



Прайс-лист счётчики "НЕВА" по группам								
№ П/п	Наименование	Номинальное напряжение, В	Класс точности	Ном.(макс) ток, [А]	Число тарифов	Тип отсчетного устройства	Тип крепления	РРЦ за 1 шт. (руб. с НДС)
<b>1. Однофазные однотарифные счётчики учета активной энергии прямого включения</b>								
1	НЕВА 101 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	665
2	НЕВА 102 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(40)	1	ЭМОУ	ТН35	1 120
3	НЕВА 103 1S0 230V 5(60) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	644
5	НЕВА 103 1S0 230V 5(80) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(80)	1	ЭМОУ	ТН35	742
6	НЕВА 104 1S0 230V 5(60) А	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 022
7	НЕВА 105 1S0 230V 5(40) А	230 V	1.0	5(40)	1	ЖКИ	ТН35	1 120
8	НЕВА 106 1S0 230V 5(60) А (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	1 022
9	Планка переходная 1Ф 5din (НЕВА 103, 106, 124)							28
<b>2. Однофазные многотарифные счётчики учета активной энергии прямого включения</b>								
10	НЕВА МТ 112 АS О 5(60) А (журнал событий, электронная пломба, оптопорт) <b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 330
11	НЕВА МТ 113 АS ОP 5(100) А (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	1 666
12	НЕВА МТ 114 АS Е4РС 5(60) А (EIA-485, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, встроенный расцепитель, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	3 290
13	НЕВА МТ 115 АR2S Е4РС 5(80) А (EIA-485, активная/реактивная энергия, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуca, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея) <b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	4 620
14	НЕВА МТ 124 АS О 5(60) А (журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 330
15	НЕВА МТ 124 АS ОP 5(60) А (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 666
16	НЕВА МТ 124 АS Е4P 5(60) А (EIA-485, электронная пломба, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 904
17	НЕВА МТ 124 АR2S Е4РС 5(60) А (EIA-485, активная/реактивная энергия, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуca, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 290
18	НЕВА МТ 115 АR2S GSM1PC 5(80) А (GSM-модем, EIA-485, активная/реактивная энергия, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуca, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея) <b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	8 260
<b>3. Трехфазные однотарифные счётчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</b>								
19	НЕВА 301 0,5TO 230V/1(7,5) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 450
20	НЕВА 301 0,5TO 230V/5(10) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 450
21	НЕВА 301 1S0 230V 5(60) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 030
22	НЕВА 301 1S0 230V 5(100) А (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 170
23	НЕВА 303 0,5TO 230V/1(7,5) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	ТН35	2 254
24	НЕВА 303 0,5TO 230V/5(10) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	ТН35	2 254
25	НЕВА 303 1S0 230V 5(60) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	2 128
26	НЕВА 303 1S0 230V 5(100) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	ТН35	2 268
27	НЕВА 306 0,5TO 230V/1(7,5) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЖКИ	ТН35	2 730
28	НЕВА 306 0,5TO 230V/5(10) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЖКИ	ТН35	2 730
29	НЕВА 306 1S0 230V 5(60) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	2 240
30	НЕВА 306 1S0 230V 5(100) А (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЖКИ	ТН35	2 380
<b>4. Трехфазные многотарифные счётчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</b>								
31	НЕВА МТ 314 0,5 АR Е4BSR15 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*57,7/100 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
32	НЕВА МТ 314 0,5 АR Е4BSR25 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
33	НЕВА МТ 314 1,0 АR Е4BSR26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
34	НЕВА МТ 314 1,0 АR Е4BSR29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
35	НЕВА МТ 323 0,5 АR Е4S25 (EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, электр пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	4 186
36	НЕВА МТ 324 1,0 АO S26 (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, электр пломба)	3*230/400 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 464
37	НЕВА МТ 324 1,0 АR Е4BS 26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 598
38	НЕВА МТ 324 1,0 АR Е4BSC28 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, датчик магнитного поля, встроенный расцепитель)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	7 140
39	НЕВА МТ 324 1,0 АR Е4BS29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, датчик магнитного поля.)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	4 186
<b>5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1</b>								
40	НЕВА МТ 124 АR2S RF2PC 5(60) (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 Гц, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, оптопорт, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуca, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 586
41	НЕВА МТ 114 АS RF2P 5(60) (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 Гц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	4 900

42	<b>HEBA MT 114 AS RF2.1PC 5(60)</b> (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 Гц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, встроенный расцепитель)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>5 880</b>
43	<b>HEBA MT 114 AR2S RF2PC 5(80)</b> (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 Гц, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в нулевом проводе, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>6 020</b>
<b>6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1</b>								
44	<b>HEBA MT 314 0.5 AR RF2BSR25</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 Гц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>8 120</b>
45	<b>HEBA MT 314 1.0 AR RF2BSR29</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 Гц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>7 840</b>
46	<b>HEBA MT 324 1.0 AR RF2BSC28</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 Гц, электр пломба, оптопорт, встроенный расцепитель, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	<b>8 820</b>
47	<b>HEBA MT 315 0.5 AR RF2BSRP25</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 Гц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>8 960</b>
48	<b>HEBA MT 315 1.0 AR RF2BSCP28</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 Гц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>9 660</b>
49	<b>HEBA MT 315 1.0 AR GSM1BSCP28</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>12 460</b>
50	<b>HEBA MT 315 0.5 AR GSM1BSRP25</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>11 760</b>
<b>7. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<a href="https://cloud.meters.taipit.ru">https://cloud.meters.taipit.ru</a>)</b>								
51	<b>HEBA MT 114 AS WF1P 5(60)A</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (Wi-Fi-модем для передачи данных (в облачный сервис "Тайпит"), профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	<b>2 990</b>
<b>8. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<a href="https://cloud.meters.taipit.ru">https://cloud.meters.taipit.ru</a>)</b>								
52	<b>HEBA MT 315 1.0 AR GSM2BSCP28</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (прямого вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.энергии, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки (недоступен для управления через облачный сервис), вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>12 460</b>
53	<b>HEBA MT 315 0.5 AR GSM2BSRP25</b> <span style="color: red;">НОВИНКА !!!</span> (транс. вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	<b>11 760</b>