



111524, г. Москва ул. Электродная д.2 стр. 23
+7 (495) 796 -92-75
info@calibronrnc.ru / www.calibronrnc.ru

№ п/п	Наименование СИ или средства допускового контроля	Цена поверки, рублей	Цена калибровки, рублей
1. Линейно-угловые средства измерения.			
1.1 Бруски (БК)			
101-1	Бруски контрольные (150...500 мм) БК-150; БК-250; БК-350; БК-500	2600	2600
1.2 Вставки к резьбовым микрометрам			
102-1	Вставки к резьбовым микрометрам (1 пара)	242	242
1.3 Глубиномеры индикаторные и микрометрические (КТ 1, КТ 2)			
103-1	Глубиномеры индикаторные ГИ	480	480
103-2	Глубиномеры микрометрические ГМ-100, ГМ-150, ГМ300	650	650
1.4 Головки измерительные пружинные, многооборотные, рычажно-зубчатые, электронные,..			
104-1	Головки измерительные рычажно-зубчатые 1ИГ, 2ИГ	700	700
104-2	Головки измерительные многооборотные 1МИГ, 2МИГ	700	700
104-3	Головки измерительные пружинные ИГП, ИПМ, ИГПВ, ИГПВГ, ИРПВ, П, ИПМ, ИПМУ, ПР (микрокаторы, микаторы, ортотесты)	1130	1130
104-4	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ (с ценой деления 0,001 мм)	700	700
104-5	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ (с ценой деления 0,01 мм)	650	650
104-6	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) П, ПР	1953	1953
104-7	Индикаторы ИЧ 2-12,5 (с ценой деления 0,001 мм)	700	700
104-8	Индикаторы ИЧ 25 и выше, (с ценой деления 0,001 мм)	800	800
104-9	Индикаторы часового типа ИТ, ИЧ 2-12,5 мм (с ценой деления 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией Метрическая шкала Дюймовая шкала	464 620	464 620
104-10	Индикаторы часового типа ИЧ-25, ИЧ-50, ИЧ-90, ИЧ100 (с ценой деления 0,01 мм) мм в т.ч. с цифровой индикацией Метрическая шкала Дюймовая шкала	580 679	580 679
104-11	Индикаторы часового типа ИТ (торцевые)	464	464
1.5 Гриндометры			
105-1	Гриндометры (0...250) мкм гриндометр-15; гриндометр-25; гриндометр-50; гриндометр-100; гриндометр-150	1390	1390
1.6 Кольца измерительные (КТ 2, КТ 3, КТ 4, КТ 5)			
106-1	Кольца установочные (до 80 мм)	800	800
106-2	Кольца установочные (80...140 мм)	1305	1305
106-3	Кольца установочные (140...200 мм)	2080	2080
106-4	Кольца установочные (200...350 мм)	3120	3120
1.7 Кронциркули для внутренних и наружных измерений			
107-1	Кронциркули для внутренних измерений	800	800
107-2	Кронциркули для наружных измерений	380	380
1.8 Линейки измерительные, поверочные и лекальные (КТ 0, КТ 1, КТ 2)			
108-1	Линейки измерительные металлические (0...300 мм)	240	240
108-2	Линейки измерительные металлические (свыше 300 мм)	370	370
108-3	Линейки лекальные ЛД - 2 грани	370	370
108-4	Линейки лекальные ЛТ – 3 грани	490	490
108-5	Линейки лекальные ЛЧ – 4 грани	600	600
108-6	Линейки поверочные ШП, ШД, ШМ, УТ, ШМТК (до 630 мм вкл.)	1480	1480
108-7	Линейки поверочные ШД, ШМ, УТ, ШМТК (1000 мм)	2670	2670
108-8	Линейки поверочные типа ШД, ШМ, ШМТК (1600, 2000 2500, 4000 мм)	3035	3035
108-9	Линейки синусные (100...500 мм)	1720	1720
1.9 Меры длины концевые (КМД)			
109-1	Меры длины концевые (0,1...100 мм) КТ 1, КТ 2; 3,4 разряд (за 1 шт.)	206	206
109-2	Меры длины концевые (100...500 мм) КТ 2, КТ 3, КТ 4; 4 разряд (за 1 шт.)	884	884
109-3	Меры длины концевые (500...1000 мм) КТ 2, КТ 3, КТ 4; 4 разряд, (за 1 шт.)	1027	1027
1.10 Меры длины концевые в наборе (наборы КМД)			
110-1	Набор КМД №1 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	17098	17098
110-2	Набор КМД №2 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	7828	7828
110-3	Набор КМД №3 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	23072	23072

110-4	Набор КМД №4,5,6,7,13 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	2266	2266
110-5	Набор КМД №8 2 класс, 4 разряд	8600	8600
110-6	Набор КМД №9 2 класс, 4 разряд	10600	10600
110-7	Набор КМД №21 2 класс, 4 разряд	4120	4120
110-8	Набор КМД №22 2 класс, 4 разряд	4154	4154
110-9	Размывка / консервация концевых мер длины:		
	- набор 1,3, 12	1900	1900
	- набор 8, 11, 14, 15	1000	1000
	- набор 9, 24	1300	1300
	- набор 10, 20, 21, 28, 23	500	500
	- остальные 20% от стоимости поверки		
1.11 Меры установочные для микрометров и нутромеров (КТ 1, КТ 2)			
111-1	Меры установочные к микрометрам гладким (25...125 мм)	240	240
111-2	Меры установочные к микрометрам гладким (150...500 мм)	305	305
111-3	Меры установочные к микрометрам гладким (св. 500 мм)	396	396
111-4	Меры установочные к микрометрам со вставками (0...100 мм)	290	290
1.12 Метроштоки			
112-1	Метроштоки (0...5500 мм)	750	750
1.13 Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ, МР, МРИ, МВМ, МТИ, МПИ, МСИ,.. (КТ 1, КТ 2)			
113-1	Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ (0...25 мм) в т.ч. с цифровой индикацией	434	567
	Периодическая поверка		
	Первичная поверка	630	
113-2	Микрометры МК, МЗ, (25...600 мм) в т.ч. с цифровой индикацией	780	780
113-3	Микрометры МК (свыше 600 мм) т.ч. с цифровой индикацией	1680	1680
113-4	Микрометры призматические МТИ, МПИ, МСИ	710	710
113-5	Микрометры рычажные МР, МРИ	850	850
113-6	Микрометры со вставками МВМ (0...350 мм)	710	710
1.14 Ножи измерительные для микроскопов			
114-1	Ножи измерительные (за 1 шт.) (0,3...0,9 мм)	210	210
1.15 Нормалемеры			
115-1	Нормалемеры (0...300 мм) БВ-5045 БВ-5046 БВ-5081 БВ-5082 22202	420	420
1.16 Нутромеры индикаторные, микрометрические, трехточечные			
116-1	Нутромеры индикаторные повышенной точности НИ (ц.д. 0,001; 0,002; 0,005 мм) в т.ч. с цифровой индикацией (КТ 1, КТ 2)	1200	1200
116-2	Нутромеры индикаторные НИ (ц.д. 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией (КТ 1, КТ 2)	840	840
116-3	Нутромеры микрометрические с боковыми губками	598	598
116-4	Нутромеры микрометрические НМ (50...175 мм)	1850	1850
116-5	Нутромеры микрометрические НМ (175...1250 мм)	2260	2260
116-6	Нутромеры микрометрические НМ (1250...4000 мм)	3592	3592
116-7	Нутромеры трехточечные (ц.д. 0,01; 0,001; 0,005) в т.ч. цанговые (без учета стоимости калибровки/поверки установочных колец) (до 100 мм)	1390	1390
116-8	Нутромеры трехточечные (ц.д. 0,01; 0,001; 0,005) в т.ч. цанговые (без учета стоимости калибровки/поверки установочных колец) (св. 100 мм)	1796	1796
1.17 Образцы шероховатости сравнения ОШС			
117-1	Образцы шероховатости сравнения (за 1 шт)	375	375
1.18 Пластины стеклянные ПИ, ПМ			
118-1	Пластины плоские стеклянные ПИ, ПИ-60, ПИ-80, ПИ-100, ПИ-120 (КТ 2)	350	350
118-2	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ-40, ПМ-90, ПМ-15, ПМ, ПМ-65	450	450
1.19 Плиты поверочные (КТ 0, КТ 1, КТ 2, КТ 3)			
119-1	Плиты поверочные гранитные, чугунные (200x200, 300x300, 250x250, 400x400)	3700	3700
119-2	Плиты поверочные гранитные, чугунные (630x400, 1000x630, 1000x1000)	4080	4080
119-3	Плиты поверочные гранитные, чугунные (2000x1000, 3000x1250, 1600x1000, 2500x1600)	6350	6350
119-4	Размывка/консервация плит поверочных:		
	- размеры: 200x200, 300x300, 250x250, 400x400	200	200
	- размеры: 630x400, 1000x630, 1000x1000	300	300
	- размеры: 2000x1000; 3000x1250; 1600x1000; 2500x1600	1000	1000
1.20 Призмы поверочные и разметочные			
120-1	Призмы поверочные (за 1 шт.)	---	614
1.21 Принадлежности к концевым мерам длины ПК			
121-1	Принадлежности к концевым мерам длины ПК (набор ПК-1, ПК-2, ПК-3)	---	2280

1.22 Проволочки, ролики (КТ 0, КТ 1)			
122-1	Проволочки, ролики (за 1 комплект)	600	600
1.23 Рейки			
123-1	Рейки нивелирные деревянные (0...3000 мм)	420	420
123-2	Рейки дорожные универсальные (0...3000 мм)	840	840
123-3	Рейки дорожные универсальные (0...50 мм)	840	840
1.24 Ростомеры			
124-1	Ростомеры Р-1; ИД-01М; ХС.001; РМ-Малютка, РМ- Диакомс, РМ-01- Электра, РДМ-01 (0...2500) мм	460	460
1.25 Рулетки измерительные (КТ 2, КТ 3)			
125-1	Рулетки измерительные		
	До 10 м	360	360
	До 20 м	610	610
	До 50 м	900	900
1.26 Сита лабораторные			
126-1	Сита лабораторные с размером ячеек 0,04...70 мм	824	824
1.27 Скобы рычажные и индикаторные			
127-1	Скобы рычажные СР, (до 150 мм)	720	720
127-2	Скобы индикаторные СИ (до 600 мм)	720	720
127-3	Скобы индикаторные СИ (600...1000 мм)	1700	1700
1.28 Стойки, штативы для измерительных головок			
128-1	Стойки С-I, С-II	550	550
128-2	Стойки С-III, С-IV	350	350
128-3	Стойки МС29	350	350
128-4	Стойки 15СТ-М	200	200
128-5	Штативы Ш-IIВ	550	550
128-6	Штативы Ш, ШМЗ, ШЗ	350	350
128-7	Штативы ШМ-IIВ	950	950
128-8	Штативы ШМ-IIIН	550	550
1.29 Толщиномеры, стенкоммеры индикаторные			
129-1	Толщиномеры, стенкоммеры (0...25 мм) КТ 1, КТ 2	380	380
1.30 Угольники поверочные УП, УЛ, УЛП, УЛЦ, УШ,.. (КТ 0, КТ 1, КТ 2)			
130-1	Угольники поверочные лекальные УЛ, УЛП (0...160 мм)	575	575
130-2	Угольники поверочные лекальные плоские УЛП (160...250 мм)	610	610
130-3	Угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ (до 400 мм)	610	610
130-4	Угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ (400...1000 мм)	1045	1045
130-5	Угольники слесарные плоские УП (до 400 мм)	610	610
130-6	Угольники поверочные слесарные плоские УП (400...1000 мм)	1045	1045
1.31 Угломеры нониусные, оптические, маятниковые, цифровые			
131-1	Угломеры нониусные, оптические, маятниковые, цифровые	433	433
1.32 Уровни			
132-1	Уровни рамные брусковые	570	570
132-2	Уровни брусковые рамные с микроподачей ампулы	1000	1000
132-3	Уровни рамные и брусковые (юстировка)	----	500
1.33 Циркомметры (линейки охватывающие)			
133-1	Циркомметры (20...2700 мм)	300	300
1.34 Штангенглубиномеры			
134-1	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (0...200 мм)	330	330
134-2	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (200...400 мм)	546	546
134-3	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (400...1000 мм)	765	765
1.35 Штангенрейсмасы			
135-1	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (0...630 мм)	480	480
135-2	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (630...1000 мм)	776	776
135-3	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (1000...2500 мм)	1100	1100
1.36 Штангензубомеры			
136-1	Штангензубомеры	490	490
1.37 Штангенциркули (КТ 1, КТ 2)			
137-1	Штангенциркули ШЦ-I, в т.ч. с цифровой индикацией специальные, с круговой шкалой (0...150 мм)		467
	1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	336 467	

137-2	Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II, в т.ч. с цифровой индикацией, специальные и с круговой шкалой (150...320 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	482 503	503
137-3	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (320...630 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	672 906	906
137-4	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (630...2000 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	876 1188	1188
137-5	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (2000...4000 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	2850 3000	3000
1.38 Щупы и шаблоны			
138-1	Шаблоны сварщика УШС-3	---	400
138-2	Шаблоны сварщика УШС-4	---	589
138-3	Шаблоны Красовского УШК-1	---	390
138-4	Шаблон Ушерова-Маршака	---	259
138-5	Шаблоны катетов швов УШС-2, КМС 3-16, МГ-11.	---	400
138-6	Шаблоны путевые контрольные КШ	2500	2500
138-7	Шаблоны путевые контрольные ЦУП	1400	1400
138-8	Шаблоны радиусные (за 1 пластину) №1-18шт №2-12шт №3-24шт	---	85
138-9	Шаблоны резьбовые (за 1 пластину) М60-20 шт М55-17шт М60-Д55 - 19шт	---	85
138-10	Щупы (за 1 пластину) (КТ 1, КТ 2) №1-9шт №2-17шт №3,4-11шт	99	99
Калибровка дюймовых шаблонов +15%			
2. Механические средства измерения.			
2.1 Ключи динамометрические, предельные, шкальные			
201-4	Ключи динамометрические предельные, шкальные (0...400 Нм)	2500	2500
2.2 Весы лабораторные, механические, статического взвешивания			
202-1	Весы механические среднего кл. точности III до 40 кг	1050	1050
202-2	Весы лабораторные, электронные, среднего кл. точности III, обычного IV	1700	1700
202-3	Весы лабораторные электронные специального кл. точности I, высокого II	2400	2400
202-4	Весы для статического взвешивания (0...30 кг) КТ III, КТ IIII	990	990
202-5	Весы для статического взвешивания (30...150 кг) КТ III, КТ IIII	1600	1600
2.3 Граммометры			
203-1	Граммометры Г-0,25; Г-0,5; Г-0,6; Г-1,5; ГС-25; ГС-50; ГС-60; ГС-150; ГС-300; БИ8711-(3001 3002 3010 3011 3012); (5...300 гс)	400	400
2.4 Меры твердости эталонные Роквелла			
204-1	Меры твердости эталонные Роквелла (70...93) HRA 2 разряд	600	600
204-2	Меры твердости эталонные Роквелла (25...100) HRB 2 разряд	600	600
204-3	Меры твердости эталонные Роквелла (20...70) HRC 2 разряд	600	600
2.5 Меры твердости МТР и МТСР			
205-1	Меры твердости МТР (за 1 меру) 2 класс	---	670
3. Средства измерения времени и частоты			
3.1 Секундомеры (КТ 2, КТ 3)			
301-1	Секундомеры механические	450	450
4. Средства измерения давления и вакуума.			
4.1 Датчики и преобразователи давления			
401-1	Датчики и преобразователи давления	2000	2000
4.2 Манометры показывающие и сигнализирующие в т.ч. цифровые			

402-1	Манометры деформационные воздух/вода (0,1...60 МПа)	165	165
402-2	Манометры деформационные кислородные/газовые (0,1...60 МПа)	300	300
402-3	Манометры образцовые (кл. т. 0,2...4,0)	1300	1300
402-4	Манометры показывающие	300	300
402-5	Манометры избыточного давления	165	165
402-6	Манометры (60...120 МПа)	500	500
402-7	Манометры образцовые (60...120 МПа) КТ 0,4	1500	1500
4.3 Маномеры шинные			
403-1	Манометры шинные	250	250
4.4 Вакууметры показывающие и сигнализирующие			
404-1	Вакууметры (-0,1...1 МПа) вода/воздух	165	165
404-2	Вакууметры (-0,1...1 МПа), кислородные	300	300
404-3	Вакууметры образцовые (-0,1...1 МПа) вода/воздух	300	300
404-4	Вакууметры образцовые (-0,1...1 МПа), кислородные	489	489
4.5 Мановакууметры показывающие/сигнализирующие			
405-1	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), вода/воздух	165	165
405-2	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), кислородный	300	300
4.6 Мановакууметры образцовые			
406-1	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), вода/воздух	1300	1300
406-2	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), кислородный	1500	1500
4.7 Напоромеры показывающие/сигнализирующие			
407-1	Напоромеры показывающие и сигнализирующие водяные	498	498
407-2	Напоромеры показывающие и сигнализирующие газовые	550	550
4.8 Тягонапоромеры показывающие/сигнализирующие			
408-1	Тягонапоромеры показывающие и сигнализирующие водяные	498	498
408-2	Тягонапоромеры показывающие и сигнализирующие газовые	550	550
4.9 Калибраторы			
409-1	Калибраторы (0...60 МПа)	3897	3897
4.10 Преобразователи давления измерительные			
410-1	Преобразователи давления измерительные	985	985
4.11 Услуги по подготовке к поверке/калибровке			
411-1	Подготовка к поверке/калибровке	от 100	
5. Приборы.			
5.1 Биенимеры ПБ, ПБЭ			
501-1	Биенимеры ПБ-250, ПБ-500, ПБ-1400, ПБ-1600, Б-10М	1908	1908
5.2 Высотомеры			
502-1	Высотомеры (0-600 мм) Digimar 817 CLM, Digimar 816 CL, Digimar 814 N/814 G, LH-600/DC, Absolute QM-Height	1800	1800
5.3 Микроскопы			
503-1	Микроскопы двойные для измерения неровностей микропрофиля МИС-11	2800	2800
503-2	Микроскопы инструментальные ИМЦЛ 150x50.Б, ИМЦЛ 150x75(1).Б, ИМЦЛ 200x75, ИМЦЛ 100x50/ А, ИМЦЛ 100x50/А	2800	2800
503-3	Микроскопы измерительные упрощенные МИР, МИР-2, МИР-3	700	700
503-4	Микроскопы инструментальные ИМЦ-1, ММИ-1	2400	2400
503-5	Микроскопы инструментальные БМИ с цифровым отсчетом БМИ-1Ц	2800	2800
503-6	Микроскопы отсчетные МПБ, МПБ-2, МПБ-3	700	700
503-7	Микроскопы лабораторные ТМ-500	4000	4000
503-8	Микроскопы лабораторные УИМ, ДИП	8500	8500
5.4 Длиномеры вертикальные и горизонтальные			
504-1	Машины измерительные горизонтальные ИЗГ-6; Carl Zeiss; Horizon Granite;	3250	3250
504-2	Длиномеры вертикальные ИЗВ-1, ИЗВ-2, ИЗВ-3, ИЗВ-5	3000	3000
504-3	Длиномеры горизонтальные КИЗ-2	1500	1500
504-4	Horizon; Mini-Horizontal TELS; ИКУ-2; Twinner; Horizon Premium; Alesta/Alesta Premium; THV; ИЗГ-5; Trimos	3000	3000
5.5 Оптиметры			
505-1	Оптиметры горизонтальные ИКГ, ИКГ-3 и др.	1400	1400
505-2	Оптиметры вертикальные ИКВ, ИКВ-3 и др.	1400	1400
5.6 Профилометры			
506-1	Профилометры (0...360 мкм) Первичная\периодическая поверка	2500	2500
5.7 Твердомеры Роквелла			
507-1	Твердомеры Роквелла (70...93) HRA	3000	3000

507-2	Твердомеры Роквелла (25...100) HRB	3000	3000
507-3	Твердомеры Роквелла (20...70) HRC	3000	3000
5.8 Экзаменаторы			
508-1	Экзаменаторы для контроля уровней и ампул (0...500)	2100	2100
5.9 Измерители деформации клейковины			
509-1	Измерители деформации клейковины (0...10,55 мм)	2200	2200
5.10 Машины оптико-механические для измерения длин (ИЗМ-10М, ИЗМ-11)			
510-1	Carl Zeiss; ИЗМ-1; ИЗМ-2 (ИЗМ-10М, ИЗМ-11)	10000	10000
6. Калибры.			
6.1 Калибры гладкие цилиндрические (скобы, кольца и пробки)			
601-1	Калибры гладкие цилиндрические (до 60 мм) скобы, кольца и пробки	---	250
601-2	Калибры гладкие цилиндрические (60...120 мм) скобы, кольца и пробки	---	326
601-3	Калибры гладкие цилиндрические (120...360 мм) скобы, кольца и пробки	---	552
6.2 Калибры резьбовые цилиндрические, М, G, UNF, UNC и другие (кольца и пробки)			
602-1	Калибры резьбовые цилиндрические, М, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм, шаг до 1.0 мм вкл.) Рабочие Контрольные	---	750 901
602-2	Калибры резьбовые Цилиндрические рабочие, М, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм, шаг св 1.0 до 6,0 мм) Рабочие Контрольные	---	675 828
602-3	Калибры резьбовые цилиндрические рабочие, М, G, UNF, UNC и другие (100...260 мм) Рабочие Контрольные	---	1656 1794
6.3 Калибры резьбовые цилиндрические, Tr, для обсадных и колонковых труб (кольца и пробки)			
603-1	Калибры резьбовые цилиндрические Tr (до 100 мм)	---	1350
603-2	Калибры резьбовые цилиндрические Tr (100...260 мм)	---	2025
603-3	Калибры резьбовые цилиндрические Tr двухзаходная резьба (100...260 мм)	---	2622
603-4	Калибры резьбовые цилиндрические для обсадных и колонковых труб (21,5...141 мм)	---	2025
6.4 Калибры резьбовые конические (кольца и пробки)			
604-1	Калибры резьбовые конические, R, K, P3, НКТ и другие (до 60 мм) Рабочие Контрольные	---	1500 1848
604-2	Калибры резьбовые конические, R, K, НКТ, P3 и другие (60...100 мм) Рабочие Контрольные	---	2260 2430
604-3	Калибры резьбовые конические НКТ, P3, ОТТМ, БАТРЕСС и другие (100...180 мм) Рабочие Контрольные	---	2670 3140
604-4	Калибры резьбовые конические ОТТМ, БАТРЕСС и другие (180...260 мм) Рабочие Контрольные	---	3780 3960
604-5	Калибры резьбовые конические ОТТМ, БАТРЕСС и другие (св. 260 мм) Рабочие	---	4280
6.5 Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (кольца и пробки)			
605-1	Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (до 100 мм)	---	810
605-2	Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (100...160 мм)	---	1030
605-3	Калибры конические гладкие ГНК, НКТГ, ОТТГ, ОТТМ и другие (160...260 мм)	---	1900
605-4	Калибры конические гладкие ГНК, НКТГ, ОТТГ, ОТТМ и другие (свыше 260 мм)	---	2500
6.6 Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ			

606-1	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ , шаг от 0,5 до 1,45 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	1012 1687
606-2	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 1,5 мм до 3,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	1403 2078
606-3	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 3,5 мм до 5,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	1794 2469
606-4	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 6,0 мм до 8,0 мм вкл.. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	2070 2630
606-5	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 8,0 мм до 12,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	2530 3205
7. Дополнительные услуги.			
7.1 Таблички информационные (шильдiki)			
701-1	Шильд до 20x40 мм (1 шт.)		200
701-2	Шильд до 40x60 мм (1 шт.)		300
701-3	Шильд до 60x80 мм (1 шт.)		400
7.2 Гравировка калибров			
702-1	Калибр (1 сторона)		100
7.3 Гравировка			
703-1	Гравировка класс 1		400
703-2	Гравировка класс 2		200
703-3	Гравировка класс 3		100
7.4 Подготовка поверхности			
704-1	Подготовка (1 сторона)		100
8. Оформление дополнительной документации.			
801	Оформление дополнительного протокола поверки, калибровки		200
802	Оформление повторного свидетельства о Поверке или сертификата о калибровке		200

Принимаем заявки на проведение поверки на территории Заказчика.

Если в прайсе не нашли интересующей позиции, всегда можно обратиться за консультацией к специалистам РМЦ «Калиброн» по телефону 8(495)796-92-75.

Примечание:

Срок выполнения — 10 рабочих дней.

За срочность выполнения добавка к цене составит 50% (5 рабочих дней)

За срочность выполнения добавка к цене составит 100% (1-3 рабочих дня)

Инструмент на поверку (калибровку) представляется расконсервированными, очищенными от грязи, вместе с техническим описанием, инструкцией по эксплуатации, паспортом, свидетельством о внесении в Реестр СИ с описанием типа и методикой поверки, свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

За чистку, расконсервацию инструмента и другие услуги не входящие в процесс поверки и калиброки (ремонт, консервация....) взимается дополнительная плата.

Первичной поверке подвергаются СИ при выпуске из производства или ремонта, а также СИ, поступающие по импорту.

Периодической поверке подлежат СИ, находящиеся в эксплуатации или на хранении через определенные межповерочные интервалы, установленные с расчетом обеспечения пригодности к применению СИ на период между поверками.

Лаборатория располагает собственной базой контрольных калибр-пробок.

По поводу наличия типоразмеров конгркалибров просьба консультироваться при заказе. При проверке калибр-колец контрольными Заказчика в стоимость калибровки включается стоимость калибровки контрольных калибр-пробок.