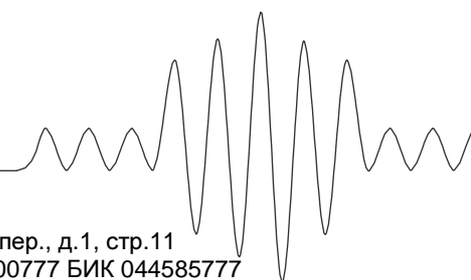


### Прайс-лист

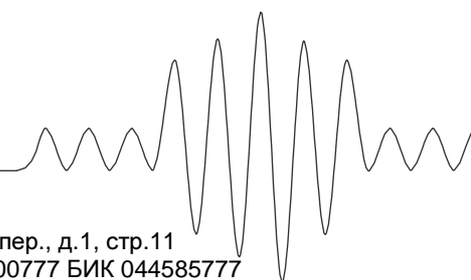
#### На поверку, выполняемую метрологической службой ООО «Комплект-Сервис»

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	<b>Цифровые амперметры постоянного тока с RS-485</b>	(0...20) А (-20...0...20) А непосредственное включение (0...N) А (-N...0...N) А включение с шунтом	ПГ ±0,2 %	<b>800</b>
6	<b>Аналоговые однопредельные амперметры переменного тока</b>	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 %	<b>300</b>

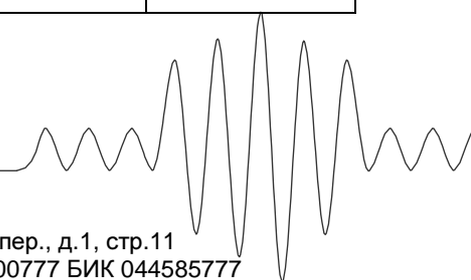


7	<p align="center"><b>Цифровые амперметры переменного тока</b></p>	<p>29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p align="center">( 0...120) А (42,5...57,5) Гц</p> <p>непосредственное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

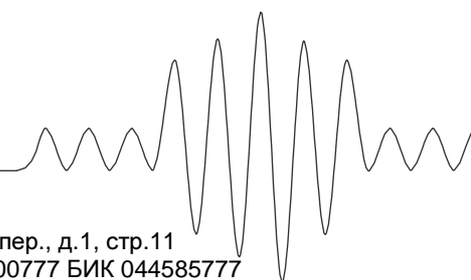


9	<b>Цифровые амперметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485</b>	<p>29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>( 0...120) А (42,5...57,5) Гц непосредственное включение Любой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

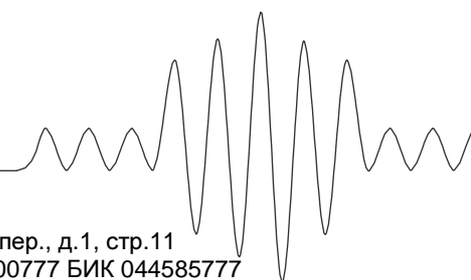
13	<b>Цифровые вольтметры постоянного тока с аналоговым выходом</b>	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	<b>900</b>
14	<b>Цифровые вольтметры постоянного тока с аналоговым выходом и RS-485</b>	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	<b>1100</b>
	<b>Цифровые вольтметры постоянного тока с RS-485</b>	(0...1000) В	ПГ ±0,2 %	<b>800</b>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



18	<b>Цифровые вольтметры переменного тока с аналоговым выходом и RS-485</b>	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±0,2 %	<b>1100</b>
19	<b>Цифровые вольтметры переменного тока с RS-485</b>	1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц	ПГ ±0,2 %	<b>800</b>
20	<b>Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры</b>	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 %	<b>800</b>

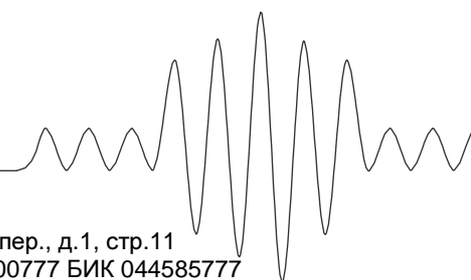


21	<p><b>Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с аналоговым выходом</b></p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(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



23	<p><b>Цифровые трехканальные амперметры, трехфазные вольтметры с RS- 485</b></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 %	<b>1000</b>
24	<p><b>Цифровые ампервольтметры переменного тока</b></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 %	<b>1000</b>

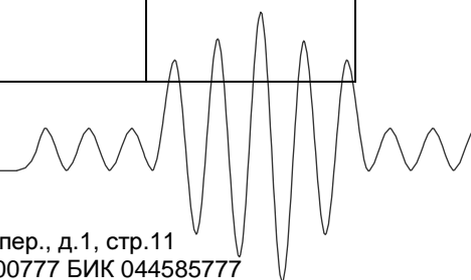
25	<p align="center"><b>Цифровые ампервольтметры переменного тока с аналоговым выходом</b></p>	<p>1 мВ ... 1000 В 10 Гц...500 кГц 29 мкА...20,5 А 10 Гц...30 кГц</p> <p>непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А</p> <p>(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



	<b>Цифровые ампервольтметры переменного тока с RS-485</b>	<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 %	<b>1200</b>
27	<b>Аналоговые многопредельные лабораторные амперметры, вольтметры, ампервольтметры, ваттметры, варметры переменного и постоянного тока</b>	<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 %	<b>1500</b>

28	<b>Цифровые и аналоговые измерительные клещи постоянного и переменного тока</b>	<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>		<b>1500</b>
29	<b>Цифровые и аналоговые мультиметры переменного и постоянного тока (тестеры), разрядность 4,5</b>	<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>		<b>1500</b>
30	<b>Аналоговые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока</b>	<p>(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц</p>	ПГ ±1,5 %	<b>700</b>
31	<b>Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока</b>	<p>(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц</p>	ПГ ±0,2 %	<b>1200</b>

32	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с аналоговым выходом	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	<b>1500</b>
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 %	<b>1700</b>
34	Цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока с RS-485	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	<b>1400</b>
35	Цифровые трехфазные многофункциональные приборы переменного тока с RS-485	(0 ...20) А фазное/линейное 264 / 456В 45 ...55 Гц	ПГ ±0,2 %	<b>1900</b>
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 %	<b>2200</b>
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 %	<b>600</b>



38	<b>Аналоговые и цифровые измерительные преобразователи постоянного тока, напряжения постоянного тока.</b>	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 %	<b>300</b>
39	<b>Аналоговые и цифровые одноканальные измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного тока</b>	Вх.:(0 ... 1000) В Вх.: (0...20) А Вых.: (0...5) мА (0...20) мА (4...20) мА	ПГ ±0,2 %	<b>300</b>
40	<b>Аналоговые и цифровые трехканальные измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного тока</b>	Вх.:(0 ... 1000) В Вх.: (0...20) А Вых.: (0...5) мА (0...20) мА (4...20) мА	ПГ ±0,2 %	<b>600</b>
41	<b>Аналоговые частотомеры</b>	0,01 Гц ... 2 МГц	ПГ ±0,2 %	<b>300</b>
42	<b>Цифровые частотомеры</b>	0,01 Гц ... 2 МГц	ПГ ±0,2 %	<b>600</b>

43	<b>Цифровые частотомеры с аналоговым выходом</b>	0,01 Гц ... 2 МГц	ПГ ±0,2 %	<b>900</b>
44	<b>Цифровые частотомеры с аналоговым выходом и RS-485</b>	0,01 Гц ... 2 МГц	ПГ ±0,2 %	<b>1100</b>
45	<b>Цифровые частотомеры с RS-485</b>	0,01 Гц ... 2 МГц	ПГ ±0,2 %	<b>800</b>
46	<b>Мегаомметры аналоговые</b>	0,1 МОм ... 100 ГОм 0...2500В	ПГ ±0,05 %	<b>600</b>
47	<b>Мегаомметры цифровые</b>	0,1 МОм...5 ТОм 0...2500В	ПГ ±0,05 %	<b>1500</b>
48	<b>Однофазные индукционные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии</b>	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	<b>300</b>
49	<b>Трехфазные индукционные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии</b>	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	<b>500</b>
50	<b>Однофазные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии</b>	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	<b>500</b>

51	<b>Однофазные многотарифные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии</b>	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	<b>700</b>
52	<b>Трехфазные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии</b>	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	<b>700</b>
53	<b>Трехфазные многотарифные электронные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии</b>	57,7 (100) В; 220 (380) В (0,05...100) А 50 Гц	КТ 0,2S %	<b>900</b>
54	<b>Ультразвуковые приборы для измерений расстояния</b>	(2,5...23) м	ПГ ±0,5 %	<b>1600</b>

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.

