

Уникальное предложение готовой продукции

www.kalibr.info

Заявки направлять **fax@kalibr.info** или **+7 (351) 734-96-34**

№	Наименование
1	Автоколлиматор АКУ-0,5
2	Глубиномер индикаторный ГИ-100-0,01 (ГОСТ 7661)
3	Глубиномер микрометрический ГМ-100-0,01 кл.1
4	Глубиномер микрометрический ГМ-100-0,01 кл.2
5	Глубиномер микрометрический ГМ-150-0,01 кл.1
6	Глубиномер микрометрический ГМ-25 кл.2
7	Глубиномер микрометрический ГМ-50 кл.2
8	Глубиномер микрометрический ГМ-75-002.11002-TESA
9	Головка микрометрическая МГ-25 (ГОСТ 6507-90)
10	Зубомер мод.23500 (ГОСТ 4446-81)
11	Зубомер мод.23600 (ГОСТ 4446-81)
12	Зубомер тангенциальный 2,5-10
13	ИГ Головка 1ИГ (ГОСТ 18883-73)
14	ИГ Головка 2ИГ
15	ИГПВ Головка 01ИГПВ Микрокатор
16	ИГПВ Головка 02ИГПВ Микрокатор
17	ИГПВ Головка 05ИГПВ Микрокатор
18	ИГПВ Головка 10ИГПВ Микрокатор
19	ИГПВ Головка 2ИГПВ Микрокатор
20	ИГПВ Головка 5ИГПВ Микрокатор
21	Индикатор ИЧЦ 10-0,001 без ушка
22	ИПМ Головка 1ИПМ Микатор
23	ИПМ Головка 2ИПМ Микатор
24	ИРБ Индикатор ИРБ
25	ИРП Головка ИРП Миникатор, мод.10301
26	ИРТ Индикатор ИРТ
27	ИЧ Индикатор ИЧ-02 (б/ушк, 1 кл.т)
28	ИЧ индикатор ИЧ-02 (б/ушк, 1 кл.т) ГДР
29	ИЧ Индикатор ИЧ-02 (с/ушк, 1 кл.т)
30	ИЧ Индикатор ИЧ-10 (б/ушк, 1 кл.т)
31	ИЧ Индикатор ИЧ-10 (с/ушк, 1 кл.т)
32	ИЧ Индикатор ИЧ-25 (0 кл.т)
33	ИЧ Индикатор ИЧ-25 (1 кл.т)
34	ИЧС Индикатор 2 ИЧС
35	ИЧТ Индикатор 1 ИЧТ(ТУ2-034-627-76)
36	ИЧТ Индикатор 2ИЧТ(ТУ2-034-627-76)
37	ИЧТ Индикатор 3ИЧТ(ТУ2-034-628-80)
38	ИЧЦ Индикатор цифровой ИЧЦ 0-12,5-0,001 (б/ушк)
39	Квадрант КО-60
40	Квадрант КО-60М
41	Ключ динамометрический МТ-1-120
42	Ключ динамометрический МТ-1-240
43	Ключ динамометрический МТ-1-60
44	Комбинированный угольник серии 180 (угломер) 0-180 Mitutoyo 180-907
45	Комбинированный угольник серии 360 (угломер) 0-360 Mitutoyo 187-901
46	Линейка ЛД-125 кл.0 (ГОСТ 8026)
47	Линейка ЛД-125 кл.1 (ГОСТ 8026)
48	Линейка ЛД-200 кл.1 (ГОСТ 8026)
49	Линейка ЛД-320 кл.0 (ГОСТ 8026)
50	Линейка ЛД-320 кл.1 (ГОСТ 8026)
51	Линейка ЛД-80 кл.0 (ГОСТ 8026)
52	Линейка ЛД-80 кл.1 (ГОСТ 8026)
53	Линейка ЛТ-200 кл.0 (ГОСТ 8026)
54	Линейка ЛТ-200 кл.1 (ГОСТ 8026)

55	Линейка ЛТ-320 кл.0 (ГОСТ 8026)
56	Линейка ЛЧ 200 кл.0 (ГОСТ 8026-92)
57	Линейка ЛЧ-200 кл.1 (ГОСТ 8026)
58	Линейка ЛЧ-320 кл.0 (ГОСТ 8026)
59	Линейка ЛЧ-320 кл.1 (ГОСТ 8026)
60	Линейка стальная измерительная Л-1-500
61	Линейка стальная измерительная Л-1000
62	Линейка стальная измерительная Л-150
63	Линейка стальная измерительная Л-2-500
64	Линейка стальная измерительная Л-300
65	Линейка стальная усадочная Л-500-1
66	Линейка стальная усадочная Л-500-1,5
67	Линейка стальная усадочная Л-500-2
68	Линейка УТ-1000х45° кл.1 (ГОСТ 8026)
69	Линейка УТ-1000х55град. кл.1 (ГОСТ 8026)
70	Линейка УТ-1000х60град.кл.1 (ГОСТ 8026)
71	Линейка УТ-630х45град. кл. 1(ГОСТ 8026)
72	Линейка УТ-630х45град. кл.2 (ГОСТ 8026)
73	Линейка УТ-630х60град. кл. 1(ГОСТ 8026)
74	Линейка ШД-1600 кл.1 (ГОСТ 8026)
75	Линейка ШД-3000 кл.1 (ГОСТ 8026-92)
76	Линейка ШД-630 кл.1 (ГОСТ 8026)
77	Линейка ШД-630 кл.2 (ГОСТ 8026-92)
78	Линейка ШМ-1000 кл.1 (ГОСТ 8026)
79	Линейка ШМ-400 кл.1 (ГОСТ 8026)
80	Линейка ШМ-500 кл.1 (ГОСТ 8026)
81	Линейка ШМ-630 кл.1 (ГОСТ 8026)
82	Линейка ШП-400 кл.1 (ГОСТ 8026)
83	Линейка ШП-400 кл.2 (ГОСТ 8026)
84	Линейка ШП-500 кл.2 (ГОСТ 8026)
85	Линейка ШП-630 кл.1 (ГОСТ 8026)
86	Линейка ШП-630 кл.2 (ГОСТ 8026)
87	Лупа ЛИЗ-4х
88	Лупа ЛИЗ-7х
89	Мера твердости МТБ-1 (100+/-25) НВ 10/3000/10 (ГОСТ 9031-75)
90	Мера твердости МТБ-1 (200+/-50) НВ 10/3000/10 (ГОСТ 9031-75)
91	Мера твердости МТБ-1 (400+/-50) НВ 10/3000/10 (ГОСТ 9031-75)
92	МИГ Головка 1МИГ
93	МИГ Головка 2МИГ
94	Микромер МСИ-25-0,01
95	Микромер МСИ-45-0,01
96	Микромер МСИ-65-0,01
97	Микромер со вставками МВП-25-0,01 (ГОСТ 4380-93), кл.1
98	Микрометр гладкий МК-25-0,001 (Mitutoyo 106-101)
99	Микрометр гладкий МК-50-0,001 (Mitutoyo 102-120)
100	Микрометр листовой МЛ-10 (ГОСТ 6507-90)
101	Микрометр листовой МЛ-25 (Mitutoyo 223-101)
102	Микрометр листовой МЛ-25 (ГОСТ 6507-90)
103	Микрометр листовой МЛ-50 (Mitutoyo 123-102)
104	Микрометр МВМ-100-0,01 (ГОСТ 4380-93)
105	Микрометр МВМ-125-0,01 1кл. (ГОСТ 4380-93)
106	Микрометр МВМ-150-0,01 (ГОСТ 4380-93)
107	Микрометр МВМ-225-0,01 (ГОСТ 4380-93)
108	Микрометр МВМ-25-0,01 (ГОСТ 4380-93)
109	Микрометр МВМ-300-0,01 (ГОСТ 50190-92) кл.1
110	Микрометр МВМ-350-0,01 (ГОСТ 50190-92) кл.1
111	Микрометр МВМ-50-0,01 (ГОСТ 4380-93)
112	Микрометр МВМ-75-0,01 (ГОСТ 4380-93)
113	Микрометр МЗ-100 кл.2 (ГОСТ 6507-90)

114	Микрометр МЗ-25 кл.2 (ГОСТ 6507-90)
115	Микрометр МЗ-50 кл.2 (ГОСТ 6507-90)
116	Микрометр МЗ-75 кл.2 (ГОСТ 6507-90)
117	Микрометр МК-100 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
118	Микрометр МК-1000 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
119	Микрометр МК-125 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
120	Микрометр МК-150 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
121	Микрометр МК-175 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
122	Микрометр МК-200 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
123	Микрометр МК-225 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
124	Микрометр МК-25 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
125	Микрометр МК-250 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
126	Микрометр МК-275 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
127	Микрометр МК-275 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
128	Микрометр МК-300 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
129	Микрометр МК-400 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
130	Микрометр МК-50 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
131	Микрометр МК-500 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
132	Микрометр МК-600 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
133	Микрометр МК-75 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
134	Микрометр МК-900 кл.1 (ГОСТ 6507-90)
135	Микрометр МКЦ-100 0,001 ГОСТ (6507-90)
136	Микрометр МКЦ-125 0,001 ГОСТ (6507-90)
137	Микрометр МКЦ-150 0,001 ГОСТ (6507-90)
138	Микрометр МКЦ-175 0,001 ГОСТ (6507-90)
139	Микрометр МКЦ-200 0,001 ГОСТ (6507-90)
140	Микрометр МКЦ-25 0,001 ГОСТ (6507-90)
141	Микрометр МКЦ-50 0,001 ГОСТ (6507-90)
142	Микрометр МКЦ-75 0,001 ГОСТ (6507-90)
143	Микрометр МР-100-0,002 (ГОСТ 4381-87)
144	Микрометр МР-25-0,001(+60/-60)(ГОСТ 4381-87)
145	Микрометр МР-25-0,001(+70/-70)(ГОСТ 4381-87)
146	Микрометр МР-25-0,002 (ГОСТ 4381-87)
147	Микрометр МР-50-0,001 ИЗМРОН (ГОСТ 4381-87)
148	Микрометр МР-50-0,002 - Польша (ГОСТ 4381-87)
149	Микрометр МР-50-0,002 ЛИЗ (ГОСТ 4381-87)
150	Микрометр МР-75-0,002 (ГОСТ 4381-87)
151	Микрометр МРИ-1000-0,01 (ГОСТ 4381-87)
152	Микрометр МРИ-125-0,002 (ГОСТ 4381-87)
153	Микрометр МРИ-150-0,002 (ГОСТ 4381-87)
154	Микрометр МРИ-200-0,002 (ГОСТ 4381-87)
155	Микрометр МРИ-250-0,002 (ГОСТ 4381-87)
156	Микрометр МРИ-300-0,002 (ГОСТ 4381-87)
157	Микрометр МРИ-400-0,001 (ГОСТ 4381-87)
158	Микрометр МРИ-500-0,001 (ГОСТ 4381-87)
159	Микрометр МРИ-600-0,01 (ГОСТ 4381-87)
160	Микрометр МРИ-700-0,01 (ГОСТ 4381-87)
161	Микрометр МРИ-800-0,01 (ГОСТ 4381-87)
162	Микрометр МТ-25 кл.1
163	Микрометр призматический МПИ-105 (ТУ2-034-770-83)
164	Микрометр призматический МПИ-25 (ТУ2-034-770-83)
165	Микрометр призматический МПИ-25-45 (ТУ2-034-770-83)
166	Микрометр призматический МПИ-65 (ТУ2-034-770-83)
167	Микрометр призматический МПИ-85 (ТУ2-034-770-83)
168	Микрометр призматический МТИ-20 (ТУ2-034-770-83)
169	Микрометр призматический МТИ-35 (ТУ2-034-770-83)
170	Микрометр призматический МТИ-50 (ТУ2-034-770-83)
171	Микрометр призматический МТИ-65 (ТУ2-034-770-83)
172	Микрометр призматический МТИ-80 (ТУ2-034-770-83)

173	Микрометр рычажный МР-25-0,001 (Mitutoyo 107-181)
174	Микрометр рычажный МР-25-0,001 (Mitutoyo 510-102)
175	Микрометр рычажный МР-50-0,001 (Mitutoyo 107-182)
176	Микроскоп МПБ-2
177	Микроскоп МПБ-3
178	Микроскоп тип МО
179	Набор КМД №1 кл.0 (ГОСТ 9038-90)
180	Набор КМД №1 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
181	Набор КМД №10 кл.1
182	Набор КМД №10 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
183	Набор КМД №10 кл.3 (ГОСТ 9038-90)
184	Набор КМД №11 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
185	Набор КМД №11 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
186	Набор КМД №11 кл.3 (ГОСТ 9038-90)
187	Набор КМД №16 кл.1 т.с.
188	Набор КМД №17 кл.1 т.с.
189	Набор КМД №18 кл.1 твердый сплав (ГОСТ 9038-90)
190	Набор КМД №18 кл.2 твердый сплав (ГОСТ 9038-90)
191	Набор КМД №19 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
192	Набор КМД №19 кл.1 твердый сплав (ГОСТ 9038-90)
193	Набор КМД №19 кл.2 твердый сплав (ГОСТ 9038-90)
194	Набор КМД №2 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
195	Набор КМД №2 кл.1 твердый сплав (ГОСТ 9038-90)
196	Набор КМД №2 кл.2 твердый сплав (ГОСТ 9038-90)
197	Набор КМД №2 кл.3 (ГОСТ 9038-90)
198	Набор КМД №20 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
199	Набор КМД №20 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
200	Набор КМД №21 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
201	Набор КМД №21 кл.2
202	Набор КМД №22 кл.3 (ГОСТ 9038-90)
203	Набор КМД №24 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
204	Набор КМД №24 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
205	Набор КМД №24 кл.3 (ГОСТ 9038-90)
206	Набор КМД №3 кл.0 (ГОСТ 9038-90)
207	Набор КМД №3 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
208	Набор КМД №3 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
209	Набор КМД №4 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
210	Набор КМД №4 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
211	Набор КМД №5 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
212	Набор КМД №5 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
213	Набор КМД №6 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
214	Набор КМД №6 кл.2 ГОСТ 9038-90
215	Набор КМД №7 кл.1 (ГОСТ 9038-90)
216	Набор КМД №7 кл.2 (ГОСТ 9038-90)
217	Набор мер твердости МТВ-1ГОСТ 9031-75)
218	Набор мер твердости МТР-1 (ГОСТ 9031-75)
219	Набор мер твердости МТСР-1(ГОСТ 9031-75)
220	Набор мер угловых №1 кл.1 (ГОСТ 2875)
221	Набор мер угловых №1 кл.2 (ГОСТ 2875)
222	Набор мер угловых №2 кл.1 (ГОСТ 2875)
223	Набор мер угловых №2 кл.2 (ГОСТ 2875)
224	Набор мер угловых №3 кл.1 (ГОСТ 2875)
225	Набор мер угловых №4 кл.1 (ГОСТ 2875)
226	Набор мер угловых №5 кл.1 (ГОСТ 2875)
227	Набор мер угловых №6 кл.1 (ГОСТ 2875)
228	Набор мер угловых №8 кл.1 (ГОСТ 2875)
229	Набор ОШС по стали - ПОЛИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ПЦ) 0,05;0,06;0,08;0,1;0,16;0,2 (6 образцов) дерево
230	Набор ОШС по стали - РАСТОЧКА (Р) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево

231	Набор ОШС по стали - СТРОГАНИЕ (С) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
232	Набор ОШС по стали - СТРОГАНИЕ (С) 0,8;1,6;3,2;6,3;12,5;25 (6 образцов) книжка
233	Набор ОШС по стали - ТОЧЕНИЕ (Т) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
234	Набор ОШС по стали - ТОЧЕНИЕ ТОРЦЕВОЕ (ТТ) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
235	Набор ОШС по стали - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦ. ПЕРЕКРЕЩ. (ФТП) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
236	Набор ОШС по стали - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦЕВОЕ (ФТ) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
237	Набор ОШС по стали - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ЦИЛИНДР. ПЛОСК (ФЦП) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) книжка
238	Набор ОШС по стали - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ФЦ) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
239	Набор ОШС по стали - ШЛИФОВАНИЕ ПЛОСКОЕ (ШП) 0,1;0,2;0,4;0,8;1,6;3,2 (6 образцов) дерево
240	Набор ОШС по стали - ШЛИФОВАНИЕ ПЛОСКОЕ (ШП) 0,1;0,2;0,4;0,8;1,6;3,2 (6 образцов) книжка
241	Набор ОШС по стали - ШЛИФОВАНИЕ ТОРЦЕВОЕ (ШТ) 0,1;0,2;0,4;0,8;1,6;3,2 (6 образцов) дерево
242	Набор ОШС по стали - ШЛИФОВАНИЕ ЦИЛИНДР. ВОГНУТОЕ (ШЦВ) 0,1;0,2;0,4;0,8;1,6;3,2 (6 образцов) дерево
243	Набор ОШС по стали - ШЛИФОВАНИЕ ЦИЛИНДР. ВОГНУТОЕ (ШЦВ) 0,1;0,2;0,4;0,8;1,6;3,2 (6 образцов) книжка
244	Набор ОШС по стали - ШЛИФОВАНИЕ ЧАШЕОБРАЗНЫМ КРУГОМ (ШЧ) 0,1;0,2;0,4;0,8;1,6;3,2 (6 образцов) дерево
245	Набор ОШС по чугуно - РАСТОЧКА (Р) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
246	Набор ОШС по чугуно - ТОЧЕНИЕ (Т) 0,4;0,8;1,6;3,2;6,3;12,5 (6 образцов) дерево
247	Набор принадлежностей к индикаторам малый. ПРИ-1М
248	Набор принадлежностей к ППКМД ПК-0 (ГОСТ 4119-76)
249	Набор принадлежностей к ППКМД ПК-1 (ГОСТ 4119-76)
250	Набор принадлежностей к ППКМД ПК-2 (ГОСТ 4119-76)
251	Набор принадлежностей к ППКМД ПК-3 (ГОСТ 4119-76)
252	Набор радиусных шаблонов №1 (ГОСТ 4126)
253	Набор радиусных шаблонов №2 (ГОСТ 4126)
254	Набор радиусных шаблонов №3 (ГОСТ 4126)
255	Набор разметочный к штангенциркулю ШЦ-П
256	Набор резьбовых шаблонов Д55 (ГОСТ 519)
257	Набор резьбовых шаблонов М60 (ГОСТ 519)
258	Набор щупов №0 (L-100) ЭТАЛОН (ТУ2-034-0221197-011-97)
259	Набор щупов №1 (L-70) (ТУ2-034-0221197-011-97)
260	Набор щупов №2 (L-100) (ТУ2-034-0221197-011-97)
261	Набор щупов №2 (L-70) (ТУ2-034-0221197-011-97)
262	Набор щупов №3 (L-100) (ТУ2-034-0221197-011-97)
263	Набор щупов №3 (L-70) (ТУ2-034-0221197-011-97)
264	Набор щупов №3 (L-70) ИЗМЕРОН (ТУ2-034-0221197-011-97)
265	Набор щупов №3(L-70) (ТУ2-034-0221197-011-97)
266	Набор щупов №4 (L-70) (ТУ2-034-0221197-011-97)
267	Нормалемер БВ-5045
268	Нутромер НИ-10-0,002 (ГОСТ 9244-75)
269	Нутромер НИ-10-0,01 (ГОСТ 868-82)
270	Нутромер НИ-100-0,002 (ГОСТ 9244-75)
271	Нутромер НИ-100-0,01 (ГОСТ 868-82)
272	Нутромер НИ-1000-0,01 (ГОСТ 868-82)
273	Нутромер НИ-160-0,002 (ГОСТ 9244-75)
274	Нутромер НИ-160-0,01 (ГОСТ 868-82)
275	Нутромер НИ-18-0,002 (ГОСТ 9244-75)
276	Нутромер НИ-18-0,01 (ГОСТ 868-82)
277	Нутромер НИ-18-34-0,002 рыча. ГДР
278	Нутромер НИ-18-35--0,01 рыча. ГДР (мод. 76 3721.35)
279	Нутромер НИ-2,85-3,90-0,002 цапга ГДР (мод.76 3730.4)
280	Нутромер НИ-250М-0,01 (ГОСТ 868-82)
281	Нутромер НИ-260-0,002 (ГОСТ 9244-75)

282	Нутромер НИ-4-10-0,002 ш/л ГДР (мод. 76 3731:012.20)
283	Нутромер НИ-4-9,5-0,01 цапга ГДР (76 3801)
284	Нутромер НИ-450-0,01 (ГОСТ 868-82)
285	Нутромер НИ-50-0,002 (ГОСТ 9244-75)
286	Нутромер НИ-50-0,01 (ГОСТ 868-82)
287	Нутромер НИ-6-10-0.001 Mitutoyo 511-210
288	Нутромер НИ-700-0,01 (ГОСТ 868-82)
289	Нутромер НИ-9,4-20,6-0,01 леп. ГДР (мод. 76 3730.20)
290	Нутромер НИ-9,5-19,5-0,002 ш/л ГДР (мод.76 3731:013.26)
291	Нутромер НМ 12-20-0,005 п.т. 3-точечный (Mitutoyo 368-902)
292	Нутромер НМ 2-3-0,001 п.т. 3-точечный (Mitutoyo 368-906)
293	Нутромер НМ 6-12-0,001 п.т. 3-точечный (Mitutoyo 368-901)
294	Нутромер НМ 6-8-0,001 п.т. 3-точечный (Mitutoyo 368-101)
295	Нутромер НМ 8-10-0,001 п.т. 3-точечный (Mitutoyo 368-102)
296	Нутромер НМ-11-20-0,005 п.т., 3-х точечный (TESA 008.10800)
297	Нутромер НМ-1250-0,01 (ГОСТ 10-88)
298	Нутромер НМ-175-0,01 (ГОСТ10-88)
299	Нутромер НМ-2500-0,01 (ГОСТ 10-88)
300	Нутромер НМ-75-0,01 (ГОСТ 10-88)
301	Нутромер НМИ-35-60-0,01 ГДР (мод.76 3722.012)
302	Нутромер НМИ-50-160-0,002 ГДР (мод. 76 3711.60)
303	П Головка 01П Оптикатор
304	П Головка 02ПР Оптикатор
305	Пластина ПИ-100
306	Пластина ПИ-120
307	Пластина ПИ-60 Верхняя
308	Пластина ПИ-60 Нижняя
309	Пластина ПИ-80
310	Пластины ПМ-15
311	Пластины ПМ-40
312	Пластины ПМ-65
313	Пластины ПМ-90
314	Плита поверочная гранитная 250x250 кл.0 (ТУ2-034-
315	Плита поверочная угловая 250x160x100 кл.1
316	Плита поверочная угловая 360x200x125
317	Преобразователь ППО мод. 233 (ГОСТ 3899-81)
318	Преобразователь ППО мод. 248 (ГОСТ 3899-68)
319	Преобразователь ППО мод.152811 (ГОСТ 3899-81)
320	Преобразователь ППО мод.228 (ГОСТ 3899-81)
321	Прибор мод. БВ-5046
322	Прибор мод. БВ-5070
323	Прибор мод. ПБ-250 (ТУ2-034-543-81)
324	Прибор мод. ПБ-500М (ТУ2-034-543-81)
325	Прибор РМ 3-33 (ТУ2-034-631-84)
326	Призмы поверочные и разметочные ПП I-1-0
327	Призмы поверочные и разметочные ПП I-1-1
328	Призмы поверочные и разметочные ПП I-1-2
329	Призмы поверочные и разметочные ПП I-2-1
330	Призмы поверочные и разметочные ПП I-2-2
331	Призмы поверочные и разметочные ПП I-3-2
332	Призмы поверочные и разметочные ПП I-4-0
333	Призмы поверочные и разметочные ПП I-4-1
334	Призмы поверочные и разметочные ПП II-1-1
335	Призмы поверочные и разметочные ПП II-1-2
336	Призмы поверочные и разметочные ПП II-2-1
337	Призмы поверочные и разметочные ПП II-2-2
338	Призмы поверочные и разметочные ПП II-3-1
339	Проволочки 0,118 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
340	Проволочки 0,130 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)

341	Проволочки 0,142 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
342	Проволочки 0,144 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
343	Проволочки 0,170 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
344	Проволочки 0,173 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
345	Проволочки 0,201 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
346	Проволочки 0,202 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
347	Проволочки 0,221 мм кл. 1 (ГОСТ2475-88)
348	Проволочки 0,231 мм кл. 1 (ГОСТ2475-88)
349	Проволочки 0,232 мм кл.1 (ГОСТ2475-88)
350	Проволочки 0,260 мм кл. 1 (ГОСТ2475-88)
351	Проволочки 0,289 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
352	Проволочки 0,291 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
353	Проволочки 0,300 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
354	Проволочки 0,343 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
355	Проволочки 0,346 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
356	Проволочки 0,402 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
357	Проволочки 0,404 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
358	Проволочки 0,433 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
359	Проволочки 0,461 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
360	Проволочки 0,462 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
361	Проволочки 0,511 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
362	Проволочки 0,572 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
363	Проволочки 0,577 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
364	Проволочки 0,706 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
365	Проволочки 0,716 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
366	Проволочки 0,724 мм кл. 0 (ГОСТ 2475-88)
367	Проволочки 0,795 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
368	Проволочки 0,866 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
369	Проволочки 0,980 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
370	Проволочки 1,008 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
371	Проволочки 1,010 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
372	Проволочки 1,023 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
373	Проволочки 1,047 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
374	Проволочки 1,086 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
375	Проволочки 1,155 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
376	Проволочки 1,157 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
377	Проволочки 1,302 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
378	Проволочки 1,432 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
379	Проволочки 1,441 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
380	Проволочки 1,443 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
381	Проволочки 1,553 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
382	Проволочки 1,591 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
383	Проволочки 1,732 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
384	Проволочки 2,020 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
385	Проволочки 2,021 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
386	Проволочки 2,071 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
387	Проволочки 2,309 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
388	Проволочки 2,311 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
389	Проволочки 2,588 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
390	Проволочки 2,886 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
391	Проволочки 2,887 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
392	Проволочки 3,106 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
393	Проволочки 3,175 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
394	Проволочки 3,177 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
395	Проволочки 3,182 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
396	Проволочки 3,464 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
397	Проволочки 3,468 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
398	Проволочки 3,579 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
399	Проволочки 3,580 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)

400	Проволочки 3,623 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
401	Проволочки 4,400 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
402	Проволочки 4,659 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
403	Проволочки 4,773 мм кл. 1 (ГОСТ 2475-88)
404	Прогибомер 6ПАО
405	Рулетка 10м (ГОСТ 7502-98)
406	Рулетка 20м (ГОСТ 7502-98)
407	Рулетка 2м (ГОСТ 7502-98)
408	Рулетка 30м (ГОСТ 7502-98)
409	Рулетка 3м (ГОСТ 7502-98)
410	Рулетка 50м (ГОСТ 7502-98)
411	Рулетка 5м (ГОСТ 7502-98)
412	Скоба индикаторная СИ-100-0,01 (ГОСТ 11098-75)
413	Скоба индикаторная СИ-1000-0,01 (ГОСТ 11098-75)
414	Скоба индикаторная СИ-200-0,01 (ГОСТ 11098-75)
415	Скоба индикаторная СИ-300-0,01 (ГОСТ 11098-75)
416	Скоба индикаторная СИ-400-0,01 (ГОСТ 11098-75)
417	Скоба индикаторная СИ-50-0,01 (ГОСТ 11098-75)
418	Скоба индикаторная СИ-500-0,01 (ГОСТ 11098-75)
419	Скоба индикаторная СИ-600-0,01 (ГОСТ 11098-75)
420	Скоба индикаторная СИ-700-0,01 (ГОСТ 11098-75)
421	Скоба индикаторная СИ-850-0,01 (ГОСТ 11098-75)
422	Скоба регулируемая СР 0-5 (ГОСТ 2216-84)
423	Скоба регулируемая СР 10-15 (ГОСТ 2216-84)
424	Скоба регулируемая СР 100-110 (ГОСТ 2216-84)
425	Скоба регулируемая СР 110-120 (ГОСТ 2216-84)
426	Скоба регулируемая СР 120-130 (ГОСТ 2216-84)
427	Скоба регулируемая СР 130-140 (ГОСТ 2216-84)
428	Скоба регулируемая СР 140-150 (ГОСТ 2216-84)
429	Скоба регулируемая СР 150-160 (ГОСТ 2216-84)
430	Скоба регулируемая СР 160-170 (ГОСТ 2216-84)
431	Скоба регулируемая СР 170-180 (ГОСТ 2216-84)
432	Скоба регулируемая СР 28-35 (ГОСТ 2216-84)
433	Скоба регулируемая СР 35-43 (ГОСТ 2216-84)
434	Скоба регулируемая СР 43-50 (ГОСТ 2216-84)
435	Скоба регулируемая СР 5-10 (ГОСТ 2216-84)
436	Скоба регулируемая СР 50-58 (ГОСТ 2216-84)
437	Скоба регулируемая СР 58-65 (ГОСТ 2216-84)
438	Скоба регулируемая СР 65-73 (ГОСТ 2216-84)
439	Скоба регулируемая СР 73-80 (ГОСТ 2216-84)
440	Скоба регулируемая СР 80-90 (ГОСТ 2216-84)
441	Скоба регулируемая СР 90-100 (ГОСТ 2216-84)
442	Скоба рычажная СР-100-0,002 (ТУ2-034-227-87)
443	Скоба рычажная СР-125-0,002 (ТУ2-034-227-87)
444	Скоба рычажная СР-25-0,001 (+70/-70)(ТУ2-034-227-87)
445	Скоба рычажная СР-25-0,002 (ТУ2-034-227-87)
446	Скоба рычажная СР-50-0,001 (ТУ2-034-227-87)
447	Скоба рычажная СР-50-0,002 (ТУ2-034-227-87)
448	Скоба рычажная СР-75-0,002 (ТУ2-034-227-87)
449	Стенкомер С-10А (ГОСТ 11358-89)
450	Стенкомер С-10Б (ГОСТ 11358-89)
451	Стенкомер С-2 (ГОСТ 11358-89)
452	Стенкомер С-50 (ГОСТ 11358-89)
453	Стойка 15 СТ-М (ТУ2-034-623-80)
454	Стойка МС-29 (ТУ2-034-668-83)
455	Стойка С-I (ГОСТ 10197-70)
456	Стойка С-II (ГОСТ 10197-70)
457	Стойка С-III М (ГОСТ 10197-70)
458	Стойка типа С-IV М (ГОСТ 10197-70)

459	Тахометр часовой ТЧ10-Р
460	Толщиномер ТН 10-60М (ТУ2-034-773-84)
461	Толщиномер ТР 50-160Б-0,01 (ГОСТ 11358-89)
462	Толщиномер ТР-10-60-0,01 (ГОСТ 11358-89)
463	Толщиномер ТР-25-100Б (ГОСТ 11358-89)
464	Толщиномер ТР-25-400 (ГОСТ 11358-89)
465	Толщиномер ТР-25-60Б (ГОСТ 11358-89)
466	Угломер 2УМ (ГОСТ 5378-88)
467	Угломер 2УРИ (ТУ2-034-617-84)
468	Угломер 3УРИ-М (ТУ2-034-666-82)
469	Угломер 4УМ (ГОСТ 5378-88)
470	Угломер 5УМ (ГОСТ 5378-88)
471	Угломер с нониусом тип УН мод.1005 (мод.127)
472	Угольник лекальный плитка УЛ-60 кл.1 (ГОСТ 3749)
473	Угольник УЛП-100 кл.0 (ГОСТ 3749)
474	Угольник УЛП-100 кл.1 (ГОСТ 3749)
475	Угольник УЛП-160 кл.0 (ГОСТ 3749)
476	Угольник УЛП-160 кл.1 (ГОСТ 3749)
477	Угольник УЛП-250 кл.0 (ГОСТ 3749)
478	Угольник УЛП-60 кл.0 (ГОСТ 3749)
479	Угольник УЛП-60 кл.1 (ГОСТ 3749)
480	Угольник УП-100х60 кл.1 (ГОСТ 3749)
481	Угольник УП-100х60 кл.2 (ГОСТ 3749)
482	Угольник УП-160х100 кл.1 (ГОСТ 3749)
483	Угольник УП-160х100 кл.2 (ГОСТ 3749)
484	Угольник УП-60х40 кл.1 (ГОСТ 3749)
485	Угольник УП-60х40 кл.2 (ГОСТ 3749)
486	Угольник УШ-100 кл.2 (ГОСТ 3749)
487	Угольник УШ-160 кл.2 (ГОСТ 3749)
488	Угольник УШ-250 кл.2 (ГОСТ 3749)
489	Угольник УШ-60 кл.2 (ГОСТ 3749)
490	Угольник УШ-630 кл.1 (ГОСТ 3749)
491	Уровень брусковый L=200-0,02 (ГОСТ 9392-89)
492	Уровень брусковый L=200-0,02 (ГОСТ 9392-89) Брак РФЯЦ
493	Уровень брусковый L=200-0,05 (ГОСТ 9392-89)
494	Уровень брусковый L=200-0,10 (ГОСТ 9392-89)
495	Уровень брусковый L=200-0,15 (ГОСТ 9392-89)
496	Уровень брусковый L=250-0,05 (ГОСТ 9392-89)
497	Уровень брусковый L=300-0,02 (ГОСТ 9392-89) Брак РФЯЦ
498	Уровень рамный L=200-0,05 (ГОСТ 9392-89)
499	Уровень рамный L=200-0,10 (ГОСТ 9392-89)
500	Уровень рамный L=200-0,15 (ГОСТ 9392-89)
501	Уровень с микроподачей ампулы мод. 120 - 0,1
502	Шаблон 447.07.000
503	Шаблон 574Б.306 (Т1244.005)
504	Шаблон 897р-1 (Т416.00.010)
505	Шаблон 940р (Т416.36.000)
506	Шаблон №873 (Т416.38.000)
507	Шаблон №892р (Т416.00.001)
508	Шаблон И 461.00.00
509	Шаблон И 477.00.02
510	Шаблон И 718.00.01
511	Шаблон И 720.00.01
512	Шаблон И 720.00.02
513	Шаблон ПР 1346.02.00
514	Шаблон путевой (мод. 08809)
515	Шаблон сварщика универсальный УШС-3
516	Шаблон Т 174.А21
517	Шаблон Т 447.009

518	Шаблон Т 447.02.000
519	Шаблон Т 914.007
520	Шаблон УТ 1.00.000
521	Шагомер БВ-5070 (1,75-10)
522	Шагомер БВ-5070 (10-28)
523	Шагомер БВ-5070 (2-10 мм)
524	Шагомер БВ-5070 (2-16)
525	Шагомер БВ-5070 (3-15)
526	Шагомер БВ-5070 (8-16)
527	Шагомер БВ-5070 (8-20 мм)
528	Штангенглубиномер ШГ-150-0,02 (Mitutoyo)
529	Штангенглубиномер ШГ-150-0,05 (ГОСТ 162-90)
530	Штангенглубиномер ШГ-160-0,05 (ГОСТ 162-90)
531	Штангенглубиномер ШГ-190-005.10501-TESA
532	Штангенглубиномер ШГ-200-0,05 (ГОСТ 162-90)
533	Штангенглубиномер ШГ-250-0,05 (ГОСТ 162-90)
534	Штангенглубиномер ШГ-300-0,05 (ГОСТ 162-90)
535	Штангенглубиномер ШГ-320-0,05 (ГОСТ 162-90)
536	Штангенглубиномер ШГ-400-0,05 (ГОСТ 162-90)
537	Штангенглубиномер ШГ-500-0,1 (ГОСТ 162-90)
538	Штангенглубиномер ШГЦ-300-0,01 (мод.240-335)
539	Штангенглубиномер ШГЦ-400-0,01 (ГОСТ 162-90)
540	Штангензубомер ШЗН-18 (ТУ2-034-773-84)
541	Штангензубомер ШЗН-36 (ТУ2-034-773-84)
542	Штангензубомер ШЗН-40 (ТУ2-034-773-84)
543	Штангенрейсмасс ШР-1000-0,1 (ГОСТ 164-90)
544	Штангенрейсмасс ШР-1600-0,1 (ГОСТ 164-90)
545	Штангенрейсмасс ШР-250-0,05 (ГОСТ 164-90)
546	Штангенрейсмасс ШР-400-0,05 (ГОСТ 164-90)
547	Штангенрейсмасс ШР-630-0,1 (ГОСТ 164-90)
548	Штангенрейсмасс ШР-800-0,1 (ГОСТ 164-90)
549	Штангенрейсмасс ШРЦ-300-0,01 (ГОСТ 164-90)
550	Штангенциркуль путевой ПШВ
551	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05 (ГОСТ 166-89)
552	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1 (ГОСТ 166-89)
553	Штангенциркуль ШЦ-I-200-0,05 (ГОСТ 166-89)
554	Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,02 (экспортный вариант)
555	Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05 (ГОСТ 166-89)
556	Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 (ГОСТ 166-89)
557	Штангенциркуль ШЦ-II-300-0,02
558	Штангенциркуль ШЦ-II-800-0,02 (мод.149-160С)
559	Штангенциркуль ШЦ-III-1000-0,1 (ГОСТ 166-89)
560	Штангенциркуль ШЦ-III-160-0,05 (ГОСТ 166-89)
561	Штангенциркуль ШЦ-III-2000-0,1 (ГОСТ 166-89)
562	Штангенциркуль ШЦ-III-400-0,05 (ГОСТ 166-89)
563	Штангенциркуль ШЦ-III-500-0,05 (ГОСТ 166-89)
564	Штангенциркуль ШЦ-III-500-0,1 (ГОСТ 166-89)
565	Штангенциркуль ШЦ-III-630-0,05 (ГОСТ 166-89)
566	Штангенциркуль ШЦ-III-630-0,1 (ГОСТ 166-89)
567	Штангенциркуль ШЦ-III-800-0,05 (ГОСТ 166-89)
568	Штангенциркуль ШЦ-III-800-0,1 (ГОСТ 166-89)
569	Штангенциркуль ШЦК-I-200-0,02 (ГОСТ 166-89)
570	Штангенциркуль ШЦК-I-300-0,02 (ГОСТ 166-89)
571	Штангенциркуль ШЦЦ-I-125-0,01 (ГОСТ 166-89)
572	Штангенциркуль ШЦЦ-I-150-0,01 (ГОСТ 166-89)
573	Штангенциркуль ШЦЦ-I-250-0,01 (ГОСТ 166-89)
574	Штангенциркуль ШЦЦ-III-400-0,01 (ГОСТ 166-89)
575	Штатив Ш-II Н (ГОСТ 10197-70)
576	Штатив Ш-III (ГОСТ 10197-70)

577	Штатив ШМ-II В (ГОСТ 10197-70)
578	Штатив ШМ-II Н (ГОСТ 10197-70)
579	Штатив ШМ-III (ГОСТ 10197-70)

Предложение актуально на 27 ноября 2012

Заявки направлять **fax@kalibr.info** или **+7 (351) 734-96-34**