

Прайс-лист

На поверку, выполняемую метрологической службой ООО «Комплект-Сервис»

		Метрологические характ	геристики	
	Наименование групп средств измерений	Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	Стоимость поверки (цены указаны в рублях с НДС)
1	2	3	4	5
1	Аналоговые однопредельные амперметры постоянного тока	(-20020) А непосредственное включение (0N) А (-N0N) А включение с шунтом	ΠΓ ±1,5 %	300
2	Цифровые амперметры постоянного тока	(020) А (-20020) А непосредственное включение (0N) А (-N0N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	600
3	Цифровые амперметры постоянного тока с аналоговым выходом	(020) А (-20020) А непосредственное включение (0N) А (-N0N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	900
4	Цифровые амперметры постоянного тока с аналоговым выходом и RS-485	(020) A (-20020) A непосредственное включение (0N) A (-N0N) А включение с шунтом	ΠΓ ±0,2 %	1100



5	Цифровые амперметры постоянного тока с RS-485	(020) А (-20020) А непосредственное включение (0N) А (-N0N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	800
6	Аналоговые однопредельные амперметры переменного тока	29 мкА20,5 А 10 Гц30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0120) А (42,557,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А	ПГ ±1,5 %	300



		29 мкА20,5 А		
		10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
	Underson	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
7	Цифровые амперметры переменного тока	(0120) A	ПГ ±0,2 %	600
		(42,557,5) Гц		
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц…30 кГц		
		непосредственное включение		
	Цифровые амперметры	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
8	переменного тока	(0. 420) A	ПГ ±0,2 %	900
	с аналоговым выходом	(0120) A (42,557,5) Гц		
	ээмеде			
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		



	T	<u>, </u>		1
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
	Цифровые амперметры	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
9	переменного тока	(0120) A	ΠΓ ±0,2 %	1100
	с аналоговым выходом и RS-485	(42,557,5) Гц		
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
		29 мкА20,5 А		
		29 мкл20,3 л 10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
	Цифровые	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
10	амперметры переменного тока	(0. 120) 4	ΠΓ ±0,2 %	800
	c RS-485	(0120) А (42,557,5) Гц	·	
				800
		непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
	_			
11	Аналоговые вольтметры постоянного тока	(01000) B	ΠΓ ±1,5 %	300
12	Цифровые вольтметры постоянного тока	(01000) B	ПГ ±0,2 %	600
	<u> </u>	<u> </u>		\ \ \ \ \



13	Цифровые вольтметры постоянного тока с аналоговым выходом	(01000) B	ПГ ±0,2 %	900
14	Цифровые вольтметры постоянного тока с аналоговым	(01000) B	ПГ ±0,2 %	1100
	выходом и RS-485 Цифровые вольтметры постоянного тока с RS-485	(01000) B	ПГ ±0,2 %	800
15	Аналоговые однопредельные вольтметры переменного тока	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц	ΠΓ ±1,5 %	300
16	Цифровые вольтметры переменного тока	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц	ΠΓ ±0,2 %	600
17	Цифровые вольтметры переменного тока с аналоговым выходом	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц	ПГ ±0,2 %	900



18	Цифровые вольтметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц	ПГ ±0,2 %	1100
19	Цифровые вольтметры переменного тока с RS-485	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц	ΠΓ ±0,2 %	800
20	Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц 29 мкА20,5 А 10 Гц30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0120) А (42,557,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А	ПГ ±0,2 %	800



	. I hadan a sa sa	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц 29 мкА20,5 А 10 Гц30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения		
21	Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с аналоговым выходом	при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A (0120) A (42,557,5) Гц	ПГ ±0,2 %	1100
		непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
22	Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с аналоговым выходом и RS-485	1 мВ 1000 В 10 Гц500 кГц 29 мкА20,5 А 10 Гц30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0120) А (42,557,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А	ПГ ±0,2 %	1300



		1 мВ 1000 В		
		10 Гц…500 кГц		
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц…30 кГц		
		непосредственное включение		
23	Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с RS- 485	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A (0120) A (42,557,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A	ПГ ±0,2 %	1000
		rpanopopmaropzi rona ir i, or i		
		1 мВ 1000 В		
		10 Гц500 кГц		
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
24	Цифровые ампервольтметры переменного тока	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A	ΠΓ ±0,2 %	1000
		(0120) A		
		(42,557,5) Гц		
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		



		1 мВ 1000 В		
		10 Гц500 кГц		
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
25	Цифровые ампервольтметры переменного тока с аналоговым	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A	ΠΓ ±0,2 %	1300
	выходом	(0120) A		
		(42,557,5) Гц		
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
		1 мВ 1000 В		
		10 Гц…500 кГц		
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
26	Цифровые ампервольтметры переменного тока с аналоговым	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A	ΠΓ ±0,2 %	1500
	выходом и RS-485	(0120) A		
		(42,557,5) Гц		
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		



		1 мВ 1000 В		
		10 Гц500 кГц		
		29 мкА20,5 А		
		10 Гц30 кГц		
		непосредственное включение		
	Цифровые ампервольтметры переменного тока	Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A	ПГ ±0,2 %	1200
	c RS-485	(0120) A		
		(42,557,5) Гц		
		непосредственное включение		
		Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1A, 5A		
		DC (01000) B		
		АС (1 мВ 1000)В		
	Аналоговые	10 Гц500 кГц		
	многопредельные	АС 29 мкА20,5 А		
	лабораторные	10 Гц30 кГц		
	амперметры, вольтметры,	AC (0120) A		
27	ампервольтметры,	(42,557,5) Гц	ПГ ±0,2 %	1500
	ваттметры,	DC(-20020) A		
	варметры			
	переменного и постоянного тока			



	однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока	фазное/линейное 264 / 456B 4555 Гц		
30	Аналоговые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока Цифровые	(020) А фазное/линейное 264 / 456В 4555 Гц (020) А	ΠΓ ±1,5 % ΠΓ ±0,2 %	700 1200
29	Цифровые и аналоговые мультиметры переменного и постоянного тока (тестеры), разрядность 4,5	АС(020) А 10 Гц30 кГц АС (0 1000) В 10Гц500 кГц DС (01000) В DС (020) А (01100) МОм 220 пФ110 мФ 0,1 Гц2 МГц		1500
28	Цифровые и аналоговые измерительные клещи постоянного и переменного тока	AC (01000) A 10 Γц30 κΓц AC (0 1000) B 10 Γц500 κΓц DC (01000) B DC (01000) A (01100) MOм 220 πΦ110 мΦ 0,1 Γц2 ΜΓц		1500



32	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с аналоговым выходом	(020) А фазное/линейное 264 / 456В 4555 Гц	ПГ ±0,2 %	1500
33	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485	(020) А фазное/линейное 264 / 456В 4555 Гц	ПГ ±0,2 %	1700
34	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с RS-485	(020) А фазное/линейное 264 / 456В 4555 Гц	ПГ ±0,2 %	1400
35	Цифровые трехфазные многофункционал ьные приборы переменного тока с RS-485	(020) А фазное/линейное 264 / 456В 4555 Гц	ПГ ±0,2 %	1900
36	Цифровые трехфазные многофункционал ьные приборы переменного тока с аналоговыми выходами и RS-485	(020) А фазное/линейное 264 / 456В 4555 Гц	ΠΓ ±0,2 %	2200
37	Аналоговые и цифровые однофазные и трехфазные измерительные преобразователи активной и реактивной мощности переменного тока	(0 20) A фазное/линейное 264В / 456В 4555 Гц Вых.: (-505) мА; (05) мА; (020) мА; (420) мА; (02,55) мА; (41220) мА; (01020) мА	ПГ ±0,2 %	600



				1
38	Аналоговые и цифровые измерительные преобразователи постоянного тока, напряжения постоянного тока.	Bx: (05) мA, (420) мA, (020) мA, (020) мA, (-505) мА (075) мВ; (-75075) мВ; (060) В; (0150) В; (0250) В; (0250) В; (0500) В; (01000) В Вых.: (05) мА; (020) мА; (420) мА; (02,55) мА; (41220) мА; (01020) мА;	ΠΓ ±0,2 %	300
39	Аналоговые и цифровые одноканальные измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного	Bx.:(0 1000) В Bx.: (020) А Вых.: (05) мА (020) мА (420) мА	ПГ ±0,2 %	300
40	Аналоговые и цифровые трехканальные измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного тока	Bx.:(0 1000) В Bx.: (020) А Вых.: (05) мА (020) мА (420) мА	ПГ ±0,2 %	600
41	Аналоговые частотомеры	0,01 Гц 2 МГц	ПГ ±0,2 %	300
42	Цифровые частотомеры	0,01 Гц 2 МГц	ПГ ±0,2 %	600



43	Цифровые частотомеры с аналоговым выходом	0,01 Гц 2 МГц	ПГ ±0,2 %	900
44	Цифровые частотомеры с аналоговым выходом и RS-485	0,01 Гц 2 МГц	ПГ ±0,2 %	1100
45	Цифровые частотомеры с RS-485	0,01 Гц 2 МГц	ПГ ±0,2 %	800
46	Мегаомметры аналоговые	0,1 МОм100 ГОм 02500В	ПГ ±0,05 %	600
47	Мегаомметры цифровые	0,1 МОм5 ТОм 02500В	ПГ ±0,05 %	1500
48	Однофазные индукционные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05100) А 50 Гц	KT 0,2S %	300
49	Трехфазные индукционные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05100) А 50 Гц	KT 0,2S %	500
50	Однофазные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) B; 220 (380) B (0,05100) A 50 Гц	KT 0,2S %	500



51	Однофазные многотарифные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05100) А 50 Гц	KT 0,2S %	700
52	Трехфазные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05100) А 50 Гц	KT 0,2S %	700
53	Трехфазные многотарифные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) B; 220 (380) B (0,05100) A 50 Гц	KT 0,2S %	900
54	Ультразвуковые приборы для измерений расстояния	(2,523) м	ПГ ±0,5 %	1600

Цена на поверку указана при проведении поверки в течение 10 рабочих дней. Срочная поверка тарифицируется с дополнительной оплатой от стоимости стандартного обслуживания:

- -50% при проведении поверки в течение 5 рабочих дней;
- -100% при проведении поверки в течение 3 рабочих дней.

Для проведения срочного обслуживания обязательно предварительное согласование со специалистами метрологической службы. В ряде случаев, проведение срочной поверки не является технически возможным. Стоимость и сроки проведения поверки оговариваются отдельно при единовременном предоставлении на поверку более 5 средств измерений.