															
1																

2																	
3																	
4																	
5																	

Обозначение типов расцепителей:

- **B, C, D**– тип мгновенного расцепления по ГОСТ Р 50345-2010
- **ОВВ** – максимальныйрасцепитель тока с обратно-зависимой выдержкой времени.
- **НВВ** – максимальныйрасцепитель тока с независимой выдержкой времени.
- **МД** – максимальныйрасцепитель тока мгновенного действия.

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	Последняя	Очередная		

3. Заключение:

Испытания провели: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Протокол проверил: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).