

ПРЕЙСКУРАНТ

на ремонт, подготовку к поверке, калибровку средств измерений

1. Средства измерений геометрических величин и параметров движения

№ поз.	Наименование средств измерений	Ремонт, в руб.	Подготовка к поверке, калибровка, в руб.
1	Микрометры гладкие, до 200 мм	156	86
2	Микрометры гладкие, св. 200 мм	156	138
3	Меры установочные к гладким микрометрам до 100 мм	68	61
4	Меры установочные к гладким микрометрам св. 100 мм	86	103
5	Микрометры рычажные	293	138
6	Микрометры резьбовые, со вставками	293	121
7	Меры установочные к микрометрам со вставками	98	103
8	Вставки к резьбовым микрометрам	98	68
9	Микрометры призматические	250	377
10	Штангенциркули, до 200 мм	124	86
11	Штангенциркули, св. 200 мм	167	138
12	Штангенциркули 700 мм	174	138
13	Штангенциркули от 1000 мм	278	138
14	Штангенрейсмасы	250	156
15	Штангенглубиномеры	133	129
16	Индикаторы часового типа, до 10 мм	156	156
17	Индикаторы часового типа, до 50 мм	167	156
18	Индикаторы многооборотные рычажно-зубчатые 1МИГ, 2 МИГ	293	342
19	Проволочки для среднего диаметра резьбы	0	156
20	Головки измерительные рычажно-зубчатые	156	274
21	Нутромеры индикаторные, ц. д. 0,01 мм	222	410
22	Нутромеры индикаторные, ц. д. 0,001 и 0,002 мм	306	0
23	Нутромеры микрометрические, до 175 мм	222	222
24	Нутромеры микрометрические, св. 175 мм	293	0
25	Меры установочные к нутромерам микрометрическим	68	377
26	Глубиномер микрометрический	222	156
27	Глубиномер индикаторный	55	156
28	Калибр резьбовой (пробка) М6-М24	0	156
29	Калибр резьбовой (пробка) М27-М100	0	312
30	Калибр резьбовой (кольцо) 6Н;7Н	0	328
31	Калибр резьбовой (кольцо) М6-М24	0	156
32	Калибр резьбовой (кольцо) М27-М100	0	312
33	Контр – калибр КИ; КИ-НЕ М6-М24	0	156
34	Контр – калибр КИ; КИ-НЕ М27-М100	0	312
35	Калибр гладкий	0	97
36	Угломер с нониусом	217	121
37	Угольники слесарные	275	206
38	Щупы (1 лепесток)	0	33
39	Линейки измерительные ЛИ	0	33
40	Линейки лекальные ЛД	0	410
41	Рулетки, до 10 м	0	112
42	Рулетки, до 20 м	0	156
43	Шаблоны радиусные	0	68
44	Шаблоны резьбовые	0	68
45	Шаблоны и калибры (по чертежу)	0	209
46	Концевые меры длины (1 плитка)	0	73

47	Принадлежности к концевым мерам	0	73
48	Стойки и штативы	275	172
49	Измерение на микроскопе 1 параметра шаблона	0	52
50	Счетчики оборотов МЕ-230	244	206
51	Счетчики оборотов ZVT, ZL	274	206
52	Счетчики оборотов СОП-105	244	206
53	Счетчики импульсные СИ-8,ИД-2	2530	1184
54	Скоба (согласно чертежа)	0	121
55	Оформление карты замеров	0	61
56	Шайба косая	0	311
57	Толщиномер Константа	2223	0
58	Маркировка СИ	0	156
59	Входной контроль СИ	0	187

Примечание: при подготовке к поверке и калибровке после ремонта для инструмента, оснащенного твердым сплавом, применяется повышающий коэффициент 1,2

2. Средства измерений массы, силы

№ поз.	Наименование средств измерений	Ремонт, в руб.	Подготовка к поверке, калибровка, в руб.
1	Весы автомобильные, до 60 т	9266	4283
2	Весы автомобильные и вагонеточные циферблатные, до 15 т	9266	1713
3	Весы автомобильные и вагонеточные шкальные, до 15 т	3114	1713
4	Весы платформенные циферблатные, до 3 т	5529	857
5	Весы платформенные шкальные, до 3 т	2662	857
6	Весы платформенные циферблатные, до 1т	5529	684
7	Весы платформенные шкальные, до 1 т	2648	684
8	Весы платформенные шкальные, до 500 кг	2694	468
9	Весы платформенные электронные, до 10 т.	9188	1293
10	Весы платформенные электронные, до 500 кг.	5529	1121
11	Весы циферблатные, до 150 кг	3955	468
12	Весы шкальные, до 150 кг, в т.ч. медицинские	1106	342
13	Весы почтовые циферблатные, до 25 кг	5529	342
14	Весы настольные циферблатные, до 10 кг	2087	311
15	Весы крановые электронные	9266	1713
16	Динамометры, до 5 т	1496	779
17	Динамометры, до 2 т	1029	779
18	Динамометры, до 500 кг	825	468
19	Динамометры, до 20 кг	529	311
20	Гири цилиндрические ГО-4-500ц	-0	322
21	Гири образцовые 4 разряда ГК-20	-0	1463

3. Температурные и теплофизические средства измерений

№ поз.	Наименование средств измерений	Тип СИ	Ремонт, в руб.	Подготовка к поверке, калибровка, в руб.
1.	Приборы вторичные			
1.1.	Милливольтметры			
1.1.1.	Показывающие без дополнительных устройств	М-64, МАЩПр-52, Ш4500	825	296
		Ш4540	872	296
1.1.2.	Показывающие с дополнительными устройствами	МР-64	887	296
		Ш4541	872	296
		Ш4501	981	296
1.2.	Логометры			
1.2.1.	Показывающие	Л-64, ЛР-64	794	296

		ЛПр-53	888	296
		Ш69001, Ш69002, Ш69006	977	296
		Ш69000	842	296
1.3.	Мосты			
1.3.1.	Самопишущие с записью на дисковой диаграмме, с дополнительными устройствами	КСМ-3, МЭД-250	1488	391
1.3.2.	Самопишущие с записью на ленточной диаграмме			
1.3.2.1.	Одноточечные с дополнительными электрическими устройствами	КСМ-1	1386	391
		КСМ-2	2024	391
		КСМ-4	1448	354
1.3.2.2.	Многоточечные с дополнительными электрическими устройствами	КСМ-3	1911	595
		КСМ-4	1997	595
1.3.2.3.	Мосты тензометрические	МСР	1883	391
		КСТ-3	2376	391
		КСТ-4	1838	391
1.4.	Потенциометры			
1.4.1.	Самопишущие с записью на дисковой диаграмме	КСП-3, ПЭД-250	1448	391
1.4.2.	Самопишущие с записью на ленточной диаграмме			
1.4.2.1.	Одноточечные	КСП-1	3053	391
		КСП-2, КСП-4	1511	391
		ЭПД, ПСР	2274	391
1.4.2.2.	Многоточечные	КСП-2	2180	653
		КСП-4	2602	653
		РП-160, 4922, Ш79	1947	653
1.5.	Прибор автоматический	Диск-250	1838	653
1.6.	Устройство контроля и регистрации	А-683	1807	653
		А-650, ФЩЛ-501, ФЩЛ-502	4439	653
1.7.	Прибор автоматический	КСУ-2	1417	391
1.8.	Универсальный цифровой прибор	А-565	3333	653
2.	Термометры			
2.1.	Термометры электроконтактные показывающие	ЭКТ	311	250
2.2.	Термометры манометрические	ТСМ-100, ТКП-100, ТКП-160	592	250
3.	Усилители			
3.1.	Усилители ламповые	УМ109, УЭУ, УЭ	101	0
3.2.	Усилители полупроводниковые	УПД, У, УМ	141	0
3.3.	Усилители каналов измерения	УКИ	391	0
3.3.1.	Усилители каналов измерения унифицированные	УКИ-М	1869	0
3.4.	Усилители выходных устройств	УВУ	141	0
3.4.1.	Усилители выходных устройств унифицированные	УВУ-М	733	0
3.5.	Усилитель входной	УП215	592	0
3.6.	Терморегуляторы	RE, Термодат	8440	2369
3.7.	Низкотемпературная камера	DWY60A	0	2369

4. Электрические средства измерений

№ поз.	Наименование средств измерений	Тип СИ	Ремонт, в руб.	Подготовка к поверке, калибровка, в руб.
1.	Приборы для измерения силы тока и напряжения			
1.1.	Амперметры, вольтметры электромагнитной системы			
1.1.1.	Щитовые, 1,0 – 4,0	Э355, Э352, Э365, Э377, Э378, Э8021, Э8022, Э8023, Э8025, Э8027 и т.п.	391	172
1.1.2.	Переносные, 0,5 – 1,0	Э59, Э513, Э523, Э531, Э533 и т.п.	702	514

1.2.	Амперметры, вольтметры магнитоэлектрической системы			
1.2.1.	Щитовые, 1,0 – 4,0	М24, М265, М330, М358, М362, М2001, М367, М381, М2003, М2029, М4200, М4202, М42100 и т.п.	468	172
1.2.2.	Профильные со световым указателем щитовые	М1530, М136, М1730, М151, М1830 и т.п.	623	172
1.2.3.	Переносные до 4-х пределов измерения, 0,1 – 0,5	М109, М1105, М252, М2016 и т.п.	944	794
1.2.4.	Переносные св. 4-х пределов измерения, 0,1 – 0,5	М104, М244, М105, М106, М1104, М1106, М2004, М2005 и т.п.	1184	794
1.3.	Амперметры, вольтметры электростатической системы	С50, С53, С95	1190	949
1.4.	Амперметры, вольтметры электродинамической и ферродинамической системы, переносные			
1.4.1.	До 2-х пределов измерения, 0,1 – 0,5	Д57, Д533, Д566, Д5014	1184	949
1.4.2.	До 4-х пределов измерения, 0,2	Д5015	1184	949
1.4.3.	Свыше 4-х пределов измерения, 0,1 – 0,5	Д533, Д567, Д570, Д5017 и т.п.	1869	949
1.5.	Амперметры, вольтметры самопишущие 1,5 – 2,5	Н340, Н344, Н392, Н393 и т.п.	1401	685
1.6.	Комбинированные приборы постоянного тока			
1.6.1.	До 22-х пределов измерения, 0,2 – 0,5	М1109, М1200, М2015, М2017, М2020	1560	949
1.6.2.	Свыше 22-х пределов измерения, 0,2 – 0,5	М2007, М2018, М2038 и т.п.	1558	1030
1.6.3.	До 30-ти пределов измерения, 1,0 – 4,0	АВО-5М, Ф4320, Ц20, Ц435, Ц4324, Ц4380 и т.п.	1371	623
1.6.4.	Свыше 30-ти пределов измерения	Ц4312, Ц4313, Ц4314, Ц4315, Ц4317, Ц4326, Ц4340, Ц4341, Ц4342, Ц4352, Ц4353, Ц4360, Ц4382, Ц43109 и т.п.	1371	623
1.6.5.	Свыше 30-ти пределов измерения	Ц4311, Ф4313, Ф4317	2024	623
1.6.6.	Клещи электроизмерительные, 1,0 – 4,0	Д51, Ц30, Ц90, Ц91, Ц4501, Ц4505 и т.п.	734	391
1.6.7.	Измерители тока короткого замыкания	Щ41160 ЭК0200	1667 2119	2399 2399
2.	Приборы для измерения мощности			
2.1.	Ваттметры, варметры однофазные			
2.1.1.	Щитовые, 1,0 – 2,5	Д30, Д37	529	219
2.1.2.	Переносные, 0,1 – 0,5	Д539, Д566, Д5016	1667	686
2.2.	Ваттметры, варметры трехфазные щитовые, 1,0 – 2,5	Д341, Д365 и т.п.	717	265
2.3.	Ваттметры самопишущие щитовые, 1,5 – 2,5	Н348, Н393, Н395	1401	686
3.	Приборы для учета электрической энергии			
3.1.	Счетчики электрические однофазные	СО-26, СО-446, СО-И449 и т.п.	483	124
3.2.	Счетчики электрические трехфазные	СА-3У, СР-3У, СР-4У и т.п.	592	219
3.3.	Счетчики электрические с импульсным выходом		857	265
4.	Приборы для измерения сопротивления			
4.1.	Мегаомметры, килоомметры (кроме электронных)			
4.1.1.	До 4-х пределов измерений, 1,0 – 1,5	М313, М416, М4100	561	438
4.1.2.	Свыше 4-х пределов измерений, 0,5 – 4,0	М218, М246	1184	779
4.1.3.	Омметр переносной	М57	421	265
4.2.	Мегаомметры, омметры электронные, 1,5 – 4,0	Ф415, Ф416, Ф4100, Ф4101, Ф4102	2367	686

4.3.	Омметры цифровые, 0,05 – 0,2	Щ34	2088	794
4.4.	Магазины сопротивления измерительные			
4.4.1.	Однодекадные, 0,02 – 0,05	P403, P405, P4041	1246	1121
4.4.2	Многодекадные, 0,01 – 0,05	MCP-60M, MCP-63, P327, P4002, P4831, P40107, P40108 и т.п.	2913	794
4.5.	Магазины больших сопротивлений измерительные			
4.5.1.	Однодекадные, 0,1	P4042, P4043, P4073 и т.п.	452	1121
4.5.2.	Многодекадные, 0,05 – 0,2	P33 и т.п.	842	438
4.6.	Магазин нагрузочный	P155, P5054, НТТ	1667	515
5.	Мосты			
5.1.	Мосты постоянного тока измерительные			
5.1.1.	Одинарные, 0,1 – 0,5	МО-62, P316, P333, УМВ, P3536 и т.п.	1667	1121
5.1.2.	Двойные, 0,05 – 0,5	МОД-64, P329	2772	1463
5.1.3.	Мост Витсона	ММВ	1013	394
5.2.	Мосты кабельные, 0,1 – 0,5	P334	1667	1121
5.3.	Мосты переменного тока, 0,2	P-38	1667	607
5.4.	Мосты переменного тока, 0,5 – 2,5	P5026	2772	815
6.	Потенциометры			
6.1.	Постоянного тока переносные, 0,05	ПП-63, И-0,2	2368	1121
6.2.	Полуавтоматические	P2/1, P37	3379	1030
6.3.	Высокоомные и низкоомные	P306, P307	3692	794
6.4.	Образцовые, 0,001 – 0,005	P308, P309, P348, P355, P3003, П320, П321	8664	1340
7.	Фазометры и фазоуказатели			
7.1.	Образцовые, 0,2 – 0,5	Д578	3145	296
7.2.	Щитовые, 1,0 – 2,5	Д31, Д39, Д301, Д362, Д3120, Д3170	674	154
8.	Делители напряжения			
8.1.	Рабочие, 0,02 – 0,03	P5, P51	438	265
8.2.	Образцовые, 0,001 – 0,005	P35, P356	2959	421
9.	Приборы универсальные			
9.1.	Для проверки мостов, логометров, потенциометров	УПИП-60, P4833	3053	1293
10.	Гальванометры			
10.1.	Стрелочные	M117, M122, M273	903	311
11.	Установки			
11.1.	Пробойная установка	УПУ-1М	2415	2226
11.2.	Поверочные установки	У300, У1134, УВПТ-2АМ, УПКП-1М	8876	3427

5. Средства измерений количества и расхода жидкостей и газов

№ поз.	Наименование средств измерений	Тип СИ	Ремонт, в руб.	Подготовка к поверке, калибровка, в руб.
1.	Дифманометры			
1.1.	Поплавковые			
1.1.1.	Показывающие с сигнальным устройством	ДП778 и т.п.	1340	437
1.1.2.	Самопишущие с сигнальным устройством	ДСП-160м ДСП-4с, ДСП-71 и т.п. ДП710	748 779	437 437
1.2.	Сильфонные			
1.2.1.	Бесшкальные с электрическим выходным сигналом	ДС-Э, ДС-ЭР, ДСЭР и т.п.	2445	437
1.2.2.	Показывающие с электрическим выходным сигналом	ДСП786н и т.п. ДСП-УС	919 1168	437 607
1.3.	Мембранные			

1.3.1.	Бесшкальные с электрическим выходным сигналом	ДМ3583, ДМ3564, ДМ3573 и т.п.	748	607
		ДСС-711М1	1371	607
1.3.2.	Компенсационные	ДМ-Э1, ДМ-ЭР1	949	437
		ДМИР и т.п.	903	437
1.3.3.	Дифференциальные тягомеры	ДТ-2	623	437
1.4.	Колокольные бесшкальные с электрическим выходным сигналом	ДКО, ДКОФМ и т.п.	576	437
1.5.	Преобразователь измерительный	Сапфир-22	1184	1199
1.5.1.	Преобразователь измерительный с блоком извлечения корня	Сапфир-22 с БИК	1953	1319
1.5.2.	Преобразователь измерительный	Метран-43, Метран-45, Сапфир-22МТ	1614	1090
		Сапфир-22МП	3227	1090
		Метран-55, Метран-43Ф Метран-100, Метран- 200Т	2617	1199
2.	Вторичные приборы			
2.1.	Дифференциально-трансформаторные			
2.1.1.	Показывающие	КПД-1 и т.п.	1293	607
2.1.2.	Самопишущие с дисковой диаграммой	КСД-3	1277	607
2.1.3.	Самопишущие с ленточной диаграммой	ДС-1	2430	607
		КСД-1	1774	607
		КСД-2	1432	607
2.2.	Приборы ферродинамической системы			
2.2.1.	Показывающие	ВФП	1417	618
2.2.2.	Самопишущие	ВФС	1417	607
2.3.	Преобразователь нормирующий	НП-ПЗ, НП-ТЛ	669	0
2.4.	Блоки питания			
2.4.1.	Одноканальные	22БП-36	2226	0
2.4.2.	Многоканальные	22БП-36	2226	0
		4БП-36	3332	0
2.4.3.	Со встроенным блоком извлечения корня	БПК-40	3332	0
2.4.4.	Блок питания	БПД-40	2679	0
2.4.5.	Блок извлечения корня	БИК-36м	1309	0
2.4.6.	Стабилизированный	БП 96/24	3332	0
2.4.7.	Источники постоянного тока	НУ1500-1800	2383	3427
2.5.	Преобразователи измерительные функционально-счетные	ФС-31М1	2383	3427
2.6.	Расходомеры	ИР-61	1324	849
		ИР-45	1324	1199
2.6.1.	Расходомеры акустические	ЭХО-Р	1324	1199
		ЭХО-Р-002	2648	1869
2.6.2.	Расходомеры ультразвуковые	UFM-001, UFM-005	5949	2741
2.6.3.	Преобразователь многофункциональный программируемый	Энергия-Микро-Т	7911	2226
2.6.4.	Регистратор многофункциональный	Logoscreen, Экограф и др.	7911	2226

6. Средства измерений давления

№ поз.	Наименование средств измерений	Тип СИ	Ремонт, в руб.	Подготовка к поверке, калибровка, в руб.
1.	Манометры			
1.1.	Показывающие пружинные			
1.1.1.	Общего назначения	МПЗ, МП5	281	110
		МТП100, МТП160	623	110
		ОБМ1-100, ОБМ1-160	156	110
		МТП1, МТ	46	110

		МПЗ-У, МП4-У	623	110
1.1.2.	Специального назначения	МТИ, МО	342	514
1.1.3.	С сигнальным устройством	ЭКМ и т.п.	265	172
		ДМ2010 и т.п.	733	265
1.1.4.	С электрическим выходным устройством	МЭД	592	234
		МПЭ-МИ	342	234
2131. 2.	Самопишущие			
1.2.1.	Без дополнительных устройств	МТС-711	623	265
2.	Напоромеры, тягонапоромеры	НМП, ТНМП и т.п.	452	250
2.1.	Напоромеры с электрическим выходным устройством	ДН-СН и т.п.	888	342
2.2.	Тягомеры показывающие сигнализирующие с верхней установкой	ДТ-СВ	529	514
3.	Измерительный преобразователь давления	ИПД	-0	1371

7. Физико-химические измерения

№ поз.	Наименование средств измерений	Тип СИ	Ремонт, в руб.	Подготовка к проверке, калибровка, в руб.
1.	Газоанализаторы			
1.1.	Автоматические	ТП-1120, ТП-5501 и т.п.	1682	825
1.2.	Электрического действия	МН-5130, МН-5106 и т.п.	2864	825
1.3.	Оптико-акустические	ГИАМ-5М	2087	825
		ГИАМ-14, ГИАМ-15, ГИАМ-22	2772	825
1.4.	Оптико-абсорбционные	121ФА-01	2772	1029
		АГ0011, ГТВ1101, ГТМ	6541	1029
1.5.	Для контроля горючих газов	АНКАТ-7664	7833	638
1.6.	Сигнализаторы газов	СОУ-1, СГГ-4М	3612	638
1.6.1.	Сигнализатор концентрации метана в воздухе	СТМ-10	7833	794
1.6.2.	Датчик	1ExdIICT4	2226	0
2.	Иономеры			
2.1.	Лабораторные электрического действия	РН-121, ЭВ-74	1807	1121
		РН-130, РН-150	2149	1121
		И-130, И-115М	2149	1121
2.2.	Промышленные повышенной точности	ПВУ, 5652, П-261	2149	607
		П-215	2849	607
2.3.	Электроды стеклянные (лабораторные и промышленные) для измерения активности ионов (партия 10 шт.)		2226	0
2.4.	Электроды стеклянные (лабораторные и промышленные) для измерения активности ионов			1121
3.	Гигрометры			
3.1.	Влагомеры кулонометрические	«Байкал», КИВГД	1667	0
3.2.	Восстановление чувствительного элемента на влагомеры «Байкал», КИВГД		0	2570