



ООО ЭЛЕМКОМ - <http://www.elemcom.ru>
190008, Санкт-Петербург, ул. Садовая д.127 пом. 1Н
E-mail: elemcom@smtu.ru elemcom@rambler.ru
тел. +7-812-4094868

**ИМИТАТОРЫ ПОМЕХ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ**

Стандарт на вид испытания	Тип оборудования	Технические характеристики	Цена, рублей с НДС
ГОСТ 30804.4.2	ЭСР-4.2	Воздушный и контактный разряды: 2, 4, 6, 8 кВ	366 000
	ЭСР-4.2 с блоком ЭСР-15000	Контактный разряд: 2, 4, 6, 8 кВ Воздушный разряд: 2, 4, 6, 8, 15 кВ	549 000
	ЭСР-20000, ЭСР-25000	Воздушный разряд 20, 25 кВ	549 000
ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ IEC 61000-4-4	ИПП-4000	Амплитуда импульсов 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность импульсов 5/50 нс Встроенное однофазное УСР с током до 10А Емкостные клещи в комплекте	634 400
	УСР-4.4-16Т	Трехфазное УСР с током до 16 А	329 400
	УСР-4.4-25Т	Трехфазное УСР с током до 25 А	366 000
	УСР-4.4-32Т	Трехфазное УСР с током до 32 А	427 000
ГОСТ Р 51317.4.5	ИИП-4000	Амплитуда импульсов 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность импульсов 1/50 мкс Встроенное однофазное УСР с током до 10А	707 600
	ИИП-4000М	Амплитуда импульсов 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность импульсов 1/50 мкс Встроенное однофазное УСР с током до 10А Импульсное магнитное поле 100, 300, 1000 А/м по ГОСТ 50649	915 000
	УСР-4.5-16Т	Трехфазное УСР с током до 16 А	439 200
	УСР-4.5-25Т	Трехфазное УСР с током до 25 А	506 300
	УСР-4.5-32Т	Трехфазное УСР с током до 32 А	634 400
	ИИП-4000Д с ЛСР-2/2	Амплитуда импульсов 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность импульсов 6,5/700 мкс Внешнее УСР для двухпроводных симметричных и несимметричных линий	707 600
	ЛСР-2/2	УСР для двухпроводных симметричных и несимметричных линий (ввод импульсов 1/50 мкс и 6,5/700 мкс)	280 600
	ЛСР-Х/Х	УСР для двух, четырех, восьмипроводных симметричных и несимметричных линий (ввод импульсов 1/50 мкс, 6,5/700 мкс)	по запросу
ГОСТ Р 51317.4.6	Установка УРН	Комплектация: усилитель мощности УМ-4.6-30, устройства связи-развязки С1, С2, С3, Т2, НС2, Н1, аттенуатор, пластины связи Напряжение частотой 0,15-80 МГц, 1-10 В Задающий генератор	2 989 000
	Комплект УСР-4.6 №1	устройства связи-развязки С1, С2, С3, Т2, НС2, Н1, пластины связи	646 600
	Комплект УСР-4.6 №2	устройства связи-развязки С1, С2/С3, Т2, Т4, НС2, Н1, Т8, Т8Э, пластины связи	817 400
	УСР-4.6-С5	пятипроводное УСР с током до 16 А	274 500
ГОСТ Р 50648	ИМПШЧ-1000	Напряженность от 1 до 1000 А/м, 50 Гц	658 800
ГОСТ Р 50649	ИМПИ-1000	Импульсное магнитное поле 100, 300, 1000 А/м	597 800

ГОСТ Р 50652	ИИТ-100	Колебательное затухающее магнитное поле 10, 30, 100 А/м	793 000
ГОСТ 30804.4.11	ИПН-8 (на 8 А)	-100%, -60%, -30%, -20% от Uном	622 200
	ИПН-16 (на 16 А)	-100%, -60%, -30%, -20% от Uном	768 600
	Модификация ИПНП	Соответствие пп. 4.2.1.2, 5.2.2 ГОСТ 32137 +20% от Uном для приборов серии ИПН	+61 000
ГОСТ ИЕС 61000-4-12	ИИП-4000КЗП	амплитуда импульсов 0,5; 1; 2; 4 кВ встроенное однофазное УСР с током до 10А	744 200
	ИИП-4000КЗП с блоком 250 В	амплитуда импульсов 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ встроенное однофазное УСР с током до 10А	854 000
ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ ИЕС 61000-4-13	ИГН-5	Напряжение частотой 16 Гц – 10 кГц до 33 В Дополнительно требуется задающий генератор Встроенное устройство связи с током до 5 А	622 200
	Задающий генератор к ИГН-5 и УКП-4.16	Частота 16 Гц – 10 кГц, напряжение 1 В Специализированное программное обеспечение для автоматизации испытаний	134 200
ГОСТ Р 51317.4.16	Установка УКП-4.16	Напряжение частотой 50 Гц - до 300 В Постоянное напряжение - до 300 В Переменное напряжение частотой 15 Гц – 150 кГц - от 0,1 до 30 В Дополнительно требуется задающий генератор Встроенное устройство связи с током до 10 А	744 200
	Задающий генератор к ИГН-5 и УКП-4.16	Частота 15 Гц – 150 кГц, напряжение 1 В Специализированное программное обеспечение для автоматизации испытаний	134 200
	УР-4.16 для цепей переменного тока	Устройство развязки для цепей переменного тока до 10А	219 600
ГОСТ ИЕС 61000-4-18	ИИП-2500У	Амплитуда импульсов 0,5; 1; 2; 2,5 кВ встроенное однофазное УСР 10А	707 600
ГОСТ 32137 п.5.2.13	ИКСТ-200	Частота 50 Гц, амплитуда тока от 50 до 200 А	597 800
ГОСТ 32137 п.5.2.14	ИИПТ-200	Длительность импульса тока 4/300 мкс Ток 50, 100, 150, 200 А	597 800
ГОСТ 33991	ИИП-12	12 В, импульсы 1-5	1 842 000
	ИИП-24	24 В, импульсы 1-5	1 976 400
	ИИП-12/24	12/24 В импульсы 1-5	2 379 000
Вспомогательное оборудование для защиты от помех			
Фильтр помехоподавляющий	ФИР-4-32	Четырехпроводный трехфазный фильтр радиопомех на напряжение 230/400 В, ток 32А с затуханием не менее: 60 дБ в частотном диапазоне от 50 кГц до 100 МГц, 30 дБ в частотном диапазоне от 9 до 50 кГц	274 500
Трансфильтр	ТФ-2-10	Однофазный трансфильтр на напряжение 230 В. Ток нагрузки 10 А. Предназначен для ослабления микросекундных и наносекундных импульсных помех, промышленных радиопомех	274 500

В стоимость оборудования включена первичная аттестация ФБУ «Тест-С.-Петербург» и гарантия 2 года (опционально возможно расширение гарантии).

ООО «ЭЛЕМКОМ» оказывает следующие услуги:

- послегарантийное обслуживание в течение всего срока службы оборудования;
- техническая поддержка при проведении периодической аттестации;
- разработка и изготовление испытательного оборудования с нестандартными параметрами;
- разработка программного обеспечения для управления средствами измерения (анализаторы спектра, генераторы и т.п.).

Скидка до 20% по программе замены оборудования старше 12 лет.

2026 г.