



ООО «Тайпит – ИП»
 193318, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
 Тел.: +7 (812) 326-10-90
 Факс: +7 (812) 325-58-64
 www.meters.taipit.ru

Указаны цены в российских рублях
 Обновлено 09.01.2018

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)
1. Однофазные односторонние счетчики учета активной энергии прямого включения								
1	НЕВА 101 1S0 5(60)	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт.	651
2	НЕВА 102 1S0 5(40)	230 V	1.0	5(40)	1	ЭМОУ	ТН35	1 120
3	НЕВА 103 1S0 230V 5(60)А (неразборный корпус) НОВИНКА !!!	229 V	1.1	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	651
4	НЕВА 103/5 1S0 5(80) (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(80)	1	ЭМОУ	ТН35	742
5	НЕВА 104 1S0 5(60)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	3 винт.	1 022
6	НЕВА 105 1S0 5(40)	230 V	1.0	5(40)	1	ЖКИ	ТН35	1 120
7	НЕВА 106/5 1S0 5(60) (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	1 022
8	Планка переходная 1Ф 5din (НЕВА 103, 103/5, 106/5, 124 ASO, 124 AS OP, 124 E4P)							30
2. Однофазные многотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения								
9	НЕВА МТ 112 AS O 5(60) НОВИНКА !!! (журнал событий, электронная пломба, оптопорт)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 330
10	НЕВА МТ 113 AS OP 5(100) (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	1 582
11	НЕВА МТ 114 AS E4PC 5(60) (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
12	НЕВА МТ 115 AR2S E4PC 5(80) НОВИНКА !!! (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 копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	4 620
13	НЕВА МТ 124 AS O 5(60) (журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 330
14	НЕВА МТ 124 AS OP 5(60) (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 582

15	HEBA MT 124 AS E4P 5(60) (EIA-485, электронная пломба, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 904
16	HEBA MT 124 AR2S E4PC 5(60) (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 копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 290
3. Трехфазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения								
17	HEBA 301 0,5T0 1(7,5) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 450
18	HEBA 301 0,5T0 5(10) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 450
19	HEBA 301 1S0 5(60) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 030
20	HEBA 301 1S0 5(100) (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 170
21	HEBA 303 0,5T0 1(7,5) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	ТН35	2 254
22	HEBA 303 0,5T0 5(10) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	ТН35	2 254
23	HEBA 303 1S0 5(60) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	2 170
24	HEBA 303 1S0 5(100) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	ТН35	2 310
25	HEBA 306 0,5T0 1(7,5) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЖКИ	ТН35	2 730
26	HEBA 306 0,5T0 5(10) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЖКИ	ТН35	2 730
27	HEBA 306 1S0 5(60) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	2 240
28	HEBA 306 1S0 5(100) (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЖКИ	ТН35	2 380
4. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения								
29	HEBA MT 313 0.5 AR E4S25 (EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
30	HEBA MT 313 1.0 AR E4S26 (EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
31	HEBA MT 313 1.0 AR E4S29 (EIA 485, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	4 620
32	HEBA MT 314 0.5 AR E4BSR15 (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
33	HEBA MT 314 0.5 AR E4BSR25 (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
34	HEBA MT 314 1.0 AR E4BSR26 (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
35	HEBA MT 314 1.0 AR E4BSR29 (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
36	HEBA MT 323 0.5 AR E4S25 (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
37	HEBA MT 324 1.0 AO S26 (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 464

38	HEBA MT 324 1.0 AR E4BS 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
39	HEBA MT 324 1.0 AR E4BSC28 (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
40	HEBA MT 324 1.0 AR E4BS29 (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
5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1								
41	HEBA MT 124 AR2S 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 копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 586
42	HEBA MT 114 AS 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
43	HEBA MT 114 AS RF2.1PC 5(60) (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.	5 880
44	HEBA MT 114 AR2S RF2PC 5(80) (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.	6 020
6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета HEBA 1								
45	HEBA MT 314 0.5 AR RF2BSR25 (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	8 120
46	HEBA MT 314 1.0 AR RF2BSR29 (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	7 840

47	HEBA MT 324 1.0 AR RF2BSC28 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 Гц, электр. пломба, оптопорт, встроенный распределитель, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	8 820
48	HEBA MT 315 0.5 AR RF2BSRP25 (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	8 960
49	HEBA MT 315 1.0 AR RF2BSCP28 (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, распределитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 660
7. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы HEBA 1								
50	ПТК МОСТ-1	USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов						18 200
51	ПТК МОСТ-2	GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов						35 700
52	ПТК МОСТ-3	USB радиомодуль, GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов						41 860
53	GSM-шлюз RG 106.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65						13 020
54	GSM-шлюз RG 107.01	"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65,						20 370
55	Антенна GSM 1A900	Антенна позволяет значительно повысить уровень принимаемого и передаваемого сигнала GSM						1 484
56	USB-радиомодуль ZB-312C	мастер сбора, координатор (рекомендован. кол-во точек учета - 100, макс. - 150)						10 500
57	Радиомодуль-ретранслятор ZB-110S	радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, (DIN рейка)						7 350
58	Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S	радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65						8 330
59	Конвертор USB/IRDA 38 kHz	для программирования счетчиков HEBA MT 123 всех модификаций						1 400
60	Устройство сопряжения оптическое	для программирования многотарифных счетчиков HEBA (кроме HEBA MT 123)						1 400
61	Программное обеспечение HEBA 1 (NeuroCity)	Верхний уровень. Осуществляет сбор накопленной GSM-шлюзом и/или с USB-радиомодуля информации по заданному расписанию.					до 150 точек учета	19 320
		Позволяет также осуществлять оперативный доступ к данным GSM-шлюза и счетчиков. Осуществляет копирование данных УСПД, их					до 500 точек учета	56 000
							до 1000 точек учета	103 600
62	Дополнительное рабочее место NeuroCity	для использования ПО NeuroCity на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО HEBA						10 080