



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭЛЕКТРОПРИБОР

Прайс-лист от 01.02.2020.

Цены указаны в рублях без НДС.

Часть 1 Электроизмерительные приборы со стрелочным указателем

[Приборы постоянного тока](#)

[Приборы переменного тока](#)

[Ваттметры, варметры, частотомеры, фазометры](#)

[Индикаторы постоянного тока](#)

[Индикаторы переменного тока](#)

[Приборы учебные](#)

[Приборы комбинированные, многофункциональные, тестеры](#)

[ПИК-индикатор](#)

[Дополнительное оборудование](#)

Часть 2 Цифровые электроизмерительные приборы

(Цены предоставляются по запросу)

Часть 3 Измерительные преобразователи

Часть 4 Приборы телемеханики

Часть 5 Вспомогательное оборудование

[Шунты и сопротивления добавочные](#)

[Трансформаторы тока](#)



Часть 1 Электроизмерительные приборы со стрелочным указателем

Тип	Измеряемые параметры	Класс точности	Габарит. размеры, мм	Цена, руб. без НДС.
Приборы постоянного тока (магнитоэлектрическая система)				
M4264M*	mA, A, kA, V, kV	1,5	120x120	1629
M42300*	μA, mA, A, kA, V, kV	1,5; 2,5	80x80	1499
M42301*	μA, mA, A, kA, V, kV	1,5; 2,5	60x60	1529
M42303*	μA, mA, A, kA, V, kV	2,5; 4,0	40x40	1679
M42301.19(м)	μA, mA, A, kA, V, kV	2,5	60x60	3515
M4265M	μA, mV	1,5; 2,5	120x120	2789
M42304	μA, mV	1,5; 2,5	80x80	3029
M42305	μA, mV	1,5; 2,5	60x60	3196
M42306	μA, mV	2,5; 4,0	40x40	2549
M42607*	mA, A, kA, V, kV	1,5; 2,5	96x96	1679
M42608*	μA, mA, A, kA, V, kV	1,5; 2,5	72x72	1679
M42609*	μA, mA, A, kA, V, kV	1,5; 2,5	48x48	2211
M42610	μA, mV	1,5; 2,5	96x96	2799
M42611	до 50 μA, mV	1,5; 2,5	72x72	2699
M42612	до 50 μA, mV	1,5; 2,5	48x48	2699
M4272*	mA, A, kA, V, kV	1,5	96x96	2099
M4276*	mA, A, kA, V, kV	1,5	72x72	2059
M4278*	mA, A, kA, V, kV	1,5	48x48	2561
M4273M	μA, mV	1,5	96x96	2979
M4277M	μA, mV	1,5	72x72	2619
МД42	μA, mA, A, kA, mV, V	1,5	DIN-рейка 35 мм	1749
M4247	μA	4,0	40x21	2099
M4248	μA, mA	2,5; 4,0	54x21	1989
M42248	mA, mV, V	2,5	50x25	5599
M42200	mA, A, V, kA, kV	1,5	32x100	7309
	μA, mA, A, V, kA, kV	2,5	32x100	7309
M42201	μA, mA, A, V, kA, kV	1,5; 2,5	26x74	6141
M42408*	mA, A, kA, V, kV	1,5	∅ 85	9179
M42496*	mA, A, kA, V, kV	1,5	96x96	4289
M42412*	mA, A, kA, V, kV	1,5	120x120	4399
<p><i>Возможно изготовление приборов серии M4272, M4276 со сменными шкалами, наценка 20%.</i></p> <p><i>Наценка на приборы с повышенными механическими характеристиками, с подсветкой шкалы, чувствительными диапазонами менее 50μA, специсполнение и спецшкалы - от 50% в зависимости от количества.</i></p> <p><i>Возможно исполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 - от 70%, кл. безоп. 2,3 - по запросу.</i></p> <p><i>Приборы M42300, M42301, M42304 (μA), M42305 (μA) в соответствии с ТУ могут изготавливаться пылебрызгозащищенного исполнения (IP54) по лицевой панели.</i></p>				
<p><i>* - Приборы могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», кроме M42301(n), M4272(c), M4276(c), наценка 20%.</i></p>				

[Вернуться к содержанию](#)



Часть 1 Электроизмерительные приборы со стрелочным указателем

Тип	Измеряемые параметры	Класс точности	Габарит. размеры, мм	Цена, руб. без НДС.
Приборы переменного тока (магнитоэлектрическая система с выпрямителем)				
Ц42300*	μA, mA, V	2,5	80x80	1569
Ц42302*	μA	1,5; 2,5	60x60	2079
	mA, V	2,5	60x60	2079
Ц42702*	mA, V, kV	1,5	120x120	1419
Ц42703*	V, kV	1,5	96x96	1379
Ц42704*	V, kV	1,5	72x72	1529
Ц42408*	V, kV	2,5	∅ 85	9179
Ц42496*	V, kV	2,5	96x96	4289
Ц42412*	V, kV	1,5	120x120	4399
Приборы переменного тока (электромагнитная система)				
Э42700*	A, kA, mA	1,5; 2,5	80x80	1399
	20A, 30A, 50A, 100A	1,5; 2,5	80x80	1509
	V, kV	2,5	80x80	1419
Э42701*	V, kV	2,5	60x60	1439
	A, kA	1,5; 2,5	60x60	1439
Э42702*	mA, A, kA	1,5	120x120	1389
Э42703*	mA, A, kA, V, kV	1,5	96x96	1369
Э42704*	A, kA	1,5	72x72	1479
ЕД42	mA, A, kA, V, kV	1,5	DIN-рейка 35 мм	1749
Ваттметры, варметры, частотомеры, фазометры				
Ц42303 (3х-фаз.)	kW, MW, GW, kVar, MVar, GVar	1,5	120x120	6289
Ц42303/1 (1-фаз.)	kW, MW, GW	1,5	120x120	5869
Ц42305	COS φ	2,5	120x120	7169
Ц42304	45...55 Гц, 450...550 Гц	0,5	120x120	4929
Ц42307*	45...55 Гц, 350...450 Гц, 450...550 Гц	1,0	80x80	3503
Ц42306*	45...55 Гц, 350...450 Гц, 450...550 Гц	1,0	96x96	4189
Ц42308* (3х-фаз.)	kW, MW, kVar, MVar, GVar, GW	1,5	96x96	6129
Ц42308/1 (1-фаз.)	kW, MW, GW	1,5	96x96	5869
Ц42309	COS φ	2,5	96x96	6129
<p>Наценка на специсполнение и спецшкалы - от 50% в зависимости от количества. Возможно исполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 - от 70%, кл. безоп. 2,3 - по запросу. Приборы Ц42300, Ц42302 в соответствии с ТУ могут изготавливаться пылерызгозащищенного исполнения (IP54) по лицевой панели. Приборы Э42700, Э42701, Э42703, Э42704 могут изготавливаться с двукратной перегрузкой, Э42702 - с двукратной, пятикратной и шестикратной перегрузкой.</p> <p>* - Приборы могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20% (Ц42300, Ц42302 кроме пределов: 0,5 - 3 В; 1 - 7,5 В; 0 - 1 mA; 0,5 mA и μA).</p>				

[Вернуться к содержанию](#)




Часть 1 Электроизмерительные приборы со стрелочным указателем

Тип	Измеряемые параметры	Класс точности	Габарит. размеры, мм	Цена, руб. без НДС.
Индикаторы постоянного тока (магнитоэлектрическая система)				
M42300.8	A, kA	4,0	80x80	750
M42301.8	A, kA	4,0	60x60	750
M4272.8	A, kA	4,0	96x96	750
M4276.8	A, kA	4,0	72x72	750
M4263.8*	7,5A; 10A; 30A	10,0	60x60	750
M4263.8M*	7,5A; 10A	10,0	60x60	750
M42163*	7,5A; 10A	10,0	60x60	380
<i>* Не являются средствами измерения</i>				
Индикаторы переменного тока (электромагнитная система)				
Э42700.8	A, kA, V	4,0	80x80	750
Э42701.8	A, kA, V	4,0	60x60	750
Э42703.8	A, kA, V	4,0	96x96	750
Э42704.8	A, kA, V	4,0	72x72	750
Приборы учебные (магнитоэлектрическая система) (Не являются средствами измерения)				
Учебный M42170	A, V	2,5; 4,0	80x120	1199
Учебный-2	μA, mA, mV, V	4,0	80x120	3000
Приборы комбинированные, многофункциональные, тестеры (Не являются средствами измерения)				
УПЧФ-1М	Указатель последовательности чередования фаз		100x66x33	6829
УПЧФ-1			120x55x27	3729
ПИК-индикатор (Не являются средствами измерения)				
ПФИ-1 50-800л/мин 10%				600
Дополнительное оборудование (Не являются средствами измерения)				
Комплект колпачков защитных (КЗ-4) - 2 шт.				44


[Вернуться к содержанию](#)



Часть 3 Измерительные преобразователи Многофункциональные преобразователи

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
Е900ЭЛ 	162x106x63	10990	Дополнительные опции: доп. RS485 +1000 1 RE (Ethernet) +4500 8 дискретных входов (DI) +1000 1 дискретный выход +500 1 аналоговый выход +1500 LCD индикатор +2500	Ток: 1,0 А; 5,0 А; диапазон от 0 до 2,0 Ином Напряжение: 100 В, 380 В, 400 В; диапазон от 0 до 1,2 Уном Частота: от 45 до 55 Гц Интерфейс: RS485 (Modbus RTU, МЭК 60870-5-101), Ethernet (Modbus TCP, МЭК 60870-5-104) Питание: 24ВН, 220ВУ Раб. диапазон температур: от -40 до +70 °С (с ж/к дисплеем - от -20 до +70 °С). Межповер. интервал - 11 лет (ж/к - 8 лет)
<i>Е900ЭЛ могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20%.</i>				



Преобразователи активной и реактивной мощности

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
Е849ЭЛ 	162x106x63	9590 Вт/Var 8680 Вт или Var	Дополнительные опции: доп. RS485 +1000 1 RE (Ethernet) +4500 8 дискретных входов (DI) +1000 1 дискретный выход +500 1 аналоговый выход +1500 LCD индикатор +2500	Ток: 1,0 А; 5,0 А; диапазон от 0 до 2,0 Ином Напряжение: 100 В, 380 В, 400 В; диапазон от 0 до 1,2 Уном Частота: от 45 до 55 Гц Интерфейс: RS485 (Modbus RTU, МЭК 60870-5-101), Ethernet (Modbus TCP, МЭК 60870-5-104). Питание: 24ВН, 220ВУ Раб. диапазон температур: от -40 до +70 °С (с ж/к дисплеем - от -20 до +70 °С). Межповер. интервал - 11 лет (ж/к - 8 лет)
<i>Е849ЭЛ могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20%.</i>				

[Вернуться к содержанию](#)



Преобразователи постоянного тока и напряжения

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
E856ЭЛ 	70x85,5x89 (с RS485) 70x86x80 (без RS485)	4700	1 аналоговый выход без RS485	Входной сигнал: 0...5 мА, 4...20 мА, 0...20 мА, -5...0...5 мА 0...75 мВ; -75...0...75 мВ, 0...60 В; 0...100 В; 0...150 В; 0...250 В, 0...500 В, 0...1000 В Выходной сигнал: 0...5 мА; 0...20 мА; 4...20 мА; 0...2,5...5 мА; -5...0...5 мА; 4...12...20 мА; 0...10...20 мА Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В Раб. диапазон температур: от -40 °С до +50 °С Межповер. интервал – 10 лет
		5200	без аналогового выхода с RS485	
		6200	1 аналоговый выход с RS485	
		Дополнительные опции:		
			2-й аналоговый выход	+1000
			2-й интерфейс RS485	+700
<i>E856ЭЛ могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20%. Возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 – от 70%.</i>				
E1856ЭЛ 	24x111x116	5040	1 аналоговый выход без RS485	Входной сигнал: 0...5 мА, 4...20 мА, 0...20 мА, -5...0...5 мА 0...75 мВ; -75...0...75 мВ; 0...60 В; 0...100 В; 0...150 В; 0...250 В; 0..500 В Выходной сигнал: 0...5 мА; 0...20 мА; 4...20 мА; 0...2,5...5 мА; 4...12...20 мА; 0...10...20 мА, -5...0...5 мА Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В Раб. диапазон температур: от -40°С до +50°С Перепрограммирование входных сигналов. Перепрограммирование аналоговых выходов. Межповер. интервал - 8 лет.
		4640	без аналогового выхода с RS485	
		5640	1 аналоговый выход с RS485	
		Дополнительные опции:		
			дискретный выход	+500
<i>Для преобразователя E1856ЭЛ возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 – от 70%.</i>				

[Вернуться к содержанию](#)



Преобразователи переменного тока, напряжения и частоты


Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
E854ЭЛ 	70x85,5x89 (с RS485)	4300	1 аналоговый выход без RS485	Входной сигнал: 0...0,5 А; 0...1 А; 0...2,5 А; 0...5 А; 0...125 В; 0...250 В; 75...125 В; 150...250 В; 0...100 В; 0...400 В; 0...500 В Выходной сигнал: 0...5 мА; 0...20 мА; 4...20 мА Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В Раб. диапазон температур: от -40 °С до +50 °С Межповер. интервал – 10 лет
		5300	без аналогового выхода с RS485	
	70x85,5x79 (без RS485)	6200	1 аналоговый выход с RS485	
<i>E854ЭЛ могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20%. Возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 – от 70%.</i>				
E1854ЭЛ 	24x111x116	5550	1 аналоговый выход без RS485	Входной сигнал: 0...0,5 А, 0...1 А, 0...2,5 А, 0...5 А, 0...125 В, 0...250 В, 0...500 В, 75...125 В, 150...250 В Выходной сигнал: 0...5 мА; 0...20 мА; 4...20 мА Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В Раб. диапазон температур: от -40 °С до +50 °С Перепрограммирование входных сигналов. Перепрограммирование аналоговых выходов. Межповер. интервал - 8 лет
		5050	без аналогового выхода с RS485	
		6050	1 аналоговый выход с RS485	
<i>Для преобразователя E1854ЭЛ возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 – от 70%.</i>				
ЕП34С 	70x85,5x79	1700	Входной сигнал: 0,5А; 1А; 2,5А; 5А Выходной сигнал: 0...5мА; 0...20мА	Питание: измеряемая цепь Раб. диапазон температур: от -30 °С до +50 °С Межповер. интервал – 24 мес. (при 8-часовой сут. наработке)
		2200	Входной сигнал: 25А; 50А; 100А Выходной сигнал: 0...20мА	
E1858ЭЛ 	24x111x116	5550	1 аналоговый выход без RS485	Входной сигнал: 45...65 Гц; 300...500 Гц Входное напряжение: от 50 В до 500 В Выходной сигнал: 0...5 мА; 0...20 мА; 4...20 мА; 0...2,5...5 мА; 4...12...20 мА; 0...10...20 мА, -5...0...5 мА Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В Раб. диапазон температур: от -40 °С до +50 °С. Перепрограммирование входных сигналов. Перепрограммирование аналоговых выходов. Межповер. интервал - 8 лет.
		5050	без аналогового выхода с RS485	
		6050	1 аналоговый выход с RS485	
<i>Для преобразователя E1858ЭЛ возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 – от 70%.</i>				

[Вернуться к содержанию](#)




Трехканальные преобразователи переменного тока ЕЗ854ЭЛ


1-фазный 2-х канальный

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
ЕЗ854ЭЛ 	108×90×63	6760	без аналогового выхода с RS485	Входной сигнал: 50 В, 100 В, 75...125 В, 125 В, 150...250 В, 250 В, 500 В; 1 А, 5 А; 45...65 Гц; Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В, 230В (ИЦ) (только для однофазных преобразователей). Раб. диапазон температур: от -40 до +70 °С. Межповерочный интервал – 10 лет.
		Дополнительные опции:		
			доп. RS485* +700	
			1 дискретный выход +400	
			1 аналоговый выход +1300	

1-фазный 3-х канальный

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
ЕЗ854ЭЛ 	108×90×63	7060	без аналогового выхода с RS485	Входной сигнал: 50 В, 100 В, 75...125 В, 125 В, 150...250 В, 250 В, 500 В; 1 А, 5 А; 45...65 Гц; Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В, 230В (ИЦ) (только для однофазных преобразователей). Раб. диапазон температур: от -40 до +70 °С. Межповерочный интервал – 10 лет.
		Дополнительные опции:		
			доп. RS485* +700	
			1 дискретный выход +400	
			1 аналоговый выход +1300	

3-х фазный

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
ЕЗ854ЭЛ 	108×90×63	7060	без аналогового выхода с RS485	Входной сигнал: 50 В, 100 В, 75...125 В, 125 В, 150...250 В, 250 В, 500 В; 1 А, 5 А; 45...65 Гц; Интерфейс: RS485 (Modbus RTU) Питание: 12ВН, 24ВН, 220ВУ, 230В. Раб. диапазон температур: от -40 до +70 °С. Межповерочный интервал – 10 лет.
		Дополнительные опции:		
			доп. RS485* +700	
			1 дискретный выход +400	
			1 аналоговый выход +1300	

*основной интерфейс RS485 присутствует по умолчанию

[Вернуться к содержанию](#)

**Многофункциональные преобразователи ЭНИП-2**


Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
ЭНИП-2	75x100x110	по запросу	2 порта RS485, 4 входа / 3 выхода	Ток: 0...1А, 0...5А Напряжение: 57,7 (100) В - через трансформатор напряжения, 220 (380) В - непосредственно 3-х/4-х проводная схема включения Питание: ~100...240В, 45...55 Гц, =120...370В; =18...36В
			2 порта RS485, 8 входов	
			3 порта RS485, 4 входа / 3 выхода	
			3 порта RS485, 8 входов	
ЭНМВ		по запросу	Блок телеуправления	

[Вернуться к содержанию](#)




Часть 4 Приборы телемеханики

Контроллер телемеханики ЭЛКТ

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
ЭЛКТ 	108×61×92	22990	6 интерфейсов RS485, 2 интерфейса Ethernet	<p>Предназначен для использования в составе комплексов телемеханики в качестве основного устройства телемеханики контролируемого пункта.</p> <p>Интерфейсы: 6 x RS485 (МЭК 60870-5-101, Modbus RTU); 2 x Ethernet 10/100 BASE-TX (МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, МЭК 61850-8-1 MMS).</p> <p>Питание: 220ВУ.</p> <p>Раб. диапазон температур: от -40°С до +55°С.</p>

Модуль дискретного ввода-вывода ЭЛМВ

Тип	Габаритные размеры, мм	Цена, руб. без НДС.		Характеристики
ЭЛМВ 	162×61×91	13700	12 дискретных входов, 4 дискретных выхода; напряжение дискретных входов 220В	<p>Предназначены для использования в составе комплексов телемеханики.</p> <p>Интерфейс: RS485 (Modbus RTU, МЭК 60870-5-101).</p> <p>Питание: 220В.</p> <p>Раб. диапазон температур: от -40°С до +55°С.</p>
	108×61×91	12000	6 дискретных входов, 2 дискретных выхода; напряжение дискретных входов 220В	
			6 дискретных входов, 2 дискретных выхода; напряжение дискретных входов 24В	

[Вернуться к содержанию](#)



Часть 5 Шунты на 75 и 60 мВ по ТУ 25-7504-160-2002, ТУ 25-7504-175-2010

(выпуск до 31.12.2020г)

Тип	Номинальный ток	Класс точности	Цена, руб. без НДС.
60ШИСВ.2* (ТУ 25-7504-160-2002) Межповерочный интервал – 2 года	1А	0,5	649
	1,5А	0,5	649
	2А	0,5	649
	2,5А	0,5	649
	3А	0,5	649
	4А	0,5	649
	5А	0,5	649
	6А	0,5	649
	7,5А	0,5	649
	10А	0,5	649
15А	0,5	649	
75ШИСВ.2* (ТУ 25-7504-160-2002) Межповерочный интервал – 2 года	1А	0,5	475
	1,5А	0,5	475
	2А	0,5	475
	2,5А	0,5	475
	3А	0,5	475
	4А	0,5	475
	5А	0,5	475
	6А	0,5	475
	7,5А	0,5	475
	10А	0,5	475
15А	0,5	475	
75ШИС* (ТУ 25-7504-175-2010) Межповерочный интервал - 1 год	20А	0,5	395
	30А	0,5	395
	50А	0,5	395
	75А	0,5	395
	100А	0,5	469
	150А	0,5	589
	200А	0,5	663
	300А	0,5	789
75ШИСВ* (ТУ 25-7504-175-2010) Межповерочный интервал - 1 год	20А	0,5	395
	25А	0,5	489
	30А	0,5	395
	40А	0,5	489
	50А	0,5	395
	60А	0,5	489
	75А	0,5	395
	100А	0,5	469
	150А	0,5	589
	200А	0,5	659
	250А	0,5	919
	300А	0,5	809
	400А	0,5	1699
	500А	0,5	1225
	600А	0,5	1699
	750А	0,5	1699
	1кА	0,5	2129
1,5кА	0,5	3199	
2кА	0,5	4479	
2,5кА	0,5	4909	
75ШИС* (ТУ 25-7504-175-2010) Межповерочный интервал - 1 год	3кА	0,5	6989
	4кА	0,5	21200
	5кА	0,5	23329
	6кА	0,5	25449
	7.5кА	0,5	31809

* - Возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 - от 70%, кл. безоп. 2,3, - по запросу.

Возможно специсполнение шунтов, наценка от 50% в зависимости от количества.

Измерительные шунты могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20%.

[Вернуться к содержанию](#)

**Новая линейка шунтов на 75 и 60 мВ по ТУ 26.51.43-244-05763903-2019 (на все типы)**Межповерочный интервал – 2 года **(выпуск с 2020г)**

Тип	Номинальный ток	Класс точности	Цена, руб. без НДС.
75.ШИСВ*	1А	0,5	475
	1,5А	0,5	475
	2А	0,5	475
	2,5А	0,5	475
	3А	0,5	475
	4А	0,5	475
	5А	0,5	475
	6А	0,5	475
	7,5А	0,5	475
	10А	0,5	475
	15А	0,5	475
	20А	0,5	395
	25А	0,5	489
	30А	0,5	395
	40А	0,5	489
	50А	0,5	395
	60А	0,5	489
	75А	0,5	395
	100А	0,5	469
	150А	0,5	589
	200А	0,5	659
	250А	0,5	919
	300А	0,5	809
	400А	0,5	1699
	500А	0,5	1225
	600А	0,5	1699
750А	0,5	1699	
1кА	0,5	2129	
1,5кА (с 2 монтажными отверстиями)	0,5	3199	
1,5кА (с 4 монтажными отверстиями)	0,5	3999	
2кА	0,5	4479	
2,5кА	0,5	4909	
75.ШИСВ.1*	10А	0,2	839
	20А	0,2	839
	100А	0,2	839
	200А	0,2	1265
	300А**	0,2	2329
	400А**	0,2	2329
	1кА	0,2	4359
	2кА	0,2	7039
75.ШИС*	20А	0,5	395
	30А	0,5	395
	50А	0,5	395
	75А	0,5	395
	100А	0,5	469
	150А	0,5	589
	200А	0,5	663
	300А	0,5	789
	500А	0,5	1199
	3кА	0,5	6989
	4кА	0,5	21200
	5кА	0,5	23329
	6кА	0,5	25449
7.5кА	0,5	31809	
60.ШИСВ*	1А	0,5	649
	1,5А	0,5	649
	2А	0,5	649
	2,5А	0,5	649
	3А	0,5	649
	4А	0,5	649



Тип	Номинальный ток	Класс точности	Цена, руб. без НДС.
	5А	0,5	649
	6А	0,5	649
	7,5А	0,5	649
	10А	0,5	649
	15А	0,5	649
	20А	0,5	899
	25А	0,5	899
	30А	0,5	899
	40А	0,5	899
	50А	0,5	899
	60А	0,5	949
	75А	0,5	949
	100А	0,5	949
	150А	0,5	1099
	200А	0,5	1299
	250А	0,5	1299
	300А	0,5	1299
	400А	0,5	1699
	500А	0,5	1899
	600А	0,5	1899
	750А	0,5	2399
	1кА	0,5	2899
	1,5кА	0,5	3299
	2кА	0,5	5999
	2,5кА	0,5	9499

* - Возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 - от 70%, кл. безоп. 2,3, - по запросу.

** - Спец. точка.

По согласованию с заказчиками возможно изготовление шунтов с различными номинальными токами в пределах от 0 до 7500 А и различными номинальными сопротивлениями от 10 до 75000 мкОм.

Возможно специсполнение шунтов, наценка от 50% в зависимости от количества.

Сопротивления добавочные

Тип	Номинальный ток	Класс точности	Цена, руб. без НДС.
P4201*	kV	0,5	1598

* - Возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 - от 70%, кл. безоп. 2,3, - по запросу.

По согласованию с заказчиками возможно изготовление сопротивлений добавочных с различными номинальными токами в пределах от 0 до 5 мА и различными номинальными напряжениями в пределах от 0 до 4000 В.

[Вернуться к содержанию](#)



Трансформаторы тока ТОП 0,66 на номинальный вторичный ток 5А, 1А (без шин)

Номинальный первичный ток	Класс точности, вторичная нагрузка		Вторичный ток, А	Цена, руб. без НДС.
	5ВА	10ВА		
1А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	719
5А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	719
10А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
15А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
20А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
30А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
40А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
50А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
75А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
80А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	839
100А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	869
150А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	869
200А***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	869
250А** /***	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	869
300А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	639
400А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	639
500А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	659
600А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	659
750А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	659
800А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	659
1000А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	749
1200А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	749
1500А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	919
2000А	0,5; 0,5S*****	1,0	5; 1****	919

*** - Цена на трансформаторы с номинальным первичным током от 1А до 250А указана с учетом встроенной шины.

**** - Цена трансформаторов с номинальным вторичным током 1А увеличивается на 30%.

***** - На трансформаторы тока ТОП 0,66 с классом 0,5S наценка 20%.

Возможно специсполнение для АЭС, наценка за кл. безоп. 4 - от 70%, кл. безоп. 2,3, - по запросу.

Трансформаторы могут изготавливаться с приемкой «Морской регистр», наценка 20%.

Возможно специсполнение трансформаторов, наценка от 50% в зависимости от количества.

Шины трансформаторные

Номинальный первичный ток	Цена, руб. без НДС.
300 (алюминиевая)	60
400 (алюминиевая)	60
300 (медная)	120
400 (медная)	120
500 (алюминиевая)	120
600 (алюминиевая)	120
750 (алюминиевая)	120
800 (алюминиевая)	120
500 (медная)	350
600 (медная)	350
750 (медная)	350
800 (медная)	350
1000 (алюминиевая)	210
1200 (алюминиевая)	210
1500 (алюминиевая)	240
2000 (алюминиевая)	240

[Вернуться к содержанию](#)