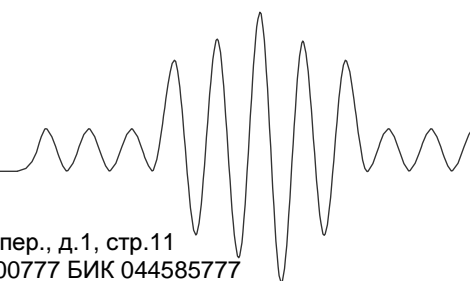


Прайс-лист

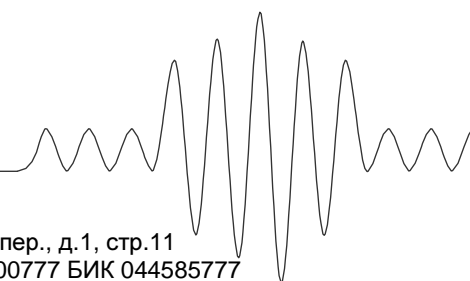
На поверку, выполняемую метрологической службой ООО «Комплект-Сервис»

1	2	Метрологические характеристики		5
		3	4	
1	Аналоговые однопредельные амперметры постоянного тока	(-20...0...20) А непосредственное включение (0...N) А (-N...0...N) А включение с шунтом	ПГ ±1,5 %	300
2	Цифровые амперметры постоянного тока	(0...20) А (-20...0...20) А непосредственное включение (0...N) А (-N...0...N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	600
3	Цифровые амперметры постоянного тока с аналоговым выходом	(0...20) А (-20...0...20) А непосредственное включение (0...N) А (-N...0...N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	900
4	Цифровые амперметры постоянного тока с аналоговым выходом и RS-485	(0...20) А (-20...0...20) А непосредственное включение (0...N) А (-N...0...N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	1100

5	Цифровые амперметры постоянного тока с RS-485	(0...20) А (-20...0...20) А непосредственное включение (0...N) А (-N...0...N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	800
6	Аналоговые однопредельные амперметры переменного тока	29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А	ПГ ±1,5 %	300

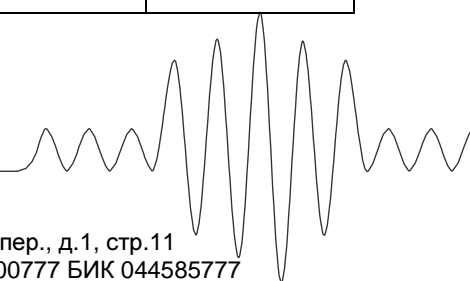


7	<p align="center">Цифровые амперметры переменного тока</p>	<p>29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p align="center">(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	<p align="center">ПГ ±0,2 %</p>	<p align="center">600</p>
8	<p align="center">Цифровые амперметры переменного тока с аналоговым выходом</p>	<p>29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p align="center">(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	<p align="center">ПГ ±0,2 %</p>	<p align="center">900</p>

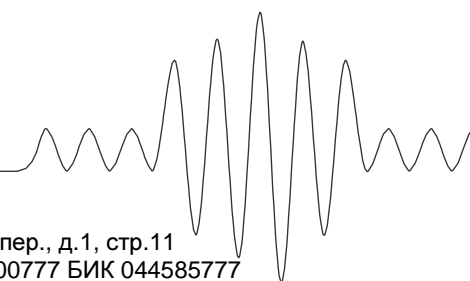


9	Цифровые амперметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485	<p>29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1100
10	Цифровые амперметры переменного тока с RS-485	<p>29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	800
11	Аналоговые вольтметры постоянного тока	(0...1000) В	ПГ ±1,5 %	300
12	Цифровые вольтметры постоянного тока	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	600

13	Цифровые вольтметры постоянного тока с аналоговым выходом	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	900
14	Цифровые вольтметры постоянного тока с аналоговым выходом и RS-485	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	1100
	Цифровые вольтметры постоянного тока с RS-485	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	800
15	Аналоговые однопредельные вольтметры переменного тока	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±1,5 %	300
16	Цифровые вольтметры переменного тока	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±0,2 %	600
17	Цифровые вольтметры переменного тока с аналоговым выходом	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±0,2 %	900



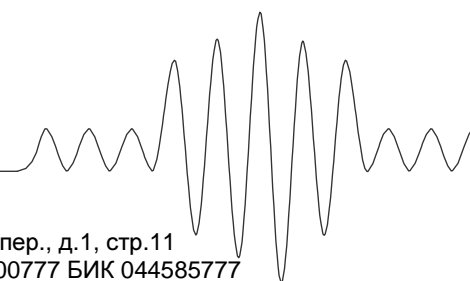
18	Цифровые вольтметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±0,2 %	1100
19	Цифровые вольтметры переменного тока с RS-485	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±0,2 %	800
20	Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А	ПГ ±0,2 %	800



21	<p>Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с аналоговым выходом</p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1100
22	<p>Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с аналоговым выходом и RS-485</p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1300

23	<p align="center">Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с RS- 485</p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1000
24	<p align="center">Цифровые ампервольтметры переменного тока</p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1000

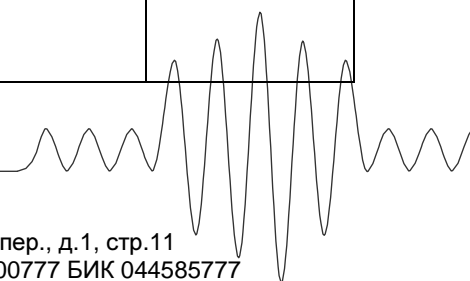
25	<p align="center">Цифровые ампервольтметры переменного тока с аналоговым выходом</p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1300
26	<p align="center">Цифровые ампервольтметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485</p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1500



	Цифровые ампервольтметры переменного тока с RS-485	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p>	ПГ ±0,2 %	1200
27	Аналоговые многопредельные лабораторные амперметры, вольтметры, ампервольтметры, ваттметры, варметры переменного и постоянного тока	<p>DC (0...1000) В AC (1 мВ ... 1000)В 10 Гц...500 кГц AC 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц AC (0...120) А (42,5...57,5) Гц DC(-20...0...20) А</p>	ПГ ±0,2 %	1500

28	Цифровые и аналоговые измерительные клещи постоянного и переменного тока	<p>AC (0 ...1000) A 10 Гц...30 кГц</p> <p>AC (0 ... 1000) В 10 Гц...500 кГц</p> <p>DC (0...1000) В DC (0...1000) А (0...1100) МОм 220 пФ...110 мФ 0,1 Гц...2 МГц</p>		1500
29	Цифровые и аналоговые мультиметры переменного и постоянного тока (тестеры), разрядность 4,5	<p>AC(0 ...20) А 10 Гц...30 кГц</p> <p>AC (0 ... 1000) В 10Гц...500 кГц</p> <p>DC (0...1000) В DC (0...20) А (0...1100) МОм 220 пФ...110 мФ 0,1 Гц...2 МГц</p>		1500
30	Аналоговые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока	<p>(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц</p>	ПГ ±1,5 %	700
31	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока	<p>(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц</p>	ПГ ±0,2 %	1200

32	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с аналоговым выходом	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	1500
33	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	1700
34	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с RS-485	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	1400
35	Цифровые трехфазные многофункциональные приборы переменного тока с RS-485	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	1900
36	Цифровые трехфазные многофункциональные приборы переменного тока с аналоговыми выходами и RS-485	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	2200
37	Аналоговые и цифровые однофазные и трехфазные измерительные преобразователи активной и реактивной мощности переменного тока	(0 ... 20) А фазное/линейное 264В / 456В 45 ...55 Гц Вых.: (-5...0...5) мА ; (0...5) мА; (0...20) мА; (4...20) мА; (0...2,5...5) мА; (4...12...20) мА; (0...10...20) мА	ПГ ±0,2 %	600



38	Аналоговые и цифровые измерительные преобразователи постоянного тока, напряжения постоянного тока.	Вх: (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 Вых.: (0...5) мА; (0...20) мА; (4...20) мА; (0...2,5...5) мА; (4...12...20) мА; (0...10...20) мА	ПГ ±0,2 %	300
39	Аналоговые и цифровые одноканальные измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного тока	Вх.:(0 ... 1000) В Вх.: (0...20) А Вых.: (0...5) мА (0...20) мА (4...20) мА	ПГ ±0,2 %	300
40	Аналоговые и цифровые трехканальные измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного тока	Вх.:(0 ... 1000) В Вх.: (0...20) А Вых.: (0...5) мА (0...20) мА (4...20) 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 МОм ... 100 ГОм 0...2500В	ПГ ±0,05 %	600
47	Мегаомметры цифровые	0,1 МОм...5 ТОм 0...2500В	ПГ ±0,05 %	1500
48	Однофазные индукционные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	300
49	Трехфазные индукционные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	500
50	Однофазные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	500

51	Однофазные многотарифные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	700
52	Трехфазные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	700
53	Трехфазные многотарифные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	900
54	Ультразвуковые приборы для измерений расстояния	(2,5...23) м	ПГ ±0,5 %	3360

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 одновременном предоставлении на поверку более 5 средств измерений.