

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

Е.А. Смирнов

« 13 » декабря 2015

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по поверке средств измерений**  
**для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» в 2016 г.**  
Лот № 3000417

**1. Общая часть**

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго», в целях исполнения требований статьи 13 федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», производит закупку услуг по поверке средств измерений.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

**2. Предмет конкурса**

- 2.1. Оказание услуг в объеме приложения к техническому заданию «График поверки средств измерений в 2016 г.».

**3. Требования к Исполнителю**

- 3.1. Исполнитель должен представить:
- 3.1.1 Копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- 3.1.2 Копию аттестата аккредитации на право оказания услуг (наличие в приложении к аттестату аккредитации типов средств измерений передаваемых на метрологический контроль);
- 3.1.3 Организационную структуру, предусматривающую наличие в ее составе подразделений, необходимых для оказания услуг (производственно-технического отдела (подразделения), технологических отделов (подразделений), библиотеки нормативно-технической документации, архива и т.д.);
- 3.1.4 Документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании производственных площадей, необходимых для оказания услуг (зданий и помещений с указанием их адресов), а также о наличии оборудования и инвентаря, необходимого для осуществления деятельности, с приложением копий документов, на основании которых они используются.
- 3.2 Исполнитель должен иметь:
- 3.2.1 Нормативно-техническую документацию, стандарты и другие нормативные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности;
- 3.2.2 Опыт работы по поверке данных типов средств измерений не менее последних 3-х лет;

3.2.3 Помещения и необходимое оборудование для осуществления данного вида деятельности;

3.2.4 Достаточное количество квалифицированного персонала (квалификация персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами и т.д.);

3.3 Требования к финансовому состоянию Исполнителя:

3.3.1 Не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена;

3.3.2 Безубыточность за последний завершённый финансовый год и квартал;

3.3.3 Оборот за последний завершённый период, равный периоду выполнения работ, должен быть сопоставим с суммой контракта, либо превышать его.

3.4 Требования к порядку оказания услуг:

3.4.1 Доставка средств измерений на поверку в пределах Костромской области, осуществляется за счёт Заказчика (за пределами Костромской области – за счёт Исполнителя).

3.4.2 Поверка АИИС КУЭ, измерительных трансформаторов 6, 10, 35, 110 кВ и крупногабаритных средств измерений (установок) по месту их эксплуатации.

#### **4. Требования к оказанию услуг**

4.1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также метрологических правил и норм, в объеме и сроки, предусмотренные в п. 2.1. настоящего технического задания.

#### **5. Правила контроля и приемки услуг**

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом оказания услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.2. Приемка оказанных услуг производится на основании актов об оказании услуг. Исполнитель подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом организации Исполнителя.

5.3. Обнаруженные при приемке оказанных услуг замечания, Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

#### **6. Сроки оказания услуг**

6.1. Исполнитель обязан оказывать услуги в соответствии с графиками, являющимися неотъемлемой частью договора оказания услуг. Начало оказания услуг - с момента заключения договора, окончание – 31 декабря 2016 г.

#### **7. Гарантийные обязательства**

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов метрологического контроля средств измерений.

7.2. Исполнитель обязан вести учет принятых в поверку и выданных из поверки средств измерений.

7.3. Принятые средства измерений должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ –  
главный метролог

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

А.В. Киреев

Приложение  
к ТЗ на оказание услуг  
по поверке средств измерений

График поверки средств измерений в 2016 г.

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер СИ	Метрологические характеристики		Периоди- чность поверки (месяцы )	Сроки проведения поверки (месяц)
				Класс точности	Предел (диапазон) измерений		
1	3	4	5	6	7	8	9
1	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	3103	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
2	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5878	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
3	НИВЕЛИР	AL-228	820660	1,500000 м	0,600 - 1,000,000 м	12	авг.16
4	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6163	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
5	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	9751	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
6	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5640	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
7	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6073	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
8	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	11100	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
9	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	8573	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
10	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	8623	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
11	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6102	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
12	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6069	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
13	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6114	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
14	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	M788	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
15	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	8602	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
16	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6164	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
17	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5639_09.06	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
18	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6087	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16

19	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6075	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
20	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6072	1	3,500 - 15,000 м	12	фев.16
21	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	11483	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
22	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6108	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
23	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5767	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
24	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5730	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
25	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6050	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
26	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5719	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
27	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6074	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
28	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6076	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
29	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6110	1	3,500 - 15,000 м	12	июн.16
30	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5741	1	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
31	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	5766	1,000	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
32	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	8570	1,000	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
33	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6083	1,000	3,500 - 15,000 м	12	ноя.16
34	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	6091	1,000	3,500 - 15,000 м	12	окт.16
35	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ	Даль	1904	1,000	3,500 - 15,000 м	12	окт.16
36	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	434	2	0,500 кН	24	фев.16
37	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	1134	2	0,500 кН	24	апр.16
38	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	2017	2	0,500 кН	24	фев.16
39	ВЕСЫ	АЛН-420СЕ	BL12124802 0	0,015000 г	0,420000000 кг	12	ноя.16
40	ВЕСЫ	АЛН-420СЕ	BL11124803 2	0,015000 г	0,420000000 кг	12	фев.16
41	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	2040	2	0,500 кН	24	фев.16
42	ВЕСЫ	АЛН-420СЕ	BL12124802 5	0,015000 г	0,420000000 кг	12	ноя.16
43	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	365	2	0,500 кН	24	фев.16
44	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,1-2	2080	2	0,100 кН	24	ноя.16
45	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	1935	2	0,500 кН	24	фев.16
46	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	1979	2	0,500 кН	24	апр.16
47	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	2127	2	0,500 кН	24	апр.16

48	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	1657	2	0,500 кН	24	мар.16
49	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,2-2	147	2	0,200 кН	24	дек.16
50	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	214	2	0,500 кН	24	апр.16
51	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	1991	2	0,500 - 5,000 кН	24	июл.16
52	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2	1574	2	0,500 кН	24	фев.16
53	ВЕСЫ	АЛН-420СЕ	BL11124803 1	0,015000 г	0,420000000 кг	12	фев.16
54	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СКВГ90-7/25	59028	2,00%	0,005 - 7,000 м3/ч	48	июн.16
55	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СГВ-20	3175656	А	5,000 м3/ч	48	апр.16
56	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ОСВУ-25	99721	А	0,140 - 7,000 м3/ч	72	июл.16
57	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ОСВУ-25	52213	А	0,140 - 7,000 м3/ч	72	мар.16
58	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ВСТ	21431	0,02%	180,000 м3/ч	48	июн.16
59	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ВСТ	21436	0,02%	180,000 м3/ч	48	июн.16
60	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ВзлетЭР	817424	<= 2,00000	3,400 м3/ч	48	июн.16
61	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СХВ-15	10889601	А	0,030 - 3,000 м3/ч	72	дек.16
62	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СХВ-15	10555014	А	0,030 - 3,000 м3/ч	72	мар.16
63	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ВзлетЭР	817503	<= 2,00000	3,400 м3/ч	48	июл.16
64	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ВзлетЭР	811654	<= 2,00000	3,400 м3/ч	48	июл.16
65	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	VLF-R	53826	2,00%	0,030 - 3,000 м3/ч	48	июн.16
66	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ОСВУ	96567	А	0,100 - 5,000 м3/ч	72	окт.16
67	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	ОСВУ	140184	1,000; А	0,060 - 1,500 м3/ч	72	окт.16
68	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СВ-15	С2308316	А	3,000 м3/ч	72	июн.16
69	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СВ-15	С2316757	А	3,000 м3/ч	72	июн.16
70	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СВ-15	С2317185	А	3,000 м3/ч	72	июн.16
71	СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ	СВ-15	С2317697	А	3,000 м3/ч	72	июн.16
72	МАНОМЕТР	ДМ 02	6111	2,5	0,000 - 0,400 МПа	12	апр.16
73	МАНОМЕТР	ДМ 02	6107	2,5	0,000 - 0,400 МПа; 0,000 - 1,570 МПа	12	апр.16
74	МАНОМЕТР	МТ-100	9993	1,5	1,000 МПа	12	апр.16
75	МАНОМЕТР	ТМ2	1280	2,5	0,600 МПа	12	мар.16
76	МАНОМЕТР	ТМ2	1246	2,5	0,600 МПа	12	мар.16
77	МАНОМЕТР	ТМ2	1853	2,5	10,000 МПа	12	мар.16
78	МАНОМЕТР	ДМ-02-050-1-М	752	1,5	0,000 - 1,570 МПа	12	мар.16
79	МАНОМЕТР	МТ	785	2,5	0,400 МПа	12	мар.16

80	МАНОМЕТР	ТМ	279878	2,5	2,5 МПа	12	сен.16
81	МАНОМЕТР	ТМ	279879	2,5	2,5 МПа	12	сен.16
82	МАНОМЕТР	ТМ	279880	2,5	0,6 МПа	12	сен.16
83	МАНОМЕТР	ТМ	279881	2,5	25 МПа	12	сен.16
84	ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР	Testo-608	34891138	0,500000 Г	15,000 - 85,000 %; 0,000 - 50,000 ГЦС	12	июл.16
85	ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР	Testo-608	30132327	3,00%	15,000 - 85,000 %; 0,000 - 50,000 ГЦС	12	май.16
86	ХРОМАТОГРАФ	Кристалл-5000	151541		0,350 - 0,450 МПа; 50,000 - 400,000 ГЦС; 5x10-14 г/с; 5 нг/с; 5x10-12 г/с; 2x10-11 г/с; 5x10-14 г/с; 1x10-12 г/с; 5x10-9 г/мл; 5x10-13 г/с; 2,0 %; 6,0 %; 4,0 %; 2,0 %; 5,0 %; 4,0 %	12	фев.16
87	ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР	Testo-608	30132353	3,00%	15,000 - 85,000 %; 0,000 - 50,000 ГЦС	12	июл.16
88	ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР	HD50	8023445	2,70%	5,000 - 95,000 %; 80,000 ГЦС	12	апр.16
89	ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР	ГИАМ	1774	2,50%	0,500 %; 1.000,000 ppm	12	сен.16
90	ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР	ГИАМ	97	2,50%	0,200 %; 0,500 %; 5,000 %; 10,000 %; 16,000 %; 1.000,000 ppm	12	фев.16
91	ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР	ГИАМ	977	2,50%	0,200 %; 0,500 %; 5,000 %; 10,000 %; 16,000 %; 1.000,000 ppm	12	дек.16
92	ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР	ВТМ-МК	155	2,50%	100000%	12	июл.16
93	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС	АЗЖ-975	1218	20	200,00000 мм; 0,100 - 1.500,000 шт/см3	12	май.16
94	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС	АЗЖ-975.0	1114	20	200,00000 мм; 0,100 - 1.500,000 шт/см3	12	май.16
95	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050349	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
96	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601032381	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16

97	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057124	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
98	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601054117	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
99	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057097	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
100	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057123	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
101	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057052	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
102	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601054445	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
103	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057118	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
104	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050320	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
105	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601054119	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
106	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601054423	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
107	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050312	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
108	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601054427	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
109	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050334	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
110	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601030460	1	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
111	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050316	1	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
112	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР	ВЗЛЕТ ТСР	800046	1,00%	0,020 - 850.000,000 м3/ч; 0,000 - 2,500 МПа	48	июл.16
113	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050325	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
114	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	ТПС	813519_2	A	180,000 ГЦС	48	июл.16
115	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601054428	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
116	ТЕРМОМЕТР	ЛТ-300	304029	0,050000 г	50,000 - 300,000 гр.	12	окт.16
117	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601032251	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
118	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	ТПС	813519_1	A	180,000 ГЦС	48	июл.16



119	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР	ВЗЛЕТ ТСР	800097	1,00%	0,020 - 850.000,000 м3/ч; 0,000 - 2,500 МПа	48	июн.16
120	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050311	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
121	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050318	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
122	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057117	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
123	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	ТПС	813495_2	A	180,000 ГЦС	48	июн.16
124	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	ТПС	813495_1	A	180,000 ГЦС	48	июн.16
125	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601050324	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
126	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601032380	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
127	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601057126	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	окт.16
128	ТЕПЛОВИЗОР	Flir i3	601030181	2	-20,000 - 250,000 ГЦС	12	фев.16
129	ТЕПЛОВИЗОР	Flir T365	456003466	2,000000 Г	600,000 ГЦС	12	фев.16
130	ЧАСТОТОМЕР	ЧЗ-63/1	9012293		1,500 ГГц	12	ноя.16
131	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	16517	5	1.000,000 Ом	12	апр.16
132	ОММЕТР	Ф4104-M1	58016	1,5	1,000 МОм	12	апр.16
133	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	726791	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
134	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	345413	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
135	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	312352	15	250,00000 В; 20,000 Ом	12	май.16
136	ВОЛЬТМЕТР	Э532	35985	0,5	60,00000 В	12	фев.16
137	ВОЛЬТМЕТР	Э515	82993	0,5	600,00000 В	12	фев.16
138	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	552765	5	1.000,000 Ом	12	июн.16
139	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	17517	5	1.000,000 Ом	12	июн.16
140	МОСТ	СА-7100	526	0,1	9.400,000 пФ	12	май.16
141	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	6890	15	10,000 ГОм	12	мар.16
142	ВОЛЬТМЕТР	M42300	257866	1,5	70,00000 кВ	12	сен.16
143	АМПЕРМЕТР	M42300	257865	1,5	15,000 мА	12	сен.16
144	АМПЕРМЕТР	M42300	257833	1,5	1,000 мА	12	сен.16
145	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	K4570	411219	2,500; 1,5	1.000,000 А; 2.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	дек.16

146	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Скат-М100	2237	2,5	100,00000 кВ; 110,00000 кВ	12	сен.16
147	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Скат-М100	2314	2,5	110,00000 кВ	12	июл.16
148	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Скат-М100	2380	2,5	110,00000 кВ	12	апр.16
149	ВОЛЬТМЕТР	Э8030-М1	1092	2,5	250,00000 В	24	сен.16
150	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Вектор2.0М	1074	1,5	1,000 нФ	24	апр.16
151	МЕГАОММЕТР	ЭС0210	70977	2,5	10,000 ГОм	12	май.16
152	МЕГАОММЕТР	М6-2	8111287	5	200,000 ГОм	12	июл.16
153	ВОЛЬТМЕТР	Э30	11759	1,5	50,00000 кВ	12	сен.16
154	АМПЕРМЕТР	Э8030	1205	2,5	10,000 А	12	сен.16
155	АМПЕРМЕТР	Э8021	241471	2,5	100,000 мА	12	сен.16
156	АМПЕРМЕТР	Э8021	96839	2,5	400,000 А	12	сен.16
157	ВОЛЬТМЕТР	Э377	124799	1,5	70,00000 кВ	12	сен.16
158	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Скат-М100	2185	2,5	100,00000 кВ; 110,00000 кВ	12	сен.16
159	МОСТ	Мост Р333	9702	1,5	1,000 МОм	12	мар.16
160	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	208147	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
161	АМПЕРМЕТР	М24	70327	1,5	15,000 мА	12	июл.16
162	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	475949	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
163	МОСТ	Р5026	61	0,5	1.000,000 пФ	12	мар.16
164	АМПЕРМЕТР	М24	11008	1,5	15,000 мА	12	июл.16
165	МОСТ	Р5026	485	0,5	1,000 мкФ	12	мар.16
166	ОММЕТР	Виток	45	0,5	100,000 кОм	12	фев.16
167	МОСТ	СА-7100	528	0,1	94,000 нФ	12	мар.16
168	МЕГАОММЕТР	М4100	260026	1	2.500,000 кОм	12	мар.16
169	МЕГАОММЕТР	М4100	117854	1	2.500,000 кОм	12	фев.16
170	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	34705	5	1.000,000 Ом	12	апр.16
171	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Ресурс-UF2М	13003533	0,2	450,00000 В	24	фев.16
172	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005588	0,2		24	фев.16
173	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005650	0,2		24	фев.16
174	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005651	0,2		24	фев.16
175	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005649	0,2		24	фев.16
176	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005589	0,2		24	фев.16
177	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Ресурс-UF2М	13003530	0,2	450,00000 В	24	фев.16
178	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005582	0,2		24	фев.16
179	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005587	0,2		24	фев.16
180	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005583	0,2		24	фев.16
181	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005585	0,2		24	фев.16
182	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005584	0,2		24	фев.16
183	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Ресурс-UF2М	13003532	0,2	450,00000 В	24	фев.16
184	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Ресурс-UF2М	13003545	0,2	450,00000 В	24	фев.16
185	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ЭТАЛОННЫЙ	УТТ-5	322901	0,2		48	дек.16

186	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У1134	226	0,50%		36	сен.16
187	ВОЛЬТМЕТР	Э59	77441	0,5	1,50000 В	12	фев.16
188	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	42005184	0,2		24	апр.16
189	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	42005183	0,2		24	июн.16
190	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	42005182	0,2		24	июн.16
191	КАЛИБРАТОР	В1-9	32191	0,050000 В	100,00000 В	12	июл.16
192	АВОМЕТР	Ц4311	7067	1,000; 0,5	7,500 А; 7,500 А; 750,000 В; 750,000 В	12	фев.16
193	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У1134	334			36	сен.16
194	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У300	1044		1,000 А; 1,000,00000 В	36	сен.16
195	ВОЛЬТМЕТР	Д50152	5160	0,2	600,00000 В	12	авг.16
196	ВОЛЬТМЕТР	Д5082	191	0,2	600,00000 В	12	май.16
197	ВОЛЬТМЕТР	Д5081	4464	0,2	60,00000 В	12	май.16
198	АВОМЕТР	М2044	304	0,2	30,000 А; 600,000 В	12	авг.16
199	АМПЕРМЕТР	М906	13890	2,5	200,000 А	12	июл.16
200	МЕГАОММЕТР	М6	9111304	5	200,000 ГОм	12	окт.16
201	ОММЕТР	ИСО-1	1196	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
202	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	ЕР180	909509	2	180,00000 В; 1,000 Ом	12	дек.16
203	АМПЕРМЕТР	М906	18011	1,5	200,000 А	12	июл.16
204	АМПЕРМЕТР	М906	54627	2,5	200,000 А	12	июл.16
205	АМПЕРМЕТР	М906	61000	2,5	200,000 А	12	июл.16
206	АМПЕРМЕТР	М906	125788	2,5	200,000 А	12	июл.16
207	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	MRU101	125055	2	20,00000 В	12	май.16
208	ВОЛЬТМЕТР	Э533	1336	0,5	600,00000 В	12	фев.16
209	ВОЛЬТМЕТР	Э533	42133	0,5	600,00000 В	12	фев.16
210	МЕГАОММЕТР	М4100	174443	1	1,000,000 кОм	12	фев.16
211	ОММЕТР	ИСО-1	1226	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
212	ОММЕТР	ИСО-1	1238	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
213	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-310S	300305	2,000; 2,0	440,000 В	12	июн.16
214	ВОЛЬТМЕТР	Э378	291548	1,5	12,50000 кВ	12	июл.16
215	ВОЛЬТМЕТР	Э378	935	1,5	125,00000 В; 12,50000 кВ	12	сен.16
216	АМПЕРМЕТР	Э378	893700	1,5	10,000 мА	12	июл.16
217	АМПЕРМЕТР	Э378	639552	1,5	10,000 мА	12	июл.16
218	АМПЕРМЕТР	М24	48176	1,5	15,000 мА	12	июл.16
219	АМПЕРМЕТР	Э8030	241474	2,5	10,000 А	12	сен.16
220	МЕГАОММЕТР	М6	811269	5	100,000 ГОм	12	авг.16
221	АМПЕРМЕТР	Э8021	653	2,5	100,000 мА	12	сен.16
222	ВОЛЬТМЕТР	М362	42447	1,5	2,50000 кВ	12	сен.16
223	ВОЛЬТМЕТР	Э30	494471	1,5	60,00000 кВ	12	сен.16
224	МЕГАОММЕТР	М6	10111330	5	200,000 ГОм	12	дек.16
225	ВОЛЬТМЕТР	Э365	86120281	1,5	12,50000 кВ	12	сен.16

226	МОСТ	Мост Р333	71850	0,5	1,000 МОм	12	мар.16
227	ОММЕТР	Виток	44	0,2	10,000 кОм	12	май.16
228	ВОЛЬТМЕТР	Э8030	9203105	2,5	250,00000 В	24	сен.16
229	ВОЛЬТМЕТР	Э30	11370	1,5	50,00000 кВ	12	сен.16
230	ВОЛЬТМЕТР	Э377	87271439	1,5	70,00000 кВ	12	сен.16
231	АМПЕРМЕТР	M265M	116663	1,5	1,000 мА	12	сен.16
232	ВОЛЬТМЕТР	Э365	86842284	1,5	50,00000 кВ	12	сен.16
233	ВОЛЬТМЕТР	Э365	апр.92	1,5	30,00000 кВ	12	сен.16
234	ВОЛЬТМЕТР	Э365	91346657	1,5	12,50000 кВ	12	сен.16
235	ВОЛЬТМЕТР	Э365	мар.92	1,5	100,00000 кВ	12	сен.16
236	АМПЕРМЕТР	M265M	13247	1,5	50,000 мкА; 100,000 мкА	12	сен.16
237	МЕГАОММЕТР	Ф4102	24924	1	1.000,000 МОм	12	апр.16
238	МЕГАОММЕТР	Ф4108	763	1	2.000,000 Ом	12	мар.16
239	АМПЕРМЕТР	Э8021	241478	2,5	100,000 мА	12	июл.16
240	АМПЕРМЕТР	Э8021	241477	2,5	100,000 мА	12	июл.16
241	АМПЕРМЕТР	Э8021	241476	2,5	100,000 мА	12	сен.16
242	АМПЕРМЕТР	Э8030	241475	2,5	10,000 А	12	сен.16
243	ВОЛЬТМЕТР	M2027-M1	241680	1	60,00000 мВ	12	сен.16
244	ВОЛЬТМЕТР	M2027-M1	241679	1	60,00000 мВ	12	сен.16
245	АМПЕРМЕТР	M2027-M1	241422	0,5	200,000 мкА	12	авг.16
246	АМПЕРМЕТР	M2027-M1	241421	0,5	200,000 мкА	12	авг.16
247	АМПЕРМЕТР	M906	45341	2,5	200,000 мА	12	мар.16
248	АМПЕРМЕТР	M906	122230	2,5	100,000 мкА	12	сен.16
249	ОММЕТР	ИСО-1	1221	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
250	МЕГАОММЕТР	M4100	132141	1	2.500,000 кОм	12	фев.16
251	МЕГАОММЕТР	M4100	534239	1	2.500,000 кОм	12	фев.16
252	АМПЕРМЕТР	Э8021	III-047	2,5	5,000 А	12	сен.16
253	АМПЕРМЕТР	Э8021	III-046	2,5	100,000 А	12	сен.16
254	ВОЛЬТМЕТР	Э8030	8615169	2,5	250,00000 В	24	сен.16
255	АМПЕРМЕТР	Э8021	12	2,5	50,000 А	12	сен.16
256	АМПЕРМЕТР	Э8021	599240	2,5	150,000 А	12	сен.16
257	АМПЕРМЕТР	Э8021	VI-048	2,5	200,000 А	12	сен.16
258	ОММЕТР	ИСО-1	1244	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
259	АМПЕРМЕТР	M906	121714	2,5	200,000 мА	12	мар.16
260	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	MRU101	123745	2	40,00000 В	12	мар.16
261	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	MRU101	125036	2	40,00000 В	12	фев.16
262	АМПЕРМЕТР	Э514	56767		5,000 А; 10,000 А	12	фев.16
263	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-310S	300317	2,000; 2,0	440,000 В	12	мар.16
264	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	8042348	2	250,00000 В; 0,100 Ом	12	мар.16
265	МЕГАОММЕТР	M4100/5	19492	1	3.000,000 МОм	12	сен.16
266	МЕГАОММЕТР	M4100	299687	1	1.000,000 кОм	12	мар.16

267	МОСТ	P-334	447	0,5	1,000 Ом; 100,000 кОм	12	фев.16
268	АМПЕРМЕТР	M906	126290	2,5	100,000 мкА	12	сен.16
269	МЕГАОММЕТР	M6-2	8111281	5	200,000 ГОм	12	апр.16
270	ВОЛЬТМЕТР	Э378	291479	1,5	400,00000 кВ	12	июл.16
271	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	259135	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
272	МЕГАОММЕТР	M6-ЖГ	4111166	5	200,000 ГОм	12	май.16
273	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/3-Г	28858	15	10,000 ГОм	12	апр.16
274	МЕГАОММЕТР	M4100/4	317789	1	1.000,000 кОм	12	авг.16
275	ВОЛЬТМЕТР	Э378	3827	1,5	300,00000 В	12	ноя.16
276	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	566829	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
277	МОСТ	P-334	853	0,5	1,000 Ом	12	мар.16
278	ВОЛЬТМЕТР	M2027-M1	755	0,5	20,00000 кВ	12	мар.16
279	ВОЛЬТМЕТР	M2027-M1	752	0,5	20,00000 кВ	12	мар.16
280	ВОЛЬТМЕТР	Э8030	306	2,5	250,00000 В	12	мар.16
281	ВОЛЬТМЕТР	Э8030	506/1	2,5	250,00000 В	12	мар.16
282	ВОЛЬТМЕТР	ЭВ0702	1168	1,5	7,50000 кВ	12	мар.16
283	ВОЛЬТМЕТР	ЭВ0702	3008	2,5	70,00000 кВ	12	мар.16
284	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	33169	1	10,000 ГОм	12	авг.16
285	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	71576	1	10,000 ГОм	12	авг.16
286	МЕГАОММЕТР	M4100	101702	1	1.000,000 кОм	12	авг.16
287	МЕГАОММЕТР	Ф4102	47009	1	2.000,000 МОм	12	апр.16
288	ОММЕТР	ИСО-1	1240	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
289	ПОТЕНЦИОМЕТР	P345	99	0,005	2,12100 В	12	май.16
290	АВОМЕТР	M2007	6301	0,2	600,000 В; 30,000 А	12	фев.16
291	АВОМЕТР	M2018	11924	0,2	30,000 А; 600,000 В	12	май.16
292	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P-326	615	0,02	100,000 кОм	12	фев.16
293	ВОЛЬТМЕТР	Щ31	235	0,001	1.000,00000 В	12	фев.16
294	ВОЛЬТМЕТР	Д566	56568	0,2	150,00000 В	12	фев.16
295	ВОЛЬТМЕТР	Д5015	5568	0,2	60,00000 В	12	фев.16
296	ВОЛЬТМЕТР	Д5015	5452	0,2	600,00000 В	12	фев.16
297	АМПЕРМЕТР	ЭЛA	47808	0,2	10,000 А	12	фев.16
298	АМПЕРМЕТР	M2005	4616	0,2	1,000 мА	12	фев.16
299	АМПЕРМЕТР	Д566	60355	0,2	10,000 А	12	фев.16
300	АМПЕРМЕТР	Д553	42104	0,2	50,000 А	12	фев.16
301	ВОЛЬТМЕТР	B3-60	988	0,04	10,00000 мВ; 1,00000 кВ	12	окт.16
302	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P4057	5437	0,02	100,000 МОм	12	фев.16
303	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P4047	5496	0,02	10,000 МОм	12	фев.16
304	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P403	17646	0,05	1,000 МОм	12	фев.16

305	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P-4002	7624	0,05	100,000 МОм	12	фев.16
306	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	MCP-60M	7084	0,02	11,100 кОм	12	фев.16
307	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P-4007	2850	0,02	1.000,000 МОм	12	фев.16
308	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У300	1		300,000 А; 1.000,00000 В	36	мар.16
309	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	ЦУ 6800/1	58	0,50%	100,000 А; 380,00000 В	36	окт.16
310	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У300	875	2,00%	50,000 А; 1.000,00000 В	36	сен.16
311	ПРИБОР СРАВНЕНИЯ	КНТ-03	176-08	0,001	199,900 В	12	сен.16
312	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У300	18	0,50%	300,000 А; 1.000,00000 В	36	сен.16
313	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕПЦИ	KEW2002РА	W0139317	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	фев.16
314	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕПЦИ	KEW2002РА	W8034730	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	фев.16
315	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕПЦИ	KEW2002РА	W0206838	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	фев.16
316	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕПЦИ	KEW2002РА	W8009091	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	фев.16
317	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Энергомонитор3.3	853	0,1	415,00000 В; 10,000 А	24	мар.16
318	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Энергомонитор3.3	830	0,1	415,00000 В; 100,000 А	24	июл.16
319	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Энергомонитор3.3	811	0,1	415,00000 В; 10,000 А	24	мар.16
320	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	5N0009	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	мар.16
321	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕПЦИ	KEW2002РА	206843	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
322	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	20063	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	дек.16
323	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	P310	1810	0,02	0,001 Ом	12	фев.16
324	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	P331	199534	0,01	10,000 кОм	12	фев.16

325	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	P321	177489	0,01	1,000 Ом	12	фев.16
326	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	P321	226611	0,01	0,100 Ом	12	фев.16
327	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	P321	137180	0,01	10,000 Ом	12	фев.16
328	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	4878	0,2		24	апр.16
329	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	4877	0,2		24	апр.16
330	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	ЦЭ6806П	493	0,1	5,000 А; 400,00000 В	12	май.16
331	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	4874	0,2		24	апр.16
332	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	4869	0,2		24	апр.16
333	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР	Ретометр	1149	0,7	600,00000 В; 20,000 А	12	окт.16
334	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	P4831	7558	0,02	10,000 кОм	12	сен.16
335	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	УПП801М	7054	0,15	120,00000 В; 5,000 А	12	авг.16
336	КАЛИБРАТОР	П321	368	0,001	10,00000 В; 10,000 А	12	фев.16
337	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Ресурс-UF2М	2783	0,2	450,00000 В	24	июл.16
338	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	Ресурс-UF2М	2644	0,2	450,00000 В	24	июл.16
339	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У1134	359	0,50%		36	сен.16
340	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ЭТАЛОННЫЙ	УТТ-5	237663	0,2		48	дек.16
341	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ЭТАЛОННЫЙ	УТТ-5	22537	0,2		48	дек.16
342	АМПЕРМЕТР	M502	16302	0,10%	0,020 А	12	май.16
343	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	У358	808	0,03%	10,000 А; 1.000,00000 В	12	фев.16
344	КАЛИБРАТОР	Калибратор 10302	75,12	0,30%	1.000,000 А	12	ноя.16
345	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ	РесурсПКЭ-1,7	54005595	0,2		24	фев.16
346	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР	Ретометр	1150	0,7	600,00000 В; 20,000 А	12	окт.16
347	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	CENTER235	40611652	1,000; 1,0	600,000 В; 600,000 В; 1.000,000 А; 1,000 кОм	12	окт.16
348	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	CENTER235	40611648	1,000; 1,0	600,000 В; 600,000 В; 1.000,000 А; 1,000 кОм	12	окт.16
349	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206841	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
350	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A56275	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16

351	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A56950	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
352	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A56864	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
353	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A56985	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
354	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A56262	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
355	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A55655	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
356	АМПЕРМЕТР	Э59	51666	0,5	100,000 мА	12	фев.16
357	АМПЕРМЕТР	Д566	56671	0,2	100,000 мА	12	фев.16
358	ВОЛЬТМЕТР	Д566	68790	0,2	450,00000 В	12	фев.16
359	АМПЕРМЕТР	Д566	60306	0,2	10,000 А	12	фев.16
360	КАЛИБРАТОР	ПЗ20	572	0,001	1.000,00000 В; 10,000 А	12	фев.16
361	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р-33	16902	0,2	9.999,900 Ом	12	июл.16
362	АМПЕРМЕТР	Д57	26970	0,1	5,000 А	12	май.16
363	УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ	УП801М	10	0,15	120,00000 В; 5,000 А	12	окт.16
364	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	ЦЭ6806	4	0,1	100,00000 В; 5,000 А	12	окт.16
365	КОМПАРАТОР	Р3015	43	0,001	10,000 МОм	12	июл.16
366	ФАЗОМЕТР	Д5000	51184	0,2	360 гр.	12	фев.16
367	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Р331	99733	0,01	100,000 Ом	12	фев.16
368	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Р331	215480	0,01	100,000 кОм	12	фев.16
369	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Р331	106901	0,01	1.000,000 Ом	12	фев.16
370	КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ	Р310	57724	0,02	0,010 Ом	12	фев.16
371	АМПЕРМЕТР	Д5017	319	0,2	20,000 А	12	авг.16
372	МЕГАОММЕТР	М4100	12159	1	2.500,000 МОм	12	июл.16
373	МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ	МСР-63	35035	0,05	100,000 кОм	12	май.16
374	ВОЛЬТМЕТР	М2027-М1	241678	1	60,00000 мВ	12	сен.16
375	ВОЛЬТМЕТР	М2027-М1	241677	1	60,00000 мВ	12	сен.16
376	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	34689	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
377	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	92236	5	1.000,000 Ом	12	сен.16



378	АМПЕРМЕТР	Э8030	9201130	2,5	200,000 А	24	сен.16
379	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	2120 ER	9974886	0,010000 В	200,00000 В; 2,000,000 Ом	12	апр.16
380	МОСТ	СА-7100	525	0,5	1,000,000 пФ	12	мар.16
381	ВОЛЬТМЕТР	Э30	5050	2,5	60,00000 кВ	12	апр.16
382	АМПЕРМЕТР	Э30	509164	1,5	18,500 мА	12	апр.16
383	ВОЛЬТМЕТР	M2027-M1	523	0,5	100,00000 кВ	12	мар.16
384	АМПЕРМЕТР	M2027-M1	505	1	100,000 мкА	12	мар.16
385	АМПЕРМЕТР	Э8030	606-2	2,5	100,000 А	12	мар.16
386	АМПЕРМЕТР	Э8030	606/1	2,5	100,000 А	12	мар.16
387	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	MRU-105	AC1007	2,000000 О	20,000 Ом	12	сен.16
388	ВОЛЬТМЕТР	M903	44915	2,5	40,00000 В	12	июл.16
389	ВОЛЬТМЕТР	Э378	9166328	2,5	70,00000 кВ	12	мар.16
390	ВОЛЬТМЕТР	Э365	232447	1,5	600,00000 В	12	ноя.16
391	АВОМЕТР	M2018	10748	0,2	30,000 А; 600,000 В	12	июл.16
392	АВОМЕТР	M2020	10804	0,2	60,000 мА; 600,000 мВ	12	июл.16
393	АМПЕРМЕТР	M906	514	2,5	100,000 мкА	12	сен.16
394	ВОЛЬТМЕТР	Э8023	XI-049	2,5	450,00000 В	12	сен.16
395	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	13063	2,5	15,000,000 Ом	12	мар.16
396	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	71557	15	10,000 ГОм	12	сен.16
397	МЕГАОММЕТР	Ф4102	75219	1	5,000,000 МОм	12	июл.16
398	МОСТ	P-334	4910	0,5	9,999,000 Ом	12	мар.16
399	ОММЕТР	ИСО-1	1236	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
400	МОСТ	P-334	1614	0,5	1,000 МОм	12	авг.16
401	МЕГАОММЕТР	Ф4102	23214	1,5	5,000,000 МОм	12	июн.16
402	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	86223	15	10,000 МОм	12	июн.16
403	МЕГАОММЕТР	M1101	798801	1	1,000,000 МОм	12	авг.16
404	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТ ВЫ	УКП-МВ	52	1,5	1,000,000 Ом	12	июл.16
405	МЕГАОММЕТР	M4100	97509	1	1,000,000 МОм	12	июл.16
406	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602-100К	5N0008	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	апр.16
407	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦКИ	KEW2002РА	206842	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	фев.16
408	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦКИ	АРРА-А2	67300076	3,000000 А	400,000 А	12	сен.16
409	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦКИ	АРРА А15	36350208	1,000000 В	1,000,00000 В; 1,000,000 А	12	фев.16

410	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	APPA-A2	67500172	3,000; 1,0	400,000 А; 400,000 А; 0,200 Ом; 450,00000 В	12	сен.16
411	МЕГАОММЕТР	M4100/5	180340	1	1.000,000 кОм	12	авг.16
412	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	СМР-1006	A56472	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	июн.16
413	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	230382	5	1.000,000 Ом	12	мар.16
414	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	СМР-1006	A53252	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
415	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909488	0,5	250,00000 В; 20,000 Ом	12	мар.16
416	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	K4570/2Ц	506568	2,500; 1,5	1.000,000 А; 2.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В; 400,000 А; 450,00000 В	12	фев.16
417	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE 602-100К	820406	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
418	ОММЕТР	ИСО-1	1223	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
419	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	KEW2002РА	206849	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
420	МЕГАОММЕТР	M4100/5	97603	1	1.000,000 МОм	12	июл.16
421	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE602-100К	820410	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	апр.16
422	МЕГАОММЕТР	M6-2	8111259	15	200,000 ГОм	12	авг.16
423	ОММЕТР	ИСО-1	1218	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
424	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	207073	5	1.000,000 Ом	12	апр.16
425	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE 602-100К	820177	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
426	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	APPA-A2	67300073	3,000; 1,0	400,000 А; 400,000 А; 0,200 Ом; 450,00000 В	12	сен.16
427	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909473	2	250,00000 В; 1,000 Ом	12	фев.16
428	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909666	2	250,00000 В; 1,000 Ом	12	фев.16
429	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	81623	15	10,000 ГОм	12	фев.16
430	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	8042259	2	250,00000 В; 1,000 Ом	12	ноя.16

431	ОММЕТР	ИСО-1	1220	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
432	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ 602-100К	840609	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
433	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	KEW2002РА	206844	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
434	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	92165	5	1.000,000 Ом	12	июл.16
435	МЕГАОММЕТР	Ф4102/1-1М	11265	1,5	50,000 ГОм	12	апр.16
436	МЕГАОММЕТР	M4100	191131	1	1.000,000 МОм	12	июл.16
437	МЕГАОММЕТР	M4100/4	281085	1	200,000 МОм	12	июл.16
438	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	M 266	7010119508	2,500; 2,5	1.000,000 А; 2,000 МОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	окт.16
439	ОММЕТР	ИСО-1	1219	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
440	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	M 266	7010119569	2,500; 2,5	1.000,000 А; 2,000 МОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	сен.16
441	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909483	2	250,00000 В; 20,000 Ом	12	ноя.16
442	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-310 S	300293	2,000; 2,0	420,00000 В; 2,000 Ом	12	апр.16
443	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820418	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	апр.16
444	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	M417	23209	1,5	1.000,000 Ом	12	фев.16
445	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	M 266	7010119608	2,500; 2,5	1.000,000 А; 200,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	окт.16
446	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	M 266	7010119629	2,500; 2,5	1.000,000 А; 2,000 МОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	окт.16
447	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	СМР-1006	A53607	3,500; 1,8	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	сен.16
448	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909480	2	250,00000 В; 1,000 Ом	12	мар.16
449	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ 602-100К	5N0006	0,2	1.000,000 А; 600,00000 В	24	май.16
450	МЕГАОММЕТР	M6-2	8111276	5	200,000 ГОм	12	авг.16

451	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206845	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
452	МЕГАОММЕТР	M4100	299041	1	1,000,000 кОм	12	ноя.16
453	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	321271	5	1,000,000 Ом	12	июл.16
454	ОММЕТР	ИСО-1	1233	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
455	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	74053	1	10,000 ГОм	12	сен.16
456	МЕГАОММЕТР	M4100	255319	1	100,000 МОм	12	фев.16
457	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909505	2	250,00000 В; 0,100 Ом	12	мар.16
458	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE 602-100К	840601	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
459	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206848	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
460	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	232059	5	1,000,000 Ом	12	фев.16
461	МЕГАОММЕТР	Ф4102/2-1М	70080	1,5	2,000,000 МОм	12	апр.16
462	ОММЕТР	ИСО-1	1241	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
463	МЕГАОММЕТР	M4100/5	191154	1	1,000,000 кОм	12	апр.16
464	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	232344	5	1,000,000 Ом	12	сен.16
465	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416/1	34688	5	1,000,000 Ом	12	апр.16
466	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE-602	840606	0,2	1,000,000 А; 1,000,00000 В	24	дек.16
467	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A53268	0,035; 0,0	600,00000 В; 1,000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
468	ОММЕТР	ИСО-1	1248	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
469	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	81093	15	1,000,000 МОм	12	сен.16
470	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	401008	2	250,00000 В; 0,100 Ом	12	фев.16
471	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909502	2	250,00000 В; 0,100 Ом	12	мар.16
472	МЕГАОММЕТР	M6-2	8111297	1	10,000 ГОм	12	авг.16
473	МЕГАОММЕТР	M6-ЖТ	12090934	1	10,000 ГОм	12	сен.16
474	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE-602	840608	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
475	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206851	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16

476	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA A15	36350753	1,000000 В	1.000,00000 В; 1.000,000 А	12	сен.16
477	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA A15	36350754	1,000000 В	1.000,00000 В; 1.000,000 А	12	сен.16
478	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A53283	3,500; 1,8	600,00000 В; 1.000,000 А; 66,000 МОм	12	сен.16
479	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909478	0,5	250,00000 В; 20,000 Ом	12	июн.16
480	ОММЕТР	ИСО-1	1228	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
481	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	52303	2,5	15.000,000 Ом	12	фев.16
482	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA-A3D	K02400027	1,500; 1,0	600,000 А; 600,000 А; 600,000 В; 600,000 В; 400,000 Ом	12	авг.16
483	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA A2	67300082	1,500; 1,0	600,000 А; 600,000 А; 600,000 В; 600,000 В; 400,000 Ом	12	сен.16
484	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820417	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	апр.16
485	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A53512	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
486	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A53594	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
487	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	M417	21380	10	1,600 Ом	12	июн.16
488	ОММЕТР	ИСО-1	1249	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
489	МЕГАОММЕТР	M6-ЖТ	12090935	1	200,000 ГОм	12	май.16
490	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA-A2	673000 74	1,500; 1,0	600,000 А; 600,000 А; 600,000 В; 600,000 В; 400,000 Ом	12	сен.16
491	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89510	2,000; 2,0	250,00000 В; 199,900 Ом	12	мар.16
492	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	113583	1,5	1.000,000 МОм	12	май.16
493	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	265283	1,5	1.000,000 Ом	12	мар.16
494	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70660	1	10,000 ГОм	12	окт.16
495	МЕГАОММЕТР	M1101	974175	1	1.000,000 МОм	12	июн.16

496	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820407	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
497	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206 852	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
498	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	М 266	7010119224	2,500; 1,5	1.000,000 А; 200,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	сен.16
499	ОММЕТР	ИСО-1	1247	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
500	АМПЕРМЕТР	Э378	232108	1,5	15,000 мА	12	мар.16
501	ВОЛЬТМЕТР	Э378	1147	1,5	12,50000 кВ	12	мар.16
502	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70953	15	10,000 МОм	12	сен.16
503	МЕГАОММЕТР	М4100	59805	1	10.000,000 МОм	12	май.16
504	МЕГАОММЕТР	М4100	17632	1	500,000 МОм	12	июн.16
505	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	90389	1,5	1.000,000 Ом	12	фев.16
506	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820414	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	фев.16
507	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206855	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
508	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206860	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
509	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	140185	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	июн.16
510	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	М 266	9080063762	2,000; 1,0	1.000,000 А; 20,000 кОм; 750,000 В; 200,000 В	12	дек.16
511	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	М 266	7010119404	2,000; 1,0	1.000,000 А; 200,000 кОм; 750,000 В; 200,000 В	12	ноя.16
512	МЕГАОММЕТР	М4100	132148	1	1.000,000 МОм	12	сен.16
513	ВОЛЬТМЕТР	Э30	649911	1,5	12,50000 кВ	12	мар.16
514	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	71087	1	10,000 МОм	12	сен.16
515	ВОЛЬТМЕТР	Э30	377169	1,5	2,50000 кВ	12	мар.16
516	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820409	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	апр.16

517	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002PA	206859	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	фев.16
518	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89521	2,000; 2,0	250,000 В	12	май.16
519	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A53156	0,035; 0,0	600,00000 В; 1,000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
520	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002PA	206861	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
521	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	K4570	411161	2,500; 1,5	1,000,000 А; 2,000,000 кОм; 750,000 В; 1,000,000 В	12	апр.16
522	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	527863	5	1,000,000 Ом	12	сен.16
523	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	60147	5	1,000,000 Ом	12	сен.16
524	ОММЕТР	ИСО-1	1222	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
525	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	630041	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	дек.16
526	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	34803	5	1,000,000 Ом	12	авг.16
527	ОММЕТР	Ф4104	4420	1,5	10,000 МОм	12	июн.16
528	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70729	15	10,000 ГОм	12	июн.16
529	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385409	1,500; 1,5	1,000,000 А; 1,000,000 А; 4,000,000 кОм; 750,000 В; 1,000,000 В	12	июн.16
530	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002PA	W0206864	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
531	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	482516	1,5	1,000,000 Ом	12	июн.16
532	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89335	2,000; 2,0	250,000 В	12	май.16
533	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	840605	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	июн.16
534	ОММЕТР	ИСО-1	1237	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
535	МЕГАОММЕТР	M6	8111289	5	200,000 ГОм	12	авг.16
536	ОММЕТР	ИСО-1	1224	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
537	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	8042350	2	180,00000 В; 1,000 Ом	12	дек.16

538	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	34808	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
539	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	KEW2002PA	W0206856	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	дек.16
540	МЕГАОММЕТР	M6	9111303	5	200,000 ГОм	12	окт.16
541	МЕГАОММЕТР	Ф4102	20742	1,5	10,000 ГОм	12	май.16
542	МЕГАОММЕТР	M4100	398849	1	1.000,000 кОм	12	май.16
543	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	3676	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
544	ОММЕТР	ИСО-1	1243	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
545	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909482	2	250,00000 В; 0,100 Ом	12	дек.16
546	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	MRU-105	AC1039	2,000000 О	20,000 Ом	12	авг.16
547	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE-602	820416	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	апр.16
548	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	KEW2002PA	206863	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
549	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	APPA-A3	KO2400029	3,000000 А	600,00000 В; 400,000 А; 2.000,000 Ом	12	мар.16
550	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	СМР-1006	A53324	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
551	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE-602	840611	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	май.16
552	МЕГАОММЕТР	M6	8111285	5	200,000 ГОм	12	авг.16
553	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	65111	2,5	1.000,000 Ом	12	фев.16
554	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ	KEW2002PA	206862	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом; 1.000,000 А; 600,00000 В	12	май.16
555	МЕГАОММЕТР	M6	11090856	5	100,000 ГОм	12	май.16
556	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	738670	5	1.000,000 Ом	12	мар.16
557	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909475	2	180,00000 В; 1,000 Ом	12	дек.16
558	МЕГАОММЕТР	M4100	464315	1	1.000,000 кОм	12	мар.16
559	ОММЕТР	ИСО-1	1246	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
560	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	92115	5	10,000 Ом	12	фев.16
561	МЕГАОММЕТР	Ф4102	56028	1,5	30,000 МОм	12	фев.16



562	МЕГАОММЕТР	M4100	649177	2,5	3,000 МОм	12	фев.16
563	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	M 266	9080064298	2,000; 1,0	1.000,000 А; 200,000 кОм; 750,000 В; 200,000 В	12	окт.16
564	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA-A2	67300088	3,000000 А	400,000 А	12	сен.16
565	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	8042158	2	180,00000 В; 1,000 Ом	12	дек.16
566	МЕГАОММЕТР	M4100	119449	1	1.000,000 кОм	12	фев.16
567	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A53530	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	авг.16
568	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA-A3	67500175	3,000000 А	600,00000 В; 400,000 А; 2.000,000 Ом	12	сен.16
569	МЕГАОММЕТР	M6	12090933	5	200,000 ГОм	12	сен.16
570	ОММЕТР	ИСО-1	1235	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
571	МЕГАОММЕТР	M4100	281623	2	1.000,000 МОм	12	апр.16
572	МЕГАОММЕТР	M1101	362268	1	1.000,000 мОм	12	мар.16
573	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	565424	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
574	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	30499	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
575	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820419	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	апр.16
576	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	71113	2,5	1.000,000 Ом	12	мар.16
577	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	4448	1	15.000,000 Ом	12	апр.16
578	МЕГАОММЕТР	Ф4102	55326	1	1.000,000 кОм	12	фев.16
579	МЕГАОММЕТР	M4100	22885	1	1.000,000 кОм	12	мар.16
580	МЕГАОММЕТР	M4100	406034	1	1.000,000 кОм	12	мар.16
581	ОММЕТР	ИСО-1	1245	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
582	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1006	A56276	0,035; 0,0	600,00000 В; 1.000,000 А; 660,000 Ом	12	июн.16
583	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909514	2	250,00000 В; 1,000 Ом	12	дек.16
584	МЕГАОММЕТР	M6	9111302	5	200,000 ГОм	12	окт.16
585	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	222746	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
586	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602-100К	840612	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16

587	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385387	1,500; 1,5	1.000,000 А; 1.000,000 А; 4.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	апр.16
588	ОММЕТР	ИСО-1	1250	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
589	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	W0206868	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	май.16
590	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	90508	5	1.000,000 Ом	12	июн.16
591	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	60722	2,5	15.000,000 Ом	12	фев.16
592	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89503	2,000; 2,0	250,000 В	12	дек.16
593	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	34466	15	10,000 ГОм	12	фев.16
594	МЕГАОММЕТР	M 1101M	883478	1	1.000,000 МОм	12	сен.16
595	МЕГАОММЕТР	Ф 4102/2-1M	13741	1,5	10,000 ГОм	12	фев.16
596	МЕГАОММЕТР	M4100	120148	1	1.000,000 кОм	12	фев.16
597	МЕГАОММЕТР	M4100	87070	1	1.000,000 кОм	12	фев.16
598	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	630032	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	апр.16
599	МЕГАОММЕТР	M6	8111270	5	200,000 ГОм	12	авг.16
600	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СА3000	951023	0,5	600,000 А; 750,000 В	12	мар.16
601	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909665	2	180,00000 В; 1,000 Ом	12	фев.16
602	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	206857	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
603	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	49119	5	1.000,000 Ом	12	сен.16
604	ОММЕТР	ИСО-1	1234	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
605	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	140180	0,2	100,000 А; 440,00000 В	24	апр.16
606	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	MRU-105	AC1044	2,000000 О	20,000 Ом	12	сен.16
607	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385329	3,000; 2,5	1.000,000 А; 1.000,000 А; 4.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	фев.16
608	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	EP180	909496	2	250,00000 В; 20,000 Ом	12	мар.16
609	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ 602-100К	820162	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16

610	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002PA	206847	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
611	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70919	15	10,000 ГОм	12	апр.16
612	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103-М1	76789	1,5	15,000 кОм	12	мар.16
613	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	232071	5	1,000,000 Ом	12	мар.16
614	ОММЕТР	ИСО-1	1229	0,2	200,000 Ом	12	июн.16
615	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385396	1,500; 1,5	1,000,000 А; 1,000,000 А; 750,000 В; 1,000,000 В	12	фев.16
616	ОММЕТР	ИСО-1	1227	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
617	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	732664	5	1,000,000 Ом	12	июл.16
618	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	Ф4103	24564	2,5	1,000,000 Ом	12	июл.16
619	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	150460	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	окт.16
620	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89529	2,000; 2,0	250,000 В	12	июл.16
621	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70190	1,5	10,000 ГОм	12	июл.16
622	МЕГАОММЕТР	Ф4102	54565	1,5	10,000 ГОм	12	июл.16
623	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	840603	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	май.16
624	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002PA	W0206870	1,000; 1,0	1,000,000 В; 750,000 В; 2,000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
625	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385388	1,500; 1,5	1,000,000 А; 1,000,000 А; 4,000,000 кОм; 750,000 В; 1,000,000 В	12	мар.16
626	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	20028	5	1,000,000 Ом	12	сен.16
627	МЕГАОММЕТР	Ф4102	36683	1,5	10,000 ГОм	12	сен.16
628	ОММЕТР	ИСО-1	1242	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
629	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89534	2,000; 2,0	250,000 В	12	авг.16
630	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA-A3	KO2400047	3,000000 А	600,00000 В; 400,000 А; 2,000,000 Ом	12	ноя.16
631	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	М416	92300	5	1,000,000 Ом	12	май.16
632	МЕГАОММЕТР	М4100	220565	1	2,500 ГОм	12	июл.16
633	МЕГАОММЕТР	Ф4102	10365	1,5	10,000 ГОм	12	июн.16

634	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70812	15	1.000,000 МОм	12	июн.16
635	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89538	2,000; 2,0	250,000 В	12	июн.16
636	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	840615	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	авг.16
637	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	W0206865	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
638	МЕГАОММЕТР	M6	11090847	5	200,000 ГОм	12	июн.16
639	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	23164	5	1.000,000 Ом	12	июн.16
640	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385424	1,500; 1,5	1.000,000 А; 1.000,000 А; 4.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	июн.16
641	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385422	1,500; 1,5	1.000,000 А; 1.000,000 А; 4.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	июн.16
642	МЕГАОММЕТР	M6	10090785	15	200,000 ГОм	12	май.16
643	МЕГАОММЕТР	M1101	740717	1	1.000,000 Ом	12	фев.16
644	МЕГАОММЕТР	M1101	756711	1	1.000,000 Ом	12	фев.16
645	МЕГАОММЕТР	Ф4102	1993	1,5	10,000 ГОм	12	фев.16
646	МЕГАОММЕТР	M4100/5	430733	1	1.000,000 кОм	12	дек.16
647	МЕГАОММЕТР	Ф4102	17113	1,5	2.000,000 МОм; 10,000 ГОм	12	ноя.16
648	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	76571	15	10,000 ГОм	12	сен.16
649	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	89086	15	10,000 ГОм	12	июн.16
650	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	10662	1	10,000 МОм	12	май.16
651	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	70792	15	10,000 ГОм	12	июл.16
652	ОММЕТР	ИСО-1	1232	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
653	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	СЕ-602	820166	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	мар.16
654	МЕГАОММЕТР	ЭС0202	75318	15	10,000 ГОм	12	апр.16
655	ОММЕТР	ИСО-1	1197	0,2	200,000 Ом	12	фев.16
656	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002РА	W0206869	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
657	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ	M416	34807	5	1.000,000 Ом	12	фев.16
658	ВОЛЬТМЕТР	ЭВ0702	1177	1,5	7,50000 кВ	12	авг.16
659	ВОЛЬТМЕТР	ЭВ0702	1452	1,5	50,00000 кВ	12	авг.16

660	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89514	2,000; 2,0	250,000 В	12	июл.16
661	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	APPA-A3	KO2400011	2,500000 А	600,00000 В; 400,000 А; 2.000,000 Ом	12	июл.16
662	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	KEW2002PA	W0206866	1,000; 1,0	1.000,000 В; 750,000 В; 2.000,000 А; 400,000 Ом	12	мар.16
663	МЕГАОММЕТР	M6	11090854	15	200,000 ГОм	12	июн.16
664	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН	CE-602	150452	0,2	100,000 А; 420,00000 В	24	июн.16
665	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ	MZC-303E	89511	2,000; 2,0	250,000 В	12	авг.16
666	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЦЫ	СМР-1000	385427	1,500; 1,5	1.000,000 А; 1.000,000 А; 4.000,000 кОм; 750,000 В; 1.000,000 В	12	дек.16
667	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Кострома-3 ф.658 Судомех			48	июл.16
668	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Кострома-3 ф.661 Теплосервис			48	июл.16
669	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Кострома-3 ф.663 Судоверфь			48	июл.16
670	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Кострома-3 ф.665 Теплосервис			48	июл.16
671	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Кострома-3 ф.676 Судомех			48	июл.16
672	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Центральная Маг.604 ТП- 131 1 сек.:			48	июл.16
673	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Центральная Маг.605 КЭЧ.:			48	июл.16
674	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Центральная Маг.607:			48	июл.16
675	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Центральная Маг.608:			48	июл.16
676	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Центральная Маг.612 КЭЧ:			48	июл.16
677	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Центральная Маг.613 ТП- 131 2 сек			48	июл.16
678	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-604 6 кВ:			48	июл.16
679	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-607 6 кВ			48	июл.16
680	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-609 6 кВ			48	июл.16
681	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-610 6 кВ			48	июл.16

682	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-611 6 кВ			48	июл.16
683	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-614 6 кВ			48	июл.16
684	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-619 6 кВ			48	июл.16
685	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-620 6 кВ			48	июл.16
686	АИИС КУЭ "Костромаэнерго" № 30	ИИК	ПС Шарья-Р ф-621 6 кВ			48	июл.16
687	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	64050	0,5	200/5	48	мар.16
688	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	64141	0,5	200/5	48	мар.16
689	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	78298	0,5	100/5	48	мар.16
690	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	79679	0,5	100/5	48	мар.16
691	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	64197	0,5	200/5	48	мар.16
692	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	64224	0,5	200/5	48	мар.16
693	Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2666	0,5	6 000/100	48	мар.16
694	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	76326	0,5	300/5	48	мар.16
695	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	76593	0,5	300/5	48	мар.16
696	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	60470	0,5	100/5	48	мар.16
697	Трансформатор тока	ТПЛ-10У32	54054	0,5	100/5	48	мар.16
698	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	58244	0,5	200/5	48	мар.16
699	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	54383	0,5	200/5	48	мар.16
700	Трансформатор тока	ТПЛ-10	8948	0,5	200/5	48	мар.16
701	Трансформатор тока	ТПЛ-10	8795	0,5	200/5	48	мар.16
702	Трансформатор напряжения	НТМИ-6	5908	0,5	6 000/100	48	мар.16
703	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	4559	0,5	6 000/100	48	апр.16
704	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	4654	0,5	6 000/100	48	апр.16
705	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66У3	ПТАЕВ	0,5	6 000/100	48	апр.16
706	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66У3	2569	0,5	6 000/100	48	апр.16
707	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66 У3	ЗАВ.№ Б/Н	0,2	6000/100	48	апр.16
708	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66 У3	ЗАВ.№ Б/Н	0,2	6000/100	48	апр.16
709	Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	15148	0,5	400/5	48	апр.16
710	Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	15160	0,5	400/5	48	апр.16
711	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	57314	0,5	400/5	48	апр.16
712	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	69869	0,5	400/5	48	апр.16
713	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66-У3	675	0,5	6 000/100	48	апр.16
714	Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	16016	0,5	400/5	48	апр.16
715	Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	30420	0,5	400/5	48	апр.16
716	Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	15150	0,5	400/5	48	апр.16
717	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66-У3	7127	0,5	6 000/100	48	апр.16
718	Трансформатор тока	ТПЛ-10-С	2273	0,5	150/5	48	май.16
719	Трансформатор тока	ТПЛ-10-С	2329	0,5	150/5	48	май.16
720	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	4570	0,5	1000/5	48	май.16
721	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	5384	0,5	1000/5	48	май.16
722	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	5268	0,5	1000/5	48	май.16
723	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	5250	0,5	1000/5	48	май.16
724	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	9063	0,5	1500/5	48	май.16
725	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	15499	0,5	1500/5	48	май.16
726	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	11463	0,5	1000/5	48	май.16

727	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	14544	0,5	1000/5	48	май.16
728	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	694*2	0,5	150/5	48	май.16
729	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	69372	0,5	150/5	48	май.16
730	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	69062	0,5	1000/5	48	май.16
731	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	67602	0,5	1000/5	48	май.16
732	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	8807	0,5	1500/5	48	май.16
733	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	9966	0,5	1500/5	48	май.16
734	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	26560	0,5	600/5	48	май.16
735	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	29049	0,5	600/5	48	май.16
736	Трансформатор тока	ТПОЛ-10У3	5253	0,5	600/5	48	май.16
737	Трансформатор тока	ТПОЛ-10У3	5558	0,5	600/5	48	май.16
738	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	1647	0,5	1000/5	48	май.16
739	Трансформатор тока	ТПОЛ-10	8599	0,5	1000/5	48	май.16
740	Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66 У3	ЗАВ.№ Б/Н	0,2	10000/100	48	май.16
741	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	б/н	0,5	200/5	48	июн.16
742	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	б/н	0,5	200/5	48	июн.16
743	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	15559	0,5	100/5	48	июн.16
744	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	13501	0,5	100/5	48	июн.16
745	Трансформатор тока	ТЛМ-10	1229	0,5	300/5	48	июн.16
746	Трансформатор тока	ТЛМ-10	1230	0,5	300/5	48	июн.16
747	Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	ЗАВ.№ 8638	0,5	10000/100	48	июн.16
748	Трансформатор тока	ТЛМ-10	3421	0,5	100/5	48	июн.16
749	Трансформатор тока	ТЛМ-10	302	0,5	100/5	48	июн.16
750	Трансформатор тока	ТЛМ-10	3771	0,5	100/5	48	июн.16
751	Трансформатор тока	ТЛМ-10	3774	0,5	100/5	48	июн.16
752	Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	1359	0,5	150/5	48	июн.16
753	Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	1357	0,5	150/5	48	июн.16
754	Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66 У3	ЗАВ.№ Б/Н	0,2	10000/100	48	июн.16
755	Трансформатор тока	ТОЛ-10	4983	0,5	200/5	48	июн.16
756	Трансформатор тока	ТОЛ-10	36489	0,5	200/5	48	июн.16
757	Трансформатор тока	ТОЛ-10	33928	0,5	300/5	48	июн.16
758	Трансформатор тока	ТОЛ-10	34155	0,5	300/5	48	июн.16
759	Трансформатор тока	ТОЛ-10	31121	0,5	300/5	48	июн.16
760	Трансформатор тока	ТОЛ-10	ТА2-С	0,5	300/5	48	июн.16
761	Трансформатор тока	ТОЛ-10	24055	0,5	300/5	48	июн.16
762	Трансформатор тока	ТОЛ-10	34754	0,5	300/5	48	июн.16
763	Трансформатор тока	ТОЛ-10	53819	0,5	200/5	48	июн.16
764	Трансформатор тока	ТОЛ-10	50117	0,5	200/5	48	июн.16
765	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	7076	0,5	300/5	48	июл.16
766	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	6960	0,5	300/5	48	июл.16
767	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	43654	0,5	400/5	48	июл.16
768	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	43690	0,5	400/5	48	июл.16
769	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	71747	0,5	300/5	48	июл.16
770	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	01534	0,5	300/5	48	июл.16
771	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	07510	0,5	150/5	48	июл.16
772	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	б/н	0,5	150/5	48	июл.16

773	Трансформатор тока	ТЛМ-10	70729	0,5	300/5	48	июл.16
774	Трансформатор тока	ТЛМ-10	б/н	0,5	300/5	48	июл.16
775	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	32914	0,5	400/5	48	июл.16
776	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	б/н	0,5	400/5	48	июл.16
777	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	н/у	0,5	200/5	48	июл.16
778	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	н/у	0,5	200/5	48	июл.16
779	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	2567	0,5	6 000/100	48	авг.16
780	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	2585	0,5	6 000/100	48	авг.16
781	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	2575	0,5	6 000/100	48	авг.16
782	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	1368	0,5	6 000/100	48	авг.16
783	Трансформатор тока	ТПЛ-10	88285	0,5	100/5	48	авг.16
784	Трансформатор тока	ТПЛ-10	87083	0,5	100/5	48	авг.16
785	Трансформатор напряжения	НТМИ-6	3266	0,5	6 000/100	48	авг.16
786	Трансформатор тока	ТПЛ-10	85529	0,5	200/5	48	авг.16
787	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	73541	0,5	200/5	48	авг.16
788	Трансформатор тока	ТПЛ-10	н/у	0,5	400/5	48	авг.16
789	Трансформатор тока	ТПЛ-10	н/у	0,5	400/5	48	авг.16
790	Трансформатор тока	ТПЛ-10	н/у	0,5	400/5	48	авг.16
791	Трансформатор тока	ТПЛ-10	н/у	0,5	400/5	48	авг.16
792	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	н/у	0,5	6 000/100	48	авг.16
793	Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	1858	0,2	110 000/100	48	авг.16
794	Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	1868	0,2	110 000/100	48	авг.16
795	Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	2730	0,2	110 000/100	48	авг.16
796	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35149-08	0,5	400/5	48	сен.16
797	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35173-08	0,5	400/5	48	сен.16
798	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35179-08	0,5	400/5	48	сен.16
799	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	34402-08	0,5	600/5	48	сен.16
800	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	33920-08	0,5	600/5	48	сен.16
801	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	33957-08	0,5	600/5	48	сен.16
802	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35764-08	0,5	400/5	48	сен.16
803	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	38841-08	0,5	400/5	48	сен.16
804	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	38915-08	0,5	400/5	48	сен.16
805	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35732-08	0,5	400/5	48	сен.16
806	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35745-08	0,5	400/5	48	сен.16
807	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35731-08	0,5	400/5	48	сен.16
808	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35311-08	0,5	400/5	48	сен.16
809	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35294-08	0,5	400/5	48	сен.16
810	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35293-08	0,5	400/5	48	сен.16
811	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35277-08	0,5	400/5	48	сен.16
812	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35292-08	0,5	400/5	48	сен.16
813	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2	35296-08	0,5	400/5	48	сен.16
814	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	9921	0,5	200/5	48	окт.16
815	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	9217	0,5	200/5	48	окт.16
816	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	5129	0,5	600/5	48	окт.16
817	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	5143	0,5	600/5	48	окт.16
818	Трансформатор тока	ТЛМ-10-1У3	9725	0,5	300/5	48	окт.16



819	Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	9450	0,5	300/5	48	окт.16
820	Трансформатор тока	ТПЛ-10-У3	2800	0,5	200/5	48	окт.16
821	Трансформатор тока	ТПЛ-10-У3	3435	0,5	200/5	48	окт.16
822	Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	4347	0,5	10 000/100	48	окт.16
823	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	66877	0,5	200/5	48	окт.16
824	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	55411	0,5	200/5	48	окт.16
825	Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У4	1601	0,5	10 000/100	48	окт.16
826	Трансформатор тока	ТПЛМ-10	33442	0,5	300/5	48	окт.16
827	Трансформатор тока	ТПЛ-10	45162	0,5	300/5	48	окт.16
828	Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-10	8244	0,5	50/5	48	окт.16
829	Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-10	8189	0,5	50/5	48	окт.16
830	Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	2338	0,5	10 000/100	48	окт.16
831	Трансформатор тока	ТПЛ-10	48365	0,5	150/5	48	окт.16
832	Трансформатор тока	ТПЛ-10	59939	0,5	150/5	48	окт.16
833	Трансформатор тока	ТПЛ-10	59905	0,5	150/5	48	окт.16
834	Трансформатор тока	ТПЛ-10	59106	0,5	150/5	48	окт.16
835	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	27413	0,5	200/5	48	май.16
836	Трансформатор тока	ТВК-10	22246	0,5	200/5	48	май.16
837	Трансформатор тока	ТВК-10	27366	0,5	200/5	48	май.16
838	Трансформатор тока	ТВК-10	06261	0,5	200/5	48	май.16
839	Трансформатор тока	ТВК-10	02941	0,5	100/5	48	июл.16
840	Трансформатор тока	ТВК-10	03007	0,5	100/5	48	июл.16
841	Трансформатор тока	ТВК-10	22301	0,5	100/5	48	июл.16
842	Трансформатор тока	ТВК-10	22378	0,5	100/5	48	июл.16
843	Трансформатор тока	ТВК-10	01553	0,5	100/5	48	июл.16
844	Трансформатор тока	ТВК-10	01427	0,5	100/5	48	июл.16
845	Трансформатор тока	ТЛМ-10	1397	0,5	150/5	48	июн.16
846	Трансформатор тока	ТЛМ-10	1140	0,5	150/5	48	июн.16
847	Трансформатор тока	ТЛМ-10	8982	0,5	200/5	48	июн.16
848	Трансформатор тока	ТЛМ-10	2559	0,5	200/5	48	июн.16
849	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	13202	0,5	10000/100	48	июн.16
850	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	86512	0,5	10000/100	48	май.16
851	Трансформатор тока	ТЛМ-10	7206	0,5	50/5	48	июн.16
852	Трансформатор тока	ТЛМ-10	8011	0,5	50/5	48	июн.16
853	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-35	167	0,2	27500/100	96	авг.16
854	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-35	168	0,2	27500/100	96	авг.16
855	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-35	166	0,2	27500/100	96	авг.16
856	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	34770	0,5	10000/100	48	авг.16
857	Трансформатор тока	ТБМО-35	46	0,5	500/1	48	авг.16
858	Трансформатор тока	ТБМО-35	45	0,5	500/1	48	авг.16
859	Трансформатор тока	ТБМО-35	48	0,5	500/1	48	авг.16
860	Трансформатор тока	ТБМО-35	50	0,5	500/1	48	авг.16
861	Трансформатор тока	ТБМО-35	47	0,5	500/1	48	авг.16
862	Трансформатор тока	ТБМО-35	49	0,5	500/1	48	авг.16
863	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	ОТААР	0,2	6000/100	48	фев.16
864	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	15407	0,5	200/5	48	фев.16

865	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	15375	0,5	200/5	48	фев.16
866	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	1490	0,5	10000/100	48	фев.16
867	Трансформатор тока	ТЛМ-10	7834	0,5	100/5	48	фев.16
868	Трансформатор тока	ТЛМ-10	1424	0,5	100/5	48	фев.16
869	Трансформатор тока	ТЛМ-10	9843	0,5	100/5	48	фев.16
870	Трансформатор тока	ТЛМ-10	1188	0,5	100/5	48	фев.16
871	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	1967	0,2	6000/100	48	июн.16
872	Трансформатор тока	ТЛМ-10	35853	0,5	400/5	48	июн.16
873	Трансформатор тока	ТЛМ-10	77299	0,5	400/5	48	июн.16
874	Трансформатор тока	ТКС-12	9022	0,5	200/5	48	июл.16
875	Трансформатор тока	ТКС-12	2044	0,5	200/5	48	июл.16
876	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	36473	0,5	150/5	48	июл.16
877	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	35718	0,5	150/5	48	июл.16
878	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	47985	0,5	100/5	48	июл.16
879	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	48492	0,5	100/5	48	июл.16
880	Трансформатор тока	ТЛМ-10	7805	0,5	100/5	48	авг.16
881	Трансформатор тока	ТЛМ-10	7480	0,5	100/5	48	авг.16
882	Счетчик э/э	СЭТ4-2М	_06061564	1	5-7,5А; 220/380В	10	мар.16
883	Счетчик э/э	СЭТ4-2М	_06061994	1	5-7,5А; 220/380В	10	май.16
884	Счетчик э/э	СЭТ4-2М	_06061830	1	5-7,5А; 220/380В	10	мар.16
885	Счетчик э/э	СЭТ4-2М	_06061365	1	5-7,5А; 220/380В	10	мар.16
886	Счетчик э/э	СЭТ4-2М	_06061999	1	5-7,5А; 220/380В	10	мар.16
887	Счетчик э/э	СЭТ4-2М	_06061984	1	5-7,5А; 220/380В	10	мар.16
888	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02.2	_06061950	0,5	5-7,5А; 57,7/100В	10	мар.16
889	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02.2	_06061854	0,5	5-7,5А; 57,7/100В	10	апр.16
890	Счетчик э/э	Меркурий230	_01400823	1	10-100А; 220/380В	8	окт.16
891	Счетчик э/э	Меркурий230ART03 PQCRSIGD	_00385139	0,5S	7,5А; 400В	10	апр.16
892	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.03М.01	_05046037	0,5S	5-10А; 57,7/100В	12	июл.16
893	Счетчик э/э	СЭТ 3А-02-03/1П	271006	1	1-6А; 380В	6	сен.16
894	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02.2	_06061844	0,5	5-7,5А; 57,7/100В	10	окт.16
895	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.03М.01	_05046212	0,5S	5-10А; 57,7/100В	12	апр.16
896	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02	_03063755	0,5	5А; 57,7/100В	10	апр.16
897	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02	_03063907	0,5	5А; 57,7/100В	10	апр.16
898	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02	_02060188	0,5	5А; 57,7/100В	10	апр.16
899	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02	_01061237	0,5	5А; 57,7/100В	10	апр.16

900	Счетчик э/э	ТРИО	_039320605	1	5-10А; 220/380В	8	сен.16
901	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.03М.01	_05047102	0,5S	5-10А; 57,7/100В	12	июл.16
902	Счетчик э/э	ТРИО	_010077	1	5-10А; 220/380В	8	сен.16
903	Счетчик э/э	ЦЭ6803	Б525855	2	1-7,5А; 220/380В	16	сен.16
904	Счетчик э/э	ЦЭ6803	Б526685	2	1-7,5А; 220/380В	16	сен.16
905	Счетчик э/э	СТЭ561 П 5-1	_004388	1	5-7,5А; 220/380В	10	сен.16
906	Счетчик э/э	СТЭ561 П 5-1	_000104	1	5-7,5А; 220/380В	10	окт.16
907	Счетчик э/э	СТЭ561	_001419	1	5-7,5А; 220/380В	10	окт.16
908	Счетчик э/э	СЭТ3А-02-74-06/III	278189	1	100А; 380В	6	июл.16
909	Счетчик э/э	СЭТ4-1/2	505381	2	5-60А; 220/380В	6	окт.16
910	Счетчик э/э	Меркурий230.ART03 PQCRSIGD	_00385109	0,5S	7,5А; 400В	10	апр.16
911	Счетчик э/э	Меркурий230.ART03 PQCRSIGD	_00385188	0,5S	7,5А; 400В	10	окт.16
912	Счетчик э/э	Меркурий230.ART03 PQCRSIGD	_00385200	0,5S	7,5А; 400В	10	май.16
913	Счетчик э/э	Меркурий 230АМ- 02	_00344633	1	10-100А; 220/380В	10	окт.16
914	Счетчик э/э	ТРИО	_014744	1	5-10А; 220/380В	8	май.16
915	Счетчик э/э	Меркурий230	_00850210	1	10-100А; 220/380В	8	окт.16
916	Счетчик э/э	СЭТ3А-02-74-06/III	276784	1	100А; 380В	6	окт.16
917	Счетчик э/э	СЭТ4-1	146156	2	5-60А; 220/380В	6	окт.16
918	Счетчик э/э	ТРИО	_016003	2	5А; 220/380В	8	ноя.16
919	Счетчик э/э	ТРИО	_019907	1	5А; 220/380В	8	ноя.16
920	Счетчик э/э	Меркурий230.ART03	_00385197	0,5	5-7,5А; 220/380В	10	май.16
921	Счетчик э/э	Меркурий230.ART03	_00385195	0,5	5-7,5А; 220/380В	10	май.16
922	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.03М.01	12038051	0,5S	5-10А; 57,7/100В	12	окт.16
923	Счетчик э/э	Меркурий-230	_01156032	1	5А; 220/380В	8	ноя.16
924	Счетчик э/э	ТРИО	_004298906	2	10-100А; 220/380В	8	окт.16
925	Счетчик э/э	Меркурий-230	_00202501	1	5А; 220/380В	8	ноя.16
926	Счетчик э/э	СЭТ4-1	976552	1	1-6А; 220/380В	6	ноя.16

927	Счетчик э/э	ТРИО	_011220	1	5-10А; 220/380В	8	ноя.16
928	Счетчик э/э	ТРИО	_011107	1	5-10А; 220/380В	8	ноя.16
929	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ.02	_05047011	0,5	5А; 57,7/100В	10	фев.16
930	Счетчик э/э	ЦЭ6803В	64950	2	5-7,5А; 57,7/100В	16	май.16
931	Счетчик э/э	Меркурий230	_0083598	1	10-100А; 220/380В	8	ноя.16
932	Счетчик э/э	ТРИО	_012031	1	10-20А; 220/380В	8	ноя.16
933	Счетчик э/э	ТРИО	_0165788	2	10-100А; 220/380В	8	июн.16
934	Счетчик э/э	СТЭ-561 П-100-1-4М	_026056	1	10-100А; 380В	10	июл.16
935	Счетчик э/э	ТРИО	_010004	2	10-100А; 220/380В	8	июл.16
936	Счетчик э/э	СТЭ561 П-50-1	_022320	1	5-50А; 220/380В	10	июл.16
937	Счетчик э/э	Меркурий230ART03	_00385191-06	0,5	5-7,5А; 220/380В	10	июн.16
938	Счетчик э/э	ЦЭ6801	2481568	1	5А; 57,7/100В	10	мар.16
939	Счетчик э/э	ЦЭ6801	2481661	1	5А; 57,7/100В	10	мар.16
940	Счетчик э/э	ЦЭ6801	2480472	1	5А; 57,7/100В	10	мар.16
941	Счетчик э/э	ТРИО	_021582709	2	5-50А; 220/380В	8	мар.16
942	Счетчик э/э	ТРИО	_040113008	1	5-10А; 220/380В	8	авг.16
943	Счетчик э/э	СЭТ3а-02-05	280608	2	5-50А; 220/380В	6	авг.16
944	Счетчик э/э	ТРИО	_009749	2	5А; 220/380В	8	мар.16
945	Счетчик э/э	ЦЭ6807П	_01330	2	5-60А; 220В	16	мар.16
946	Счетчик э/э	Меркурий 230AR-03С	_00385141-06	0,5	5-7,5А; 230/400В	10	авг.16
947	Счетчик э/э	СЭТ4-1	875948	2	5-60А; 220/380В	6	июн.16
948	Счетчик э/э	Меркурий 230ART-03	_00226736	0,5S	5-7,5А; 380В	10	ноя.16
949	Счетчик э/э	Меркурий230ART-03	_00385129-06	0,5S	5-7,5А; 230/400В	10	ноя.16
950	Счетчик э/э	ТРИО	_003763108	1	10-100А; 220/380В	8	мар.16
951	Счетчик э/э	ТРИО-1А4-DB	_012317008	1	10-100А; 220/380В	8	мар.16
952	Счетчик э/э	ТРИО-1А4/ТВ	_040177808	1	5-10А; 220/380В	8	авг.16
953	Счетчик э/э	ТРИО	_015851	1	5-10А; 220/380В	8	июн.16

954	Счетчик э/э	ТРИО-1А4-DB	_0171053	1	10-100А; 220/380В	8	июн.16
955	Счетчик э/э	ПСЧ-3А	_09000336	1	10-100А; 220/380В	8	июн.16
956	Счетчик э/э	СТЭ-561 П-100-1-4М	_025458	1	10-100А; 380В	10	ноя.16
957	Счетчик э/э	СТЭ561 П-50-1	_020407	1	5-50А; 220/380В	10	июн.16
958	Счетчик э/э	ТРИО	_014049	2	10А; 220/380В	8	июн.16
959	Счетчик э/э	Меркурий 230 АМ-03	_00322265	0,5S	5-7,5А; 230В	10	мар.16
960	Счетчик э/э	ТРИО	_013731	1	5-10А; 220/380В	8	июн.16
961	Счетчик э/э	ТРИО	_011303	1	5-10А; 220/380В	8	июн.16
962	Счетчик э/э	СТЭ561 П 5-1	_018897	1	5-7,5А; 220/380В	10	июн.16
963	Счетчик э/э	ТРИО	_014787	1	5-10А; 220/380В	8	июн.16
964	Счетчик э/э	Счетчик эл.Меркурий 203	_01112475	1	5-50А; 220/380В	8	мар.16
965	Счетчик э/э	ПСЧ-3А	_05004576	1	10-100А; 220/380В	8	сен.16
966	Счетчик э/э	СТЭ561 П 5-1	_029113	1	5-7,5А; 220/380В	10	мар.16
967	Счетчик э/э	СЭТ3А-02-74-06/Ш	276768	1	100А; 380В	6	сен.16
968	Счетчик э/э	ПСЧ-3А	_05004674	1	10-100А; 220/380В	8	сен.16
969	Счетчик э/э	СЭТ4-1	_071705	2	5-60А; 220/380В	6	авг.16
970	Счетчик э/э	ТРИО	_010045	1	5-10А; 220/380В	8	июн.16
971	Счетчик э/э	ТРИО	_009580	1	5-10А; 220/380В	8	мар.16
972	Счетчик э/э	СЭТ-4ТМ 03.01	_0401062441	0,5S	1-10А; 220/380В	10	апр.16
973	ОСЦИЛЛОГРАФ	TDS1012В	CO56457	0,010000 В	10,000 с/дел; 10,00000 В	18	сен.16
974	КАЛИБРАТОР	И1-9	578	<= 0,45000	100,000 Гц; 1,00000 В; 100,00000 В; 10,000 С; 0,010 - 0,050 мксек	12	окт.16
975	Установка Тангенс-3М	Тангенс-3М	268	2,5	0,00 - 100,00; 1.940,000 - 2.060,000 В; 90,000 ГЦС	12	мар.16
976	ИЗМЕРИТЕЛЬ	С6-11	8907272	4,000000 В	100,00000 В; 200,000 кГц	12	окт.16

977	ВОЛЬТМЕТР	В1-16	3373	3,000000 В	3,000 В; 0,000 Гц; 50,000 МГц	12	окт.16
978	ВОЛЬТМЕТР	В6-10	11802	10	0,100 - 30,000 МГц	12	окт.16
979	Установка Тангенс-3М	Тангенс-3М	254	2,5	0,00 - 100,00; 1.940,000 - 2.060,000 В; 90,000 ГЦС	12	мар.16
980	Установка Тангенс-3М	Тангенс-3М	267	2,5	0,00 - 100,00; 1.940,000 - 2.060,000 В; 90,000 ГЦС	12	дек.16
981	Установка Тангенс-3М №534	Тангенс-3М	534	2,5	0,00 - 100,00; 1.940,000 - 2.060,000 В; 90,000 ГЦС	12	сен.16
982	ГЕНЕРАТОР	ГЗ-118	18072	1,5	0,000 - 10,000 В; 0,010 - 200,000 кГц	12	окт.16
983	ГЕНЕРАТОР	ГЗ-112/1	45830	6,000000 В	0,000 - 25,000 В; 0,000 - 10,000 МГц	12	окт.16
984	АЛКОТЕСТЕР/АНАЛИЗАТОР	LION ALCOBLOW	AB71119	0,050000 м	0,210 мг/л	12	авг.16
985	Алкотестер Alcotest 6510 №ARFA-0277	Alcotest 6510	ARFA-0277	0,050000 м	0,480 мг/л	12	май.16

