



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

А.В. Кильдияров



НОМЕНКЛАТУРА № 2

Контрольно-измерительные приборы для тяжелых условий эксплуатации

Применение: железнодорожный транспорт, судостроение, нефтегазовый комплекс, ТЭК

Общие характеристики: помехозащищенность, вибропрочность, виброустойчивость, ударопрочность, брызгозащищенность.

Приемка: ОТК, Морской регистр, Речной регистр

Цены указаны в российских рублях без учета НДС.

Цена на приборы действует с «02» апреля 2011 г.

Цена на поверку действует с «10» января 2012 г.

№	Наименование продукции	Тип прибора	Комплектность	Цена, руб.	Стоимость первичной поверки, руб.
Щитовые электромеханические круглошкальные стрелочные приборы (градуировка шкалы приборов в единицах любых физических величин поз. 1 -9)					
1	Амперметры и вольтметры постоянного тока	M1420.1		12 690=	210=
2	Амперметры и вольтметры постоянного тока	M1611		11 490=	100=
		M1611.1		12 790=	
		M1611.2		11 150=	
		M1611.2 с подсветкой		12 260=	
		M1611.2-2		9 030=	
		M1611.2-2 с подсветкой		9 950=	
3	Амперметры, вольтметры постоянного тока	ЭА1605.1		20 090=	210=
		ЭВ1605.1		18 830=	
4	Амперметры постоянного тока	M1621.1		18 790=	210=
5	Амперметры и вольтметры переменного тока	Ц1420.1		15 520=	210=
6	Амперметры, вольтметры переменного тока	ЭА1606.1		24 030=	210=
		ЭВ1606.1		21 530=	
7	Вольтметры переменного тока	Ц1611		13 750=	100=
8	Амперметры и вольтметры переменного тока	Ц1611.1		15 250=	
9	Вольтметры переменного тока	Ц1611.2		11 930=	
		Ц1611.2 с подсветкой		13 050=	
		Ц1611.2-2		9 710=	
		Ц1611.2-2 с подсветкой		10 700=	
10	Мегомметры	M1423.1	модернизированные: со встроенным добавочным устройством в корпус прибора	19 520=	340=
		M1623.1		19 870=	

11	Мегомметры	M1428.1	показывающий прибор + добавочное устройство P1828.1/1	22 850=	340=
		M1628.1		22 680=	
12	Частотомеры	Ц1426.1	показывающий прибор + добавочное устройство P1826.1/7	18 630=	190=
		Ц1626.1		20 920=	
13	Ваттметры и варметры	Ц1428.1	показывающий прибор + добавочное устройство P1818.1 (для ваттметра) или P1818.1/1 (для варметра)	29 300=	170=
		Ц1628.1		32 320=	
14	Фазоуказатель	Ц1425.1		15 860=	-
Добавочные устройства к щитовым круглошкальным приборам					
15	Добавочное сопротивление к киловольтметру M1611	P109/1		5 370=	-
16	Добавочное устройство к мегомметру M1428, M1628 (.1)	P1828.1/1		8 690=	-
17	Добавочное устройство к частотомеру Ц1426 (.1)	P1826.1/7		8 020=	-
18	Добавочное устройство к ваттметру Ц1428 (.1)	P1818.1	для градуировки при заказе обязательно указывать диапазон измерения ваттметра	21 500=	-
19	Добавочное устройство к варметру Ц1428 (.1)	P1818.1/1	для градуировки обязательно наличие прибора	22 240=	-
Тахометры и составные части к ним					
20	Тахометр	K1803.1	Первичный преобразователь Г113.1 + промежуточный преобразователь P1813.1 + показывающий прибор M1619.1 + комплект монтажных частей + ЗИП (промежуточный преобразователя P1813.1)	127 200=	1 030=
21	Показывающий прибор к тахометру K1803.1	M1619.1		14 320=	600=
22	Показывающий прибор к тахометру K1803.1	M1850.1		31 560=	600=
23	Счетчик к тахометру K1803.1	ПО1830.1		56 570=	-
24	Первичный преобразователь к тахометру K1803.1	Г113.1		18 970=	-
25	Промежуточный преобразователь к тахометру K1803.1	P1813.1		48 470=	600=
Специальные приборы					
26	Индикатор контроля тока	ЭИ1622		20 860=	-
27	Киловольтметр	С197		111 230=	-
28	Растяжки ПС	Тип Г		600=	-

При изготовлении в экспортном исполнении стоимость прибора увеличивается на 14%. Стоимость таможенного оформления оплачивается дополнительно.