

Группа компаний "НЕРАЗРУШАЮЩИЙ
КОНТРОЛЬ "ЕВРАЗИЯ"
тел.: +7(343)384-0-777
(многоканальный)
e-mail: nk@lab-nk.ru
https://lab-nk.ru



Поставляемое оборудование часть 1:

Наименование	
	Товары
6	Бакелит-2кг
	ВИЗУАЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
8	TR-100 Измеритель шероховатости портативный
9	TR-110 Измеритель шероховатости портативный
10	TR-200 Измеритель шероховатости портативный
11	TR-220 Измеритель шероховатости портативный
12	Бинокль 10x40
13	Бинокль 8X30
14	Бинокль 8x40
15	Видеоскоп Testo 318-V (зонд 2 метра)Поставляется без поверки, не средство измерения
16	Видеозэндоскоп с управляемой камерой LASERTEX VE 600 Диаметр 6 мм, 3 метра
17	Входной фильтр для проявочной машины AGFA NOVA
18	Высотомер ВК-1
19	Высотомер СНМ-600Е
20	Глубиномер ГМ-100
21	Глубиномер ГМ-100, кл.2
22	Глубиномер ГМ-25
23	Глубиномер микрометрический с опорной планкой ГМС-100
24	Головной ремень для STRIX
25	Дальномер лазерный LEICA DISTO D210
26	Дальномер лазерный LEICA DISTO D510
27	Дальномер лазерный Leica DISTO X310 (с поверкой)
28	Дальномер лазерный X2 Plus (0,05 - 60 м)
29	Е-123А-М-Механический профиломер поверхности Elcometer 123 (аналоговая шкала в мкм)
30	Зарядный блок "ЗБ-220 Г"
31	Измеритель V-WAC шаблон сварщика
32	Измеритель для контроля катетов угловых швов WG5
33	Измеритель для сварных швов Bridge Cam
34	Измеритель для сварных швов WG4 HI-LO
35	Измеритель толщины стеклопакетов LIZM
36	Измерительный угольник с уровнем (300мм)
37	Индикатор ИЧ-100
38	Индикатор часового типа 0-5 0,01 (без ушка)
39	Индикатор часового типа ИЧ-05 с ушк. кл.1
40	Индикатор часового типа ИЧ-10 б/ушк. кл.0
41	Индикатор электронный ИЦ 0÷12,5 0,001 (с Поверкой)
42	Индикаторный глубиномер на выносных опорах (с поверкой)
43	Калибр-кольцо M16x2 6g HE
44	Калибр-кольцо M16x2 6g ПР
45	Калибр-кольцо M18x2 6g HE
46	Калибр-кольцо M18x2 6g ПР
47	Калибр-кольцо M20x2,5 6g HE
48	Калибр-кольцо M20x2,5 6g ПР
49	Калибр-кольцо M22x2,5 6g HE
50	Калибр-кольцо M22x2,5 6g ПР
51	Калибр-кольцо M36x4 8g HE
52	Калибр-кольцо M56x4 8g HE
53	Калибр-пробка М 24x3 7Н ПР-HE
54	Калибр-пробка М 36x4 7Н ПР-HE
55	Калибр-пробка М 42x4 7Н ПР-HE
56	Калибр-пробка М 48x4 7Н ПР-HE
57	Калибр-пробка М16x2 6Н HE
58	Калибр-пробка М16x2 6Н ПР
59	Калибр-пробка М18x2,5 6Н HE
60	Калибр-пробка М18x2,5 6Н ПР-HE
61	Калибр-пробка М20x2,5 6Н HE
62	Калибр-пробка М20x2,5 6Н ПР-HE
63	Калибр-пробка М22x2,5 6Н ПР-HE

64	Книга с03в39 "Инструкция по визуальному и измерительному контролю" (РД 03-606-03)
65	Комплект ВИК
66	Комплект ВИК
67	Комплект ВИК "ЛУЧ" (поверка)
68	Комплект ВИК "Поверенный"
69	Комплект ВИК "Сварщик МАКСИМУМ"
70	Комплект ВИК "ЭКСПЕРТ"
71	Комплект ВИК "ЭКСПЕРТ"
72	Комплект ВИК "ЭКСПЕРТ" (с поверкой)
73	Комплект ВИК "ЭКСПЕРТ" с калибровкой
74	Комплект ВИК «Аршин-Стандарт»
75	Комплект ВИК «АТОМЩИК»
76	Комплект ВИК «СВАРЩИК ПРОФИ»
77	Комплект ВИК «СВАРЩИК СТАНДАРТ»
78	Комплект ВИК «ЭНЕРГЕТИК ПРОФИ»
79	Комплект ВИК «ЭНЕРГЕТИК»
80	Комплект ВИК для "Транснефти"
81	Комплект ВИК расширенный
82	Комплект ВИК расширенный СКК
83	Комплект ВИК-3 (состав - пифагор)
84	Комплект ВИК-НДТ
85	Комплект для визуального контроля ВИК (с поверкой Гос.ЦСМ)
86	Кронциркуль 150 мм
87	Кронциркуль 300 мм
88	Кронциркуль 500мм
89	Кронциркуль внешний 1000 мм (без винта)
90	Кронциркуль внешний 300 мм
91	Кронциркуль внешний 500 мм
92	Кронциркуль внутренний 1000 мм (без винта)
93	Кронциркуль внутренний 300 мм
94	Кронштейн с иглой
95	Лазерная рулетка RGK D100
96	Лазерный дальномер ADA Robot 80
97	Лазерный дальномер DeWALT DW 03050
98	Лазерный дальномер Leica Disto X310
99	Лазерный дальномер STABILA LD 420 Set
100	Лазерный дальномер Bosch DLE 40 с поверкой
101	Лазерный дальномер Bosch GLM 50 с поверкой
102	Лазерный нивелир Condrol Neo X220 Set
103	Линейка 1000мм
104	Линейка 150мм
105	Линейка 300мм
106	Линейка 500мм
107	Линейка измерительная метал. 1000 СТИЗ с пов.
108	Линейка измерительная метал. 150 СТИЗ с пов.
109	Линейка измерительная метал. 300 с поверкой
110	Линейка измерительная метал. 300 СТИЗ с пов.
111	Линейка измерительная метал. 400мм
112	Линейка измерительная метал. 500 СТИЗ
113	Линейка измерительная метал. 500 СТИЗ с пов.
114	Линейка ЛД-1-200
115	Линейка металлическая Л-300 (300 мм) (с поверкой)
116	Линейка поверочная ШД-1000
117	Линейка поверочная ШД-1000 кл. 1
118	Линейка поверочная ШД-2000
119	Линейка поверочная ШД-2500 кл. 1
120	Линейка ШП 630 кл.1
121	Лупа измерительная 10х
122	Лупа измерительная 10х (с поверкой)
123	Лупа измерительная 10х (с подсветкой)
124	Лупа измерительная 20х (с подсветкой)
125	Лупа 7х
126	Лупа Kromatech 5х, 45 мм, с подсветкой MG6901
127	Лупа измерительная 3х10
128	Лупа измерительная ЛРС60
129	Лупа ЛПП 1-7х (складная)
130	Лупа просмотровая 20х
131	Лупа просмотровая 6х
132	Лупа просмотровая ЛПИ-464М-7х
133	Лупа просмотровая с подсветкой
134	Лупа просмотровая с подсветкой 3х
135	Лупа просмотровая с подсветкой 5х

136	Люксметр Mastech MS6612
137	Магнитная стойка MC-29 без индикатора
138	Маркер Edding 790 (белый)
139	Маркер Edding 790 (черный)
140	Маркер по бетону (Edding 950, белый)
141	Маркер по металлу (белый)
142	Маркер по металлу (зеленый)
143	Маркер по металлу (красный)
144	Маркер по металлу (черный)
145	Маркер по металлу Edding 750 белый
146	Маркер по металлу Edding 8750 белый
147	Маркер по металлу Edding 8750 красный
148	Маркер по металлу Edding 8750 черный
149	Маркер по рентгеновской пленке (белый)
150	Маркер промышленный
151	Мел термостойкий
152	Метр складной 1м КЛБ (алюминиевый)
153	Метр складной металлический
154	Микрометр МК - 400
155	Микрометр МК- 125 0.01
156	Микрометр МК- 150 0.01
157	Микрометр МК- 175 0.01
158	Микрометр МК- 200 0.01
159	Микрометр МК- 25 0.01
160	Микрометр МК- 25 0.01 (с поверкой)
161	Микрометр МК- 50 0.01
162	Микрометр МК-100
163	Микрометр МК-1050
164	Микрометр МК-1250
165	Микрометр МК-200
166	Микрометр МК-250 0,01
167	Микрометр МК-400 0,01
168	Микрометр МК-50
169	Микрометр МК-500 0,01
170	Микрометр МК-600 0,01
171	Микрометр МК-700 0,01
172	Микрометр МК-75
173	Микрометр МКН 850
174	Микрометр МКЦ-100
175	Микрометр МКЦ-100 0.001 (диапазон измерений 75-100мм)
176	Микрометр МКЦ-125
177	Микрометр МКЦ-125 0.001 (диапазон измерений 100-125мм)
178	Микрометр МКЦ-150
179	Микрометр МКЦ-150 0.001 (диапазон измерений 125-150мм)
180	Микрометр МКЦ-175
181	Микрометр МКЦ-175 0.001 (диапазон измерений 150-175мм)
182	Микрометр МКЦ-200
183	Микрометр МКЦ-200 0.001 (диапазон измерений 175-200мм)
184	Микрометр МКЦ-225
185	Микрометр МКЦ-25
186	Микрометр МКЦ-25 0.001 (диапазон измерений 0-25мм)
187	Микрометр МКЦ-250
188	Микрометр МКЦ-250
189	Микрометр МКЦ-275
190	Микрометр МКЦ-300
191	Микрометр МКЦ-300 0.001 (диапазон измерений 200-300мм)
192	Микрометр МКЦ-50
193	Микрометр МКЦ-50 0.001 (диапазон измерений 25-50мм)
194	Микрометр МКЦ-75
195	Микрометр МКЦ-75 0.001 (диапазон измерений 50-75мм)
196	Микрометр рычажный МРИ-600 0.01, 1кл
197	Микрометр рычажный МРИ-700 0,01
198	Микрометр трубный МТ-25
199	Микрометр электронный цифровой МКЦ-25 0.001
200	Микроскоп МПБ-3
201	Микроскоп МПБ-3 с осветителем (с калибровкой)
202	Набор TQC SP 3200 с лентой для определения запыленности по ISO 8502-3
203	Набор катетометров сварщика КМС 3-16
204	Набор катетометров сварщика КМС 3-16 (с сертификатом о калибровке)
205	Набор КМД №1, кл. точн. 2 (ГОСТ 9038-90)
206	Набор образцов шероховатости (бшт.)
207	Набор образцов шероховатости (Ra 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 10; 12.5 мкм)

208	Набор образцов шероховатости Rz 20...80 ШП материал образцов сталь (Rz 20; 40; 60; 80 мкм). ГОСТ 9378-
209	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ДС (Ra3,2; Ra6,3; Ra12,5)
210	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ДС (Rz 25, 50, 75, 100 мкм)
211	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ПС (Ra3,2; Ra6,3; Ra12,5)
212	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ПС (Rz 25, 50, 75, 100 мкм)
213	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ПС (Rz 40, Rz 60, Rz 80)
214	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ПС (Rz20, Rz 40, Rz 60, Rz 80)
215	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ПС (Rz25, Rz 60, Rz 100, Rz 150)
216	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-Р стальные
217	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-РШ стальные
218	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-Т стальные
219	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ТТ стальные
220	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ФТ стальные
221	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП стальные
222	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШТ стальные
223	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШЦ стальные
224	Набор образцов шероховатости поверхности (сравнения): Rz20, Rz40, Rz60, Rz80, Rz100
225	Набор образцов шероховатости трубопровода (6шт.)
226	Набор радиусных шаблонов №1
227	Набор радиусных шаблонов №1 (с калибровкой)
228	Набор радиусных шаблонов №2
229	Набор радиусных шаблонов №3
230	Набор радиусных шаблонов №3 (с калибровкой)
231	Набор резьбовых шаблонов N1 M60
232	Набор резьбовых шаблонов N2 Д55
233	Набор резьбовых шаблонов N3 M60 и Д55
234	Набор резьбовых шаблонов M60, Д55
235	Набор щупов №1
236	Набор щупов №2
237	Набор щупов №3 100мм 0,5-1,0
238	Набор щупов №3 75мм 0,5-1,0
239	Набор щупов №4 (с калибровкой)
240	Набор щупов №4 75мм 0,1-1,0
241	Налобная лупа
242	Наружные бачки для проявочной машины AGFA NOVA
243	Насос в комплекте с шлангом для вакуумной рамки
244	Нутромер индикаторный НИ 160-250 0,01
245	Нутромер микрометрический НМ 75-175 0,01
246	Нутромер НИ 10-18 0,01
247	Нутромер НИ 100-160 0,01
248	Нутромер НИ 160-250 0,01
249	Нутромер НИ 18-50 0,01
250	Нутромер НИ 250-450 0,01
251	Нутромер НИ 50-160 0,01
252	Нутромер НИ-В 160-250
253	Нутромер НИ-В 18-50
254	Нутромер НИ-В 50-160
255	Нутромер НМ 150-2500 0.01(с поверкой)

256	Образец шероховатости (Rz 40 мкм)
257	Образец шероховатости (Rz 60 мкм)
258	Образец шероховатости (Rz 80 мкм)
259	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Ra3,2)
260	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz100)
261	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz20)
262	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz30; Rz80; Rz100) (с поверкой)
263	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz30)
264	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz40)
265	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz60)
266	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Rz80)
267	Образец шероховатости поверхности (сравнения) ОШС-ШП (Ra3,2)
268	Образцы сравнения шероховатостей поверхности RUGOTEST 651103 (комплект 6шт)
269	Образцы шероховатости (Rz 20, 40; 60, 80 мкм)
270	Образцы шероховатости (Rz 20, 40; 80 мкм)
271	Образцы шероховатости ОШС-ДС (Ra 0,4...12,5 мкм)
272	Образцы шероховатости ОШС-ДС (Rz 20, 40; 60, 80 мкм)
273	Образцы шероховатости ОШС-С (Rz 40; 80 мкм)
274	Образцы шероховатости ОШС-ШП (Rz 20, 40; 60, 80 мкм)
275	Пено-пленочный индикатор ППИ-1
276	Пено-пленочный индикатор ППИ-2 (зимний до -30С)
277	Пластиковый угломер-квадрант 180 гр. 90-155мм
278	Пластина стеклянная ПИ-60 с поверкой
279	Плита поверочная 2000x1000 2кл. чугун
280	Плита поверочная 400x400 2кл. чугун
281	Плита поверочная 630x400 2кл. чугун
282	Прибор "ТКА-ПКМ (31)"
283	Принадлежности ПК-1 к КМД (ГОСТ 4119-76)
284	Приспособление для измерения глубины подреза
285	Приспособление микрометрическое д/опред глубины деф.труб ГМС-100 (1100)
286	Приспособление микрометрическое д/опред глубины деф.труб ГМС-100 (с планками 200 и 550)
287	Приспособление микрометрическое д/опред глубины деф.труб ГМС-100 (с планками 200, 550, 1100)
288	Рамка вакуумная для уторного шва с манометром и светодиодной подсветкой
289	Рамка вакуумная нахлест. с манометром и светодиодной подсветкой
290	Рамка вакуумная плоская с манометром и светодиодной подсветкой
291	Рамка вакуумная угловая (внешняя) с манометром и светодиодной подсветкой
292	Рамка вакуумная угловая с манометром и светодиодной подсветкой
293	Рамка уторная
294	Рулетка 10 м
295	Рулетка 10м Р10УЗК
296	Рулетка 15 м
297	Рулетка 2 м
298	Рулетка 20 м
299	Рулетка 20 м (с поверкой)
300	Рулетка 3 м
301	Рулетка 3мx16mm арт. CR-76 HOR
302	Рулетка 5 м
303	Рулетка 5 м (с поверкой)
304	Рулетка 50 м
305	Рулетка 50м Р50УЗК
306	Рулетка 5м Р5УЗК
307	Рулетка 7,5 м
308	Рулетка EX20/5
309	Рулетка геодезическая 30 м x 10 мм
310	Рулетка измерительная металлическая 2 м
311	Рулетка измерительная металлическая 5 м
312	Рулетка измерительная Р20Н2К 2 класс точности, длина 20м (нерж.)
313	Рулетка мерная металлическая L-10 м
314	Рулетка Р-20 УЗК 20мм
315	Рулетка Р10УЗК (с поверкой)
316	Рулетка Р20 УЗК 20 м
317	Рулетка Р20УЗК (с поверкой)
318	Рулетка Р30УЗК (с поверкой)
319	Рулетка Р50 УЗК 50 м
320	Рулетка Р50УЗК (с поверкой)
321	Рулетка Р5УЗК (с поверкой)
322	Рулетка РК2-30Р
323	Рулетка с лотом Р30 УЗГ
324	Секундомер Интеграл С-01
325	Секундомер СОППР

326	Секундомер-таймер электронный СТЦ-2М
327	Стенкомер индикаторный С-10А
328	Стенкомер индикаторный С-25
329	Стилоскоп переносной СЛП-1
330	Стойка магнитная ИНО-104М
331	Стойка С-3 для индикатора часового типа (ГОСТ 10197-70)
332	Стойка С-4 для индикатора часового типа (ГОСТ 10197-70)
333	Столярный цельнометаллический угольник, 400х600мм
334	Струна для измерения общей кривизны трубы 13м
335	Струна для измерения общей кривизны трубы 20м
336	Струна для измерения общей кривизны трубы 40м
337	Струна с зацепами и устройством натяжки, 12м (для измерения общей кривизны трубы)
338	Струна с зацепами и устройством натяжки, 13м. (для измерения общей кривизны трубы)
339	Струна с зацепами и устройством натяжки, 15м (для измерения общей кривизны трубы)
340	Струна с зацепами и устройством натяжки, 20м (для измерения общей кривизны трубы)
341	Струна с зацепами и устройством натяжки, 25м (для измерения общей кривизны трубы)
342	Струна с зацепами и устройством натяжки, 30м (для измерения общей кривизны трубы)
343	Сумка для набора ВИК
344	Технический эндоскоп "Циклоп-XXL" + 5 метров удлинитель
345	Толщиномер индикаторный ТР 10-60
346	Угломер 2УМ 0-320 универсальный
347	Угломер geo-Fennel MultiDigitPro
348	Угломер квадрант алюминиевый 0-180град 230-500мм, Fit
349	Угломер маятниковый 3 УРИ-М
350	Угломер маятниковый 3 УРИ-Н
351	Угломер переставной 0-180град с линейкой 150мм, Энкор
352	Угломер с нониусом 0-360 5" МИК 300мм с луп
353	Угломер с нониусом 2УМ (2')
354	Угломер с нониусом 4УМ (0-180 гр.)
355	Угломер с нониусом 4УМ (10')
356	Угломер с нониусом 5УМ
357	Угломер с нониусом 5УМ (5') КРИН
358	Угломер с нониусом типа 1 (2УМ)
359	Угольник лекальный УЛП-160х100 кл.1
360	Угольник плоский 300х200 шкала 2мм
361	Угольник поверочный УП 100х60 кл.2
362	Угольник поверочный УП 160х100 кл.2
363	Угольник поверочный УП 250х160 (с поверкой)
364	Угольник поверочный УП 250х160 2кл.
365	Угольник поверочный УП 250х160 кл.1
366	Угольник поверочный УП 400х250 кл.2
367	Угольник поверочный УП 630х400 кл.1
368	Угольник поверочный УП 630х400 кл.2
369	Угольник поверочный УШ1000х630
370	Угольник слесарный 300мм MATRIX
371	Угольник слесарный 60х40 кл.2
372	Угольник слесарный УП 100х60 кл.0
373	Угольник слесарный УП 160х100 кл.1
374	Угольник слесарный УП 250х160 кл. 1
375	Угольник слесарный УШ 100х160 (2к)
376	Угольник УП 100х60 слесарный плоский кл.т.1 "СНИС"
377	Угольник УШ 1000х630 кл.2
378	Угольник УШ 100х60 кл.1
379	Угольник УШ 160х100 кл.1 ГОСТ 3749-77 (с поверкой)
380	Угольник УШ 160х100 кл.2
381	Угольник УШ 250х160 кл.1 ГОСТ 3749-77 (с поверкой)
382	Угольник УШ 250х160 кл.2
383	Угольник УШ 400х250 кл.2
384	Угольник УШ 630х400 кл.2
385	Угольник, 400х600 мм, цельнометаллический
386	Угольник, 600 мм, цельнометаллический MATRIX
387	Универсальный измеритель для сварных соединений WG1
388	Универсальный измеритель для сварных соединений WG1 (с калибровкой)
389	Универсальный измеритель для сварных соединений WG2+
390	Универсальный стилоскоп СЛУ-1
391	Универсальный шаблон КРАСОВСКОГО
392	Универсальный шаблон сварщика УШС-2

393	Универсальный шаблон сварщика УШС-3
394	Универсальный шаблон сварщика УШС-4
395	Управляемый зонд 1м для эндоскопа PCE VE350
396	Уровень Bosch электронный, 600 мм
397	Уровень STABILA тип 70, 200 см
398	Уровень STABILA тип R-300, 61 см
399	Уровень STABILA электронный, 1200 мм
400	Уровень брусковый 150мм 0.02мм/м KINEX
401	Уровень брусковый 150мм 0.02мм/м ЧИЗ
402	Уровень брусковый 150мм 0.05мм/м ЧИЗ
403	Уровень брусковый 200мм 0.02мм/м
404	Уровень брусковый 250мм 0.05мм/м
405	Уровень рамный 250мм 0.02мм/м
406	Установка V-DECT (комплект с двумя рамками)
407	Установка для контроля герметичности вакуумно-пузырьковым методом V-DECT
408	Установка для контроля герметичности вакуумно-пузырьковым методом в комплекте с в комплекте с четырьм
409	Установка Контроля Герметичности Вакуумно-Пузырьковым Способом (без рамок)
410	Установка контроля герметичности УВ-02220
411	Установка УКГВПС с подсветкой
412	Фонарик аккумуляторный БЛИК 600, зарядный блок ЗБ-220Г
413	Фонарь налобный
414	Фонарь налобный STRIX JP с инфракрасным режимом
415	Фонарь налобный, 16LED
416	Фонарь налобный, аккумуляторный (с ЗУ от 220В)
417	Фонарь светодиодный
418	Фонарь ЯРКИЙ ЛУЧ LH-15A
419	Фонарь ЯРКИЙ ЛУЧ X1 Limited Edition
420	Фотоальбом дефектов сварных соединений по ВИК
421	Фотокамера Nikon Coolpix S3600
422	Шаблон для заточки резьбовых резцов для тр./рез. (шаблон Vogel)
423	Шаблон для контроля катетов швов УШС-2
424	Шаблон Красовского
425	Шаблон плавности перехода
426	Шаблон плавности перехода (по РД-25.160.10-КТН-016-15)
427	Шаблон радиусный набор №1
428	Шаблон радиусный набор №2
429	Шаблон радиусный набор №3
430	Шаблон сварщика универсальный УШС-3
431	Шаблон сварщика универсальный УШС-3м
432	Шаблон Ушерова-Маршака (измеритель геометрических параметров сварных швов, нониусный)
433	Шаблон Ушерова-Маршака (измеритель геометрических параметров сварных швов, нониусный) (с калибровкой)
434	Шаблон Ушерова-Маршака (измеритель геометрических параметров сварных швов, цифровой)
435	Штангенгейсмас ШР-1000 0,05
436	Штангенгейсмас ШР-250-0,05
437	Штангенглубиномер ШГ -200 0.05
438	Штангенглубиномер ШГ -250 0.05
439	Штангензубомер ШЗН-18
440	Штангенрубомер ШТН 1050
441	Штангенрубомер ШТН 1250
442	Штангенрубомер ШТН 750
443	Штангенрубомер ШТН 850
444	Штангенциркуль разметочный ШЦР- 150 0,1
445	Штангенциркуль разметочный ШЦР- 200 0,1
446	Штангенциркуль разметочный ШЦР- 250 0,1
447	Штангенциркуль разметочный ШЦР- 300 0,1
448	Штангенциркуль разметочный ШЦР-200 0.1
449	Штангенциркуль разметочный ШЦРТ-150 0.1 тв.гб
450	Штангенциркуль разметочный ШЦРТ-300 0.1 тв.гб.
451	Штангенциркуль разметочный ШЦРТ-500 0.1 тв.гб.
452	Штангенциркуль специальный межцентровой ШЦС 20-500-0.02
453	Штангенциркуль ШЦ 125
454	Штангенциркуль ШЦ 1600
455	Штангенциркуль ШЦ 300
456	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0,05
457	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0,1
458	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0,1 (2к)
459	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0,1, кл 2
460	Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,05

461	Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,05 ЧИЗ, с поверкой
462	Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1
463	Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 (2к)
464	Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 с глубиномером (с поверкой)
465	Штангенциркуль ШЦ-1-200 0,05 нерж. ЧИЗ, с поверкой
466	Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05
467	Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,1
468	Штангенциркуль ШЦ-1-300 0,05
469	Штангенциркуль ШЦ-1-300 0.05 губ.60 мм
470	Штангенциркуль ШЦ-2- 250 0.05 ТВ/СПЛАВ. губ.
471	Штангенциркуль ШЦ-2- 300 0.1 ТВ/СПЛАВ. губ.
472	Штангенциркуль ШЦ-2-1000-0,05-125
473	Штангенциркуль ШЦ-2-250 0,05
474	Штангенциркуль ШЦ-2-250 0,05 губ.60 мм ЧИЗ
475	Штангенциркуль ШЦ-2-250 0,05 тв/спл. губ.
476	Штангенциркуль ШЦ-2-300 0,05
477	Штангенциркуль ШЦ-2-400 0,05
478	Штангенциркуль ШЦ-2-500
479	Штангенциркуль ШЦ-2-500 0,1 губ. 100
480	Штангенциркуль ШЦ-2-630 0.05
481	Штангенциркуль ШЦ-3- 630 0.05 губ.100мм
482	Штангенциркуль ШЦ-3-1600
483	Штангенциркуль ШЦ-3-400 0,05мм губки 150мм
484	Штангенциркуль ШЦ-3-400 0.05
485	Штангенциркуль ШЦ-3-500 0.05
486	Штангенциркуль ШЦ-3-500 0.1
487	Штангенциркуль ШЦ-3-630 0,1мм
488	Штангенциркуль ШЦ-3-800 0.1
489	Штангенциркуль ШЦ-III-1000, 0,1
490	Штангенциркуль ШЦК-1-300 0.02 (с круговой шкалой)
491	Штангенциркуль ШЦЦ-1-125 0,01
492	Штангенциркуль ШЦЦ-1-150 0,01
493	Штангенциркуль ШЦЦ-1-250 0,01
494	Штангенциркуль ШЦЦ-2-200 0.01 губ.90мм
495	Штангенциркуль ШЦЦ-2-500 0.01
496	Штангенциркуль ШЦЦ-2-500 0.01 губ.200мм
497	Штангенциркуль ШЦЦ-2-630 0.01 (длина губок 250мм) МИК, с поверкой
498	Штангенциркуль ШЦЦ-2-630 0.05
499	Штангенциркуль ШЦЦ-2-800 0.01 губ.200мм
500	Штангенциркуль ШЦЦ-3-1000 0.01
501	Штангенциркуль ШЦЦ-3-1000 0.01 (длина губок 300мм) МИК, с поверкой
502	Штангенциркуль ШЦЦ-3-1000 0.01 губ.250мм
503	Штангенциркуль ШЦЦ-3-1600
504	Штангенциркуль электронный с глубиномером ШЦЦ-1-125
505	Штангенциркуль электронный с глубиномером ШЦЦ-1-150
506	Штангенциркуль электронный с глубиномером ШЦЦ-1-300
507	Шумомер Testo 816
508	Щуп №1
509	Щуп №2
510	Щуп №3
511	Щуп в наборе L-100мм №4
512	Щуп в наборе L-70мм №3
513	Щуп в наборе L-70мм №4
514	Электронный угломер ADA AngleRuler 30
515	Эндоскоп GOSCAM 8803 AL
516	Эндоскоп PCE-VE-320
517	Эталоны шероховатости поверхности после дробеструйной очистки Elcometer 125
518	Эталоны шероховатости поверхности после пескоструйной очистки Elcometer 125
	ВИХРЕТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ
520	Аккумуляторы для ВД2-70
521	ВДЛ-5.2 - дефектоскоп вихретоковый
522	ВДЛ-5.2. Контрольный образец
523	ВЕКТОР - универсальный вихретоковый дефектоскоп (базовый комплект)
524	ВТ преобразователь ПН-18-ТД-С
525	Головные телефоны для ВД-70
526	Дефектоскоп вихретоковый ВД-100
527	Дефектоскоп вихретоковый ВД-100 (комплект с 4-мя преобразователями)
528	Дефектоскоп вихретоковый ВД-213.1
529	Дефектоскоп вихретоковый ВД-70
530	Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (вагонная версия)
531	Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (комплектация согласно спецификации)
532	Дефектоскоп вихретоковый ВИД-345
533	Дефектоскоп вихретоковый ВИТ-4

534	Комплект образцов КСО-ВК (ВСО-1 (ст.20) + Стандартный образец ВСО-2 (алюминий))
535	Контрольный образец В-1 (для контроля валов при вихретоковом контроле)
536	Набор стандартных образцов из комплекта КСОП-70 (3 образца)
537	Стандартный образец для вихретокового контроля ВСО-1 (сталь)
538	Стандартный образец для вихретокового контроля ВСО-2 (алюминий)
539	Стандартный образец для вихретокового контроля СОП-3.001.70
540	Стандартный образец для вихретокового контроля СОП-3.002.70
541	Стандартный образец для вихретокового контроля СОП-Т.005.70 (образец зазора)
542	Чехол для электронного блока ВД-70
	ГЕОДЕЗИЯ
544	Vega SP02T отражатель с маркой, металлический
545	Вежа VEGA P25T телескопическая, 2,5 м.
546	Вежа VEGA P36S телескопическая, 3,6 м.
547	Вежа телескопическая CLS16, 4,6 м
548	Вежа телескопическая, 4,6м.
549	Дальномер BOSCH DLE 40
550	Дальномер BOSCH GLM 250 VF
551	Дальномер BOSCH GLM 30
552	Дальномер BOSCH GLM 40 Pro
553	Дальномер BOSCH GLM 50 Pro
554	Дальномер BOSCH GLM 80
555	Дальномер CONDROL Metro 100 Pro
556	Дальномер Fluke 414D (с поверкой)
557	Дальномер LEICA Disto D810
558	Дальномер лазерный BOSCH GLM 250 VF дальность 0,05-250м, точность +/- 1мм, прицел
559	Дальномер лазерный CONDROL X1 Plus
560	Детектор Bosch GMS 120 Professional
561	Инженерный тахеометр Topcon OS-103L
562	Лазерный дальномер Leica DISTO D110
563	Лазерный дальномер Leica DISTO D2
564	Линейный лазерный нивелир Bosch GLL 2-15 Professional
565	Мерная металлическая посуда МП (1, 2, 5, 10л)
566	Нивелир лазерный Bosch GLL 2-80 P+BM1+L-Voxh
567	Нивелир оптический 4Н-3КЛ
568	Нивелир оптический CONDROL 32 (в комплекте с рйкой 3м. и Штативом) с Поверкой
569	Нивелир оптический GEOBOX нивелир N8-26 TRIO, штатив, рейка
570	Нивелирная рейка VEGA TS5M
571	Отражатель RGK OPTIMA - призмный
572	Отражатель минипризма с минивешкой
573	Отражатель с креплением и маркой
574	Противень лабораторный 330x440x40 оцинк
575	Радиостанция Midland GXT-1050
576	Рации (2шт.)
577	Рулетка измерительная NEDO ISOLAN30, 30 м.
578	Рюкзак универсальный для тахеометра
579	Тахеометр Trimble M3 DR (1")
580	Тахеометр технический Sokkia CX-105L
581	Теодолит оптический 4Т30П (с поверкой)
582	Течеискатель ЛИДЕР-1110
583	Штатив NEDO-200133
584	Штатив PFA5E алюминиевый, плоская головка, зажим
585	Штатив SJW-30 деревянный универсальный
586	Штатив универсальный
	КАПИЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ
588	Весы 15кг 2гр CAS ED-15H
589	Грунт белый контрастный AEROMAG-KD UGF, аэрозоль 500 мл.
590	Грунт белый контрастный AEROPEN UGF, аэрозоль 500 мл.
591	Комплект аэрозолей для ЦД (Пенетрант ,очиститель,проявитель)
592	Комплект образцов для ЦД (класс 1, 2, 3)
593	Комплект образцов шероховатости (6шт.)
594	Контрольный образец № 1 (EN ISO 3452-3)
595	Контрольный образец № 2 (EN ISO 3452-3)
596	Контрольный образец для КД, 1 класс чувствительности (с аттестацией)
597	Контрольный образец для КД, 2 класс чувствительности (с аттестацией)
598	Контрольный образец для КД, 3 класс чувствительности (с аттестацией)
599	Контрольный образец для ЦД класс 2
600	Краска Overchek MT WHITE по 500 мл аэрозоль
601	Краска белая контрастная В104А для МПД, аэрозоль, 500 мл
602	Краска фоновая PFINDER 280 (аэрозоль 500мл.)
603	Очиститель Overchek CLEANED по 400 мл аэрозоль

604	Очиститель HELLING MET-L-CHEK NPU (горючий) аэрозольный баллон 400 мл
605	Очиститель HELLING NR 107 (баллон 400 мл.)
606	Очиститель Helling U87, баллон 500 мл
607	Очиститель Magnaflux SKC-S, аэрозоль 400 мл
608	Очиститель Magnaflux SKS-S на основе растворителя, 5л.
609	Очиститель R-Test OC-41 аэрозоль 400 мл.
610	Очиститель S 85, аэрозоль 300 мл
611	Очиститель Sherwin DR60 аэрозольный баллон 500 мл
612	Очиститель Sherwin N 120, аэрозоль 250 мл
613	Очиститель на основе растворителей AEROPEN LR-1, аэрозоль 500 мл.
614	Очиститель на основе растворителей AEROPEN LR-2, аэрозоль 500 мл.
615	Очиститель низкотемпературный R-Тест ОН-21, аэрозоль 405мл
616	Очиститель низкотемпературный R-Тест ОН-51, аэрозоль 500мл.
617	Очиститель стандартный R-Тест OC-31, аэрозоль 405мл
618	Пенетрант Overchek RED по 500 мл аэрозоль
619	Пенетрант AEROPEN RF-1, аэрозольный баллончик 500 мл.
620	Пенетрант HELLING MET-L-CHEK VP-30 аэрозольный балонн 400 мл
621	Пенетрант Helling U88, баллон 500 мл
622	Пенетрант Magnaflux Spotcheck SKL-SP2
623	Пенетрант Magnaflux Spotcheck SKL-WP2
624	Пенетрант R-Тест ПС-42 аэрозоль 400 мл.
625	Пенетрант Sherwin DP51 аэрозольный баллон 500 мл
626	Пенетрант Sherwin DP55 аэрозольный баллон 500 мл
627	Пенетрант Sherwin LTP-82, аэрозоль 250 мл
628	Пенетрант SKL-SP2, аэрозоль, баллон 400 мл
629	Пенетрант красный Checkmor 300, аэрозоль 400 мл
630	Пенетрант красный ROT 1001 (без нитратов) баллон 400 мл
631	Пенетрант красный ROT 3000, баллон 500 мл
632	Пенетрант красный Sherwin DP55 (водосмываемый) аэрозольный баллон 500 мл
633	Пенетрант низкотемпературный R-Тест ПН-22, аэрозоль 405мл
634	Пенетрант низкотемпературный R-Тест ПН-52, аэрозоль 500мл
635	Пенетрант стандартный R-Тест ПС-32, аэрозоль 405мл
636	Пирометр DT-810
637	Пирометр DT-880 (-50..+280), базовая точность $\pm 2.0\%$ или 2 С, оптическое разрешение 8:1
638	Проявитель Overchek WHITE по 500 мл аэрозоль
639	Проявитель HELLING MET-L-CHEK D70 аэрозольный балонн 400 мл
640	Проявитель Helling U89, баллон 500 мл.
641	Проявитель LD 9, аэрозоль 400 мл
642	Проявитель R-Тест ПС-43 аэрозоль 400 мл.
643	Проявитель Sherwin D100 аэрозольный баллон 500 мл
644	Проявитель Sherwin D106, аэрозоль 250 мл
645	Проявитель SKD-S2, аэрозоль, баллон 400мл.
646	Проявитель белый Sherwin D100 (безводный) аэрозольный баллон 500 мл
647	Проявитель низкотемпературный R-Тест ПН-23, аэрозоль 405мл
648	Проявитель низкотемпературный R-Тест ПН-53, аэрозоль 500мл
649	Проявитель стандартный R-Тест ПС-33, аэрозоль 405мл
650	Проявитель суспензионный AEROPEN NWE-1, аэрозоль 500 мл.
651	Суспензия Overchek MT BLACK по 500 мл аэрозоль
652	Суспензия черная на масляной основе AEROMAG Black-O, аэрозоль 500 мл.
653	Толщиномер покрытий ET-444
654	Форма куб. 2 ФК-100 /100x100x100
655	Черная магнитная суспензия Helling NRS 103S (баллон 400 мл.)
	КОНТРОЛЬ ПОКРЫТИЙ
657	A456CFB11 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель B, встроенный датчик, шкала 1 (д
658	A456CFB12 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель B, встроенный датчик
659	A456CFB13 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель B, встроенный датчик, шкала 3 (д
660	A456CFB5 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель B, для подключения выносного датч
661	A456CFB5 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель B, для подключения выносного датч
662	A456CFNFB11 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель B, встроенный датчик, шкала
663	A456CFNFB5 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель B, для подключения выносного
664	A456CFNFS11 Толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель S, встроенный датчик, шкала 1 (диапаз
665	A456CFNFS5 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель S, для подключения выносного

666	A456CFNFT1 Толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель Top, встроенный датчик, шкала 1 (диап
667	A456CFNFTS Толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель T, для подключения выносного датчика (
668	A456CFSI1 Толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель S, встроенный датчик, шкала 1 (диапазон и
669	A456CFSS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель S, для подключения выносного датч
670	A456CFTI1 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель TOP, встроенный датчик, шкала 1
671	A456CFTS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель T, для подключения выносного датч
672	A456CNBS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип N, модель B, для подключения выносного датч
673	B112----1B Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрого слоя Elcomet
674	D236---30KV Портативный электроискровой дефектоскоп для контроля сплошности покрытий Elcometer 236 (0,
675	D266----4 Портативный электроискровой дефектоскоп для контроля сплошности покрытий Elcometer 266 (ба
676	D270----3 Детектор микроотверстий в покрытии методом влажной губки Elcometer 270 (9 и 90В)
677	D270----4 Детектор микроотверстий в покрытии методом влажной губки Elcometer 270 (9; 67,5 и 90В)
678	E122----B Лента Testex для определения шероховатости поверхности Elcometer 122, грубая, тип B
679	E122----C Лента Testex Elcometer 122 X-Coarse (38 - 115 мкм)
680	E122----C Лента Testex Elcometer 122 X-Coarse (38 - 115 мкм)
681	E122----C Лента Testex для определения шероховатости поверхности Elcometer 122, сверхгрубая, тип C
682	E122----F Лента Testex для определения шероховатости поверхности Elcometer 122, сверхгрубая плюс, ти
683	E124---3M Механический толщиномер с циферблатом Elcometer 124 (шкала мкм)
684	E125----1 Эталоны шероховатости поверхности после пескоструйной очистки Elcometer 125 (по ISO 8503),
685	E125----2 Эталоны шероховатости поверхности после дробеструйной очистки Elcometer 125 (по ISO 8503),
686	E129----3 Эталоны шероховатости поверхности после песко и дробеструйной очистки Rugotest Elcometer
687	E130-S Измеритель уровня соли поверхности Elcometer 130 Модель S (с тестовым сертификатом производит
688	E130-SP Измеритель уровня и профиля загрязнённости поверхности растворимыми солями Elcometer 130 M
689	E135----A Сэмплеры (пластыри) Бресле Elcometer 135A (упаковка 50шт.)
690	E135----C100 Пластыри Бресле Elcometer 135C (упаковка 100 шт.)
691	E138-1 Набор Bresle с пластырями для измерения загрязнённости солями Elcometer 138
692	E138-1 Набор Bresle с пластырями для измерения загрязнённости солями Elcometer 138 (верный)
693	E224C-BI Цифровой профилемер поверхности Elcometer 224, модель B, встроенный датчик (0-500 мкм)
694	E224C-BS Цифровой профилемер поверхности Elcometer 224, модель B (для подключения выносного датчика)
695	Elcometer 995 стандарт толщины - магнитное основание F (50, 150, 250, 500 мкм)
696	Elcometer 995 стандарт толщины - немагнитное основание N (40, 75, 125, 175 мкм)
697	F106----2 Механический адгезиметр покрытий Elcometer 106, шкала 2 (0-7 Мпа)
698	F108---1D Гидравлический адгезиметр Elcometer 108 (аналоговая шкала, питание UK/Евро)
699	F108---2D Гидравлический адгезиметр Elcometer 108 (цифровой дисплей, питание UK/Евро)
700	F510-20S Автоматический адгезиметр Elcometer 510 Модель S, набор с упорами 20 мм
701	H131---1A Телескопическое инспекционное зеркало Elcometer 131/1A
702	H131---2A Гибкое инспекционное зеркало с подсветкой Elcometer 131/2A
703	H137----1 Лупа с подсветкой Elcometer 137, увеличение 10x
704	K0001542M204 Комплект с тестером адгезии Elcometer 1542, включая все три режущих узла
705	K0003095M001 Твердомер по Бухгольцу Elcometer 3095
706	K0003236M202 Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для измерения толщины мокрого слоя (20 - 2
707	K0004361P001 Спиральный пруток для нанесения ЛКП Elcometer 4361/1 (толщина слоя 4 мкм, ширина 140 мм
708	SP3007- Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм

709	SP3010 -Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
710	SP3010 -Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
711	T13024094 Особо чистая бумага для отбора образцов для Elcometer 130 (упаковка 100 листов)
712	T1304469- Особо чистая бумага для отбора образцов для Elcometer 130 (1 упаковка)
713	T13823926 Калибровочный раствор 1,41 мС/см для кондуктометра Horiba В-771 (6 x 14 мл) (для набора El
714	T224C500US Выносной датчик для плоских поверхностей для цифрового профилемера поверхности Elcometer
715	T23622790-1 Телескопическая рукоятка датчика: 0,6 — 1,2 м (для электроискрового дефектоскопа Elcomet
716	T26620033-2 Рукоятка с высоковольтным преобразователем для электроискрового дефектоскопа Elcometer 2
717	T26620033-3 Рукоятка с высоковольтным преобразователем для электроискрового дефектоскопа Elcometer 2
718	T31920162 Магнитный датчик для измерения температуры поверхности (макс. 80 град С), длина 100 мм)
719	T456CF1P Ввинчивающийся датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F1 (диапазон и
720	T456CF1R Прямоугольный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F1 (диапазон измерения 0 -
721	T456CF1S Стандартный датчик для толщиномера Elcometer 456, тип F1 (диапазон измерений 0-1500 мкм)
722	T456CF2P Ввинчивающийся датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2,(диапазон и
723	T456CF2R Прямоугольный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (0-5 мм)
724	T456CF2S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (диапазон измерения 0-5 м
725	T456CF2SW Водонепроницаемый датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (диапазон измерени
726	T456CF3S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F3 (диапазон измерения 0-13
727	T456CF6ARM Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F6, армированный кабель (д
728	T456CF6S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F6 (диапазон измерения 0-25
729	T456CF7ARM Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F7, армированный кабель (д
730	T456CFM3---А Мини-датчик, тип FM3, прямой, длина 45 мм (диапазон измерения 0 - 500 мкм)
731	T456CFM5R90A Мини-датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F FM5, 90 град, длина 45 мм (ди
732	T456CFNF1P Ввинчивающийся датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип FNF (диапазо
733	T456CFNF1S Стандартный датчик для толщиномера Elcometer 456, тип FNF (диапазон измерения 0-1500 мкм)
734	T456CN1S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип N1 (диапазон измерения 0-150
735	T456CN2S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип N2 (диапазон измерения 0-5 м
736	T456CN6ARM Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип N6, армированный кабель (д
737	T456CN6S Стандартный датчик для толщиномера Elcometer 456, тип N6 (диапазон измерения 0-30 мм)
738	T456F1S Стандартный датчик для толщиномера Elcometer 456 старого образца, тип F1 (1500 мкм)
739	T456F2R Прямоугольный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456 (старая модель), тип F2
740	T456F2S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456 (старая модель), тип F2
741	T456FC2R Прямоугольный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2
742	T99913700-5 Запасной режущий элемент для поперечных надрезов для Elcometer 107 и 121/4 (6 x 3мм)
743	T99920071-10 Кольцевой щеточный датчик для контроля внутри труб, диаметр 203 мм
744	T99920071-11 Кольцевой щеточный датчик для контроля внутри труб, диаметр 254 мм
745	T99920071-12 Кольцевой щеточный датчик для контроля внутри труб, диаметр 305 мм
746	T99920071-5 Кольцевой щеточный датчик для контроля внутри труб, диаметр 89 мм

747	T99920071-7 Кольцевой щеточный датчик для контроля внутри труб, диаметр 114 мм
748	T99920071-9 Кольцевой щеточный датчик для контроля внутри труб, диаметр 152 мм
749	T99920438-200A Пружина для контроля с внешней стороны труб диаметром 500-550 мм (материал фосфорная)
750	T99920438-400A Пружина для контроля с внешней стороны труб диаметром 1010-1060 мм (материал фосфорна)
751	T99920438-420A Пружина для контроля с внешней стороны труб диаметром 1060-1110 мм (материал фосфорна)
752	T9999358 - Лента для определения адгезии по ISO 2409 (2 рулона)
753	A415CFBI Цифровой толщиномер лакокрасочных и порошковых покрытий Elcometer 415, модель B, тип F (0 -
754	Адаптер для кольцевого резинового электрода
755	Адгезивная лента по ISO 8502-3 для набора Elcometer 142 (1 рулон) T14223003
756	Адгезивная лента по ISO 8502-3 для набора Elcometer 142 (1 рулон) T14223003 в комплекте с прокатным
757	Адгезиметр "Константа АЦ"
758	Адгезиметр AP-2M
759	Адгезиметр битумных и полимерных изоляционных покрытий труб ИА-1
760	Адгезиметр битумных и полимерных покрытий СМ-1У
761	Адгезиметр грибковый АМЦ-1
762	Адгезиметр механический «Константа АЦ» с доп.шкалой до 15 Мпа и комплектом грибков
763	Адгезиметр механический NOVOTEST АМЦ-1
764	Адгезиметр механический СМ-1
765	Адгезиметр РН РЕЗАК
766	Адгезиметр сдвиговой Константа СА2
767	Адгезиметр Х-образного надреза Константа АХ
768	Адгезиметр электронный АМЦ 2-20
769	Адгезиметр электронный АМЦ 2-20 USB
770	Адгезиметр электронный АМЦ 2-20 USB с поверкой
771	Адгезиметр электронный АМЦ 2-20 с поверкой
772	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50
773	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50 USB без поверки
774	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50 USB с калибровкой
775	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50 USB с поверкой
776	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50 с поверкой
777	Адгезиметр электронный АМЦ 2-70 USB без поверки
778	Адгезиметр электронный АМЦ 2-70 USB с поверкой
779	Адгезиметр-нож Константа КН1
780	Адгезиметр-нож Константа КН2
781	Адгезиметр-решетка Константа АР
782	Аккумуляторная батарея для дефектоскопа Корона
783	Алюминиевое основание (для калибровки толщиномера покрытий)
784	Аппликатор КА-1
785	Балеринка
786	Блок встроенного датчика для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F, шкала 2
787	Блок питания EN5000S (для Elcometer 266/280)
788	Вискозиметр ВЗ-1
789	Вискозиметр ВЗ-246
790	Вискозиметр ВЗ-246 (погружной)
791	Вискозиметр ВЗ-4
792	Вискозиметр ISO
793	Вискозиметр ВЗ-246 с первичной и периодической поверками (сопла — нерж. сталь; резервуа
794	Вискозиметр Константа ВЗ-4
795	Внутритрубный дисковый электрод с промежуточными опорами (диаметр 301-307 мм)
796	Внутритрубный дисковый электрод с промежуточными опорами (диаметр 410-414 мм)
797	Внутритрубный дисковый электрод с промежуточными опорами (диаметр 608-610 мм)
798	Гексагональная алюминиевая гребенка для определения толщины мокрого слоя Elcometer 112
799	Гексагональная гребенка Elcometer 3236 (20 - 2000 мкм)
800	Гексагональная гребенка Elcometer 3236 (20 -370 мкм)
801	Гексагональная гребенка Elcometer 3236 (20 -370 мкм) из нержавеющей стали для определения толщин
802	Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрого слоя Elcometer 112

803	Гриндометр (0-15) с поверкой
804	Датчик ДА-2
805	Датчик ДВТР (температура, влажность, точка росы)
806	Датчик ДВТР-1
807	Датчик ДКУ для толщиномера Константа К6Ц
808	Датчик КД для измерения температуры металла (для приборов Константа)
809	Датчик КД-2
810	Датчик НФ-2
811	Датчик Ф-0,5
812	Датчик Ф-2
813	Датчик Ф-5
814	Держатель для пружины из фосфорной бронзы (Т99920086)
815	Дефектоскоп искровой Крона-2ИМ
816	Дефектоскоп электроискровой КОРОНА 1
817	Дефектоскоп электроискровой КОРОНА 2.1
818	Дефектоскоп электроискровой КОРОНА 2.2
819	Дополнительное лезвие к Константа КН2
820	Дополнительный грибок
821	Заводская калибровка образца гальванического покрытия, предоставленного Заказчиком
822	Запасные колпачки для датчиков Ultra/Scan Probe (упаковка 3 штуки) Зарядное устройство и провод питания от сети для Elcometer 266/280 (220В), Т99919999
823	
824	Захват для пружинного электрода
825	Измеритель адгезии изоляционных покрытий ПСИ-МГ4
826	Измеритель адгезии ПСО-10МГ4С
827	Измеритель адгезии ПСО-5МГ4АД
828	Измеритель загрязненности солями Elcometer 130
829	Измеритель загрязненности солями Elcometer 130 (модель Т)
830	Измеритель загрязненности солями по ISO 8502-9 DKK-TOA SSM-21P
831	Измеритель прочности покрытий при ударе ИПУ, Удар-Тестер Калибровочные растворы 1,41 мСм, 6 бутылочек по 14 мл. (для набора Elcometer 138)
832	
833	Карманный рН-метр
834	Кольцевой резиновый электрод для дефектоскопа "Корона" димастр 114мм
835	Кольцевой резиновый электрод для дефектоскопа "Корона" димастр 159 мм
836	Кольцевой резиновый электрод для дефектоскопа "Корона" димастр 168 мм
837	Кольцевой резиновый электрод для дефектоскопа "Корона" димастр 219 мм
838	Кольцевой резиновый электрод для дефектоскопа "Корона" димастр 89мм
839	Комплект мер толщины (мкм: 100 - 1шт., 200 -1шт., 1000 - 1шт)
840	Комплект мер толщины (пленка) (40; 60; 80; 120 мкм) Комплект мер толщины, базовый (мкм: 20 -3шт., 50 -2шт., 100 - 2шт., 200 -1шт., 500 -1шт., 1000 - 1шт)
841	
842	Кондуктометр
843	Константа АЦ с дополнительной шкалой до 15 Мпа и комплектом грибков
844	Константа Г (толщиномер-гребенка)
845	Константа Г1 (толщиномер-гребенка)
846	Константа Г2 (толщиномер-гребенка)
847	Константа ГУ (толщиномер-гребенка универсальная)
848	Константа К6-Цветной с преобразователями ИД2, ПД1
849	Константа КП
850	Константа М1 толщиномер-карандаш
851	Концевая гайка для пружинного электрода
852	Магнитный толщиномер покрытий МТ-101
853	Магнитный толщиномер покрытий МТ-101М
854	Магнитный толщиномер покрытий МТ-201
855	Магнитный толщиномер покрытий МТ-201М Мера толщины (пленка) (10; 20; 35; 50; 70; 100; 180; 250; 500; 800; 1000; 1500; 2000 мкм)
856	
857	Мера толщины (пленка) 20 мкм
858	Мера толщины (пленка) 50 мкм
859	Механический адгезиметр покрытий Elcometer 106, шкала 3 (0-15 МПа) с паверкой
860	Механический датчик-адгезиметр Константа АЦ
861	Многолезвийный адгезиметр-нож
862	Многолезвийный адгезиметр-нож NOVOTEST АН-1
863	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К5 Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К5 с 4-мя датчиками: ДШ, ИД2, ДВТР, ПД1
864	
865	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К5 с двумя стандартными преобразователями
866	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К6
867	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К6 с датчиком ФД3-1,8

868	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К6 с двумя стандартными преобразователями
869	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К6Ц
870	Набор Бресле с пластирами согласно ISO 8502-6 (Bresle Kit) TQC SP7310
871	Набор для определения запыленности поверхности Elcometer 142
872	Набор эталонных калибровочных плёнок, Шкала 2: 0 - 5000мкм
873	Нулевая тестовая пластина, разброс 2%, материал алюминий (размер 76.2 x 50.8 мм)
874	Нулевая тестовая пластина, разброс 2%, материал сталь (размер 76.2 x 50.8 мм)
875	Образец гальванического покрытия на стальном основании
876	Образец гальванического покрытия на стальном основании (с поверкой)
877	Особо чистая вода, 250мл. (для Elcometer 130 и 138)
878	Особо чистая вода, деонизированная, 1л. (для Elcometer 130 и 138)
879	Пикнометр металлический Константа-П
880	Портативный электроискровой дефектоскоп для контроля сплошности покрытий Elcometer 266
881	Портативный электроискровой дефектоскоп для контроля сплошности покрытий Elcometer 266 с рукояткой
882	Преобразователь ДА1 (для толщиномера покрытий "Константа")
883	Преобразователь ДА2 (для толщиномера покрытий "Константа")
884	Преобразователь ДКУ (для толщиномера покрытий "Константа")
885	Преобразователь ИД0/90 (для толщиномера покрытий "Константа")
886	Преобразователь ИД0К (для толщиномера покрытий "Константа")
887	Преобразователь ИД1 (для толщиномера покрытий "Константа")
888	Преобразователь ИД1-0,3 мм (для толщиномера покрытий "Константа")
889	Преобразователь ИД1-Т20 (для толщиномера покрытий "Константа")
890	Преобразователь ИД1Р (контроль покрытия на выступах/впадинах) для толщиномеров покрытий "Константа"
891	Преобразователь ИД1со сменными насадками (для толщиномера покрытий "Константа")
892	Преобразователь ИД2 (для толщиномера покрытий "Константа")
893	Преобразователь ИД2 (по неотвержденному слою краски)
894	Преобразователь ИД2-Т (для толщиномера покрытий "Константа")
895	Преобразователь ИД3
896	Преобразователь ИД3 ВТ(Высокотемпературный)
897	Преобразователь ИД3 для толщиномера покрытий "Константа К6"
898	Преобразователь ИД4 (для толщиномера покрытий "Константа")
899	Преобразователь ИД5 (для толщиномера покрытий "Константа")
900	Преобразователь ИДхВТ (Высокотемпературный, для толщиномера покрытий "Константа")
901	Преобразователь КД (для толщиномера покрытий "Константа")
902	Преобразователь М150 (для толщиномера покрытий "ТМ-4")
903	Преобразователь ПД0 (для измерения толщин 0-100 мкм, толщиномером покрытий "Константа")
904	Преобразователь ПД0 (для толщиномера покрытий "Константа")
905	Преобразователь ПД1
906	Преобразователь ПД1 (для толщиномера покрытий "Константа")
907	Преобразователь ПД2 (для толщиномера покрытий "Константа")
908	Преобразователь ПД2 (от 0 до 12000 мкм)
909	Преобразователь ПД2 (от 0 до 12000 мкм)
910	Преобразователь ПД3 (для толщиномера покрытий "Константа")
911	Преобразователь ПД6 (для толщиномера покрытий "Константа")
912	Преобразователь ПДГ (для толщиномера покрытий "Константа")
913	Преобразователь ПДГ-согласованный (согласованный с прибором для контроля серебро/бронза, серебро/лс5
914	Преобразователь ФД1 (от 0 до 300 мкм)
915	Преобразователь ФД3-0,2 (для толщиномера покрытий "Константа")
916	Преобразователь ФД3-1,8 (для толщиномера покрытий "Константа")
917	Преобразователь шероховатости ДШ (для толщиномера покрытий "Константа")
918	Прибор для контроля защитных покрытий при ударе «Константа КП1» (по ISO 21809) с грузом 1 кг, шкалой
919	Прибор для определения прочности пленок при ударе Константа У2 (1 м) один комплект боек-наковальня,
920	Прибор для определения прочности покрытий на трубах Константа КП
921	Прибор для определения прочности покрытий при изгибе «Константа ШГ2"
922	Приспособление для контроля прочности защитных покрытий при ударе Константа КП изготовление по ГОСТ
923	Пружина для контроля с внешней стороны труб диаметром 1010-1060 мм (материал фосфорна
924	Пружина для контроля с внешней стороны труб диаметром 1210-1270 мм (материал фосфорна
925	Пружина для контроля с внешней стороны труб диаметром 1370-1425 мм (материал фосфорна

926	Пружинный однозахватный электрод для контроля труб диаметром до 1520 мм
927	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 1020 мм
928	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 1420 мм
929	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 219 мм
930	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 273 мм
931	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 325 мм
932	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 426 мм
933	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 530 мм
934	Пружинный электрод для дефектоскопа "Корона" димаетр 720 мм
935	Прямоугольная гребенка из алюминия для определения толщины мокрых пленок (25-2032 мкм)
936	Прямоугольная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрого слоя Elcometer 115
937	Ролик для ленты для определения запыленности поверхности Elcometer 145
938	Сканирующий комбинированный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип FNF (диапазон измерен
939	Стальное основание (для калибровки толщиномера покрытий)
940	Твердомер лкп "Константа ТК"
941	Твердомер маятниковый лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза Константа МТ1
942	Твердомер покрытий «Булат Т1»
943	Толщиномер QuaNix 1200
944	Толщиномер QuaNix 1500 (с поверкой)
945	Толщиномер Константа-нож без микроскопа
946	Толщиномер лакокрасочных покрытий ETARI ET-111
947	Толщиномер магнитный МТ2007 с двумя ПЭП (МТ20-02 и МТ20-20)
948	Толщиномер МТ-2007
949	Толщиномер МТ-2007 (с датчиком до 20000 мкм)
950	Толщиномер покрытий GM200
951	Толщиномер покрытий NOVOTEST ТП-1
952	Толщиномер покрытий NOVOTEST ТП-1 (в комплекте с датчиками:Ф-2 и НФ-2)
953	Толщиномер покрытий NOVOTEST ТП-1 с выносным датчиком Ф-0,5
954	Толщиномер покрытий NOVOTEST ТП-1 с выносным датчиком Ф-5
955	Толщиномер покрытий "Константа К5" с преобразователем ИД1
956	Толщиномер покрытий "Константа К5" с преобразователем ИД5 Толщиномер покрытий "Константа К5" с преобразователями 5шт. (КД, ДШ, ДВТР, ИД0, ПД0) и двумя комплек
957	
958	Толщиномер покрытий "Константа К5" с преобразователями ИД2, ДВТР
959	Толщиномер покрытий "Константа К6Ц" с преобразователями ИД1-0,3, ФД3-1,8 Толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель Т, для подключения выносного датчика (
960	
961	Толщиномер покрытий MiniTest 650 F
962	Толщиномер покрытий PosiTector 200 B/Std Толщиномер покрытий Positector 6000
963	
964	Толщиномер покрытий TOP-CHECK FN
965	Толщиномер покрытий Константа К5
966	Толщиномер покрытий Константа К5 (без датчиков)
967	Толщиномер покрытий Константа К5 (предоплата 30%)
968	Толщиномер покрытий Константа К5 (предоплата 70%)
969	Толщиномер покрытий Константа К5 (с датчиками ИД2, ПД4)
970	Толщиномер покрытий Константа К5 в комплекте с датчиками: ИД2, ДШ1, КД2, ДВТР (с поверкой)
971	Толщиномер покрытий Константа К5 в комплекте с датчиками: ИД3/90, ПД4, ДКУ, ДШ (с поверкой)
972	Толщиномер покрытий Константа К5 в комплекте с датчиками: ПД2, ПД3, ПД4
973	Толщиномер покрытий Константа К5 в комплекте с датчиком ПД2
974	Толщиномер покрытий Константа К6
975	Толщиномер покрытий Константа К6Ц
976	Толщиномер покрытий Константа МК4
977	Толщиномер покрытий Константа МК4 - ИД2
978	Толщиномер покрытий Константа МК4 - ИД3
979	Толщиномер покрытий Константа МК4 - ПД2
980	Толщиномер покрытий Константа МК4Ц с преобразователем на кабеле (измерение покрытий до 30мм)
981	Толщиномер покрытий Константа МК4Ц с совмещенным преобразователем на кабеле (до 1000 мкм)
982	Толщиномер покрытий Константа МК4Ц со встроенным совмещенным преобразователем (до 1000 мкм)
983	Толщиномер покрытий ТМ-2
984	Толщиномер покрытий ТМ-20МГ4

985	Толщиномер покрытий ТМ-4Т
986	Толщиномер покрытий ТМ-50МГ4
987	Толщиномер покрытий ТМ4
988	Толщиномер-гребенка
989	Трафарет чистоты поверхности ТТ211 - Портативный толщиномер покрытий для автомобиля на магнитной основе, до 1250 мкм
990	
991	Фиксатор для кольцевого резинового электрода
992	Цифровой профиломер поверхности Elcometer 224
993	Цифровой профиломер покрытий Elcometer 223
994	Цифровой рефрактометр
995	Шаблон универсальный Константа УШ Шведский стандарт чистоты поверхности Elcometer 128 (ISO8501-1, SIS 055900), книга с иллюстрациями
996	
997	Экспресс-анализатор консистенции ЭАК-2М (вискозиметр ротационный) Электробезопасный толкатель длиной 70 см (дополнительная рукоятка) для пружинного электрода
998	
999	Электроискровой дефектоскоп для контроля сплошности покрытий Elcometer 280 модель S
1000	Электроискровой дефектоскоп Корона 2.1
1001	Электроискровой дефектоскоп Корона 2.2
1002	Электроискровой дефектоскоп КРОНА-2И
1003	Электроискровые дефектоскопы PD 240. КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ НА ТРУБОПРОВОДАХ С НАБОРОМ КОЛЬЦЕВЫХ ПРУЖИ
1004	Эталоны шероховатости поверхности после пескоструйной очистки Elcometer 125 (по ISO 8503), поверхнос
	МАГНИТНЫЙ КОНТРОЛЬ
1006	ASTM-колба с подставкой Аэрозоли для МПД
1008	Белая грунтовочная краска ARDROX 8901W
1009	Белый контрастный грунт В-104А (аэрозоль 500 мл)
1010	Белый контрастный грунт Magnaflux WCP-2 (аэрозоль 400 мл)
1011	Белый контрастный грунт OVERCHECK MT WHITE (аэрозоль 500 мл)
1012	Комплект аэрозолей для МПД (Индикаторные чернила, Грунт)
1013	Концентрат (1:100-1:200) на водной основе AEROMAG-KD HKS (3 мкм.), 1л.
1014	Концентрат магнитной суспензии "МИНК- 030"
1015	Люминесцентная магнитопорошковая суспензия на масляной основе AEROMAG-KD HS-O, аэрозоль 500мл
1016	Люминесцентная магнитопорошковая суспензия на масляной основе Magnaglo 410HF, аэрозоль 400мл
1017	Люминесцентный концентрат 14А, 1 кг
1018	Люминесцентный концентрат 14А, 6-7 мкм, банка 1 кг
1019	Люминесцентная магнитная суспензия 14HF, 6-7мкм, аэрозоль 400мл
1020	Люминесцентные индикаторные чернила 410HF, 8-12 мкм, аэрозоль 400 мл
1021	Люминесцентные индикаторные чернила В-101С (аэрозоль 500 мл.)
1022	Люминесцентный концентрат WB12, 6-7 мкм, 1л
1023	Магнитный порошок HELLING Super Magna BW 333 (баллон 400 мл.)
1024	Присадка для магнитных суспензий WA-1, банка 1л.
1025	Растворитель для белой контрастной краски В-105 (аэрозоль 500 мл) Сухой концентрат для приготовления водных суспензий HELLING Super Magna LY 2500 (4 мкм.), 1 кг
1026	
1027	Сухой магнитный порошок Magnaflux 1Grey (пластмассовая банка 4,5кг.)
1028	Флуоресцентная суспензия NRF 101, баллон 400мл.
1029	Черная магнитная суспензия ARDROX 800/3
1030	Черная магнитная суспензия Supramog 4 Black, аэрозоль 400 мл
1031	Черная магнитопорошковая суспензия на масляной основе AEROMAG-KD Black-O (аэрозоль 500 мл)
1032	Черная магнитопорошковая суспензия на масляной основе Magnavis 7 HF (аэрозоль 400 мл)
1033	Черные индикаторные чернила Magnaflux 7 HF (аэрозоль 400 мл)
1034	Черные индикаторные чернила NRS 103 (аэрозоль 400 мл)
1035	Черные индикаторные чернила OVERCHECK MT BLACK (аэрозоль 500 мл)
1036	Черные индикаторные чернила В-103 (аэрозоль 500 мл)
1037	Батарея для электромагнита Magnaflux Y8
1038	Белая грунтовочная краска WCP 712, аэрозоль 400 мл
1039	Блок намагничивания-размагничивания БНР-2
1040	Водный магнитный концентрат WB-27
1041	Датчик ПХ-1000А
1042	Дефектоскоп магнитопорошковый МАГЕСТ-01
1043	Дефектоскоп магнитопорошковый МД-4К
1044	Дефектоскоп магнитопорошковый МД-6
1045	Дефектоскоп магнитопорошковый универсальный ДМПУ-1
1046	Дефектоскоп МД-12ПС

1047	Дефектоскоп МД-12ПШ
1048	Дефектоскоп МД-6
1049	Дефектоскоп МД-7
1050	Дефектоскоп МД-7К
1051	Дефектоскоп ПМД-70
1052	Дефектоскоп ПМД-70М
1053	Дефектоскоп УМДП-01
1054	Диагма -1100
1055	Диагма -1200
1056	Измеритель концентрации напряжений ИКН 8М-4
1057	Измеритель напряжения магнитного поля МР-1000
1058	Измеритель напряжения магнитного поля ИМАГ-400Ц
1059	Индикатор магнитного поля откалиброванный со шкалой: □20/0/+20 Гаусс
1060	Кабель намагничивания (4м, 16мм ²)
1061	Катушки намагничивания К-130 (комплект из 2 шт.)
1062	Катушки намагничивания К-300
1063	Катушки намагничивания К-300 (комплект из 2 шт. со встроенным кабелем 3м)
1064	Комплект аккумуляторного питания УЛЬТРА-1Ф
1065	КОМПЛЕКТ МПД 2.2 для магнитопорошковой дефектоскопии
1066	Комплект наконечников, основание нижнее МД-6
1067	Комплект оборудования для МПД на базе дефектоскопа ДМПУ-1
1068	Комплект эталонов (стандартных образцов) для МПД (рабочий, контрольный, эксперт) класс Б с поверкой
1069	Контрольный образец магнитного поля для ИМАГ-400Ц (КОМП-2)
1070	Контрольный образец магнитного поля для ИМП-6 (КОМП-1)
1071	Контрольный образец МО-1 ГОСТ Р56512-2015
1072	Контрольный образец МО-2 ГОСТ Р56512-2015
1073	Контрольный образец МО-3 ГОСТ Р56512-2015
1074	Контрольный образец МО-4 ГОСТ Р56512-2015
1075	Контрольный образец МО-5 ГОСТ Р56512-2015
1076	Козрцитиметр КИМ-2М
1077	КСФ 12 флуоресцентный сухой концентрат , 1 кг концентрата для 100 литров суспензии
1078	ЛАБС-7К2 Блок управления размагничиванием и компенсации магнитного поля трубопроводов
1079	Магнитная суспензия В103С черная для МПД, аэрозоль, 400 мл
1080	Магнитные индикаторные полоски Тип G
1081	Магнитные контакты КМ-1
1082	Магнитные контакты КМ-1 (комплект из 2шт.)
1083	Магнитометр NOVOTEST МФ-1
1084	Магнитометр дефектоскопический МФ-23ИМ
1085	Магнитометр для контроля остаточной намагниченности ИМП-6 (с поверкой)
1086	Магнитометр МФ-24ФМ
1087	Магнитопорошковый дефектоскоп МИКРОКОН МАГ-310
1088	Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах NOVOTEST МПД-DC
1089	Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах МАГ-101
1090	Набор SK 3 KIT (Арт. 008A038)
1091	Набор для Магнитопорошкового контроля МРУ-Р Kit
1092	Намагничивающее устройство "Магус-М"
1093	Намагничивающее устройство "Магус-М" в комплекте с образцами для МПД (3 обр.), суспензией (2 бал.) и
1094	Настроечный образец валик (универсальный) НО МП32.08
1095	Настроечный образец внутреннее кольцо подшипника НО МП32.01
1096	Настроечный образец пластина (универсальная) НО МП32.07
1097	Настроечный образец фрагмент зубчатого колеса НО МП32.06
1098	Настроечный образец фрагмент оси колесной пары НО МП32.04.100
1099	Образец МО-1 по ГОСТ Р 56512-2015
1100	Образец МО-2 по ГОСТ Р 56512-2015
1101	Образец МО-4 по ГОСТ Р 56512-2015
1102	Образец МО-5 по ГОСТ Р 56512-2015
1103	Очиститель NR-107, 400 мл, аэрозоль
1104	Очки защитные контрастные
1105	Пенетрометр Бертольда
1106	Переходник для подключения катушек К-300 к ДМПУ-1
1107	Переходник для штыревых разъемов
1108	Постоянный магнит Flaw Finder тип А
1109	Постоянный магнит ПМ-3
1110	Распылительный флакон для сухих порошков
1111	Ручной ярмовый магнит переменного тока UM 9/42 Hansa, 42 В
1112	Система УФ Освещения Magnaflux ZB100F с охлаждающим вентилятором
1113	Стойка гибкая магнитная MS-29 ГТО
1114	Сухой черный порошок Magnaflux 3A Black, 1кг.
1115	Тест-объект №1 (MTU-№3)

1116	Универсальный испытательный образец для МП контроля Magnaflux
1117	Устройство намагничивающее УН-5
1118	Устройство намагничивающее УН-К
1119	УФ осветитель 1Ф
1120	УФ осветитель аккумуляторный УФО
1121	УФ осветитель аккумуляторный УФО-СВ1
1122	УФ осветитель УЛЬТРА-1Ф
1123	УФ осветитель УЛЬТРА-1Ф (с дополнительным комплектом аккумуляторов)
1124	УФ-фонарь для МПД
1125	УФ-фонарь МИКРОКОН УФ-102
1126	Фильтры (гладкие) для УФ-светильников (С10А-SH, Super 2005)
1127	Электроконтакты
1128	Электромагнит "Интротест ЭМ-02"
1129	Электромагнит Magnaflux Y6
1130	Электромагнит Magnaflux Y7
1131	Электромагнит Magnaflux Y8
1132	Электромагнит Magnaflux Y8 Kit (в комплекте с кейсом, аккумулятором и зарядным устройством)
1133	Электромагнит МЭД 120 в комплекте с наконечниками
1134	Электромагнит МЭД 40 в комплекте с наконечниками
1135	Электромагнит МЭД 40/120 (без блока питания)
1136	Электронного регулятора переменного тока ЭРТ-03
1137	Эталон контрольный образец для МПД класс А
1138	Эталон контрольный образец для МПД класс Б
1139	Эталон контрольный образец для МПД класс В
	РАДИОГРАФИЯ
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАДИОГРАФИИ
1200	Автоматическая проявочная машина COLENTA INDX 37 NDT
1201	Автоматическая проявочная машина Kodak M37
1202	Автоматическая проявочная машина XR 24 NDT
1203	Автоматическая проявочная машина XR 35 NDT mobile (с системой автоматической дозировки ре
1204	Автоматическая сушильная машина COLENTA DRYER 37 NDT
1205	Автоматическое зарядное устройство - блок питания АЗУ-3Л
1206	Автомобильное зарядное устройство (12V)
1207	Аккумулятор 12В (CA 1222)
1208	Аккумулятор AA 2700 mAh NiMh
1209	Аккумулятор SVEN SV 645 6V 4.5Ah
1210	Аккумулятор А512/10
1211	Аккумуляторная батарея Sonnenschein А512/10 S (12V 10 Ah)
1212	Аккумуляторная сборка 20TSM450A4H для р/а АРИНА-1
1213	Альбом образцовых радиографических снимков
1214	Бак проявочный (нержавейка)
1215	Бокс (коробка) для архивного хранения R-пленки
1216	Бумага неактивная (красно-черная)
1217	Бумага неактивная (светонепроницаемая)
1218	Бумага неактивная (светонепроницаемая)
1219	Бумага неактивная (светонепроницаемая), рул.
1220	Бумага светонепроницаемая (Россия) 140г/кв.м, ГОСТ 4665-62
1221	Выносное устройство световой и звуковой сигнализации с кабелем 25м
1222	Денситометр - измеритель оптической плотности (с поверкой)
1223	Денситометр DD 5005-220
1224	Денситометр Kowotest Densorapid A
1225	Денситометр ДНС-2
1226	Денситометр ДНС-2, d=0,8
1227	Денситометр цифровой ДР-09М
1228	Денситометр цифровой портативный ДП-5004 с поверкой
1229	Дозиметр ДБГ-06Т
1230	Дозиметр ДДГ-01Д (10 шт.) с зарядным устройством с поверкой
1231	Дозиметр ДК-02 (10 шт.) с зарядным устройством с поверкой
1232	Дозиметр ДКГ-02У «Арбитр»
1233	Дозиметр ДКГ-03Д «Грач»
1234	Дозиметр ДКГ-07Д «Дрозд»
1235	Дозиметр ДКГ-PM1203M
1236	Дозиметр ДКГ-PM1604B
1237	Дозиметр ДКГ-PM1610
1238	Дозиметр ДКГ-PM1621
1239	Дозиметр ДКГ-PM1621A
1240	Дозиметр ДКР-04М
1241	Дозиметр ДКС-04
1242	Дозиметр ДКС-АТ 3509
1243	Дозиметр ДКС-АТ 3509А
1244	Дозиметр ДКС-АТ1123
1245	Дозиметр ДРГ-01Т1

1246	Дозиметр ИД-02 (10 шт.) с зарядным устройством ЗД-6
1247	Дозиметр ИД-02 (10 шт.) с зарядным устройством ЗД-6 с поверкой
1248	Дозиметр ИД-02 (1шт.)
1249	Дозиметр ИД-02 (1шт.) с поверкой
1250	Дозиметр индивидуальный Agrow-Tech 138 (W725-S)
1251	Дозиметр ИСП-PM1401K-01M
1252	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123
1253	Дозиметр-радиометр ДКС-96
1254	Дозиметр-радиометр МКС-151
1255	Дозиметр-радиометр персональный МКС-03СА
1256	Дозиметр-сигнализатор рентгеновского излучения ДКС-04
1257	Зарядное устройство
1258	Зарядное устройство ANSMANN 9164016 ALCS 2-24 А
1259	Зарядное устройство для дозиметров ИД-02
1260	Зарядное устройство к дозиметрам Agrow-Tech
1261	Защитный кожух для РГД-250
1262	ЗИП к негатоскопу НГС-1
1263	Знаки "Осторожно Радиоактивность" на пластике
1264	Знаки "Радиационная опасность"
1265	Знаки маркировочные №1 (буквы, высота 5мм)
1266	Знаки маркировочные №1 ЛАТИНИЦА (буквы, высота 5мм)
1267	Знаки маркировочные №2 (буквы, высота 8мм)
1268	Знаки маркировочные №2 (Латиница, буквы, высота 8мм, по 10шт. каждого знака)
1269	Знаки маркировочные №2 (Латиница, буквы, высота 8мм)
1270	Знаки маркировочные №3 (буквы, высота 12мм)
1271	Знаки маркировочные №3 (Латиница, буквы, высота 12мм)
1272	Знаки маркировочные №4 (цифры, высота 18мм)
1273	Знаки маркировочные №5 (цифры, высота 5мм)
1274	Знаки маркировочные №6 (по 30 цифр, высота 8мм)
1275	Знаки маркировочные №6 (цифр, высота 8мм)
1276	Знаки маркировочные №7 (цифры, высота 12мм)
1277	Знаки маркировочные №8 (цифры, высота 18мм)
1278	Изолятор высоковольтного кабельного разъема для Арина-7
1279	Индивидуальный дозиметр ИД-1
1280	Источник питания (блок аккумуляторов с индикацией степени разряда на 16 Ач) (для Шмель-250)
1281	Источник питания с ЗУ для импульсного р/а
1282	Источник питания с ЗУ для импульсного р/а (24 В, 17 Ач) с индикацией степени разряда
1283	Кабель высоковольтный (без разъемов)
1284	Кабель высоковольтный 100 м
1285	Кабель высоковольтный 25м для р/а Арина с разъемами + гнезда(2шт.)
1286	Кабель высоковольтный 25м для р/а Арион
1287	Кабель высоковольтный 25м для р/а Шмель-250
1288	Кабель высоковольтный к аппарату АРИНА
1289	Кабель высоковольтный к аппарату АРИНА, 50м.
1290	Кабель высоковольтный с разъемами для р/а Моноскан
1291	Кабель для АРИНА-7 (аккумуляторный)
1292	Кабель для подключения к источнику питания 12В
1293	Кабель для РГД-200 БПУ-моноблок
1294	Кабель для РГД-200 СП (от ПДУ к моноблоку) с разъемами
1295	Кабель к рентгеновскому аппарату МАРТ-200 (пульт-излучатель) в комплекте с разъемами
1296	Кабель ПДУ-БПУ 50м (для РГД-200)
1297	Кабель сетевой для р/а Арина
1298	Кабель сетевой для р/а Памир
1299	Кассета "КОНРАД" двойная гибкая морозостойкая 200x100
1300	Кассета "КОНРАД" двойная гибкая морозостойкая 300x100
1301	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x100
1302	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x150
1303	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x200
1304	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x300
1305	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x300 со свинцовым экраном 0,05мм и вкладышем
1306	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x400
1307	Кассета двойная гибкая морозостойкая 10x12
1308	Кассета двойная гибкая морозостойкая 10x12 с магнитами
1309	Кассета двойная гибкая морозостойкая 10x15
1310	Кассета двойная гибкая морозостойкая 10x24
1311	Кассета двойная гибкая морозостойкая 10x30
1312	Кассета двойная гибкая морозостойкая 10x40
1313	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x200
1314	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x400
1315	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x80
1316	Кассета двойная гибкая морозостойкая 200x80
1317	Кассета двойная гибкая морозостойкая 240x300

1318	Кассета двойная гибкая морозостойкая 300x400
1319	Кассета двойная гибкая морозостойкая 300x80
1320	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x240
1321	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x360
1322	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x480
1323	Кассета двойная гибкая морозостойкая 7,5x20
1324	Кассета двойная гибкая морозостойкая 7,5x40
1325	Кассета двойная гибкая морозостойкая 7,5x40 с магнитами
1326	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x100
1327	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x300
1328	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x400
1329	Кассета двойная гибкая морозостойкая 8x15
1330	Кассета двойная гибкая морозостойкая 8x30
1331	Кассета двойная гибкая морозостойкая 8x40
1332	Кассета для р/пленки PVC 300x400
1333	Кассета для рентгеновской пленки 150x100
1334	Кассета для рентгеновской пленки 200x100
1335	Кассета для рентгеновской пленки 200x80
1336	Кассета для рентгеновской пленки 240x80
1337	Кассета для рентгеновской пленки 300x100
1338	Кассета для рентгеновской пленки 300x80
1339	Кассета для рентгеновской пленки 400x100
1340	Кассета для рентгеновской пленки 400x80
1341	КАССЕТА МЕДИЦИНСКАЯ KODAK MEDICAL 300*400MM
1342	Кассета Спрут С1/300x100
1343	Кассеты 300x100
1344	Катушка из нержавеющей стали HEWES 70x5000 в комплекте с механизмом для намотки рулонной пленки на катушку
1345	Катушка из нержавеющей стали для намотки рулонной пленки (100мм x 5м)
1346	Катушка из нержавеющей стали для намотки рулонной пленки (70мм x 5м)
1347	Катушка из нержавеющей стали для намотки рулонной пленки HEWES (100мм x 5м)
1348	Катушка из нержавеющей стали для намотки рулонной пленки HEWES (70мм x 5м)
1349	Комплект для подключения дозиметра к COM-порту ПЭВМ
1350	Комплект для подключения дозиметра к USB-порту ПЭВМ
1351	Комплект маркировочных знаков №1
1352	Комплект маркировочных знаков №2
1353	Комплект маркировочных знаков №2 (комп.)
1354	Комплект маркировочных знаков №2 от А до Z, шрифт 8 мм
1355	Комплект маркировочных знаков №3
1356	Комплект маркировочных знаков №4
1357	Комплект маркировочных знаков №5
1358	Комплект маркировочных знаков №6
1359	Комплект маркировочных знаков №6 (комп.)
1360	Комплект маркировочных знаков №7
1361	Комплект маркировочных знаков №8
1362	Комплект маркировочных знаков латиница №1 от А до Z, шрифт 5 мм
1363	Кофр для р/а АРИНА (сумка)
1364	Крепление рентгеновского аппарата «Шмель-250» для фронтального просвечивания
1365	Кронштейн для крепления на вертикальной плоскости
1366	КС-3 шкаф для сушки пленок
1367	Лампа-вспышка к РПД-200
1368	Лента "Осторожно радиация"
1369	Лист свинцовый 1 мм, 30x40 мм
1370	Лист свинцовый 2 мм, 500x1000 мм
1371	Лист свинцовый 5 мм, 500x1000 мм
1372	Литеры маркировочные №2+№6
1373	Магнитная ножка для приспособления типа Паук
1374	Магнитный держатель (прижим)
1375	Магнитный держатель (прижим) МД-1
1376	Магнитный держатель (прижим) МД-4
1377	Магнитный держатель МД-22 (двухголовый)
1378	Магнитный держатель рентгенпленки, усиленный прижим, МД-20
1379	Магнитный держатель рентгенпленки, усиленный прижим, МД-20 (Nd-Fe-B) - 20 кг
1380	Магнитный держатель рентгенпленки, усиленный прижим, МД-30
1381	Магнитный держатель рентгенпленки, усиленный прижим, МД-40
1382	Магнитный держатель усиленный МД-Т
1383	Магнитный прижим П-образный
1384	Маркер индустриальный Edding 750 (желтый)
1385	Маркер индустриальный Edding 750 (зеленый)
1386	Маркер индустриальный Edding 8750
1387	Маркер по р/пленке Edding 8010 белый

1388	Маска для негатосокопа доп. 100x300
1389	Маска для негатосокопа доп. 60x300
1390	Маска для негатосокопа доп. d=50мм
	МЕРНЫЕ ПОЯСА
1392	Комплект мерных поясов 10шт. (d108, d114, d159; d219; d273, d325, d377, d530, d630, d1020 мм)
1393	Комплект мерных поясов 10шт. (d108, d114, d159; d219; d273, d325, d426, d530, d720, d1220 мм)
1394	Комплект мерных поясов 11шт. (d325; d377; d426; d530; d630; d720; d820; d920; d1020; d1220; d1420мм)
1395	Комплект мерных поясов 11шт. (d57; d89; d108; d159; d219; d273; d325; d377; d426; 530; d630мм)
1396	Комплект мерных поясов 13 шт. (d89, d114, d159, d168, d219; d273, d325, d377, d426, d530, d620, d720
1397	Комплект мерных поясов 14шт. (d159; d219; d273; d325; d377; d426; d530; d630; d720; d820; d920; d102
1398	Комплект мерных поясов 15шт. (d57; d89; d108; d159; d219; d273; d325; d377; d426; d530; d630; d720;
1399	Комплект мерных поясов 16шт. (d57; d89; d108; d159; d219; d273; d325; d377; d426; d530; d630; d720;
1400	Комплект мерных поясов 3шт. (d530; d1020; 1420мм)
1401	Комплект мерных поясов 7шт. (d114; d159; d219; d273; d325; d426; d520 мм)
1402	Комплект мерных поясов 7шт. (d159; d168; d219; 273; d325; d426; d530мм)
1403	Комплект мерных поясов 7шт. (d89; d108; d159; d219; d273; d325; d377 мм)
1404	Комплект мерных поясов 8шт. (d114; d159; d219; d273; d325; d426; d530; d630 мм)
1405	Комплект мерных поясов 8шт. (d89; d108; d159; d219; d273; d325; d377; d426 мм.)
1406	Комплект мерных поясов 9шт. (d159; d219; d325; 530; d630; d820; d1020; dd1220; 1420мм)
1407	Комплект мерных поясов d114... 1020мм.
1408	Комплект поясов 5шт. (159; 219; 325; 426; 529)
1409	Комплект поясов 9шт. (114; 159; 168; 219; 273; 325; 377; 426; 529)
1410	Комплект поясов для фронтального просвечивания 9шт.
1411	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-1020 мм., (под кассеты 7,5x40)
1412	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-1020 мм., (под кассеты 8,5x30)
1413	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-1020 мм., (под кассеты 8x30)
1414	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-1220 мм., (под кассеты 8x30)
1415	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-1420 мм., (под кассеты 8,5x30)
1416	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-219 мм., (под кассеты 8,5x30)
1417	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-273 мм., (под кассеты 8,5x30)
1418	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-325 мм., (под кассеты 7,5x40)
1419	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-325 мм., (под кассеты 8,5x30)
1420	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-426 мм., (под кассеты 8,5x30)
1421	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-530 мм., (под кассеты 7,5x40)
1422	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-530 мм., (под кассеты 8,5x30)
1423	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-630 мм., (под кассеты 7,5x40)
1424	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-720 мм., (под кассеты 7,5x40)
1425	Пояс для панорамного просвечивания труб для D-720 мм., (под кассеты 8,5x30)
1426	Пояс для фронтального просвечивания D-1020 мм
1427	Пояс для фронтального просвечивания D-1220 мм
1428	Пояс для фронтального просвечивания D-1420 мм
1429	Пояс для фронтального просвечивания D-159 мм
1430	Пояс для фронтального просвечивания D-219 мм
1431	Пояс для фронтального просвечивания D-273 мм
1432	Пояс для фронтального просвечивания D-325 мм
1433	Пояс для фронтального просвечивания D-530 мм
1434	Пояс для фронтального просвечивания D-630 мм
1435	Пояс для фронтального просвечивания D-820 мм
1436	Пояс для фронтального просвечивания труб для D-1020 мм., (под кассеты 8,5x30)
1437	Пояс для фронтального просвечивания труб для D-1420 мм., (под кассеты 8,5x30)
1438	Пояс для фронтального просвечивания труб для D-219 мм., (под кассеты 8,5x30)
1439	Пояс для фронтального просвечивания труб для D-273 мм., (под кассеты 8,5x30)
1440	Пояс для фронтального просвечивания труб для D-325 мм., (под кассеты 8,5x30)

1488	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 1м.
1489	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 2,5м.
1490	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 2м.
1491	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 3,2м.
1492	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 3м.
1493	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 4,5м.
1494	Пояс мерительный со свинц. цифрами толщиной 1,6 мм, прошитый, усиленный, 4м.
1495	Пояс мерный длина 1845 мм
1496	Пояс мерный длина 3000 мм
1497	Муфта-коллиматор 200 (200 П, 200 СП)
1498	Муфта-коллиматор для РПД-180П
1499	Муфта-коллиматор для РПД-250П
1500	Набор "Радиационная опасность"
1501	Набор для определения длительности хранения пленок (HYPO TEST KIT), тест на тиосульфат
1502	Набор мер оптической плотности
1503	Негатоскоп "НЕОН-2" со встроенным денситометром, экран 100X400мм
1504	Негатоскоп "НЕОН-3" экран 100X300 мм
1505	Негатоскоп "НЕОН-4-ДР09М" со встроенным денситометром, экран 100X300мм
1506	Негатоскоп "НЕОН-4" экран 100X300 мм
1507	Негатоскоп Kowolux X3
1508	Негатоскоп X-LED
1509	Негатоскоп X-LUM
1510	Негатоскоп H-300 LUX LED светодиодный
1511	Негатоскоп H-400 100x400 / 50000 кд/м. кв
1512	Негатоскоп H-85/220
1513	Негатоскоп НГС-1
1514	Негатоскоп НГС-1к
1515	Негатоскоп НС 85x400 СД (светодиодный, 101 000 Кд/м.кв)
1516	Негатоскоп НС 85x400 СД (светодиодный, не менее 150 000 Кд/м.кв)
1517	Негатоскоп НС 85x400-5004 СД со встроенным денситометром с поверкой
1518	Негатоскоп НС85x400-5004 СД со встроенным денситометром с калибровкой
1519	Негатоскоп НЭС 300x100 СД (суперяркий)
1520	Негатоскоп НЭС 420x100 (люминисцентный с регулируемой яркостью)
1521	Негатоскоп светодиодный XRS 100/400
1522	Негатоскоп светодиодный XRS 100/400-5 (повышенной яркости)
1523	Негатоскоп светодиодный НСД-1
1524	Образцы-имитаторы вогнутости и выпуклости корня сварного шва
1525	Оцифровщик рентгеновских пленок VIDAR NDT PRO
1526	Пенал для знаков маркировочных
1527	Пенал для набора букв и цифр высотой 8 мм
1528	Пластина запоминающая IP 10/30
1529	Пластина запоминающая Kodak Industrex Flex GP, 30x40см
1530	Приспособление "Паук-9" ("Паук-100")
1531	Приспособление "Паук" для крепления к трубе имп. р/а Арина (до Арина-3)
1532	Приспособление Паук
1533	Приспособление Паук "Универсал-80" (с подвижными ножками) для крепления к трубе р/а серии Арина
1534	Приспособление Паук-2М
1535	Приспособление Паук-2М/100
1536	Приспособление Паук-2М/80
1537	Приспособление Паук-2М/МАРТ-200
1538	Приспособление Паук-2М/МАРТ-250
1539	Приспособление ПАУК-С (для закрепления р/аппаратов на трубе малого диаметра)
1540	Приспособление Паук-универсал 100 мм
1541	Приспособление Паук-универсал-2
1542	Проявочная машина AGFA NOVA
1543	Проявочная машина Colenta INDX 37
1544	Проявочная машина СОМПАКТ 2 NDT
1545	Проявочная машина СОМПАКТ 2 NDT (с закрытым столом)
1546	Проявочная машина Kodak M37
1547	Проявочная машина Мини-04
1548	Проявочная машина Мини-04 Базовая
1549	Проявочная машина Мини-04 Стандарт

1550	Проявочная машина УФРН-1-1
1551	Пульт дистанционного управления с кабелем до 25м
1552	Пульт управления к рентгеновскому аппарату АРИНА-1
1553	Разрядник-обостритель Р-90-1
1554	Разрядник-обостритель Р-90-2
1555	Разъем 2PM27КУН7Г5В1В
1556	Разъем высоковольтный для р/а Арина (кабельная часть)
1557	Разъем высоковольтный для р/а Арина (приборная часть)
1558	Разъем для кабеля к р/а МАРТ-200 (компл)
1559	Разъем для кабеля к р/а МАРТ-200 (пара)
1560	Разъемы высоковольтный для р/а Арина (кабельная часть+приборная часть)
1561	Рамка для крепления и сушки рентгеновских пленок, размер 13x18
1562	Рамка для крепления и сушки рентгеновских пленок, размер 15x40
1563	Рамка для крепления и сушки рентгеновских пленок, размер 18x24
1564	Рамка для крепления и сушки рентгеновских пленок, размер 24x30
1565	Рамка для крепления и сушки рентгеновских пленок, размер 30x40
1566	Рамка для сушки пленки 100x200
1567	Рамка для сушки пленки 100x300
1568	Рамка для сушки пленки 300x400
1569	Резак Dahle 508
1570	Резак Dahle 533, саб
1571	Резак Dahle 550 (360мм)
1572	Резак Dahle 552
1573	Резак KW-triO 13061
1574	Резак KW-Trio 3919
1575	Резак для рентгенплёнки роликовый 480мм
1576	Резак для рентгенплёнки роликовый 500мм
1577	Резак для рентгенплёнки СПРУТ РГ-410 (гильотина)
1578	Резак для рентгенплёнки, сабельный (длина реза 448мм)
1579	Ремень стяжной 100мм с храповым механизмом для крепления р/а к трубе (2шт.)
1580	Ремень стяжной 35мм с храповым механизмом для крепления р/а к трубе (2шт.)
1581	Ремень стяжной с храповым механизмом (4м, 500кг)
1582	Ремень стяжной с храповым механизмом для крепления р/а к трубе
1583	Рулетка РБЛ-100
1584	Свинцовые буквы и цифры на клипсе (№2 + №6)
1585	Сетевой кабель для рентгеновского аппарата МАРТ-200
1586	Сигнализатор-индикатор гамма-излучения СИГ-PM1208M
1587	Сменный блок аккумуляторов (АКБ для ПИОН-2М)
1588	Специализированное зарядное устройство
1589	Спираль для обработки рулонной радиографической пленки 70мм*5м (нерж. ст.)
1590	Стекло молочное для Негатоскопа (Н85/220, 2008 г. в.)
1591	Стержень для установки 5 катушек
1592	Стержень для установки катушек с пленкой
1593	Сушильный шкаф ШСП-2СМ
1594	Таймер фотолабораторный
1595	Тележка внутритрубная ("зонтик")
1596	Тележка для импульсного рентгенаппарата трубная TP-1
1597	Транспортное средство (тележка) для панорамного просвечивания для Р/Г Шмель-250
1598	Трафарет для расшифровки радиограф. снимков
1599	Трубка рентгеновская ИМА2-150Д
1600	Трубка рентгеновская ИМА5-320Д
1601	Трубка рентгеновская к р/а МАРТ-200
1602	Удлинительный кабель – 20 м (для ERESKO MF4)
1603	Универсальный шаблон радиографа УШР-1
1604	Универсальный шаблон радиографа УШР-2
1605	Универсальный шаблон радиографа УШР-3
1606	Упаковочный дипломат
1607	Устройство для просмотра пленок Kowowet X12 LED
1608	Фартук рентгенозащитный односторонний "ФРО"
1609	Фонарь неактивный "ФНСП" (с регулировкой, светодиодный)
1610	Фонарь фотолабораторный с регулируемой ярк. ФНФ-2
1611	Фонарь ФПС-4/6
1612	Фотокуветы 24x30
1613	Фотокуветы 30x40
1614	Фотокуветы 40x50
1615	Фотофонарь неактивный с переменной освещенностью ФНС-стандарт12x16
1616	Фотофонарь Рубин-3 (красный)
1617	Фотофонарь с таймером с двумя уровнями яркости (красный) Рубин-3Т
1618	Фотофонарь ФФ-2
1619	Фотофонарь ФФ-3
1620	Фотофонарь ФФ-3М
1621	Шкаф сушильный ШСП-2СМ

1622	Штанга телескопическая 1,7м
1623	Штатив для р/а 3-х ножный ШРТ-3/100
1624	Штатив для р/а МАРТ-250
1625	Штатив для р/а трубный цепной
1626	Штатив для РГД-150
1627	Штатив для РГД-180
1628	Штатив для РГД-250
1629	Штатив Спрут ШРТ-1/100
1630	Штатив Спрут ШРТ-1/80
1631	Штатив Спрут ШРТ-3
1632	Штатив трубный (струбцина) для рентгеновских аппаратов
1633	Штатив трубный для р/а
1634	Шторы для затемнения 1500x2500мм (плотная черная ткань)
1635	Щелочной аккумулятор 12В
1636	Щипцы для отжима пленки
1637	Экран свинцовый 0,02 мм 30x40
1638	Экран свинцовый 0,05 мм 30x40
1639	Экран свинцовый 0,1 мм 30x40
1640	Экран свинцовый 0,2 мм 30x40
1641	Экран свинцовый 0,5 мм 30x40
1642	Экран свинцовый 1 мм 30x40
1643	Экраны металлофлуоресцентные RCF 30x40 (пара)
1644	Экраны металлофлуоресцентные СМП-1 30x40 (пара)
1645	Экраны металлофлуоресцентные СМП-2 30x40 (пара)
1646	Экраны усиливающие УПВ-3ВУ, 30x40, пара
1647	Экраны усиливающие флуоресцентные High Plus, 30x40
1648	Экраны флуоресцентные УПВ-2, 30x40, пара
1649	Экраны флуоресцентные УПВ-2, 80x300 мм, пара
1650	Экраны флуорометаллические КЮОККО High Plus, 30x40
1651	Экраны флуорометаллические КЮОККО SMP-308, 30x40 (Япония)
1652	Экраны флуорометаллические NDT 1200, 30x40
1653	Экраны флуорометаллические OKAMOTO High Plus, 30x40
1654	Экраны флуорометаллические OKAMOTO Super Special, 30x40
1655	Экспонетр для радиографии Экспресс-22
1656	Эталон канавочный № 21 Al
1657	Эталон канавочный № 22 Al
1658	Эталон канавочный № 31 Ti
1659	Эталон канавочный № 32 Ti
1660	Эталон канавочный № 41 Cu
1661	Эталон канавочный № 42 Cu
1662	Эталон канавочный №1 (без аттестации)
1663	Эталон канавочный №1 (с поверкой)
1664	Эталон канавочный №2 (без аттестации)
1665	Эталон канавочный №2 (с поверкой)
1666	Эталон канавочный №3 (с поверкой)
1667	Эталон чувствительности канавочный Fe №1 (№11) с поверкой
1668	Эталон чувствительности канавочный №11
1669	Эталон чувствительности канавочный №12
1670	Эталон чувствительности канавочный №13
1671	Эталон чувствительности канавочный №61
1672	Эталон чувствительности канавочный №61 (нержавеяка 12X18H10T)
1673	Эталон чувствительности канавочный №62
1674	Эталон чувствительности проволочный ASTM 1B11
1675	Эталон чувствительности проволочный ASTM 1A6
1676	Эталон чувствительности проволочный ASTM E-747 Fe 1A
1677	Эталон чувствительности проволочный ASTM E-747 Fe 1B
1678	Эталон чувствительности проволочный ASTM E-747 Fe 1C
1679	Эталон чувствительности проволочный ASTM E-747 B3 Ni
1680	Эталон чувствительности проволочный Fe EN 462-W10
1681	Эталон чувствительности проволочный Fe EN 462-W13
1682	Эталон чувствительности проволочный Ni №51
1683	Эталон чувствительности проволочный Ni №52
1684	Эталон чувствительности проволочный №10
1685	Эталон чувствительности проволочный №11
1686	Эталон чувствительности проволочный №11 (10 шт)
1687	Эталон чувствительности проволочный №12
1688	Эталон чувствительности проволочный №12 (10 шт.)
1689	Эталон чувствительности проволочный №13
1690	Эталон чувствительности проволочный №13 (10 шт)
1691	Эталон чувствительности проволочный №14 (10 шт)
1692	Эталон чувствительности проволочный №21 (10 шт., Al)
1693	Эталон чувствительности проволочный №22 (10 шт., Al)
1694	Эталон чувствительности проволочный №23 (10 шт., Al)

1695	Эталон чувствительности проволочный №6
1696	Эталон чувствительности проволочный Ti EN 462-W10
1697	Эталон чувствительности проволочный Ti EN 462-W13
1698	Эталон чувствительности проволочный Ti EN 462-W6
1699	Эталон чувствительности проволочный Ti №31
1700	Эталон чувствительности проволочный Ti №32
1701	Эталон чувствительности проволочный Ti №33
	РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ИНОСТРАННАЯ
1703	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX FW D8 (30x40) пачка 100 листов Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX FW(упаковка с бумажными прокладкам) D4 (10x40) пачка 100 листов
1704	
1705	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D4 (30x40) пачка 100 листов
1706	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D5 (24x30) пачка 100 листов
1707	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D5 (30x40) пачка 100 листов
1708	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D7 (24x30) пачка 100 листов
1709	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D7 (30x40) пачка 100 листов
1710	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D7-M (30x40) пачка 100 листов
1711	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF D8 (30x40) пачка 100 листов
1712	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX NIF F8 (30x40) пачка 100 листов
1713	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX Pb VAC D4 (10x24) пачка 100 листов
1714	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX Pb VAC D4 (10x40) пачка 100 листов
1715	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX Pb VAC D4 (9x12) пачка 100 листов
1716	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D5 (9x12) пачка 100 листов
1717	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (10x24) пачка 100 листов
1718	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (10x40) пачка 100 листов
1719	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (10x48) пачка 100 листов
1720	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (9x12) пачка 100 листов
1721	Пленка рентгеновская FUJIFILM NIF 100HD(30x40) пачка 100 листов
1722	Пленка рентгеновская Kodak AA400 10x24
1723	Пленка рентгеновская Kodak AA400 LEDPAK (LP) ROLL 100мм*100
1724	Пленка рентгеновская Kodak AA400 NIF 30x40см
1725	Пленка рентгеновская Kodak HS800 NIF 30x40см
1726	Пленка рентгеновская Kodak Industrex HS800 NIF F8 (30x40) пачка 100 листов
1727	Пленка рентгеновская P5 (30x40) пачка 100 листов
1728	Пленка рентгеновская P5 (30x40) пачка 50 листов
1729	Пленка рентгеновская P8Ф (30x40) пачка 100 листов
1730	Пленка рентгеновская P8Ф (30x40) пачка 75 листов
1731	Пленка рентгеновская рулонная AGFA STRUCTURIX Pb Rollpac D4 (100мм x 90м)
1732	Пленка рентгеновская рулонная AGFA STRUCTURIX Pb Rollpac D7 (100мм x 90м)
1733	Пленка рентгеновская рулонная AGFA STRUCTURIX Pb Rollpac D7 (70мм x 90м)
1734	Пленка ФОМАКС Вакупак-С R4 (10x12) пачка 50 листов
1735	Пленка ФОМАКС РОЛПАК-С ширина 70 мм x 90 м
1736	Радиографическая пленка STRUCTURIX D7 Nif 30x40, упаковка без прокладок 100 листов
1737	Радиографическая пленка STRUCTURIX F8 Nif 30x40, упаковка без прокладок 100 листов
1738	Рентгеновская пленка AGFA Structuris D8 NIF 300x400
1739	Рентгеновская пленка Kodak industrex (Carestream) HS800, Nif, 30x40 см.
1740	Рентгеновская пленка KODAK INDUSTREX AA400 LP Roll 100мм x 100м.
1741	Рентгеновская пленка KODAK INDUSTREX AA400 LP Roll 70мм x 100м.
1742	Фототехническая пленка AGFA IDEALINE RPF, 61.0смx76.2с, 50л.
	РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА РОССИЯ
1744	Рентгеновская пленка РТ-1 (30x40) пачка 75 листов
1745	Рентгеновская пленка РТ-1В (30x40) пачка 75 листов
1746	Рентгеновская пленка РТ-5Д (30x40) пачка 75 листов
1747	Рентгеновская пленка РТ-К (30x40) пачка 75 листов
	РАДИОГРАФИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИНОСТРАННЫЕ
1749	КОМПЛЕКТ SITE-X D3006/SCU286 комплектация: рентгеновский генератор SITE-X D3006; пульт управления ре
1750	Рентгеновский аппарат XRS-3 (Моноскан-3)
	РАДИОГРАФИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ РОССИЯ
1752	Автоматические зарядные устройства АЗУ: 0,35А-18В (для Р/А ПИОН-2М)
1753	Аппарат рентгеновский АРИНА-1
1754	Аппарат рентгеновский АРИНА-3
1755	Аппарат рентгеновский АРИНА-7
1756	Аппарат рентгеновский АРИНА-9
1757	Аппарат рентгеновский МАРТ-200
1758	Аппарат рентгеновский МАРТ-250
1759	Аппарат рентгеновский ПАМИР-200
1760	Аппарат рентгеновский ПАМИР-300
1761	Аппарат рентгеновский 0,3 СБК 200 С РК
1762	Аппарат рентгеновский АРИОН-200
1763	Аппарат рентгеновский АРИОН-250

1764	Аппарат рентгеновский АРИОН-300
1765	Аппарат рентгеновский АРИОН-400
1766	Аппарат рентгеновский МАРТ-250
1767	Аппарат рентгеновский Моноскан-3
1768	Аппарат рентгеновский Пион-2М
1769	Аппарат рентгеновский РПД-150
1770	Аппарат рентгеновский РПД-180П
1771	Аппарат рентгеновский РПД-200
1772	Аппарат рентгеновский РПД-200 б/у
1773	Аппарат рентгеновский РПД-200 СП
1774	Аппарат рентгеновский РПД-200П
1775	Аппарат рентгеновский РПД-200С
1776	Аппарат рентгеновский РПД-250
1777	Аппарат рентгеновский РПД-250 СП
1778	Аппарат рентгеновский РПД-250П
1779	Аппарат рентгеновский РПД-250П в комплекте муфтой-коллиматором, б/у (2012г)
1780	Аппарат рентгеновский РПД-250С
1781	Аппарат рентгеновский ШМЕЛЬ-250
1782	Блок питания сетевой для р/аппарата"ПИОН-2М"
1783	Источник питания 24В
1784	Источник питания 24В (для импульсных р/а) Источник питания с ЗУ для импульсного р/а (24 В, 17 Ач) "Литарин-4" с индикацией степени разряда
1785	
1786	Каретка (для перемещения РПД-200 вокруг трубы)
1787	Лазерный прицел для РПД-150
1788	Сменный блок аккумуляторов (АКБ для ПИОН-2М)
1789	Тележка для импульсного рентгенаппарата трубная СПРУТ ТР-1
1790	Транспортировочная сумка (корф) (600*300*300)
	ХИМИЯ
1792	Очиститель Agfa NDT DEVCLEAN
1793	Очиститель Agfa NDT FIXCLEAN
1794	Проявитель "Крок-рентген Т" сухой на 30 литров
1795	Проявитель "Рентген-2ТП" сухой на 15 литров
1796	Проявитель "Рентген-2ТП" сухой на 3 литра
1797	Проявитель "Рентген-2ТП" сухой на 5 литра
1798	Проявитель "Т-рентген 1" сухой на 1,5 литра
1799	Проявитель "Т-рентген 1" сухой на 15 литров
1800	Проявитель "Т-рентген 1" сухой на 3 литра
1801	Проявитель "Т-рентген 1" сухой на 5 литров
1802	Проявитель "ТРТ-301П" на 5 литров
1803	Проявитель "ТРТ-311Пк" 5 литров на 20 литров раствора
1804	Проявитель AGFA G128 (концентрат, канистра 5л)
1805	Проявитель AGFA G135 Проявитель AGFA G135, для машинной проявки: комплект жидких концентратов, 2 x 20л готового раствора
1806	Проявитель G128, жидкий концентрат, канистра 5 л., 25 л. готового раствора для ручной проявки
1807	
1808	Проявитель Kodak Industrex Developer (концентрат, канистра 5л)
1809	Проявитель ФОМАКС РП (концентрат, канистра 5л)
1810	Стартер G135S, жидкий концентрат, канистра 1л
1811	Фиксаж "Рентген-2ТФ" сухой на 15 литров
1812	Фиксаж "Рентген-2ТФ" сухой на 3 литра
1813	Фиксаж "Рентген-2ТФ" сухой на 5 литра
1814	Фиксаж "Т-рентген 1" сухой на 1,5 литра
1815	Фиксаж "Т-рентген 1" сухой на 15 литров
1816	Фиксаж "Т-рентген 1" сухой на 3 литра
1817	Фиксаж "Т-рентген 1" сухой на 5 литров
1818	Фиксаж "ТРТ-301Ф" на 5 литров
1819	Фиксаж "ТРТ-301Ф", сухой на 1,5 литра
1820	Фиксаж "ТРТ-310 Фк", концентрат канистра 5 л на 20 л готового раствора
1821	Фиксаж "ТРТ-311Фк" 5 литров на 20 литров раствора
1822	Фиксаж AGFA G328 (концентрат, канистра 5л)
1823	Фиксаж AGFA G335 Фиксаж AGFA G335, для машинной проявки: комплект жидких концентратов, 2 x 20л готового раствора
1824	Фиксаж G328, жидкий концентрат, канистра 5л, 25л готового раствора для ручной проявки
1825	
1826	Фиксаж Kodak Industrex LO Fixer (концентрат, канистра 5л)
1827	Фиксаж ФОМАКС РФ (концентрат, канистра 5л)
	РАЗНОЕ
1829	0065D21D0035N0375A1
1830	110-KIT-MA-1
1831	ADA Пирометр инфракрасный ADA ТемПро 300 (от -32С до 350С) A00222

1832	Camelion BC-1009 Зарядное устройство
1833	Elitech Краги сварщика оранжевые 0606.015700
1834	EXC005R. Кабель микрофонный, 5 м
1835	FFA.00.250.СТАС31Z эл. разъем
1836	FL-7017/7021 400E E40 4.AE40 моноблок Серый ЭПРА IP 65
1837	Fluke 9040 индикатор чередования фаз
1838	FLUKE-17B+ ERTA мультиметр с функцией измерения температуры
1839	Fluke-233, Мультиметр
1840	Fluke-289 электронный регистрирующий мультиметр
1841	MATRIX Сумка для инструмента, 14 карманов, 315мм*215мм*225мм//90251
1842	MPI-520 Измеритель параметров безопасности электроустановок (с поверкой)
1843	Ombra A90023 Телескопическое зеркало с магнитом 38 мм 55318
1844	SCM-1000 Цифровой рефрактометр
1845	SI 1500 клей RL цианакрилатный 20г
1846	Signal+RTA
1847	SPARTA Рулетка Classic,5 м x 18 мм, пластиковый корпус//31303
1848	STAYER Рулетка "STANDARD", 5x19мм 34025-05
1849	STAYER Щетка MASTER латунная с пластмассовой ручкой, 1 ряд 3508
1850	Sturm Плоскогубцы 115 мм., ручки из мягкого пластика 1030-04-1-115
1851	Testo 206-pH2 - Карманный pH-метр
1852	testo 316-1 Электронный течеискатель горючих газов с гибким зондом
1853	Testo 410-1 - Карманный анемометр с крыльчаткой
1854	Testo 410-2 - Карманный анемометр с крыльчаткой и сенсором влажности Testo
1855	testo 417-2 - Анемометр с выносной крыльчаткой большого диаметра
1856	testo 435-4 - Многофункциональный измерительный прибор
1857	testo Saveris H2 E - 2-канальный Ethernet зонд температуры/влажности, с дисплеем (0572 6192)
1858	THV 12-180N {MHV 12-180S15N}Тресо
1859	Адаптер сетевой SA110C-12G-S-1
1860	AK-1000. Акустический калибратор 1 класса, воспроизводимый уровень 94 дБ и 114 дБ, 1 кгц
1861	Аккумулятор Ansmann /R20 10000mAh Ni-MH BL2 (5030642)
1862	Аккумулятор Camelion NH-AA2500AR-2
1863	Аккумулятор DC9091, 2.1Ah 14.4V
1864	Аккумулятор DJW6-4.0 (6v4.0AH) LEOCH
1865	Аккумулятор ROBITON 10000MHD-2 BL2
1866	Аккумулятор для ноутбука Samsung EMC-202 (11.1V 7800mAh)
1867	Аккумуляторная батарея BOSCH SILVER S4025
1868	Аккумуляторная батарея/аккумулятор General Security GS 7-12
1869	Акустический течеискатель AQUA M-200D
1870	Анализатор вибрации "Vibro Vision" (искробезопасный)
1871	Анализатор качества Fluke 434-II с опцией токовые клещи i5sPQ3
1872	Анализатор коррозионной активности грунта модернизированный АКАГ-К
1873	Анализатор сплавов Alloy Analyser 5000
1874	Анемометр "ТКА-ПКМ"(50)
1875	Анемометр карманный МЕГЕОН 11007
1876	Анемометр-термометр цифровой ИСП-МГ4.01
1877	Аппарат для проверки уровня жидкости (сжиженных газов) в баллонах Ultrasonic Liquid Level Indicator
1878	Аппаратно-программный комплекс УНИРЕН 3040
1879	Ареометр АГ 995-1030
1880	Ареометр АОН-1 1000-1060
1881	Ареометр АОН-1 700-1840
1882	Ареометр АОН-1 700-760
1883	Ареометр АЭ-2
1884	Аспиратор ПУ-4Э
1885	АТ01m. Виброкалибратор, 159.15 Гц, 10 м/с2
1886	Аэрофотоплёнка ТИП42Л перфорированная
1887	Аэрофотоплёнка ТИП42Л перфорированная 35мм x 300м
1888	Бак плоский дизель 2500-6500
1889	Бак топливный 168F, 170F
1890	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов)
1891	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), 1 кг.
1892	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), 3 кг.
1893	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), 4 кг.
1894	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), 5 кг.
1895	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1
1896	Бензогенератор (не менее 1,5кВа)
1897	Бензогенератор ESE 306 HS-GT
1898	Бензогенератор SKAT УГБ 6000E
1899	Бензогенератор SKAT УГБ 8500E
1900	Бензонасос вакуумный 2V78, KG690, GX620
1901	Бит PH2/50мм (10шт)

1902	Биты Whirlpower PH 2x50 10шт/уп Блескомер Elcometer 406L, углы измерения 20 и 60 градусов, статистические функции
1903	
1904	Блескомер БФ5-45/45
1905	Блескомер БФ5-60/60
1906	Блок AVR PLY-DAVR-95S3 регулятор напряжения Kipor KDE12EA3
1907	Блок AVR свароч. 5kW DW190AE 6+4 провода UnitedPower 029030620501 Блок AVR свароч. DS105-SYDH, DW190AE-5-12 6+6 HUTER DY6500LXW, КАЛИБР БСЭГ-5500А
1908	
1909	Блок AVR-2 1,2-2,5 кВт 220В регулятор напряжения
1910	Блок AVR-5 3-6 кВт 220/380В (8 - проводов) регулятора напряжения
1911	Блок двигателя 170F, L48AE (МПД-700Е 2634)
1912	Блок двигателя 160F, GX120 ф60мм
1913	Блок двигателя 168F2, GX200 ф68мм
1914	Блок двигателя 177F, GX270 ф77мм
1915	Блок двигателя GX390, 188F ф88мм
1916	Блок детектирования БДП-3 АПУ5.404.011 для спектрометра СРМ-25
1917	Блок местной сигнализации БМС-СН-20 ИБЯЛ 411.531.005-09 Блок питания и сигнализации 1 канал БПС21М-1ВЦТ в/з циф. индикация, RS-485, с токовым выходом (ИБЯЛ.
1918	
1919	Блок регулятора напряжения УГБ-10000Е(-1) 1993 660150080-0001
1920	Блок сигнализации БУС-3
1921	Бумага абразивная Р 320 неадгезивная тип S диам. 250, 100 шт.Presi
1922	Бумага парафинированная (упаковка)
1923	Бумага парафинированная ГОСТ 9569-2006
1924	Бумага фильтровальная лабораторная 52*60
1925	Вагон - лаборатория
1926	Вагон-лаборатория (в соответствии с договором)
1927	Валик прикаточный (металлический)
1928	Ведро с крышкой (пластик, 12л.)
1929	Вентиль 15кч14п Ду100
1930	Вентиль 15кч14п Ду65 (с КОФ)
1931	Вентиль 15кч14п Ду80
1932	Вентиль точной регулировки ВТР ИБЯЛ.306577.002
1933	Весы VM5101M- II (со встроенной гирей)
1934	Весы электронные GX 600
1935	Весы электронные МТ-15-ВЖА
1936	Виброамортизатор для генератора М10
1937	Виброамортизатор для генератора М8 2,5кВт Виброизолятор DG2200E, DG3600E, DG6000E, DW190AE, CHAMPION 029910300401 большие подушки
1938	
1939	Виброизолятор DG6500E/E3 генератор-двигатель см.029910300701, CHAMPION, SDE5000X-10000 Виброизолятор DG6500E/E3 генератор-двигатель см.029910300701, CHAMPION, SDE5000X-10000
1940	
1941	Виброизолятор буфер резинометаллический М10 ф60 В40 О/Ш
1942	Виброизолятор топливного бака резиновый 178F, 186F, DTP81E
1943	Виброметр СМ-21
1944	Виброметр СМ-21 (полный комплект)
1945	Виброметр СМ-21 (стандартный комплект) Виброплощадка лабораторная СМЖ-539М (до100кг, амплитуда 0,5±0,05 мм, частота 2900±100 кол./мин, напр
1946	
1947	Видеоэндоскоп Wohler VIS 250
1948	Видеоэндоскоп PCE VE 340
1949	Видеоэндоскоп PCE-VE 100
1950	Видеоэндоскоп PCE-VE 310
1951	Видеоэндоскоп PCE-VE 320
1952	Видеоэндоскоп WOHLER VIS240
1953	Вилка 2PMT14КПН4Ш1В1В блочная 4 контакта Двнешний=14мм с прямым патрубком
1954	Вискозиметр стеклянный капиллярный ГОСТ 10028-81 ВНЖ с Фкап=0,80 мм
1955	Вкладыш шатунный 178F, UD178 std. 011020002500
1956	Вольтметр лабораторный ЭВ2265 Класс 2,0, с калибровкой
1957	Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-53М с поверкой
1958	Втулка призмная (приложение 11)
1959	Выключатель автоматический 3P 16А
1960	Выключатель автоматический двухполюсный, 1А В ВА47-29 4,5кА (MVA20-2-001-В)
1961	Выключатель автоматический двухполюсный, 2А В ВА47-29 4,5кА (MVA20-2-002-В)
1962	Выключатель зажигания R&S 157014
1963	Газоанализатор Drager Pac 7000 (CO) с поверкой Газоанализатор АНКАТ7664Микро-12 (1 канал оптический, для измерения суммы углеводородов (диапазон 0-
1964	

	Газоанализатор АНКАТ7664Микро-15 (1 канал оптический, для измерения суммы углеводородов (диапазон 0-
1965	
1966	Газоанализатор АНТ-3
1967	Газоанализатор АНТ-3м
1968	Газоанализатор безопасности Testo 316-1
1969	Газоанализатор КОЛИОН-1В
1970	Газоанализатор ПГА-51
1971	Газоанализатор переносной ТГС-3 И
1972	Газоанализатор Родос 05
1973	Газоанализатор Сигнал-4 (С1-С12) (диапазон измерений: 0-50% НКПР Порог: 20% НКПР)
1974	Газоанализатор Сигнал-4Э (Н2S/С1-С12) (диапазон измерений: 0-50 мг/м3Порог: 5 мг/м3), диапазон измер
1975	Гайка фланца GP100/GTP101, CHAMPION
1976	Гайка штуцера ф80 мм пластик
1977	Гарнитура Bluetooth
1978	Гвоздь финишный оцинкованный 1,6x30 мм 300 грамм в упаковке (коробка)Tech-Креп
1979	Генератор 3,5 киловатт
1980	Генератор ТХ-10 к трассоискателю RD7000+ PLM
1981	Генератор функциональный ПрофКиП Г6-27М с поверкой
1982	Гигрометр ВИТ-1
1983	Гигрометр ВИТ-2
1984	Гиря 10 мг Е2 с поверкой
1985	Гиря 100 г Е2 (цил) с поверкой
1986	Гиря 100 мг Е2 с поверкой
1987	Гиря 200 мг Е2 с поверкой
1988	Гиря 50 г Е2 (цил) с поверкой
1989	Гиря 50 мг Е2 с поверкой
1990	Гиря торговая (чугун) 2кг
1991	Гиря торговая (чугун) 5кг
1992	Глицерин
1993	Глушитель 188F
1994	Головка блока 160F, GX120 "голая"
1995	Головка блока 160F, GX120 (в сборе)
1996	Головка блока 170F, L48AE "голая"
1997	Головка блока 186F "голая" 406см3
1998	Головка блока 186FA голая УГД-4500Е 1794
1999	Головка блока 190F "голая" (направляющие и седла) GG8000, G190FD 120080338-0001
2000	Головка блока GX160, GX200 168F "голая"
2001	Головка блока GX270, 177F "голая" (седла и направ. клапанов)
2002	Головка блока GX390, 182F, 188F "голая"
2003	Головка блока L70AE, 178F "голая"
2004	Граммометр МТ-059-300
2005	Граммометр МТ-059-500
2006	Граммометр часового типа Г-3,0
2007	Гранулометрический анализатор (счётчик частиц) ГРАН-152.1
2008	ГСО 8743-2006 (образец VSZ1-1) диск высотой 10 мм
2009	ГСО 8743-2006 (образец VSZ1-8) диск высотой 10 мм
2010	ГСО 8743-2006 (образец VSZ1-9) диск высотой 10 мм
2011	Датчик абсолютной вибрации ТМК-121 – без разъёма, с гермопроходником 8мм
2012	Датчик токовихревой ТМК-161-10-115/147-0,5/0,5Н-СР50
2013	Датчик токовихревой ТМК-161-10-29/61-0,5/0,5Н-СР50
2014	Датчик токовихревой ТМК-161-10-71/103-0,5/0,5Н-СР50
2015	Датчик уровня масла GX160-200 168F 301061200700
2016	Датчик-сигнализатор термохимический ДАТ-М-03 без ц/индикации (ИБЯЛ.413216.044-02)
2017	Дезинфицирующее средство "Део-хлор", 5л.
2018	Детектор металлов Bosch PMD 7
2019	Диагностический интерфейс Noregon Jpro DLA+
2020	Дизельный генератор Kipor KDE3500X
2021	Диктофон SONY ICD-PX240
2022	Диск отрезной «PRESI», А, 250x1.6x32 мм, упаковка 10 шт.
2023	Диск отрезной «PRESI», АО, 250x1.6x32 мм, упаковка 10 шт.
2024	Дифманометр ДСП-80В-РАСКО
2025	Дифференциальный манометр Testo 510
2026	ДМЦ-01М дифференциальный манометр цифровой с каналом ввода температуры с поверкой
2027	Дозатор пипеточный электрический Macroman 1-100 м, Gilson
2028	Долото Д-76
2029	Дрель-шуруповерт аккумуляторная ДА-13/14

2030	Жгут удлинительный ТМК-CP50-4Н-С
2031	Замок зажигания
2032	Замок зажигания (бензин) 6 контактов GG3800E, GG8000E, CHAMPION
2033	Зарядное устройство Ansmann ENERGY16 R03/R16*1-12,R14/R20*1-6,9V*1-4 мпроц/откл, ф/разряда, универса
2034	Звонок электрический громкого боя МЗМ-1 220В переменный ток
2035	Зеркало XFIM-02 для инспекции печатных плат
2036	Зонд для видеоэндоскопа PCE VE 340 - 1м, d 4мм
2037	Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескопической рукояткой
2038	Зонд-крыльчатка, D 60 мм, с телескопической рукояткой
2039	Зонт вентиляционный 50 РТП
2040	Зубр Зубило оцинкованное, 16x160мм, утяжеленное 235г 4-21055-160
2041	Измеритель вибрации TV260
2042	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М
2043	Измеритель длины кабеля РЕЙС-50
2044	Измеритель длины кабеля РЕЙС-50 USB
2045	Измеритель параметров петли фаза-ноль ИФН-300
2046	Измеритель сопротивления заземления ИС-20
2047	Измеритель сопротивления М 417
2048	Измеритель точки росы Elcometer 319
2049	Измеритель точки росы Elcometer 319, модель Standart
2050	Измеритель точки росы Elcometer 319, модель Top
2051	Имитатор ЛЭП
2052	Инвертор Exmork 1500 ватт 12В модифицированный синус с USB
2053	Инвертор Exmork 1500 ватт 24В модифицированный синус с USB
2054	Индикатор балансировщик роторов вращающихся машин ИБР-02
2055	Индикатор дефектов обмотки электрических машин ИДО-06
2056	Индикатор напряжения переносной ПИН 90М 2-полюсный 50-1000В
2057	Индикатор расхода ИР ИБЯЛ.418622.003-05
2058	Индикатор тока ИТ 2М
2059	Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110 (НТ-3240) (ТЛ-324В)
2060	Инструмент для зачистки и заделки витой пары MINI, НУ-318
2061	ИНСТРУМЕНТ ЗУБР «ЭКСПЕРТ» РАЗМЕТОЧНЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ПО МЕТАЛЛУ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС, 150ММ
2062	Искатель повреждений изоляции ИПИ-95
2063	Источник питания Б5-43А
2064	Источник питания программируемый ПрофКиП Б5-300М с поверкой
2065	Источник питания ПрофКИП Б5-40М с поверкой
2066	Кабель USB А - Micro В
2067	Кабель КГ 4x1,5
2068	Кабельная вилка 35-50
2069	Кабельная розетка 35-50
2070	Кабельный ввод К05 (8100-0187-0050)
2071	Кабельный тестер RJ45, RJ12, BNC (NS 468 В)
2072	Калибр Рулетка""10м00000000737
2073	Калибратор процессов многофункциональный FLUKE 725Ex
2074	Калибратор-мультиметр Fluke 772
2075	Калькулятор инженерный CASIO
2076	Каплеуловитель КО-14/23-100
2077	Карандаш алмазный 3908-0055 ГОСТ 607-80 (тип 01 - с алмазами, расположенными цепочкой по оси каранда
2078	Карандаш для ремонта изоляции PERP-MELT-STICK
2079	Карандаш разметочный по металлу SKRAB 33700
2080	Карандаш термоиндикаторный 125°С
2081	Карбюратор 177F, GX270 с краником
2082	Карбюратор GX160, GX200 168F краник
2083	Карбюратор GX160, GX200 168F краник
2084	Карбюратор GX160, GX200 168F краник
2085	Карманный рН-метр testo 206-pH1
2086	Карманный анемометр с крыльчаткой Testo 410-1
2087	Карманный влагомер древесины и стройматериалов Testo 606-1
2088	Карта памяти SDHC 16Gb
2089	Катушка бензогенератор ET950, ET850, ET650
2090	Катушка зажигания EX27 279-79430-01
2091	Катушка зажигания GX110, GX120, GX160, GX200
2092	Кейс для комплекта кабелей
2093	Кейс для осциллографа Fluke C290
2094	Кельма типа КБ
2095	Кисть плоская 80мм
2096	Клапан впускной GX240, GX270, 177F, 173F
2097	Клапан впускной GX340, GX390, 188F, 182F DFF006
2098	Клапан выпускной GX240, GX270, 177F, 173F
2099	Клапан выпускной GX340, GX390, 188F, 182F

2100	Клапан обратный GP50 2" 39020101600
2101	Клапан обратный GP80
2102	Клапан обратный КТН-80Х, МПБ-1250С
2103	Клапан обратный ф100мм 4-ре отверстия (МПБ-1600 1726) GP100 039040101600
2104	Клейма цифровые ст. №2
2105	Клейма цифровые ст. №8
2106	Клемма заземления ECO 400 А ЭСАБ
2107	Клещи индукционные к трассоискателю RD7000+ PLM
2108	Клещи токоизмерительные 80i-110s, AC/DC Current Clamp (100 А)
2109	Клещи токоизмерительные CMP-400
2110	Ключ динамометрический (диапазон: 150-750 Н·м), в комплекте со сменными рожковыми вставка: 24мм, 36м
2111	Ключ динамометрический (диапазон: 20-200Nm), в комплекте со сменными рожковыми вставками: 24мм, 36м
2112	Ключ трубный
2113	КМ Курвиметр механический
2114	Колбонагреватель LOIP LH-110
2115	Коленвал 186FG тип V длинный конус ген. (406 см/3)
2116	Коленвал 188F тип V конус короткий
2117	Коленвал GX390, 188FG длинный конус
2118	Колпачок маслосъемный 177-188F
2119	Колпачок маслосъемный GX200, 168F, KG200 (CHAMPION, DAA004)
2120	Кольца поршневые 186F, 186FA
2121	Кольца поршневые 190FD, GG8000 толстые std. ф90мм CHAMPION
2122	Кольца поршневые GX160-200, 168F ф68мм 1,6 мм толстые
2123	Кольца поршневые GX270 std. 177F
2124	Кольца поршневые GX390, 188F ф88 мм std. толст.
2125	Кольцо (приложение 12)
2126	Комбинированный приёмник давления КПДМ-1
2127	Компактная камера DEXP DC5100 Red
2128	Компас
2129	Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-02 М» (Генератор ГТ-15, Приемник ПТ-02М) Комплект LAN тестер (RJ45 RJ11 LAN кабельный тестер+щипцы+клещи+удар н. инструмент)
2130	
2131	Комплект аккумуляторной батареи (полный) для генератора (Radiodetection)
2132	Комплект аккумуляторной батареи для локатора (Radiodetection)
2133	Комплект для тестирования оптических потерь CFP-100-M INTL, CertiFiber Pro with MultiMode OLTS Modul
2134	Комплект измерительных проводов для электронной аппаратуры TLK287, Electronic Master Test Lead Kit
2135	Комплект кабельного тестера MicroScanner2 Professional Kit
2136	Комплект прокладок 170F, L48AE
2137	Комплект прокладок 178F, L70AE (все прокладки и сальники)
2138	Комплект прокладок 186F (без сальников)
2139	Комплект прокладок 188F, GX390
2140	Комплект промышленных измерительных проводов TLK289 EUR, INDUSTRIAL MASTER TEST LEAD SET
2141	Комплект сит КП-109/1 ф300 нс для песка и щебня 22 шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5;0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5
2142	Кондуктометр АНИОН-7020 (с поверкой)
2143	Контрольное сито ISO 3310-1 200x50 мм, нержавеющая сталь, сетка, ячейка 1.00 мм с поверкой
2144	Контрольное сито ISO 3310-1 200x50 мм, нержавеющая сталь, сетка, ячейка 40 мкм с поверкой
2145	Контрфорс Лупа складная в пластиковом футляре, 50мм*6х 173187
2146	Конус КА в комплекте с воронкой (АЗНИИ) - опред. подвижности бет. смеси
2147	Корпус возд. фильтра 2 кВт GG2200/2500/2700 (с фильтром)
2148	Корпус возд. фильтра овал. GX200, 168F
2149	Корпус возд. фильтра овал. GX200, 168F
2150	Корпус возд. фильтра овал. GX270, 177F
2151	Корпус возд. фильтра овал. GX390 182F, 188F
2152	Корпус крышка насоса сторона ДВС GP50 039020100100
2153	Корпус крышка насоса сторона ДВС GP80 039030100100
2154	Корпус помпы DP50E сторона двигателя, 50SBZ-01001C
2155	Корпус помпы сторона двигателя GTP80, DTP81E 039090100100
2156	Корпус помпы сторона фланцев DTP81E 039090100800
2157	Корреляционный течеискатель К-10.5М (с портативным компьютером)
2158	КОСМОС Устройство зарядное 501 без аккумуляторов
2159	КОСМОС Фонарь Классика Т-8107 2xR6 КОС8107Т
2160	Кран топливный с отстойником (М16*1.5)
2161	Круг по металлу отрезной 230x2,5x22, ЛУГА
2162	Крыльчатка Champion GP50 039020100700
2163	Крыльчатка GTP80, PG950T, DTP81E, MPD-80, DDE PTR80 МПБ-1300 039090100500

2164	Крыльчатка PTG307ST(PTG310ST) 480-08710-09, 3ST
2165	Крыльчатка SEH-50WB
2166	Крыльчатка SWT-50HX Daishin 200210240
2167	Крыльчатка насоса GP80 039030100700
2168	Крышка картера под генератор 168F 2-3 кВт
2169	Лазерный дальномер Bosch GLM 50
2170	Лазерный дальномер Bosch GLM 80 + шина Bosch R60 (с поверкой)
2171	Линейный лазерный нивелир Bosch PCL 20 SET + Штатив
2172	Линолеум бытовой усиленный Bonus Bolton 1 3,0 м
2173	Лист опорный (подвижность бет.смеси 700x700)
2174	Лупа складная Attache MG1015A (6-крат.увелич., d=60мм)
2175	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"
2176	Люксметр "ТКА-ЛЮКС" с поверкой
2177	Люксметр "ТКА-ПКМ" (31)
2178	Люксметр + УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ" (06)
2179	Люксметр + Яркомер "ТКА-ПКМ" (02)
2180	Люксметр Testo 540
2181	Люксметр Testo 545
2182	Магазин сопротивления P33-M1
2183	Магнитная индикаторная стойка Filetta 908.957
2184	Манометр газовый углекислотный баллонный Манометр ДМ5001Е-У2-60 МПа-1,0-4-20МА-24В-RS232 M20x1,5 ТУ 311-00225590.022-94
2185	
2186	Манометр МПЗ-У
2187	Манометр МПЗ-Ум, (0-1) кгс/см2
2188	Манометр с трубчатой пружиной ТМ-510, Росма
2189	Манометр ТМ-810
2190	Манометр ф 150мм. ТМ-610Р.00 (0-0,6 МПа) M20x1,5.1.5 Манометр ф100мм. ТМ-520Р.00 (0-1,0 МПа) M20x1,5.150С.1,0 (радиальный штуцер из латуни, корпус из нер
2191	
2192	Манометр ф100мм., радиальный ТМ-510Р.00 (0-1,0 МПа) G1/2.1,5 Манометр ф150мм. ТМ-620Р.00 (0-1,0 МПа) M20x1,5.150С.1,0 (радиальный штуцер из латуни, корпус из нер
2193	
2194	Манометр эл.контактный ф150мм., ТМ-610Р.00 (0-1,0 МПа) G1/2.1,5
2195	Манометр эл.контактный ф150мм., ТМ-610Р.00 (0-1,6 МПа) G1/2.1,5
2196	Манометр эл.контактный ф150мм., ТМ-610Р.05 (0-1,0 МПа) G1/2.1,5
2197	Манометр эл.контактный ф150мм., ТМ-610Р.06 (0-1,0 МПа) G1/2.1,5
2198	Маркер спец.лак.светоуст. Berlingo 4.0/0.2 (нитрооснова) белый ВМк_02100
2199	Маркер спец.лак.эф.светоуст. Darvish 4.0 Белый (нитрооснова)
2200	Маятниковый копёр TIME JB-W300
2201	Мегаомметр Е6-31
2202	Мегаомметр Е6-31/1
2203	Мегаомметр М4100/1
2204	Мегаомметр М4100/3
2205	Мегаомметр цифровой ПрофКИП Е6-34 с первичной поверкой
2206	Мел тальковый сварщика (белый) Feji
2207	Мембранный эл. маг. клапан 2" (6Вт)
2208	Метеометр МЭС-200А
2209	Метеостанция Еа2 EN208
2210	Механизм управления ТНВД 186F УГД
2211	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1
2212	Минипризма HD MINI 108
2213	Модуль управления KI-MB-ATS-C
2214	Модуль управления автозапуском KDE12EA KI-MB3-(ATS)-C2 с ATS (1 фаза)
2215	Мультиметр IEK Professional MY63
2216	Мультиметр IEK Universal M830B
2217	Мультиметр V701.1(с заводской калибровкой)
2218	Мультиметр цифровой APPA 503
2219	Мультиметр цифровой APPA 73
2220	Мультиметр цифровой СММ-10
2221	Мультиметр цифровой DDM 4020
2222	Мультиметр цифровой ПрофКиП В7-61М с поверкой
2223	Набор (разметочный шнур 30 м и красящий порошок)
2224	Набор динамометрических ключей 1/2"DR со шкалой 40-200 НМ и насадки 13-30, 11 предметов (Т102001S)
2225	Набор для приготовления лаковых реплик Набор измерительно-программных модулей "Инженерная акустика-ЭФБ-110А"
2226	
2227	Наконечник GMD.00028.DA
2228	Наконечник вып. клапана GX270-390, 177-190F
2229	Направляющая пластина штанг клапанов GX390 188F
2230	Наушники к трассоискателю (Radiodetection)
2231	Ноутбук
2232	Нуль-модемный кабель RS-232 9pin F - 9pin F 1.8м Gembird

2233	Обжимной инструмент RJ45, RJ11, RJ12 MODULAR CRIMPER Fluke Networks
2234	Одометр RT 5920 точность +/- 0,05 %
2235	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный с надписью "ОСТОРОЖНО! СО!", фон красный, напряжение пи
2236	Опора бруса расрытая 140*76*50 мм цинк (под брус 50 мм)
2237	Оптический нивелир VEGA L24
2238	Оптический нивелир VEGA L32C
2239	Организация доставки товара
2240	Осциллограф Fluke 190-204/EU
2241	Осциллограф АКИП-4115/1А
2242	Осциллограф Двухканальный С1-96М ПрофКиП с поверкой
2243	Очиститель А.С.С.3, 750мл (Германия)
2244	Палец поршневой EX35, EX40
2245	Панель управления цифровая (ATS) KDE12EA3 (3 фазы) - KI-MB3-(ATS)-D1
2246	Паровой стерилизатор MLS 3751 L
2247	Паяльник ЗУБР 55400-80_z01 электро "мастер" с пласт. руч. и долговечным жалом форма клин 80Вт
2248	Пена монтажная YOKO профессиональная, всесезонная, 750мл
2249	Пена монтажная YOKO профессиональная, всесезонная, 750мл
2250	Пенал-термос ПТ-10
2251	Пенопласт 1000х2000х ППС 17 50 мм
2252	Пенополистирол экструзионный Экстрол 30 1180х580х50мм (8шт/уп)
2253	Переключатель реверса с ручкой виброплиты VH160
2254	Переносное заземление ЗПЛ-1м
2255	Перчатки х/б
2256	Перчатки х/б с двойной обливной ладонью
2257	Печь ПСПЭ 40/400
2258	Пистолет для клеящих лент
2259	Пластина соединительная 300*100мм (25шт)
2260	Пленка ВП воздушно-пузырьковая АБ 2/50
2261	Пленка полиэтилен садовая 100мкр. шир. 3м. (рулон 300м2)
2262	Плотномер грунта В-1
2263	Поверочная газовая смесь ПГС СО (в баллоне из углеродистой шт 1 6 807,00 стали 4 л.) 1,2 мг/м3 в воз
2264	Поверочная газовая смесь ПГС СО (в баллоне из углеродистой шт 1 6 807,00 стали 4 л.) 190 мг/м3 в воз
2265	Подшипник коленвала 178F L70AE (6307/P5)
2266	Полотно д/электролобзика по дереву шаг 4мм, 75 мм, 2шт, KRAFTOOL
2267	Порожек ПСО3 900.083, бук
2268	Портативный анализатор металлов и сплавов X-MET 7000
2269	Портативный тестер Вибрации TV200
2270	Портативный цифровой люксметр AMTAST LX1020BS с выносным датчиком-сенсором
2271	Поршень L48AE, 170F std. (дизель)
2272	Поршень, кольца, палец DY42 std.
2273	Поршень, кольца, скобы, палец R&S EY20 std.
2274	Поршень, палец, кольца, скобы 190F std.
2275	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(61) (Люксметр+Яркомер+Термогигрометр+Анеометр)
2276	Прибор контроля опор контактной сети железных дорог - ПК-2
2277	Прибор считывания информации Альфа-М
2278	Прибор электронный Licota AQET-2000N для проверки динамометрических ключей
2279	Призма (приложение 11)
2280	Призма (приложение 13)
2281	Принтер
2282	Пробка насоса GP51, GP50, GP80, GTP81, GTP80 сливная/заливная без рез. кольца
2283	Проволочный переменный резистор ППБ-15Г-13-15Вт 22 кОм
2284	Прокладка глушителя 186F
2285	Прокладка глушителя GX270-390, 177F, 188F, KG690, GX620
2286	Прокладка глушителя L70AE, L48AE, 178F, 170F
2287	Прокладка головки 170F, L48AE
2288	Прокладка головки 178F, L70AE 011020000505
2289	Прокладка головки 186F, L100AE, (УГД-4500E 1797) SU/UD186, CHAMPION
2290	Прокладка головки 186F, L100AE, (УГД-4500E 1797) SU/UD186, CHAMPION
2291	Прокладка головки 190F, GX410 ф90мм
2292	Прокладка головки GX270, 177F ф77мм
2293	Прокладка головки GX270, 177F ф77мм
2294	Прокладка головки GX390, 188F ф89мм
2295	Прокладка головки GX390, 188F ф89мм
2296	Прокладка картера 186F, UD186 UnitedPower 3B0302001
2297	Прокладка клапанной крышки 186FA KM186FA-03003
2298	Прокладка крышки картера GX200 168F
2299	Прокладка крышки клапанов 177F, 188F GX390
2300	Прокладка патрубка GP50 039020102000

2301	Прокладка патрубка GP80 039030102000
2302	Прокладка улитки 011279201, 0112792 SE-50X, STR-50EX O-RING P54
2303	Прокладка улитки STR-80 EX, SE-80X, SEH-80T 011398901 P74
2304	Пропиленгликоль ТУ 2422-069-05766801-97
2305	Пропиленгликоль ТУ 6-09-2434-81
2306	Пружина (приложение 9)
2307	Прямоугольная гребенка для определения толщины мокрого слоя Elcometer 115/1 (20-325 мкм)
2308	Разрывная машина TIME WDW-50E
2309	Разъем ERA.00.250.NTL
2310	Разъем FFA.00.250.СТАС31Z
2311	Разъем на кабель (вилка) Lemo-00
2312	Разъем на кабель (вилка) CP50-74PB
2313	Распылитель 186FA 418см3, ф7мм
2314	Рация Kenwood ТК-F6 turbo
2315	Резиновый защитный чехол
2316	Реле Finder серия 55.13 240 В. С колодкой под DIN-рейку
2317	Реле датчика уровня масла GX120-200, 168F 34150-ZH7-003
2318	Ремень стяжной 5 м ширина ленты 50 мм
2319	Ремень стяжной с крюками РС1-3/60
2320	Ретом-61 Комплекс программно-технический измерительный (для релейной защиты автоматики) в комплекте
2321	Рефлектометр РЕЙС-405
2322	Рефлектометр РИ-307USB с базовой версией ПО
2323	Розетка 16А / 250V (Розетка панельная РП10-3 скрытая с защитной крышкой 2P+PE 16A 250V IP44 TDM)
2324	Розетка 2PMT14КПН4Г1В1В кабельная 4 контакта с прямым патрубком
2325	Ртутная лампа дроссельная HSW 400W E40 UV-A SYL
2326	Рубероид РКП-350 ТУ, 15 м
2327	Ручка УД4-ТМ
2328	Ручной насос для определения содержания сажи в дымовых газах (Testo)
2329	Саморез по дереву 3,8x65 мм (1 КГ = 333,330 ШТ)
2330	Саморезы гипс/дерево желтый цинк 3,5*41 (8000) - тыс.шт.
2331	Саморезы гипс/дерево желтый цинк 4,8*100 (1800) - тыс.шт.
2332	Сварочный аппарат ЗУБР ЗАС-190
2333	Сварочный аппарат НЕОН ВД 201
2334	Сварочный дизельный генератор Kipor KDE280EW
2335	Сварочный инвертор КЕМРПИ MINARC EVO 180 с НАКС
2336	Сверло по дереву перьевое 20x152мм Yoko
2337	Светофильтр к маске сварщика 110*90 TC-3 (С6, 12 SG1)
2338	Свеча зажигания GX630, GX660, GX690 ZFR5F 5165
2339	Секундомер СОП-ПР-2А-3-000 /1 кнопочный /стандартный
2340	Секундомер СОС-ПР-2Б-2-010 /2-х кнопочный/ с противоударной защитой баланса
2341	Секундомер СОСпр-2Б-2-000
2342	Секундомер электронный Casio
2343	Сетевой фильтр L-10м.
2344	Сигнализатор газов шлейфовый СТГ-3-И-СО (ИБЯЛ.413411.051-20)
2345	Сигнализатор газов шлейфовый СТГ-3-И-Ех (ИБЯЛ.413411.051-29)
2346	Сигнализатор горючих газов СГГ-20Микро
2347	Сигнализатор оксида углерода СОУ-1
2348	Сигнализатор оксида углерода СОУ1 ИБЯЛ.413534.011
2349	Сигнализатор СТГ1-2
2350	Сито С20/50 с сеткой нормальной точности (0,063 мм, бронза) с калибровкой
2351	Сито С20/50 с сеткой нормальной точности (0,1 мм, нерж.сталь) с калибровкой
2352	Сито С20/50 с сеткой нормальной точности (0,16 мм, нерж.сталь) с калибровкой
2353	Сито С20/50 с сеткой нормальной точности (2,5 мм, нерж.сталь) с калибровкой
2354	Скобы тип 53/12мм для скобозаб. пистолетов, закаленные 1000шт
2355	Скотч (70мм)
2356	CP50-74ФВ "5" 2013г.
2357	Стаканчик для взвешиваний СН-60/14
2358	Станок для нанесения надреза на образцы для ударного изгиба TIME L71-UV
2359	Стартер ручной DY23-27 243-50201-30, 243-50201-20
2360	Стартер электр. в сборе GX390 188F Китай 147072 (31210-ZE3-003, -013 128000-2750)
2361	Стетоскоп высокочувствительный к трассоискателю RD7000+ PLM
2362	Стилоскоп универсальный СЛУ-1
2363	Стойка магнитная гибкая MC-29
2364	Сукно полировальное REFLEX PAD-MAG тип STA диам.250 (5 шт.) Presi
2365	Сумка передвижная для переноски Трассоискателя RD7000+ PLM с аксессуарами
2366	Суспензия REFLEX LDM 3 мкм. (1 литр) Presi
2367	Суспензия REFLEX LDM 9 мкм. (1 литр) Presi
2368	Сушильный шкаф ПЭ-4610
2369	Счетчик газа ротационный Delta G65 DN50

2370	Считыватели информации с регистраторов параметров работы крана САИ-1
2371	Считыватели информации с регистраторов параметров работы крана САИ-3
2372	Тарелка впускного клапана GX390, GX270, 188F, 177F
2373	Тарелка выпускного клапана GX390, GX270, 188F, 177F
2374	Термоанемометр testo 405
2375	Термоанемометр Testo 425
2376	Термогигрометр testo 608-H1
2377	Термогигрометр testo 608-H2
2378	Термогигрометр Testo 610
2379	Термогигрометр testo 622
2380	Термогигрометр testo 625
2381	Термогигрометр ТГЦ-МГ4.01
2382	Термометр для холодильника TC-7-M1 исп. б.
2383	Термопара
2384	Термопенал НОВЭЛ ТП 10/150
2385	Термостат жидкостной ET 15 G Lauda Dr. Wobser Германия 2-04948 в комплектации:
2386	Термостат TC-1/20 СПУ
2387	Тестер адгезии покрытий методом решетчатых надрезов Elcometer 107, базовый комплект
2388	Тестер адгезии покрытий методом решетчатых надрезов Elcometer 107, полный комплект по ISO (режущий э
2389	Течеискатель Testo 317-2
2390	Трассоискатель FLUKE-2042
2391	Трассоискатель Radiodetection RD 8000 PDL
2392	Трассоискатель RD 7000M
2393	Трассоискатель RD7000+ PLM
2394	Трассоискатель Сталкер 75-04
2395	Трассотечеискатель "Успех АТГ-410.10"
2396	Трос реверса VH160R
2397	ТРОФИ ТМ9 Фонарь Трофи 9xLED, алюминий, 3xAAA Б0002225
2398	Труба гофра мет. рукав вальцов. 120 мм, нерж.
2399	Труба гофра мет. рукав вальцов. 120 мм, оцинк.
2400	Труба гофра металлорукав вальцов. Ф50 мм нерж. РМВ 2Г.316.Н.00.00.00 50
2401	Труба канализационная 50x1,8x2000
2402	Трубка пневмометрическая конструкции НИОГАЗ с температурой Исп. В L=2,0 м с поверкой
2403	Трубка сапуна отвода картерных газов 2000-4000 168F 301060400301
2404	Трубка соединительная силовая d=6мм
2405	Уголок крепежный усиленный 105*105*90*2,0 мм
2406	Уголок под углом 135 градусов 105*105*90*2,0 мм (50шт)
2407	Указатель напряжения УНН Комби
2408	Улитка SST-80HX A21293 200210060 (PTG307ST PTG310ST) 3ST PTH 1000 ST
2409	Ультразвуковой датчик mic+600/IU/TC (рабочая зона 600...6000мм, максимальное расстояние 8000мм, M30x1
2410	Упаковочная тара - 1500 x 700 x 550
2411	Упаковочная тара - 300 x 300 x 150
2412	Упаковочная тара - 500 x 350 x 200
2413	Устройство Orient <USS-101(N)> Кабель-переходник USB AM
2414	Устройство для нанесения маркировки на рентгеновские снимки
2415	Устройство обжимное 8P8C/RJ45, 6P6C, 6P4C, 6P2C/RJ12
2416	Фанера 1525x1525x 8 мм, сорт 4/4 (не шлифов.)
2417	Фен технический
2418	Фен технический ФЭ-2000Э
2419	Фиксатор арматуры Звездочка (50 шт)
2420	Фиксатор арматуры Стульчик 30 мм (50 шт)
2421	Фильтр воздушный EH65, EH72
2422	Фильтр воздушный КМ376 прям. КМ376G-1109300 (для ДГУ отк. исп.) GFE14
2423	Фильтр воздушный прямоугольный поролон GX160-200, 168F, 170F, 1500-3000
2424	Фильтр воздушный прямоугольный поролон GX270-390, 177F, 188F, 4500-7000 146044
2425	Фильтр для установки V-DECT
2426	Фильтр масляный 15LD315-15LD440, 2175.129, 2175.155, 146061
2427	Фильтр масляный DY23, DY27 255-64301-00, 243-64301-00
2428	Фильтр топливный DY41, DY42 SK3682, SN21591
2429	Фильтровальная бумага, упаковка 100шт
2430	Фланец впускной всасыв. КТН-80X, МПБ-1250С
2431	Фланец впускной ф50мм 2" GP50 039020101700
2432	Фланец впускной ф80мм 3" GP80
2433	Фланец выпускной напорный ф50мм 2" GP50
2434	Фланец выпускной напорный ф80мм 3" GP80
2435	Фланец напорный КТН-80X, МПБ-1250С
2436	Фонарь ЭРА FA65M
2437	Форсунка КМ376Q КМ376QC-1112100
2438	Форсунка L70AE, L48AE, 178F, 170F КМ170F-13000, 011010500000/7013000, CHAMPION, SU178F-13000

2439	Фотобумага глянцевая контрастная (Унибром 160 БП), подложка картон 24СМ*30СМ (100л)
2440	Фотобумага глянцевая контрастная (Унибром 160 БП), подложка картон 24СМ*30СМ (25л)
2441	Фотокамера Sony Cyber-shot DSC-W830
2442	Фотопластина ПФРШ-01Т 130х180 карт. уп.
2443	ФС-220 фильтр сетевой
2444	Футляр для переноски
2445	Цилиндр 1-100-2 с носиком
2446	Цилиндр 1-1000-2 с носиком
2447	Цифровой манометрический коллектор Testo 550
2448	Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 415, тип FNF
2449	Цифровой фотоаппарат Sony Cyber-shot DSC-W730
2450	Цифровой фотоаппарат Sony Cyber-shot DSC-W810
2451	Цифровой шумомер testo 816-3 с усреднением (Leq или Lavg) (2 класс точности)
2452	Шестерня регулятора оборотов GX160-200, 170F, 168F, 160F
2453	Шкаф суш.СНОЛ-67/350 (электрон) сталь
2454	Шкаф сушильный SNOL 67/350 (сталь, эл. термор.)
2455	Шланг вакуумный для установки контроля гермитичности V-DECT
2456	Шланг топливный универсальный 3,2х5мм
2457	Шлифовально-полировальный станок MoPaо 260, 2 скорости, 2 диска по 200 мм
2458	Шлифовально-полировальный станок MoPaо 260, 2 скорости, 2 диска по 250 мм
2459	Шнур нейлоновый для строительных работ на катушке 100 м
2460	Шпиндель (поз.18, приложение 1)
2461	Шпонка коленвала 186F GB/T1096-2003 Key 6X50 цилиндрический вал
2462	Шпонка под маховик 186F L100AE Key 5x12 GB/1096-2003
2463	Шпонка под маховик GX200, 168F
2464	Штатив kingjoy АК-327+QB-2 в комплекте с головкой (или аналог)
2465	Шумомер Testo 816
2466	Шумомер Testo 816-1
2467	Шумомер Testo 816-1 с поверкой
2468	Шумомер Testo 816-2
2469	Щелочный аккумулятор 12В
2470	Щетка ТЕВТОН стальная с деревянной рукояткой, 3 ряда 3503-3
2471	Щиток сварщика СОМЗ НН-3 (С4, "СУПЕР ПРЕМЬЕР Фаворит", 53364, ГОСТ Р 12.4.238-2007)
2472	Щиток электросварщика НН-3 С6
2473	Экофизика -110А/Белый Базовый-110АВ1
2474	Эксикатор без крана 2-250
2475	ЭКУ Электрокопильня горячего копчения (нержавеющая)
2476	Электрод МР-3 3,0 мм Ресанта Пачка 1 кг
2477	Электрод ЭСр-10105/3.0 К220.2
2478	Электрододержатели Confort 400 А ESAB
2479	Электронный стетоскоп SKF TMST 3
2480	Электронный теодолит VEGA ТЕО-5В
2481	Электропаяльник зубр 55400-80
2482	Элемент питания Panasonic Alkaline Power LR03/286 BL4 ПРОМО (3+1)
2483	Ящик 545*325*315
2484	Ящик багажный
	Расходники Karl Deutsch (Германия)
2486	Грунт белый контрастный AEROMAG UGF, аэрозоль, 500 мл
2487	Очиститель на основе растворителей AEROPEN LR-2, аэрозоль, 500 мл
2488	Пенетрант красный AEROPEN RF-1, аэрозоль, 500 мл
2489	Пенетрант люминесцентный KD-Check FWP-1, аэрозоль, 500 мл
2490	Проявитель суспензионный AEROPEN NWE-1, аэрозоль, 500 мл
2491	Суспензия люминесцентная на масляной основе AEROMAG HS-O, аэрозоль, 500 мл
2492	Суспензия черная на масляной основе AEROMAG Black-O, аэрозоль, 500 мл
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
2494	Е143----1 Линейка для расчета трещин в бетоне Elcometer 143
2495	Анализатор коррозии арматуры АРМКОР-1
2496	Бюкса алюминиевая (d=50,h=40)
2497	Весы 10200гр 0,01гр EX10202
2498	Весы 1220г 0.01г А&D DX-1200
2499	Весы 20кг 10г А&D SK-20KWP
2500	Весы 30 кг/1гр CAS ED 30H
2501	Весы 3100гр 0.01г ВЛТЭ-3100 внешняя калибровка (крюк для гидростат.взвешив.)
2502	Весы 3200г 0.01г А&D DL-3000
2503	Весы 4200г 0.01г. CAS CUW-4200H
2504	Весы А&D EJ-3000
2505	Весы настольные CAS ED-30H
2506	Весы ПВм-3/32-ЖКИ
2507	Весы ТВ-М-150.2-А1 150кг, ц.д.50г с автономным питанием, индикатор-LCD, с кабелем

2508	Виброметр низкочастотный ВИСТ-2.4
2509	ВИМС-2.21 исполнение 1 - измеритель влажности
2510	Влагомер-МГ4У
2511	Воронка В-100-150 ХС М
2512	Воронка В-150-230 ХС
2513	Воронка В-75-110 ХС
2514	Воронка для определения плотности грунтов замещением объема (метод лунки)
2515	Датчик давления ТП-140Д 40МПа
2516	Датчик нагрузки ДН-130
2517	Датчик нагрузки ДН-130В 10Т.С
2518	Детектор арматуры в бетоне Elcometer P120
2519	Детектор арматуры в бетоне Elcometer P120 (W120155I)
2520	Детектор стержней арматуры и определение толщины защитного слоя бетона Profometer PM-630
2521	Детектор стержней арматуры и определение толщины защитного слоя бетона Profoscope
2522	Детектор стержней арматуры и определение толщины защитного слоя бетона Profoscope с памятью и ПО Pro
2523	Динамический плотномер КП-150
2524	Звонок громкого боя SD215R240A
2525	Зубчатый шпатель Inforce 150 мм зуб 10x10 мм
2526	Игла алюминиевая д/опр.содерж.зерен слабых пород в щебне по ГОСТ 8269.0-97
2527	Измеритель влажности ВИМС-2.12
2528	Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4Б
2529	Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4
2530	Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01
2531	Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.02
2532	Измеритель морозостойкости бетона БЕТОН-Фрост
2533	Измеритель напряжений в арматуре ИНК-2.4
2534	Измеритель напряжений ЭИН-МГ4
2535	Измеритель параметров вибрации Вибротест-МГ4
2536	Измеритель параметров вибрации Вибротест-МГ4.01
2537	Измеритель плотности грунта НМР LFG
2538	Измеритель плотности теплового потока ИТП 4.03 Поток
2539	Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4 «СКОЛ»
2540	Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4.О (ПОС-50МГ4.П)
2541	Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4.ОД
2542	Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4.У
2543	Измеритель температуры и влажности ТГЦ-МГ4
2544	Измеритель толщины защитного слоя бетона ПОИСК-2.51
2545	Измеритель толщины защитного слоя бетона ПОИСК-2.52
2546	Измеритель толщины защитного слоя бетона ПОИСК-2.6
2547	К-т колец д/отбора грунта ПГ-100см3
2548	К-т колец д/отбора грунта ПГ-200см3
2549	К-т колец д/отбора проб грунта КП-402 (КПГ-01)
2550	Кабель связи ШР18/ШР18 20м
2551	Кабель связи ШР20/ШР18 20м
2552	Кабель связи ШР20/ШР20 20м
2553	Камера тепла и холода КТХ (-50...+60) (6 образцов 100x100x100) Карта памяти LOGO! фиолетовая для копирования и/или защиты ноу-хау программ для версии ..0ВА6
2554	
2555	Кельма КБ ГОСТ 9533-81
2556	Комплект сит КП-109/1 ф300 нс для песка и щебня 22 шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5;0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5
2557	Комплект сит КСИ д/песка и щебня ф300 (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крыш
2558	Комплект сит КСИ д/песка ф300 (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; мм; поддон; крышка) нерж.сталь
2559	Конус КА (конус Абрамса, с воронкой и штыковкой) ГОСТ 10181-2000
2560	Коробчатый усиленный уровень 150 см
2561	Логический модуль LOGO! 24RC: Basic ~24В; 8DI; 4DO реле; часы; дисплей
2562	Миниатюрные реле общего назначения; Втычные; Контакты AgNi; 4CO 7А; блокируемая кнопка Тест + Флаг-и
2563	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов LOGO! DM8 12/24R:=12/24В; 4DI; 4DO реле
2564	Модуль индикации и защиты; диод (+ А1); 6...220В DC
2565	Модуль памяти для ДЭЛ-140
2566	Молоток для испытаний бетона с выносным датчиком (тип ND)
2567	Молоток для испытаний бетона со встроенным датчиком Original SCHMIDT Тип N (с поверкой)
2568	Молоток для испытаний бетона со встроенным датчиком SILVER SCHMIDT Тип N (с поверкой)
2569	Ножи лабораторные (набор 4шт.)

2570	ОНИКС- 2.5 ОНИКС-2.5 версия 1 - измеритель прочности ударно-импульсный с цветным TFT дисплеем
2571	
2572	Оникс-ОС. Анкер d16-35мм
2573	Оникс-ОС. Анкер Ø 16x35 мм (улучшенный)
2574	Оникс-ОС. Анкер Ø 24 x 48 мм
2575	Оникс-ОС. Кейс пластиковый 4012 (5 тн)
2576	Оникс-ОС. Сегменты Ø 16x35 (улучшенный комплект - 3 шт)
2577	Оникс-ОС. Сегменты Ø 24x48 (комплект - 3 шт)
2578	Палочка стеклянная L-220мм, d-5 мм.
2579	Пест N2(Ф) ф34*120
2580	Пест N4 (Ф) ф57*210
2581	Пикнометр ПЖ2-100-КШ 10/19
2582	Пикнометр ПЖ2-50-КШ 10/19 Плотномер балонный ПБД-КМ (контроль плотности оснований из щебеночных и песчано-гравийных смесей)
2583	
2584	Плотномер Д-51 оценка качества упл.грунтов земполотна а/дорог, аэродромов и др.
2585	Плотномер СПГ-М
2586	Плотномер статический СПГ-1М
2587	ПОИСК-2.51
2588	Полевая лаборатория ПЛЛ-9
2589	Пресс ПГМ-500МГ4
2590	Пресс ПГМ-500МГ4А
2591	Прибор АГАМА-2РМ для оценки водонепроницаемости бетона
2592	Прибор Вика ОГЦ-1 ГОСТ 310.3-76
2593	Прибор Вика-1Ф
2594	Прибор Вика-1ФГ
2595	Прибор для определения степени загнивания древесины ПОЗД-1
2596	Прибор ИАЦ-04М (активность цемента)
2597	Прибор ОНИКС-1.ОС.050 (5 тонн) с цветным TFT дисплеем
2598	Прибор ПГР (конус стройципла)
2599	Прибор ПКФ (опред.коэф.фильтр. песчаных грунтов, н.с.) ГОСТ 25584
2600	Прибор ПСУ СОЮЗДОРНИИ станд.уплотн.грунта ГОСТ 22733
2601	Прибор ультразвуковой УКС-МГ4С
2602	Приспособление для установки датчика нагрузки ПУДН канат 35мм
2603	Противень лабораторный 242x330x50 (оцинк)
2604	ПУЛЬСАР-2.1 - Измеритель времени и скорости распространения ультразвука
2605	ПУЛЬСАР-2.1 версия 3 (поверхностное и сквозное прозвучивание)
2606	Разделитель сред ВН-Н004-А1А0 (в комплекте с запасной мембраной) Розетка с винтовыми клеммами; для применения с 55.32/85.02/55.34/85.04; с Метал. клипсой-держателем
2607	
2608	Секундомер Интеграл С-01
2609	Сирена неавтономная 24V
2610	Сито лаб.ф200 яч.0.05 об.-НС; сетка-бронза
2611	Сито лаб.ф300 яч.0.2 нерж.сталь
2612	Стабилизированный блок питания LOGO! Power =24В/1.3А 30Вт
2613	Стержень эталонный к молотку Кашкарова ГОСТ 22690-88
2614	Стилоскоп СЛУ-1
2615	Строительный отвес 0,4 кг
2616	Ступка без песта N5 (140мл) фарфор
2617	Ступка без песта N7 (240мл) Ф
2618	Транспортный ящик для приборов НМР LFG (дерево)
2619	Ударно-импульсный измеритель прочности бетона ОНИКС-2.5 версия 1
2620	Ударно-импульсный измеритель прочности бетона ОНИКС-2.5 версия 2
2621	УК1401М - ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации
2622	Ультразвуковой индикатор прочности бетона - Бетон-70 Ультразвуковой индикатор прочности бетона - Бетон-70 для контроля свай (кабель 50м.)
2623	
2624	Ультразвуковой прибор УКС-МГ4
2625	Ультразвуковые приборы Пульсар-2М
2626	Уровень F1T
2627	Устройство ВВ-2 (типа АГАМА) для оценки водонепроницаемости бетона
2628	Устройство ОВС (опр.водоудерж.способности р-ра) (с бумагой и марлей по 1уп)
2629	Фасадный шпатель Inforce 450 мм
2630	Форма куб.100x100x100/ 2 ФК-100
2631	Форма куб.100x100x100/ 3 ФК-100
2632	Форма цил. ФЦ-150 (150x150)
2633	Цилиндр 1-100-2 с носиком
2634	Цилиндр 1-1000-2 с носиком
2635	Цилиндр 1-50-2 с носиком
2636	Цилиндр 1-500-2 с носиком
2637	Цилиндр 3-100-2 на пластмас. основании
2638	Цилиндр 3-250-2 на пластмас. основании

2639	Цилиндр 3-50-2 на пластмас. основании
2640	Цилиндр мерный, полипропиленовый, 1000 мл
2641	Цилиндр с плунжером ЦП-75 опред.дробимости щебня
2642	Чаша затворения(окраш/черн.металл)
2643	Чехол для электронного блока Бетон-70
2644	Шаблон д/опр.лещадности щебня КП-601/5
2645	Шкаф сушильный ШПС-0,25-100
2646	Шпатель прямой, н.с.
2647	Штыковка (дл.600мм D=16мм) уплотнение бетонных смесей
2648	Щетки металлические (набор)
2649	Щипцы тигельные
2650	Эксикатор 2-240 без крана
2651	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.01
2652	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.02
2653	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.03
2654	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.04
ТВЕРДОМЕТРИЯ	
2656	Боек для ударного устройства, тип D/DC
2657	Датчик "К" к твердомерам серии ТКМ-459
2658	Датчик "С" (нагрузка 100 Н), к твердомерам серии ТКМ-459
2659	Датчик Д1
2660	Датчик Д1(Д1/2) для твердомера МЕТ-Д1
2661	Датчик Д1С
2662	Датчик для твердомеров ТЭМП (удлиненный 107 мм)
2663	Датчик У1
2664	Динамический датчик Д1 для твердомера МЕТ-Д1
2665	Динамический твердомер ТДМ-2
2666	Измеритель твёрдости динамический ЭЛИТ-2Д
2667	Измеритель твердости покрытий Булат Т1
2668	Измеритель твёрдости ультразвуковой УЗИТ-3
2669	Кабель Д1
2670	Кабель ударного устройства Equotip2 1,5 м
2671	Комплект грузов для твердомера ТКС-14-250
2672	Комплект мер твердости Бринелля
2673	Комплект мер твердости Бринелля 2 р. из 3 шт. (100x80x16)
2674	Комплект мер твердости Роквелла
2675	Комплект мер твердости Роквелла 2 р. из 5 шт.
2676	Комплект мер твердости Шора 2 р. из 3 шт.
2677	Комплект принадлежностей для HV-1000 для работы на ПК на русском языке
2678	Комплект столов для твердомера ТР 5006 (круглый 2шт., призматический 1шт.)
2679	МТВ-1 комплект мер твердости
2680	МТВ-1 комплект мер твердости
2681	МТР-1 комплект мер твердости
2682	МТР-3 комплект мер твердости (3 шт.: (25±5) HRC; (45±5) HRC; (65±5) HRC)
2683	МТСР-1 комплект мер твердости
2684	Наконечник алмазный для твердомера класса ТР 5006
2685	Наконечник алмазный НК 1 к твердомеру для измерения твёрдости по методу Роквелла
2686	Насадка "U-459" к твердомерам серии ТКМ-459
2687	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю (200±50) НВ 10/3000/10
2688	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю (200±50) НВ 5/750/10
2689	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю (400±50) НВ 10/3000/10
2690	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю (400±50) НВ 5/750/10
2691	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю 100 НВ
2692	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю 200 НВ
2693	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю 400 НВ
2694	Образцовая мера твердости МТВ по Бринеллю 600 НВ
2695	Образцовая мера твердости МТР по Виккерсу 200 HV нагрузка 10
2696	Образцовая мера твердости МТР по Виккерсу 450 HV нагрузка 100
2697	Образцовая мера твердости МТР по Виккерсу 450 HV нагрузка 30
2698	Образцовая мера твердости МТР по Виккерсу 450 HV нагрузка 5
2699	Образцовая мера твердости МТР по Виккерсу 800 HV нагрузка 10
2700	Образцовая мера твердости МТР по Роквеллу 25 HRC
2701	Образцовая мера твердости МТР по Роквеллу 45 HRC
2702	Образцовая мера твердости МТР по Роквеллу 45±5 HRC
2703	Образцовая мера твердости МТР по Роквеллу 65 HRC
2704	Образцовая мера твердости МТР по Роквеллу 83 HRA
2705	Образцовая мера твердости МТР по Роквеллу 90 HRB
2706	Образцовые меры твердости МТВ по Бринеллю (комплект из 3-х штук)
2707	Образцовые меры твердости МТВ по Виккерсу (комплект из 4-х штук)
2708	Образцовые меры твердости МТР по Роквеллу
2709	Образцовые меры твердости МТР по Роквеллу (комплект из 5 штук)
2710	Оправка с шариком d 6,35 мм

2711	Переносные твердомеры по Бринеллю ТБП 5013
2712	Переносные твердомеры по Бринеллю ТБП 5013 (с консервации, восстановленный)
2713	Переносные твердомеры по Бринеллю ТПБ-3000-ГА
2714	Переходник ЦГБ-СП-19
2715	Спецдатчик
	СТАЦИОНАРНЫЕ ТВЕРДОМЕРЫ
2717	Индикатор к стационарному твердомеру по Роквеллу ТН500
2718	Твердомер ТН-500
2719	Твердомер Стационарный ИТР-15/150А
2720	Твердомер ТР-5006 с консервации
2721	Твердомер ТР-5006 с консервации (с поверкой)
	Твердомер ТР-5006-02 с консервации (с поверкой)
2722	
2723	Универсальный твердомер ИТБРВ-187,5-М
2724	Стационарный твердомер по Микро-Виккерсу HV-1000
	Сферический измерительный наконечник, оснащенный твердым сплавом "902Н" М 2,5 длина 95мм
2725	
	Сферический измерительный наконечник, оснащенный твердым сплавом "908Н" М 2,5
2726	
2727	Твердомер Бриелля (Польди) с набором эталонных брусков
2728	Твердомер динамический Equotip Bambino 2
2729	Твердомер динамический Equotip Bambino 2 в комплекте с мерами твердости
2730	Твердомер динамический ТН130
2731	Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-3
2732	Твердомер динамический МЕТ-Д1
2733	Твердомер динамический Т-Д1
2734	Твердомер динамический Т-Д2
2735	Твердомер динамический ТВМ 1800
2736	Твердомер динамический ТКМ-359М
2737	Твердомер динамический ТКМ-359С
	Твердомер для измерения твердости резины по Шору серии А 2033 ТИР-Р (с поверкой)
2738	
2739	Твердомер карандашного типа Erichsen 318
2740	Твердомер карандашного типа Erichsen 318S
2741	Твердомер комбинированный NOVOTEST Т-УД1
2742	Твердомер комбинированный NOVOTEST Т-УД2
	Твердомер комбинированный NOVOTEST Т-УД2 (в комплекте с двумя датчиками: У1, Д1) с поверкой.
2743	
2744	Твердомер комбинированный портативный МЕТ-УД
	Твердомер комбинированный портативный МЕТ-УДА (в алюминиевом, пылевлагодонепроницаемом корпусе, класса
2745	
2746	Твердомер комбинированный Т-УД2
2747	Твердомер переносной ТЭМП-2
2748	Твердомер переносной ТЭМП-2 (в металлическом корпусе)
	Твердомер переносной ТЭМП-2 (универсальный комплект, в металлическом корпусе)
2749	
2750	Твердомер переносной ТЭМП-3
2751	Твердомер переносной ТЭМП-4
2752	Твердомер переносной ТЭМП-4 (в металлическом корпусе)
2753	Твердомер переносной ТЭМП-4к
2754	Твердомер переносной ТЭМП-4к (в металлическом корпусе)
2755	Твердомер переносной ТЭМП-4к (с удлиненной насадкой)
2756	Твердомер переносной ТЭМП-4с
2757	Твердомер переносной ТЭМП-4с (в металлическом корпусе)
2758	Твердомер переносной ЭЛИТ-2Д (динамический)
2759	Твердомер стационарный по Бринеллю ТБ-3000
2760	Твердомер стационарный по Роквеллу HR-150А
2761	Твердомер стационарный по Роквеллу и Бринеллю ТР 5006-02
2762	Твердомер стационарный по Роквеллу ТР 5006
2763	Твердомер стационарный ТР-150Р
2764	Твердомер стационарный ТР-150Р (с доп. нагрузками по Бринеллю до 187,5 кг)
2765	Твердомер ультразвуковой NOVOTEST Т-У1
2766	Твердомер ультразвуковой NOVOTEST Т-У2
2767	Твердомер ультразвуковой NOVOTEST Т-У3
2768	Твердомер ультразвуковой МЕТ-У1А
2769	Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М
2770	Твердосплавный наконечник ВК3М, ВК8 для стационарного твердомера ТР 5006
2771	Твердосплавный шарик Ø 1,588 для стационарного твердомера ТР 5006
2772	Ультразвуковой твердомер Константа ТУ
2773	Ультразвуковой твердомер ТКМ-459М
2774	Универсальный переносной твердомер Т-УД3
	Шарик Ø 10мм для твердомера ТР-5006 (для измерения твердости металлов по методу Бринелля)
2775	

2776	Шарик Ø 5мм для твердомера TP-5006 (для измерения твердости металлов по методу Бринелля)
	ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ
	ГИГРОМЕТРЫ
2779	Гигрометр ВИТ-1
2780	Гигрометр ВИТ-2
2781	Пращевой гигрометр Elcometer 116 (шкала С)
2782	Одиночный индикатор testoterm 82С, брошюра по 50 шт.
	ПИРОМЕТРЫ ИНОСТРАННЫЕ
2784	Инфракрасный термометр Fluke 62
2785	Инфракрасный термометр Optris LS
2786	Инфракрасный термометр Optris MS
2787	Инфракрасный термометр Optris MS Pro
2788	Инфракрасный термометр ADA Term Pro 2200
2789	Инфракрасный термометр ADA Term Pro 300
2790	Инфракрасный термометр ADA Term Pro 900
2791	Инфракрасный термометр CEM DT-9862
2792	Инфракрасный термометр DT 8806H
2793	Инфракрасный термометр MLG 35 Fix
2794	Инфракрасный термометр RAYNGER MT6
2795	Инфракрасный термометр RAYNGER ST25
2796	Инфракрасный термометр Raytek ST20
2797	Инфракрасный термометр Raytek ST60
2798	Инфракрасный термометр RGK PL-12
2799	Инфракрасный термометр RGK PL-8
2800	Инфракрасный термометр Testo 830-T1
2801	Инфракрасный термометр Testo 830-T2
2802	Инфракрасный термометр Testo 830-T4
2803	Инфракрасный термометр Testo 835-T1
2804	Инфракрасный термометр Testo 835-T2
2805	Инфракрасный термометр CEM DT-9860
2806	Термометр инфракрасный Testo 835-H1 с оптикой 50:1 и модулем влажности
	ПИРОМЕТРЫ РОССИЯ
2808	Инфракрасный термометр Кельвин-911 П10 с калибровкой
2809	Кабель С700.00.120 (Длина 2м)
2810	Пирометр CONDTR0L IR-T4
2811	Пирометр АК ИП-9301 с поверкой
2812	Пирометр АК ИП-9306
2813	Пирометр АК ИП-9306 с поверкой
2814	Пирометр АТТ-2527 (с Калибровкой)
2815	Пирометр АТТ-2566
2816	Пирометр Кельвин 911 (КМ 40)
2817	Пирометр Кельвин Компакт 1000
2818	Пирометр Кельвин Компакт 1200
2819	Пирометр Кельвин Компакт 1300
2820	Пирометр Кельвин Компакт 1500
2821	Пирометр Кельвин Компакт 1600
2822	Пирометр Кельвин Компакт 1800
2823	Пирометр Кельвин Компакт 200
2824	Пирометр Кельвин Компакт 200
2825	Пирометр Кельвин Компакт 200 КМ40
2826	Пирометр Кельвин Компакт 600
2827	Пирометр Кельвин Компакт 600/175
2828	Пирометр Кельвин-компакт 200/175
2829	Пирометр Кельвин-компакт 200/175 КМ40
2830	Пирометр КМ1-Х (-30...+400°С)
2831	Пирометр ЛУЧ диапазон измерений 700-1800 гр. С, с поверкой
2832	Пирометр Питон-101
2833	Пирометр Питон-106
2834	Пирометр С-20.1
2835	Пирометр С-20.1 (-18...+500°С), ЛЦУ, 1:8
2836	Пирометр стационарный "Стандарт" С-700.1
2837	Пирометр Термоскоп-100-ВТ-ВР
2838	Пирометр Термоскоп-100НТ-СР
2839	Пирометр Термоскоп-100СТ-СР с Поверкой
2840	Пирометр Термоскоп-200-НТ1-КФ, стационарный
2841	Пирометр Термоскоп-800-2С-ВТО
2842	Пирометр-ИК Термоскоп-100-ВТ-СР ручной
2843	Пирометр-ИК Термоскоп-100-СТ-СР ручной
	ТЕПЛОВИЗОРЫ (все типы)
2845	2 X экстендер (2-х кратный оптический усилитель)
2846	Testo 881-2 Комплект Профи с высокотемпературным фильтром
2847	Дополнительный аккумулятор

2848	Комплект testo 875-2i - Тепловизор с принадлежностями
2849	Комплект тепловизора testo 875-1
2850	Комплект тепловизора testo 882
2851	Тепловизор CONTROL IR-CAM
2852	Тепловизор FLIR E4
2853	Тепловизор FLIR E5
2854	Тепловизор FLIR E6
2855	Тепловизор FLIR E60 bx
2856	Тепловизор FLIR i5
2857	Тепловизор FLIR Scout TS32 Pro
2858	Тепловизор testo 865
2859	Тепловизор testo 870-1
2860	Тепловизор testo 870-2
2861	Тепловизор testo 871
2862	Тепловизор testo 875-1
	Тепловизор testo 875-1 в прочном кейсе с проф. ПО, чехлом Soft Case, ремнем для переноски, SD-картой
2863	
2864	Тепловизор testo 875-1i
2865	Тепловизор testo 875-1i (Профессиональный тепловизор с SuperResolution)
2866	Тепловизор testo 875-2i
	Тепловизор testo 875-2i в прочном кейсе с проф. ПО, чехлом Soft Case, ремнем для переноски, SD-картой
2867	
2868	Тепловизор testo 876
2869	Тепловизор testo 882
2870	Тепловизор testo 882 (с функцией SuperResolution)
	Тепловизор testo 885-1 в прочном кейсе с проф. ПО, SD-картой, USB-кабелем, ремнем для переноски, тка
2871	
	Тепловизор testo 885-2 в прочном кейсе с проф. ПО, SD-картой, USB-кабелем, ремнем для переноски, тка
2872	
2873	Фильтр высокотемпературный для тепловизора testo (0554 8813)
	ТЕРМОМЕТРЫ
2875	Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой (0602 0393)
	Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для Testo 925 изогнутый (0602 0993)
2876	
2877	Водонепроницаемый поверхностный зонд, термопара тип К (6002 1993)
2878	Зонд воздушный L=1000мм ЗВ.1000
2879	Зонд воздушный L=150мм ЗВ.150
2880	Зонд воздушный L=500мм ЗВ.500
2881	Зонд для измерения влажности L=150мм ЗВЛ.150
2882	Зонд для измерения влажности L=500мм ЗВЛ.500
2883	Зонд для измерения температуры и влажности L=150мм ЗВЛ8.150Т
2884	Зонд для измерения температуры и влажности ЗВЛМТ8 (малогабаритный)
2885	Зонд для подключения внешней термопары ЗВТ.К
2886	Зонд для подключения внешней термопары ЗВТ.Л
2887	Зонд поверхностный высокотемпературный ЗПВВ 1000
2888	Зонд поверхностный высокотемпературный ЗПВВ 300
2889	Зонд поверхностный высокотемпературный ЗПВВ 500
2890	Зонд поверхностный изогнутый L=300мм ЗПИ.300
2891	Зонд поверхностный изогнутый L=500мм ЗПИ.500
2892	Зонд поверхностный изогнутый для движущихся поверхностей ЗПДИ.300
2893	Зонд поверхностный изогнутый для движущихся поверхностей ЗПДИ.500
2894	Зонд поверхностный прямой L=150мм ЗПВ.150
2895	Зонд поверхностный прямой L=300мм ЗПВ.300
2896	Зонд поверхностный прямой L=500мм ЗПВ.500
2897	Зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=500мм ЗПВ8.500
2898	Зонд поверхностный высокоточный L=150мм ЗПВТ.150
2899	Зонд погружаемый L=150мм ЗПГ.150
2900	Зонд погружаемый L=300мм ЗПГ.300
2901	Зонд погружаемый L=500мм ЗПГ.500
2902	Зонд погружаемый для вязких жидкостей L=15 м ЗПГТ.15
2903	Зонд погружаемый для жидкостей ЗПГН.40 (с длиной кабеля 40м)
2904	Зонд погружаемый низкотемпературный ЗПГНН.3 (с длиной кабеля 3 м)
2905	Зонд погружаемый усиленный L=1500мм ЗПГУ.1500
2906	Зонд погружаемый усиленный L=150мм ЗПГУ.150
2907	Зонд погружаемый усиленный L=500мм ЗПГУ.500
2908	Зонд температурный погружной (0602 2693)

2909	Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для измерений температуры труб D до 120 мм, Tmax +120 °C, т/п Тип К
2910	Измерительный блок ТЦ-1200
2911	Оправа защитная 2П 265/63 6,3 ТУ 92-889.002-91
2912	Пирометр Термоскоп-10-5Т
2913	Погружной/проникающий зонд влагостойкий
2914	Преобразователь термоэлектрический ОВЕН ДТПЛ(ЖК)011-0,7/5
2915	Преобразователь термоэлектрический ОВЕН ДТПЛ(ЖК)011-1,2/10
2916	Преобразователь термоэлектрический ТПЛ214-10.0.5/8ГП
2917	Термогигрометр Testo 608-H1
2918	Термогигрометр Темп-3.20
2919	Термокарандаш Tempilstik
2920	Термометр RST 07841
2921	Термометр testo 106
2922	Термометр Testo 905-T2
2923	Термометр биметалл. ф 100мм., шток радиальный L=64мм. БТ-52.211 (0-120)С, G1/2, 64, кл.1,5
2924	Термометр биметаллический ТБ-52.211 D100
2925	Термометр биметаллический ТБ-80
2926	Термометр для воды ТБ-3М1-1
2927	Термометр контактный взрывозащищенный ТК-5.08 без зондов
2928	Термометр контактный ТК-2П
2929	Термометр контактный ТК-5.04 без зондов
2930	Термометр контактный ТК-5.04 с зондом ЗПВ-150
2931	Термометр контактный ТК-5.04 с зондом ЗПВ-150, чехлом и свидетельством о поверке
2932	Термометр контактный ТК-5.04 с зондом ЗПВ-300
	Термометр контактный ТК-5.06 (в комплекте: Зонд погружаемый для жидкостей ЗПГН.40 (с длинной кабеля
2933	
2934	Термометр контактный ТК-5.06 без зондов
2935	Термометр контактный ТК-5.06 с зондом ЗПВ-150
2936	Термометр контактный ТК-5.09 без зондов
2937	Термометр контактный ТК-5.11 (двухканальный) без зондов
2938	Термометр контактный цифровой ТК-5,01М с поверкой
2939	Термометр метеорологический ТМ-10 №2 (-10+40) почвенно-глубинный
	Термометр метеорологический ТМ-4 №2 (-25+50) психрометрический, к-т из 2-х штук
2940	
2941	Термометр метеорологический ТМ-9 №2 (-70+20) низкоградусный
2942	Термометр с циферблатом Elcometer 113/1 (диапазон -35 - 55С)
2943	Термометр СЕМ DT-133
2944	Термометр СП-100 (-100...+20)°С
2945	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М
2946	Термометр ТК-5.01 (с погружаемым зондом)
2947	Термометр ТК-5.01П (с поверхностным зондом)
2948	Термометр ТК-5.01П (с поверхностным зондом) в комплекте с сумкой
2949	Термометр цифр.универсальный ТЦ-1У (-55+125) с выносным зондом
2950	Цифровой термометр Elcometer 212 (ЖК дисплей) с датчиком для поверхности (G212----2A)
2951	Чехол 53141 (для ТК-5.01, ТК-5.01П, ТК-5.01М,, ТК-5.01ПТ, ТК-5.04, ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11
2952	Чехол 53142
2953	Чехол 53143 (для ТК-5.04, ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11 с 3 зондами)
2954	Чехол 53207
2955	Щуп ТЦЩ-1
2956	Электронный термометр Testo 922
2957	Электронный термометр Testo 925
	УЗК
	АПТЕС ДЕФЕКТОСКОПЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
2960	«Башмаки» для щелевых ПЭП под Ø73, 89, 102, 114, 127мм
2961	АБ1 – акустический блок для УЗК стыковых сварных соединений Ø325мм и более
2962	АБ1 – акустический блок для УЗК стыковых сварных соединений труб Ø159...324мм толщиной Н=4...26мм
2963	АБ1 спец .-акустический блок для определения продольно-поперечных дефектов стыковых соединений Н=4..
2964	АБ1-акустический блок для УЗК сварных соединений, Н=4...26мм
2965	АБ10 - акустический блок для УЗК тавровых сварных соединений, Н = 5...26 мм
2966	АБ11 - акустический блок для УЗК тавровых сварных соединений, Н = 27...40 мм
2967	АБ129-акустический блок для УЗТ (толщинометрии, УЗК коррозии, расслоений)
2968	АБ2 - акустический блок для УЗК сварных соединений, Н = 27...40 мм
2969	АБ21-акустический блок для УЗК стыковых сварных соединений толщиной Н=4...26мм.

2970	АБ9 – акустический блок для УЗК стыковых сварных соединений Ø57..133 × 4..11мм
2971	Акустический блок А1 (Ø219) - 2-х элем. модель - прав., лев.
2972	Акустический блок А2 (Ø325) - 2-х элем. модель - прав., лев.
2973	Акустический блок А3 (Ø377) - 3-х элем. модель - прав., лев.
2974	Акустический блок А4 (Ø426) - 3-х элем. модель - прав., лев.
2975	Акустический блок А5 (Ø530) - 3-х элем. модель - прав., лев.
2976	Акустический блок А6 (Ø273) - 2-х элем. модель - прав., лев.
2977	Акустический блок АБ109-ПР Ø152...778 × 4...8мм
2978	Акустический блок АБ110-ПР Ø152...778 × 10...15мм
2979	Дефектоскоп УИУ "СКАНЕР+" с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки
2980	Дефектоскоп УИУ "СКАНЕР+" с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки (версия заводская)
2981	Дефектоскоп УИУ "СКАНЕР+" с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки, Диском с ПО EVR-NK
2982	Дипломат-футляр
2983	Зарядное устройство (1 шт.) с аккумуляторами (12 шт.)
2984	Зарядное устройство для одновременной зарядки 6-ти аккумуляторов от УИУ «Сканер» (производитель ANS)
2985	Информационные кабели ИК-1, ИК-2
2986	Информационный кабель ИК-1
2987	Информационный кабель ИК-2
2988	Кабель двойной (разъем лето 0 + CP50)
2989	Кабель двойной 1,8 м с разъемами лето 0 + CP50
2990	Кабель одинарный (лето 0 + CP50) 1 м
2991	Кабель одинарный (лето 0 + CP50) 1,8 м
2992	Кабель одинарный (лето 0 + CP50) 7 м
2993	Кабель одинарный 1,8 м с разъемами лето 0 + CP50
2994	Кабель соединительный (от акустического блока до переходной коробки) «лето 0 – лето 0» L=0.45м
2995	Кабель соединительный от акустоблока до переходной коробки (лето 0 - лето 0, L=0,45м)
2996	Кабель соединительный от переходной «коробки» до прибора УИУ «СКАНЕР» (лето 0 - лето 0, L=10м)
2997	Комплект "башмаков" для УМБТ-1 d73, 89, 127мм
2998	Комплект аппаратуры УЗК «СКАРУЧ» для предприятий ГАЗПРОМА при обследовании МГ и КС (Н = 4...80мм)
2999	Комплект механизированного УЗК листового проката
3000	Комплект оборудования УЗК Скаруч (Базовая комплектация - ручной дефектоскоп)
3001	Комплект оборудования УЗК Скаруч (для предприятий ГАЗПРОМА (Н = 4...40мм))
3002	Комплект оборудования УЗК Скаруч (согласно спецификации)
3003	Комплект оборудования УЗК Скаруч для предприятий Газовой промышленности
3004	Комплект оборудования УЗК Скаруч для предприятий Нефтяной промышленности
3005	Комплект оборудования УЗК Скаруч для предприятий Нефтяной промышленности (расширенный Н = 4...40мм)
3006	Комплект преобразователей (11 шт.) и кабелей соединительных (5 шт.) для ручного (в режиме дефектоско
3007	Комплект преобразователей (14 шт.) и кабелей соединительных (5 шт.) для ручного (в режиме дефектоско
3008	Комплект преобразователей (6шт.) и кабелей соединительных (4шт.) для ручного контроля
3009	Комплект ПЭП щелевого контакта для УМБТ-1 (Ø60...168мм): П311-4SЩ, П321-4-60SЩ (УЗК резьбовой части со
3010	Комплект ПЭП щелевого контакта для УМБТ-1 (Ø60...168мм): П321-2,5-53SЩ; П321-2,5-68SЩ; П321-2,5-45SЩ;
3011	Комплект ПЭП щелевого контакта для УМБТ-1 (Ø60...168мм): П321-4-45SЩ, П312-5-Ø5/2 (УЗК основного метал
3012	Комплект ПЭП щелевого контакта для УМБТ-1 (Ø60...168мм): П321-4-73SЩ, П321-4-68SЩ (УЗК резьбы замковых
3013	Комплект УМБТ-1 для УЗК бурильных труб Ø60...168мм (в комплекте с ПЭП щелевого контакта(6шт), «Башмаки

	МАБ-1 для УИУ "СКАНЕР" зав. №№1769, 1770, 1771, 1768:
3014	
3015	Методика для предприятий ГАЗПРОМА
3016	Методика контроля стальных строительных конструкций (выполненных по ГОСТ 23118 и др.)
3017	Методика применения системы "СКАРУЧ" (утв. Ростехнадзором РФ)
3018	Механическое приспособление МП7 Ø152...778
3019	МП1-механическое приспособление (для УЗК сварных швов одностороннего доступа)
3020	МП2-механическое приспособление двухстороннего доступа (для УЗК плоских конструкций и трубопроводов)
3021	МП4-бандаж - механическое приспособление с МП2.01 (для УЗК сварных швов труб Ø159...325мм)
3022	Нуль-модемный кабель с USB-переходником. Диск с программой "переноса" результатов УЗК на ПЭВМ
3023	Образец для проверки работоспособности
3024	Переходник USB-COM с нуль-модемным кабелем. Диск с программой "переноса" результатов УЗК на ПЭВМ
3025	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 1 (ф377мм)
3026	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 1 (ф426мм)
3027	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 2 (ф273мм)
3028	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 2 (ф325мм)
3029	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 2 (ф377мм)
3030	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 2 (ф426мм)
3031	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 2 (ф530мм)
3032	Преобразователь щелевого контакта ПЩК – 3 (ф530мм)
3033	Преобразователь щелевого контакта ПЩК –1 (ф325мм)
3034	Преобразователь щелевого типа (ПЩК-1 (ф530мм) - 2шт.; ПЩК-1 (ф377мм) - 2шт.; ПЩК-2 (ф377мм) - 2шт.;
3035	Преобразователь щелевого типа ПЩК-1 ф219мм
3036	Преобразователь щелевого типа ПЩК-2 ф530мм
3037	Программное обеспечение "свободных" настроек
3038	Программное обеспечение EVR-NK для АБ1, УЗК стыковых сварных соединений, Н = 4...26 мм
3039	Программное обеспечение EVR-NK для АБ10, УЗК тавров, Н = 5...26 мм
3040	Программное обеспечение EVR-NK для АБ11, УЗК тавров, Н = 27...40 мм
3041	Программное обеспечение EVR-NK для АБ129, Н = 4...60 мм
3042	Программное обеспечение EVR-NK для АБ2, УЗК стыковых сварных соединений, Н = 27...40 мм
3043	Программное обеспечение версии «заводская»
3044	Программное обеспечение для АБ1 автоматической расшифровки результатов УЗК
3045	Программное обеспечение для АБ1 автоматической расшифровки результатов УЗК сварных швов труб, сосудо
3046	Программное обеспечение для АБ1 автоматической расшифровки результатов УЗК сварных швов труб, сосудо
3047	Программное обеспечение для АБ1, УЗК стыковых сварных соединений, Н=4...26мм, Ø325мм и более
3048	Программное обеспечение для АБ10, УЗК тавров, Н = 5...26 мм
3049	Программное обеспечение для АБ11, УЗК тавров, Н = 27...40 мм
3050	Программное обеспечение для АБ129, Н = 4...60 мм
3051	Программное обеспечение для АБ2, УЗК стыковых сварных соединений, Н = 27...40 мм
3052	Программное обеспечение для АБ21 автоматической расшифровки результатов УЗК
3053	Программное обеспечение для автоматической расшифровки результатов автоматической толщинометрии
3054	Программное обеспечение для автоматической расшифровки результатов толщинометрии 4...40мм
3055	Программное обеспечение для УЗК газопроводов со смещением кромок и разнотолщинных элементов согласно
3056	ПЭП сухого контакта ПСК 312 (в корпусе и с башмаком магн.приж.)
3057	Разъем СР50 (кабельная часть)
3058	Разъем Iето 0 (кабельная часть)
3059	С хранения. Дефектоскоп УИУ "СКАНЕР+" с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки
3060	Специализированное механическое приспособление МП4-Е для УИУ "Сканер+"
3061	Типовой комплект аппаратуры УЗК «СКАРУЧ» (EVR-NK) для предприятий ГАЗПРОМА
3062	У. з. преобразователь П112-2,5-d10/2

3063	У. з. преобразователь П112-5,0-d6/2
3064	У. з. преобразователь П121-5-65S
3065	У. з. преобразователь П121-5-70S
3066	У.з преобразователь РСМ-5Ф (хордовый, фокусирующий)
3067	У.з преобразователь СП5-75КУS
3068	У.з. преобразователи: П112-5,0-d6/2; П112-2,5-d10/2
3069	УМБТ-1 – Механическое приспособление для УЗК бурильных труб Ø60...168мм
3070	Устройство ручное с комплектом ПЭП для УЗК сварных соединений арматурных стержней "маска-05"
3071	Устройство ручное УП-1М для перекрестий сварных швов (без СОП)
3072	Устройство ручное УП-1М для перекрестий сварных швов в комплекте с ПЭП (8шт.) (без СОП)
3073	Устройство ручное УП-1М для перекрестий сварных швов и обнаружения попс СОП по Р25.160.10-КТН-016-15
3074	Устройство ручное УП-1М для перекрестий сварных швов резервуаров с двумя СОП
3075	Устройство ручное УП-1М для перекрестий сварных швов с СОП 8мм. Состав комплекта: Устройство УП-1М:
3076	Устройство УН-1 ручное для УЗК нахлесточных сварных швов (с ПЭП - 2 шт.)
3077	Устройство УП-1М ручное для УЗК поперечных дефектов и перекрестий сварных швов
3078	Устройство УП-1М ручное для УЗК поперечных дефектов и перекрестий сварных швов резервуаров с комп
3079	Устройство УП-1М с СОП 14мм и СОП 12мм
3080	Чехол для УИУ "СКАНЕР+"
3081	Шланг L = 5м
	ДЕФЕКТОСКОПЫ ИНОСТРАННЫЕ
3083	Аккумуляторная батарея EPLT/BAT для дефектоскопа Erosch LT
3084	Аккумуляторная батарея для дефектоскопа Erosch 4
3085	Дефектоскоп DIO 100 PA
3086	Дефектоскоп EPOCH LTC в комплекте: - зарядное устройство руководство по эксплуатации Li-ion
3087	Призма WPA 36°-1610 (16 элементов, 36°)
3088	ПЭП ИНОСТРАННЫЕ
3089	Кабель ВСМ-74-6
3090	Кабель СВЛ-820
3091	Кабель СВЛ-821
3092	Кабель Iemo FFA.00 - Iemo FFA.1S (одинарный 1,2м)
3093	Кабель МРКЛ2
3094	Преобразователь 4МВ 4 S
3095	Преобразователь А332S-SU (F=5 МГц 38х6 мм)
3096	Преобразователь А342S-SU (F=5 МГц 51х6 мм)
3097	Преобразователь МВ 2 S
3098	Преобразователь МСЕВ 2
3099	Преобразователь МСЕВ 4
3100	Преобразователь МВВ 45-2
3101	Преобразователь МВВ 45-4
3102	Преобразователь МВВ 60-2
3103	Преобразователь МВВ 60-4
3104	Преобразователь МВВ 70-4
3105	Преобразователь SEB 2
3106	Протектор ES 24 (комплект 10шт.)
3107	Протектор ES 45 (комплект 10шт.)
3108	Протектор MWP (E) (комплект 10шт.)
3109	Протектор из плексигласа SWP для преобразователей типа: SWB...; SWK... (комплект 10 шт.)
3110	Ультразвуковой дефектоскоп OmniScan MX 16/128
3111	Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках DIO 1000 PA в комплекте:- Встроенный Li-Ion акк

ДЕФЕКТОСКОПЫ РОССИЯ	
3113	A1211 Mini - ультразвуковой дефектоскоп в базовой комплектации
3114	A1212 MASTER - ультразвуковой дефектоскоп в базовой комплектации
3115	A1214 EXPERT - ультразвуковой дефектоскоп
3116	A1214 EXPERT - ультразвуковой дефектоскоп в базовой комплектации
3117	A1220 MONOLITH - ультразвуковой дефектоскоп для контроля бетона
3118	Дефектоскоп АВИКОН-11
3119	Дефектоскоп вихретоковый ВД-213.1
3120	Дефектоскоп УДС-2-32
3121	Дефектоскоп УДС2-РДМ-22
3122	Дефектоскоп УДС2-РДМ-33
3123	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» (с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки)
3124	Дефектоскоп УИУ «СКАРУЧ» комплектация для Газпрома до 40мм.
3125	Дефектоскоп УИУ «СКАРУЧ» комплектация для Нефтяной пр-ти до 26мм.
3126	Дефектоскоп ультразвуковой А1214 (в комплекте)
3127	Дефектоскоп ультразвуковой Пеленг-115
3128	Дефектоскоп ультразвуковой Пеленг-115 (электронный блок)
3129	Дефектоскоп ультразвуковой портативный Интротест-1МВ
3130	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-102ВД, локомотивный, без вихретока Дефектоскоп ультразвуковой УД2-102ВД, локомотивный, с вихретоком (ЭЛД дисплей)
3131	
3132	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70
3133	Дефектоскоп ультразвуковой УД2301
3134	Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (TFT, базовый комплект)
3135	Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (TFT, универсальный комплект)
3136	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103ВД, нефтегазовое ПО, без вихретока
3137	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103ВД, нефтегазовое ПО, с вихретоком
3138	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103ВД, универсальное ПО, без вихретока
3139	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-307 (Нефтегазовая версия)
3140	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-307ВД, теплотехническое ПО, с активированным вихретоковым каналом и образцо
3141	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-307ВД, универсальный, с активированным вихретоковым каналом и образцо
3142	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-71 низкотемпературная версия
3143	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 "УРАЛЕЦ"
3144	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 "УРАЛЕЦ" в комплекте
3145	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 "УРАЛЕЦ" Комплект "БАЗОВЫЙ"
3146	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 "УРАЛЕЦ" Комплект "СТАНДАРТ"
3147	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 "УРАЛЕЦ" Комплект "СТАНДАРТ"
3148	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 "УРАЛЕЦ" Комплект "УЧЕБНЫЙ"
3149	Дефектоскоп ультразвуковой УИУ СКАРУЧ
3150	Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50
3151	Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50 IPS (стандартный комплект)
3152	Дефектоскоп ультразвуковой УСД-60
3153	Дефектоскоп-томограф ультразвуковой УД4-Т (Комплект согласно спецификации)
3154	Дефектоскоп-томограф ультразвуковой УД4-ТМ (Томографик) Дефектоскоп-томограф ультразвуковой УД4-ТМ (Томографик) (Железнодорожный комплект)
3155	
3156	Импедансный дефектоскоп ИД-403
3157	Кабель 2LEMO 00-M8
3158	Карта УЗ контроля
3159	Комплект дефектоскопа "PELENG" УД3-307ВД с универсальной версией ПО в комплекте с дополнительными ПЭ
3160	Комплект оборудования УИУ «СКАРУЧ» Комплект принадлежностей для дефектоскопа "PELENG" УД3-307ВД с нефтегазовой версией ПО
3161	
3162	Корпус для УД3-103
3163	Преобразователь П111-1,25
3164	Преобразователь П111-1,8-K20-A-001
3165	Преобразователь П111-2,5-K12
3166	Преобразователь П111-2,5-K14
3167	Преобразователь П111-5-d5
3168	Преобразователь П111-5,0
3169	Преобразователь П111-5,0-K12
3170	Преобразователь П111-5,0-K6
3171	Преобразователь П111-5,0-K8
3172	Преобразователь П112-10-2*8-A-04 с кабелем (Lemo) Преобразователь П112-10-4/2 (со встроенным кабелем 2 BNC, диаметр контактной площадки 4,5мм)
3173	
3174	Преобразователь П112-10-6/2
3175	Преобразователь П112-10-6/2-A-02 с кабелем (Lemo)

3176	Преобразователь П112-10,0
3177	Преобразователь П112-2-25/2-SEB2
3178	Преобразователь П112-2,5-10/2-A-01 с кабелем (Lemo)
3179	Преобразователь П112-2,5-12/2-A-001
3180	Преобразователь П112-2,5,0-14
3181	Преобразователь П112-5-6/2
3182	Преобразователь П112-5,0
3183	Преобразователь П112-5,0-12/2
3184	Преобразователь П112-5,0-6
3185	Преобразователь П112-5,0-8
3186	Преобразователь П112-8,0-5*4
3187	Преобразователь П112-8,0-5*4 d108 (с чипом памяти)
3188	Преобразователь П112-8,0-5*4 d57 (с чипом памяти)
3189	Преобразователь П112-8,0-5*4 d89 (с чипом памяти)
3190	Преобразователь П112-8,0-5*4 притёртый
3191	Преобразователь П121-1,8-40
3192	Преобразователь П121-1,8-40SL
3193	Преобразователь П121-1,8-45
3194	Преобразователь П121-1,8-50
3195	Преобразователь П121-1,8-50SL
3196	Преобразователь П121-1,8-55
3197	Преобразователь П121-1,8-60
3198	Преобразователь П121-1,8-65
3199	Преобразователь П121-1,8-70
3200	Преобразователь П121-10-70
3201	Преобразователь П121-2,5-30
3202	Преобразователь П121-2,5-40
3203	Преобразователь П121-2,5-40 (корпус из алюминия, разъем Lemo)
3204	Преобразователь П121-2,5-40 (корпус из нержавеющей стали, разъем Lemo)
3205	Преобразователь П121-2,5-40-14
3206	Преобразователь П121-2,5-40-A-005
3207	Преобразователь П121-2,5-40SL
3208	Преобразователь П121-2,5-45
3209	Преобразователь П121-2,5-45-AMM-001
3210	Преобразователь П121-2,5-50
3211	Преобразователь П121-2,5-50-A-005
3212	Преобразователь П121-2,5-50SL
3213	Преобразователь П121-2,5-60
3214	Преобразователь П121-2,5-60 (корпус 23x15x20)
3215	Преобразователь П121-2,5-60 С
3216	Преобразователь П121-2,5-60SL
3217	Преобразователь П121-2,5-65
3218	Преобразователь П121-2,5-65 - 01 d22, со встроенным кабелем BNC (для УД2-140)
3219	Преобразователь П121-2,5-65 - 01 d32, со встроенным кабелем BNC (для УД2-140)
3220	Преобразователь П121-2,5-65 - 01 d42, со встроенным кабелем BNC (для УД2-140)
3221	Преобразователь П121-2,5-65 (корпус 23x15x20)
3222	Преобразователь П121-2,5-65 (корпус 23x15x20)
3223	Преобразователь П121-2,5-65 d140
3224	Преобразователь П121-2,5-65 d22
3225	Преобразователь П121-2,5-65 d32
3226	Преобразователь П121-2,5-65 d42
3227	Преобразователь П121-2,5-65 С
3228	Преобразователь П121-2,5-65-003
3229	Преобразователь П121-2,5-65-A-005
3230	Преобразователь П121-2,5-65-AMM-051
3231	Преобразователь П121-2,5-65SL
3232	Преобразователь П121-2,5-70
3233	Преобразователь П121-2,5-70-AMM-051
3234	Преобразователь П121-5-65
3235	Преобразователь П121-5-65 М
3236	Преобразователь П121-5-65-003
3237	Преобразователь П121-5-65-d273
3238	Преобразователь П121-5-70
3239	Преобразователь П121-5-70 М
3240	Преобразователь П121-5-70-002
3241	Преобразователь П121-5-70-003
3242	Преобразователь П121-5-70-d146
3243	Преобразователь П121-5-70-d159
3244	Преобразователь П121-5-70-d164
3245	Преобразователь П121-5-70-d168
3246	Преобразователь П121-5-70-d176
3247	Преобразователь П121-5-70-d186
3248	Преобразователь П121-5-70-d273

3249	Преобразователь П121-5-70-d89
3250	Преобразователь П121-5-75-d32
3251	Преобразователь П121-5-75-d42
3252	Преобразователь П121-5-75-d60
3253	Преобразователь П121-5,0-40
3254	Преобразователь П121-5,0-40-8
3255	Преобразователь П121-5,0-45SL
3256	Преобразователь П121-5,0-50-AM-001
3257	Преобразователь П121-5,0-65
3258	Преобразователь П121-5,0-65 (корпус 23x15x20)
3259	Преобразователь П121-5,0-65 (корпус 28x15x22)
3260	Преобразователь П121-5,0-65 d159
3261	Преобразователь П121-5,0-65 d219
3262	Преобразователь П121-5,0-65 d273
3263	Преобразователь П121-5,0-65 d60
3264	Преобразователь П121-5,0-65SL
3265	Преобразователь П121-5,0-70
3266	Преобразователь П121-5,0-70 (корпус 25x15x23)
3267	Преобразователь П121-5,0-70 (корпус 28x15x22)
3268	Преобразователь П121-5,0-70 d60
3269	Преобразователь П121-5,0-70SL
3270	Преобразователь П121-5,0-73
3271	Преобразователь П121-5,0-65 - 02 d16, со встроенным кабелем BNC (для УД2-140)
3272	Преобразователь П121-5,0-65 d16
3273	Преобразователь П121-5,0-65 d60
3274	Преобразователь П121-65-K8 -d159
3275	Преобразователь П121-70-K8 -d159
3276	Преобразователь П121-8,0-65°-5*4 с чипом памяти (для УД9812)
3277	Преобразователь П121-8,0-70°-5*4 с чипом памяти (для УД9812)
3278	Преобразователь П122-8,0-65-м -d159
3279	Преобразователь субминиатюрный П121-5-65 с разъемом на кабеле
3280	Преобразователь субминиатюрный П121-5-70 с разъемом на кабеле
	Принадлежности СКАРУЧ
3282	Аккумуляторы для УИУ "СКАНЕР" (6 шт.)
3283	Аккумуляторы для УИУ "СКАНЕР" (R20 10000mAh Ni-MH)
3284	Дипломат-футляр
3285	Зарядное устройство (1 компл.) с аккумуляторами (12 шт.) Зарядное устройство для одновременной зарядки комплекта аккумуляторов для УИУ "СКАНЕР"
3286	
3287	Кабель двойной к преобразователям: 2CP50-2lemo0
3288	Комплект оборудования для УЗК бурильных труб (УМБТ-1) в комплекте Комплект оборудования для УЗК бурильных труб (УМБТ-1) для контроля труб d73; d89; d127мм
3289	
3290	Комплект оборудования для УЗК бурильных труб диаметром 60...168мм (УМБТ-1) в комплекте: Комплект оборудования для УЗК бурильных труб диаметром 73...140мм (УМБТ-2) в комплекте:
3291	
3292	Методика системы «СКАРУЧ» (утвержд. ГГТН РФ)
3293	Образец проверки работоспособности Переходник USB-СОМ с нуль-модемным кабелем. Диск с программой «переноса» результатов УЗК на ПК
3294	
3295	СОП-ПЭ
3296	У.з. преобразователь
3297	У.з. преобразователь для контроля ПЭ-труб
3298	У.з. преобразователь П122-1,25 "Тандем" d 315*28.6
3299	У.з. преобразователь П122-1.25-40 "Тандем"
3300	У.з. преобразователь П122-1.8-45 "Тандем"
3301	У.з. преобразователь П122-1.8-50-D110 "Тандем"
3302	У.з. преобразователь П122-1.8-60 "Дуэт"
3303	У.з. преобразователь П122-1.8-65-D110 "Дуэт"
	ПЭП РОССИЯ
3305	Механическое приспособление Е-УГ1 в комплекте с ПЭП (2шт.)
3306	Преобразователь D1762 5.0A0D12CL
3307	Преобразователь D1771 4.0A0D12CL
3308	Преобразователь D2763 10.0A0D6CL
3309	Преобразователь S3466 1.25A0D18CL
3310	Преобразователь S3469 1.8A0D18CL
3311	Преобразователь S3567 2.5A0D10CL
3312	Преобразователь S3569 5.0A0D10CL
3313	Преобразователь S5096 5.0A40D6CS
3314	Преобразователь S5096 5.0A65D6CS
3315	Преобразователь S5096 5.0A70D6CS
3316	Преобразователь S5182 2.5A40D12CS
3317	Преобразователь S5182 2.5A45D12CS

3318	Преобразователь S5182 2.5A50D12CS
3319	Преобразователь S5182 2.5A65D12CS
3320	Преобразователь S5280 1.8A50D18CS
3321	Преобразователь S5280 1.8A65D18CS
3322	Преобразователь П111-2,5-K12
3323	Преобразователь П112-2,5
3324	Преобразователь П112-2,5-12-003 (встроенный кабель с разъемами LEMO)
3325	Преобразователь П112-2,5-12-003 (встроенный кабель с разъемами CP-50)
3326	Преобразователь П112-2,5-12-B-002
3327	Преобразователь П112-2,5-40x6-003 (встроенный кабель с разъемами CP-50)
3328	Преобразователь П112-5-12/2 (высокотемпературный)
3329	Преобразователь П112-5-6-003 (встроенный кабель с разъемами CP-50)
3330	Преобразователь П112-5,0-12-002
3331	Преобразователь П112-5,0-12-B-002
3332	Преобразователь П112-5,0-70-d57
3333	Преобразователь П112-5,0-70-d89
3334	Преобразователь П121-5,0-45 (15*25*21)
3335	Преобразователь ПБ121-2,5-65-14
3336	Преобразователь ультразвуковой П111-1,25-K20-003 (M8)
3337	Преобразователь ультразвуковой П111-2,5-K12-003 Lemo
3338	Преобразователь ультразвуковой П111-2,5-K20-003 (M8)
3339	Преобразователь ультразвуковой П111-2,5-K20-003 Lemo
3340	Преобразователь ультразвуковой П111-5,0-K12-003 Lemo
3341	Преобразователь ультразвуковой П111-5,0-K6-003 (M8)
3342	Преобразователь ультразвуковой П112-10-4/2-A-04 с кабелем
3343	Преобразователь ультразвуковой П112-10-6/2-A-04 с кабелем
3344	Преобразователь ультразвуковой П112-2,5-Ø10/2
3345	Преобразователь ультразвуковой П112-5,0-12-003 Lemo
3346	Преобразователь ультразвуковой П112-5,0-Ø6/2
3347	Преобразователь ультразвуковой П121-0,4-90
3348	Преобразователь ультразвуковой П121-1,8-50-003 (M8, корпус M)
3349	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-40
3350	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-40 (lemo)
3351	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-45
3352	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-50
3353	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-60-003
3354	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-65
3355	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-65 d121
3356	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-65 d76
3357	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-65 SL
3358	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-65-003 Lemo
3359	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-65-A-005
3360	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-70 SL
3361	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-70-B3-03 Lemo
3362	Преобразователь ультразвуковой П121-2,5-70-B4-03 Lemo
3363	Преобразователь ультразвуковой П121-5-55-d57-03 Lemo
3364	Преобразователь ультразвуковой П121-5-55-d89-03 Lemo
3365	Преобразователь ультразвуковой П121-5-70-1C-03 Lemo
3366	Преобразователь ультразвуковой П121-5-70-2C-03 Lemo
3367	Преобразователь ультразвуковой П121-5-70-A4-03 Lemo
3368	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-50-M-003
3369	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-65
3370	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-65 d108
3371	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-65-706M
3372	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-65-AM-051
3373	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-65-M-003
3374	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70
3375	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70 d108
3376	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70 d89
3377	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70 SL
3378	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70-003 Lemo
3379	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70-706M
3380	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70-8-d32
3381	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70-8-d57
3382	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70-8-d89
3383	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-70-AM-051
3384	Преобразователь ультразвуковой П121-5,0-75-003 (M8, корпус M)
3385	Преобразователь ультразвуковой П122-2,5-70-03 Lemo
3386	Преобразователь ультразвуковой П122-5-70-03 Lemo
3387	Преобразователь ультразвуковой П131-2,5-0/18
3388	Преобразователь хордового типа П122 (для труб d22мм, d51мм)
3389	Преобразователь хордового типа П122-5-d114x4 в комплекте с образцом
3390	Резервный аккумуляторный блок питания АБП-70

3391	Сумка Е14
3392	Съемный аккумуляторный блок к УД2-70
3393	У.з. преобразователи: П121-5-50 d159, d219
3394	У.з. преобразователи: П121-5,0-75S d32; 42; 60 - 2 шт. каждый
3395	УЗ дефектоскоп Пеленг-115
3396	Ультразвуковой датчик шероховатости ДШВ-1 (ПШ 111-2,5-d14)
3397	Ультразвуковой дефектоскоп А1214 EXPERT (комплект для входного контроля)
3398	Ультразвуковой дефектоскоп УД2-140 в корпусе из композитных материалов с TFT дисплеем
3399	Ультразвуковой дефектоскоп УД2-140 в корпусе из композитных материалов с TFT дисплеем (в комплекте 6
3400	Ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П45.Lite
3401	Ультразвуковой дефектоскоп УСД-50 (Стандартный комплект)
3402	Ультразвуковой дефектоскоп УСД-60 (стандартный комплект)
3403	Ультразвуковой диагностический комплекс (в соответствии с ТЗ Заказчика)
3404	Универсальный дефектоскоп УД3-307 ВД «Пеленг» (с Нефтегазовым и Теплоэнергетическим ПО в комплекте)
3405	Чехол Е14
3406	Чехол для УД3-103
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЗК
3408	«Башмак» (с креплением под ПЭП) d89мм
3409	«Башмак» с радиусной опорой (с креплением под ПЭП) d89мм
3410	17/67 Аккумулятор Н-4/ЗА3800 STANDART 3.7V 3800mAh Ni-NH
3411	18/67 Аккумулятор Н-4/ЗАФ4500 4500mAh Ni-Mh
3412	Аккумуляторная сборка для УД2-70
3413	Аккумуляторный отсек для УД2В-П46
3414	Аккумуляторы для УД2-102
3415	Аккумуляторы для УД2В-П46
3416	Аккумуляторы для УД3-103
3417	Аккумуляторы АА в комплекте с зарядным устройством
3418	Акустический блок А1 (ф219) - 2х элем. модель прав, лев. (всего 4 ПЩК) с опорным башмаком с твердыми
3419	Акустический модуль М9065
3420	Блок аккумуляторный
3421	Гель для УЗ-исследований (-30°С...+100°С), 0,25кг.
3422	Гель для УЗ-исследований (-30°С...+100°С), 5кг.
3423	Гель для УЗ-исследований (-35...+100 °С), 5 кг
3424	Гель для УЗ-исследований (баллончик 0,1 кг.)
3425	Гель для УЗ-исследований 20 л.
3426	Гель для УЗ-исследований Helling NORD-TEST, тип US-B, 5кг
3427	Гель для УЗ-исследований, 5кг
3428	Гель для УЗИ МЕДИАГЕЛЬ 5кг
3429	Гель для УЗК I-SCAN S, 100г (-5...+90°С)
3430	Гель для УЗК I-SCAN S, 1кг (-5...+90°С)
3431	Гель для УЗК I-SCAN S, 250г (-5...+90°С)
3432	Гель для УЗК I-SCAN S, 5кг (-5...+90°С)
3433	Гель для УЗК, -50°С до +230°С, 30гр.
3434	Гель для УЗК, 250 мл
3435	Гель для УЗК, 250 мл (медигель средней вязкости)
3436	Глицерин
3437	Зарядное устройство
3438	Зарядное устройство VPU-46
3439	Зарядное устройство ВС 071
3440	Защитная пленка для экрана USM Go (комплект из 10 шт.)
3441	Кабель LCLPD-78-5 (для подключения ПЭП к 27MG)
3442	Кабель Lemo 1S 250 - Lemo 00 1,5м
3443	Кабель LEMO-BNC двойной 1,8 м
3444	Кабель LEMO-BNC одинарный 1,8 м
3445	Кабель LEMO-LEMO двойной 1,2 м
3446	Кабель LEMO-LEMO двойной 1,5 м
3447	Кабель LEMO-LEMO двойной 1,8 м
3448	Кабель LEMO-LEMO одинарный 1,2 м
3449	Кабель двойной (разъемы 2Lemo0 - 2BNC)
3450	Кабель для подключения преобразователей DA 401 к толщиномеру DM4 (DA231)
3451	Кабель для подключения преобразователей HT 400 к толщиномеру DM4 (KBA536)
3452	Кабель для подключения ПЭП (2 CP50 + 2LEMO)
3453	Кабель для подключения ПЭП (2 CP50 + LEMO)
3454	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-2LEMO 00)
3455	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-2M8)
3456	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-CP50)
3457	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-LEMO 00)
3458	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-LEMO 00), 2м.

3459	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-M5)
3460	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-M6)
3461	Кабель для подключения ПЭП (2BNC-M8)
3462	Кабель для подключения ПЭП (2CP50-CP50)
3463	Кабель для подключения ПЭП (2CP50-M8)
3464	Кабель для подключения ПЭП (2LEMO - 2LEMO)
3465	Кабель для подключения ПЭП (2LEMO - LEMO)
3466	Кабель для подключения ПЭП (2LEMO угловой - 2LEMO)
3467	Кабель для подключения ПЭП (BNC-LEMO 00)
3468	Кабель для подключения ПЭП (BNC-Microdot)
3469	Кабель для подключения ПЭП (LEMO - LEMO)
3470	Кабель для подключения ПЭП (LEMO - LEMO) EVR-NK (морозостойкий)
3471	Кабель для подключения ПЭП (LEMO - LEMO) угловой
3472	Кабель для подключения ПЭП (LEMO - LEMO), 2,5м
3473	Кабель для подключения ПЭП (LEMO угловой - LEMO)
3474	Кабель для подключения ПЭП (Lemo-Microdot)
3475	Кабель для подключения ПЭП (KC-2BNC)
3476	Кабель для подключения ПЭП (CP50-2LEMO)
3477	Кабель для подключения ПЭП (CP50-LEMO)
3478	Кабель для подключения ПЭП 10 м (2 BNC+2 LEMO)
3479	Кабель для подключения ПЭП 7 м (2 BNC+2 LEMO)
3480	Кабель для соединения ПЭП (2BNC-LEMO)
3481	Кабель для соединения ПЭП (LEMO00-LEMO00)
3482	Кабель для толщиномера УТ-93П (винтовые разъемы)
3483	Кабель для УД2-70 (тип LEMO)
3484	Кабель CBL-821 Lemo 00-90° / SEB (MSEB)
3485	Кабель соединительный (прибор-зарядное устройство)
3486	Кабель соединительный (ПЭВМ-электронный блок, Пеленг-115)
3487	Кабель соединительный 2BNC-M8
3488	Клей Буровой, 15кг
3489	Комплект аппаратуры "Эхотест-1" для контроля труб d89, 127, 140 с кабелем 2CP50-LEMO 00
3490	Комплект преобразователей П122 хордового типа для металлических труб (3шт.): d76, d89, d114, стенка
3491	Комплект преобразователей П122 хордового типа для металлических труб (7шт.): d32x4, d57x4, d57x5, d8
3492	Комплект преобразователей П122 хордового типа для металлических труб (8шт.): d57, d76, d89, d102, d1
3493	Комплект хордовый ПЭП (П122) и СОП
3494	Отсек аккумуляторный VP45-D (для дефектоскопа УД2В-П)
3495	П111-1,25-K20
3496	П111-10-П6
3497	П111-2,5-K12-A-001 (Преобразователь SC2512)
3498	П111-5-K6-A-001 (Преобразователь SC5006)
3499	П111-5-K6-A-002 (Преобразователь SX5006)
3500	П112-2,5-12/2-A-001 (Преобразователь DF2512)
3501	П112-5-6/2-A-001 (Преобразователь DF5006)
3502	П121-1,8-40-002П
3503	П121-2,5-40-003П
3504	П121-2,5-45-Р (в металлическом корпусе с разъемом CP50-74 для дефектоскопа АВИКОН-02Р)
3505	П121-2,5-50-A-001 (Преобразователь ANB2550)
3506	П121-2,5-50-Р (в металлическом корпусе с разъемом CP50-74 для дефектоскопа АВИКОН-02Р)
3507	П121-2,5-65-A-001 (Преобразователь ANB2565)
3508	П121-5-40-003П
3509	П121-5-65-AM-001 (Преобразователь ANG5065)
3510	П121-5-70-AM-001 (Преобразователь ANG5070)
3511	П131-2,5-0/18
3512	Паста для дефектоскопии и толщинометрии до +600 ГрЦ, тубик 100гр. Паста контактная ZGM для дефектоскопии и толщинометрии от +200 ГрЦ до +600 ГрЦ тубик 100гр.
3513	
3514	Переходник BNC/Lemo-00
3515	ПО "УЗ контроль деталей локомотивов и МВПС"
3516	Построение АРД-диаграммы и шкалы для УЗ преобразователя
3517	Преобразователь AN5070 (J057)
3518	Преобразователь AN5070 (J076)
3519	Преобразователь AN5070 (J089)
3520	Преобразователь AN5070 (J133)
3521	Преобразователь AN5070 (J159)
3522	Преобразователь AN5070 (J219)
3523	Преобразователь AN5070 (J273)
3524	Преобразователь AN5070 (J325)

3525	Преобразователь AN5070 (J377)
3526	Преобразователь S3375
3527	Преобразователь S3375 4.0A0D5CL
3528	Преобразователь AN5070 (П121-5-70) ГАБАРИТЫ: 27×17×22 ММ
3529	Преобразователь иммерсионный С309-SU
3530	Преобразователь П111-2,5-d12S
3531	Преобразователь П111-5,0-d8S
3532	Преобразователь П112-10-6/2-T-01 (высокотемпературный)
3533	Преобразователь П112-2,5-d10/2
3534	Преобразователь П112-2,5-d12/2
3535	Преобразователь П112-5-10/2-A-01 с кабелем
3536	Преобразователь П112-5,0-d5/2
3537	Преобразователь П112-5,0-d6/2
3538	Преобразователь П121-2,5-65S
3539	Преобразователь П121-2,5-90
3540	Преобразователь П121-5,0-70S
3541	Преобразователь П121-5,0-74S
3542	Преобразователь П122 хордового типа для металлических труб
3543	Преобразователь П122 хордового типа для металлических труб, в комплекте с СОП 89х9мм
3544	Преобразователь П122 хордового типа для металлических труб, в комплекте со стандартным образцом
3545	Преобразователь П122 хордового типа для п/э труб, в комплекте со стандартным образцом предприятия
3546	Преобразователь П122 хордового, с эластичным протектором, для контроля труб d28х3мм
3547	Преобразователь П122 хордового, с эластичным протектором, для контроля труб d32х3,5мм
3548	Преобразователь П122 хордового, с эластичным протектором, для контроля труб d60х3,5мм
3549	Преобразователь П312-5 МРБТ d89мм
3550	Преобразователь П321-4-60 НРБТУ
3551	Преобразователь П321-5-75 ШБТУ d89мм.
3552	Преобразователь с кабелем к ТДМ
3553	Преобразователь субминиатюрный наклонный (аналог SMS-WS 70гр. 5МГц)
3554	Преобразователь ультразвуковой наклонный (AN2550 (f=2,5 МГц, 50 град))
3555	Преобразователь ультразвуковой наклонный (AN2565 (f=2,5 МГц, 65 град))
3556	Преобразователь ультразвуковой наклонный (ANR2550 (f=2,5 МГц, 50 град))
3557	Преобразователь ультразвуковой наклонный (ANR2565 (f=2,5 МГц, 65 град))
3558	Преобразователь широкозахватный П112-2,5-40 × 6-Ш03 (для УД2-70)
3559	Преобразователь широкозахватный П112-5-3× 3-Ш13 (для УД2-70)
3560	Приспособление "Эхотест-1" для контроля труб d127
3561	Приспособление "Эхотест-1" для контроля труб d140
3562	Приспособление "Эхотест-1" для контроля труб d60
3563	Приспособление "Эхотест-1" для контроля труб d73
3564	Приспособление "Эхотест-1" для контроля труб d89
3565	Приспособление для установки ПЭП на радиальною поверхность
3566	Программное обеспечение (Пеленг-115)
3567	Пропилен глюколь РВП-50 (гель для УЗК), канистра 10 кг. Протектор ES 45 из плексигласа для преобразователей типа для преобразователей тип (комплект 10 шт.)
3568	
3569	Протектор MWP (E) из плексигласа для преобразователей типа MWB (комплект 10 шт.)
3570	
3571	ПЭП 2,5х70 «УЛЬТРАТЕХ» к УД2-140 тип П121---02 Разъем ЛЕМО
3572	ПЭП 2,5х65 «УЛЬТРАТЕХ»к УД2-140. Разъем ЛЕМО
3573	ПЭП 5х70 «УЛЬТРАТЕХ» к УД2-140 тип П121---01 Разъем ЛЕМО
3574	ПЭП 5х70 «УЛЬТРАТЕХ» к УД2-140 тип П121---02 Разъем ЛЕМО
3575	Радиусное устройство позиционирования
3576	Резервный аккумуляторный блок АБП-70
3577	Салфетки безворсовые (300*200мм)
3578	Сетевой адаптер с кабелем 220 В - 12 В
3579	Сетевой адаптер с кабелем 220 В - 15 В
3580	Сумка для переноски
3581	Съемный аккумулятор LiPoL 8,0 Ач - 11,2 В
3582	У. з преобразователь D797
3583	У. з. преобразователь
3584	У. з. преобразователь П111-1,8-d18S
3585	У. з. преобразователь П111-1,8-K12
3586	У. з. преобразователь П111-2,5
3587	У. з. преобразователь П111-2,5-10
3588	У. з. преобразователь П111-2,5-12

3589	У. з. преобразователь П111-2,5-d12S
3590	У. з. преобразователь П111-2,5-K12
3591	У. з. преобразователь П111-2,5-K14
3592	У. з. преобразователь П111-5-K6
3593	У. з. преобразователь П111-5,0
3594	У. з. преобразователь П111-5,0-d8S
3595	У. з. преобразователь П111-5,0-K12
3596	У. з. преобразователь П111-5,0-K6П
3597	У. з. преобразователь П111-5,0-K8
3598	У. з. преобразователь П112-1,8-d12/2
3599	У. з. преобразователь П112-10-3/2-A
3600	У. з. преобразователь П112-10-4/2
3601	У. з. преобразователь П112-10-4/2-A-04
3602	У. з. преобразователь П112-10-4x4
3603	У. з. преобразователь П112-10-4x4-Б-003
3604	У. з. преобразователь П112-10-4x4-Б-01
3605	У. з. преобразователь П112-10,0-6/2
3606	У. з. преобразователь П112-2,5-12/2
3607	У. з. преобразователь П112-2,5-d10/2
3608	У. з. преобразователь П112-4,0-12/2
3609	У. з. преобразователь П112-5,0-12/2
3610	У. з. преобразователь П112-5,0-4x4
3611	У. з. преобразователь П112-5,0-4x4 со встроенным кабелем Lemo 00
3612	У. з. преобразователь П112-5,0-d5/2
3613	У. з. преобразователь П112-5,0-d6/2
3614	У. з. преобразователь П121-0,4-90
3615	У. з. преобразователь П121-1,25-ПР63
3616	У. з. преобразователь П121-1,8-40
3617	У. з. преобразователь П121-1,8-40S
3618	У. з. преобразователь П121-1,8-45-Г2-03
3619	У. з. преобразователь П121-1,8-50S
3620	У. з. преобразователь П121-1,8-65-Г2-03
3621	У. з. преобразователь П121-1,8-65B
3622	У. з. преобразователь П121-1,8-65SB
3623	У. з. преобразователь П121-10-65-A2-03
3624	У. з. преобразователь П121-10-70-A2-03
3625	У. з. преобразователь П121-10-74-d28мм
3626	У. з. преобразователь П121-10-74-d32мм
3627	У. з. преобразователь П121-10-74-d60мм
3628	У. з. преобразователь П121-10-74-A2-03
3629	У. з. преобразователь П121-10,0-70-506-A d32 (стык)
3630	У. з. преобразователь П121-2,0-60S
3631	У. з. преобразователь П121-2,5-12/2-Б
3632	У. з. преобразователь П121-2,5-40
3633	У. з. преобразователь П121-2,5-40S
3634	У. з. преобразователь П121-2,5-40S d219 (гиб)
3635	У. з. преобразователь П121-2,5-40S d325 (гиб)
3636	У. з. преобразователь П121-2,5-45
3637	У. з. преобразователь П121-2,5-50
3638	У. з. преобразователь П121-2,5-50 d168
3639	У. з. преобразователь П121-2,5-50 d273
3640	У. з. преобразователь П121-2,5-50-003BM
3641	У. з. преобразователь П121-2,5-50S
3642	У. з. преобразователь П121-2,5-60
3643	У. з. преобразователь П121-2,5-60S
3644	У. з. преобразователь П121-2,5-65
3645	У. з. преобразователь П121-2,5-65S
3646	У. з. преобразователь П121-2,5-65SL
3647	У. з. преобразователь П121-2,5-70
3648	У. з. преобразователь П121-2,5-70S
3649	У. з. преобразователь П121-2,5-70SL
3650	У. з. преобразователь П121-2,5-75
3651	У. з. преобразователь П121-5,0-40
3652	У. з. преобразователь П121-5,0-40 SENDAST
3653	У. з. преобразователь П121-5,0-40S
3654	У. з. преобразователь П121-5,0-40S d57
3655	У. з. преобразователь П121-5,0-40S d89
3656	У. з. преобразователь П121-5,0-50 d108
3657	У. з. преобразователь П121-5,0-50 d76
3658	У. з. преобразователь П121-5,0-50 SENDAST
3659	У. з. преобразователь П121-5,0-50S
3660	У. з. преобразователь П121-5,0-50S d114
3661	У. з. преобразователь П121-5,0-50S d134

3662	У. з. преобразователь П121-5,0-50S d159
3663	У. з. преобразователь П121-5,0-50S d168
3664	У. з. преобразователь П121-5,0-50S d216
3665	У. з. преобразователь П121-5,0-50S d89
3666	У. з. преобразователь П121-5,0-60
3667	У. з. преобразователь П121-5,0-65
3668	У. з. преобразователь П121-5,0-65-A2-03
3669	У. з. преобразователь П121-5,0-65SL
3670	У. з. преобразователь П121-5,0-65M
3671	У. з. преобразователь П121-5,0-70
3672	У. з. преобразователь П121-5,0-70-003M
3673	У. з. преобразователь П121-5,0-70-A2-03
3674	У. з. преобразователь П121-5,0-70S
3675	У. з. преобразователь П121-5,0-70S d159
3676	У. з. преобразователь П121-5,0-70S d219
3677	У. з. преобразователь П121-5,0-70S d325
3678	У. з. преобразователь П121-5,0-70S d530
3679	У. з. преобразователь П121-5,0-70S d89
3680	У. з. преобразователь П121-5,0-70SL
3681	У. з. преобразователь П121-5,0-70SM
3682	У. з. преобразователь П121-5,0-70M
3683	У. з. преобразователь П121-5,0-72 d57
3684	У. з. преобразователь П121-5,0-72 d89
3685	У. з. преобразователь П121-5,0-72S d108
3686	У. з. преобразователь П121-5,0-72S d159
3687	У. з. преобразователь П121-5,0-72S d219
3688	У. з. преобразователь П121-5,0-72S d273
3689	У. з. преобразователь П121-5,0-72S d89
3690	У. з. преобразователь П121-5,0-75
3691	У. з. преобразователь П121-5,0-75-8 d32 (стык)
3692	У. з. преобразователь П122-2,5-60
3693	У. з. преобразователь П122-5,0-70 d36x5
3694	У. з. преобразователь П122-5,0-70 d38x4
3695	У. з. преобразователь П122-5,0-70 d42x6
3696	У. з. преобразователь П122-5,0-70S "дуэт"
3697	У. з. преобразователь П122-5,0-70SL "дуэт"
3698	У. з. преобразователь П122-5,0-72 "дуэт" d57
3699	У. з. преобразователь П122-5,0-72 "дуэт" d89
3700	У. з. преобразователь П122-5,0-75 М "дуэт" d28 с кабелем
3701	У. з. преобразователь П122-5,0-75 М "дуэт" d32 с кабелем
3702	У. з. преобразователь П122-5,0-75 М "дуэт" d36 с кабелем
3703	У. з. преобразователь П122-5,0-75 М "дуэт" d42 с кабелем
3704	У. з. преобразователь П122-5,0-75 М "дуэт" d60 с кабелем
3705	У. з. преобразователь П122-5,0-75 М "дуэт" d76 с кабелем
3706	У. з. преобразователь П122-8,0-65M
3707	У. з. преобразователь П321-2,5-73SЩ
3708	У. з. преобразователь СП5-75KYS
3709	УЗ преобразователь П111-5-K6-003 M8
3710	УЗ преобразователь П112-10-6/2-A-01 для Булат 1М (РШ2Н-1-23) с кабелем
3711	УЗ преобразователь П112-10-6/2-A-01 для Булат 1М с кабелем
3712	УЗ преобразователь П112-10-6/2-T-003 для УТ-111,ТУЗ-1,ТУЗ-2
3713	УЗ преобразователь П112-2,5-12/2-T-003 для УТ-111,ТУЗ-1,ТУЗ-2
3714	УЗ преобразователь П112-5-10/2-A-01 для Булат 1М (РШ2Н-1-23) с кабелем
3715	УЗ преобразователь П112-5-10/2-A-01 для Булат 1М с кабелем
3716	УЗ преобразователь П112-5-10/2-T-003
3717	УЗ преобразователь П112-5-10/2-T-003 для УТ-111,ТУЗ-1,ТУЗ-2
3718	УЗ преобразователь П121-2,5-50-M-003 M8
3719	УЗ преобразователь П121-2,5-65-03 Лемо
3720	УЗ преобразователь П121-5-50-A1-03 Лемо
3721	УЗ преобразователь П121-5-55-d25-03 M8 для труб малого диаметра
3722	УЗ преобразователь П121-5-55-d28-03 Лемо для труб малого диаметра
3723	УЗ преобразователь П121-5-55-d32-03 M8 для труб малого диаметра
3724	УЗ преобразователь П121-5-55-d38-03 M8 для труб малого диаметра
3725	УЗ преобразователь П121-5-55-d42-03 Лемо для труб малого диаметра
3726	УЗ преобразователь П121-5-55-d60-03 M8 для труб малого диаметра
3727	УЗ ПЭП (комплект из 3 шт.)
3728	УЗ-гель I-SCAN N (-35°С...+100гр. С), 250 мл.
3729	УЗ-гель Nord Test nbg US-B (-30...+100гр. С), 250 мл.
3730	УЗ-гель Nord Test тип US-B, ведро 5 кг
3731	Установка ручного контроля листового проката УКЛ-32
3732	Устройство сканирования УСК-4
3733	Хордовый преобразователь П122-5,0-T32x5
3734	Хордовый преобразователь П122-5,0-T32x5 в комплекте с СОП

3735	Чехол для УД2В-П46
3736	Чехол для электронного блока ТУ3-2
3737	Чехол для электронного блока УД2-70
3738	Чехол для электронного блока УД3-103
3739	Чехол для электронного блока УСД-50
	СОП
3741	Ø108x12
3742	Ø133x12; Ø133x17; Ø159x17; Ø194x17
3743	Ø133x12; Ø133x17; Ø159x17; Ø194x17 (Ст12 Х1МФ)
3744	Ø133x12; Ø159x15; Ø194x17; Ø194x17; Ø219x20
3745	Ø133x12; Ø159x15; Ø194x17; Ø219x20
3746	Ø133x16; Ø159x18; Ø194x20
3747	Ø219x21; Ø245x26; Ø273x24; Ø273x32; Ø325x32; Ø377x50; Ø426x50
3748	Ø219x24; Ø245x24; Ø273x26; Ø325x30; Ø377x45; Ø426x50
3749	Ø219x36; Ø245x34; Ø273x36; Ø325x38; Ø377x50; Ø426x50
3750	Ø245x22; Ø273x25; Ø325x30
3751	Ø273x32; Ø325x40; Ø377x45
3752	Заготовки для СОП из стали 09Г2С: 130x60x8мм – 4 шт; 130x60x10мм – 4шт; 130x60x12мм – 4шт; 130x60x1
3753	Калибровочный образец V2/25
3754	Калибровочный образец КО-УЗФР
3755	Комплект плоских СОП (3шт.) с "зарубками" по РД РОСЭК (Н=50; 60; 80мм) для контроля преобразователем
3756	Комплект по РД РОСЭК-001-96 - конструкции металлические (СОП-1, СОП-2, СОП-3, СОП-4, СОП-5)
3757	Комплект ПЭП + СОП для контроля ПЭ труб SDR11 (d110x10мм; d225x20,5мм)
3758	Комплект СОП (1 шт.) и ПЭП (2шт.) по чертежу УС-0409.25.002-1 Комплект СОП (1 шт.) и ПЭП (2шт.) по чертежу УС-0409.25.005-1 и УС-0409.25.003-1
3759	Комплект СОП (1 шт.) и ПЭП (2шт.) по чертежу УС-0409.25.006-1
3760	Комплект СОП (1 шт.) и ПЭП (2шт.) по чертежу УС-1215.25.002
3761	Комплект СОП (1 шт.) и ПЭП (2шт.) по чертежу УС-1215.25.006
3762	Комплект СОП (10 шт.) и ПЭП (3шт.) по чертежу УС-0415.36.171
3763	Комплект СОП 10 шт. по РД РОСЭК-001-96 (Н=4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20мм)
3764	Комплект СОП 10 шт. по СНИП 3.03.01-87 (Н=4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20мм)
3765	Комплект СОП 13шт. («зарубка» низ-верх, плоскод. отв. S=Sзар. в сер.сеч.) для устройства УП-1М для
3766	Комплект СОП 18 шт. "Евразия 77.060.00-КТН" согласно требованиям заказчика из Ст20 для контроля РВС
3767	Комплект СОП 6 шт. из Ст20 по МДС 53-1.2001 (Н=5, 6, 8, 10, 12, 14мм)
3768	Комплект СОП 6 шт. из Ст20 по СТО 00220256-005-2005 (Н=10, 15, 20, 30, 40, 60мм)
3769	Комплект СОП 9 шт. из Ст3 по ОСТ 26-11-09-85
3770	Комплект СОП S=8;10;11;12;14;17;19;20мм по РД-19.100.00-КТН-001-10 или по РД-25.160.00-КТН-001-12 (т
3771	Комплект СОП по СНИП 3.03.01 из Стали 20 (для контроля толщин Н=4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)
3772	Комплект СОП по СНИП 3.03.01-87 из Стали 20
3773	Комплект СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.20066 (Н=7, 14, 16мм)
3774	Комплект стандартных образцов КОУ-2М (4 образца: СО-1, СО-2, СО-3, СО4)
3775	Комплект Стандартных образцов предприятия ОСО 32.008-09
3776	Комплект хордовый ПЭП + СОП (d16x3,0; d20x3,5; d27x3,5; d32x3,5; d38x3,5; d45x4,0; d45x3,5; d57x4,0;
3777	Комплект хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), d25x2,5мм из стали 12Х18Н10Т
3778	Комплект хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), d28x4мм
3779	Комплект хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), d32x5мм
3780	Комплект хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), d38x5мм
3781	Комплект хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), d60x5мм
3782	Комплект хордовый ПЭП + СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.20066 (d57x4, d89x6, d108x6, d159x8мм)
3783	Набор плоских стандартных образцов EVR-НК, 18шт. (по РД 153-34.1-003-01 Толщины 6, 8, 10, 12 мм; по
3784	Настроечный образец НО плоский
3785	Настроечный образец ОСО-Э5
3786	Образец НО ОК d108x4мм ст.20
3787	Образец НО ОК d159x5мм ст.20
3788	Образец НО ОК d219x7мм ст.20
3789	Образец НО ОК d273x8мм ст.20
3790	Образец НО ОК d325x10мм ст.20
3791	Образец НО ОК d325x10мм ст.20

3792	Образец НО ОК d325x8мм ст.20
3793	Образец НО ОК d377x13мм ст.20
3794	Образец НО ОК d377x9мм ст.20
3795	Образец НО ОК d426x10мм ст.20
3796	Образец НО ОК d426x9мм ст.20
3797	Образец НО ОК-10мм ст.20
3798	Образец НО ОК-14мм ст.20
3799	Образец НО ОК-8мм ст.20
3800	Образец НО по ОП 501 ЦД-97 d133*6мм
3801	Образец НО по ОП 501 ЦД-97 d219*8мм
3802	Образец НО СНИП 3.03.01-87-12мм ст.20
3803	Образец НО СНИП 3.03.01-87-6мм ст.20
3804	Образец НО СТО СА-10мм ст.20
3805	Образец НО СТО СА-6мм ст.20
3806	Образец ОСО 32.006-2002
3807	Образец стандартный ОСО-3Р
3808	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d159x6 ст.20
3809	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d159x8 ст.20
3810	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d219x10 ст.20
3811	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d219x6 ст.20
3812	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d219x8 ст.20
3813	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d273x10 ст.20
3814	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d273x12 ст.20
3815	Образцы СОП ГОСТ 32569-2013-d273x8 ст.20
3816	Отражатели в зоне шва приварки муфты (ниппеля) к трубе
3817	Отражатели в муфтовой (ниппельной) резьбе замка БТ
3818	Отражатели в теле трубы
3819	Плоский СОП из стали 20К по РД 24.020.11-93, РД 2730.940.103 -92 (Н=20; 24; 40мм)
3820	СОП
3821	СОП с плоскодонными отверстиями (типа "Утюг")
3822	СОП «Ступенька» с плоскодонными отражателями, из стали 15Х1М1ФЛ (согласно эскиза Заказчика)
3823	СОП (согласно эскиза заказчика)
3824	СОП d32x3; d38x3; d57x3,5, Ст.3
3825	СОП Н=5; 6мм. по СТО Газпром 2-2.4-083.2006
3826	СОП Ø89x9мм с 3-мя отражателями (1 пл. отв. Ø1,5 Sэ=1,8мм2; 2 зар. 2x1,3мм а=70С Sэ=1,8мм2
3827	СОП для дефектоскопии гибов по РД 34.17.418 (И 23 СД-80)
3828	СОП для контроля муфтовой части бурильной трубы из заготовки заказчика (отражатели в резьбовой части)
3829	СОП для контроля ниппельной части бурильной трубы из заготовки заказчика (отражатели в резьбовой час
3830	СОП для УП-1М EVR-NK, Ст.3, Н = 10мм по РД-25.160.10-КТН-015-15
3831	СОП для УП-1М EVR-NK, Ст.3, Н = 20мм по РД-25.160.10-КТН-015-15
3832	СОП для УП-1М по РД-25.160.10-КТН-015-15: Н = 10мм
3833	СОП для УП-1М: Н = 10; 12; 14; 16мм
3834	СОП для УП-1М: Н = 10мм
3835	СОП для УП-1М: Н = 21 по РД-25.160.10-КТН-016-15
3836	СОП для УП-1М: Н = 8мм
3837	СОП для УП-1М: Н = 9 по РД-25.160.10-КТН-015-15
3838	СОП для УП-1М: Н=11 по РД19.100.00-КТН-016-15
3839	СОП из заготовок заказчика (отражатели в теле трубы, отражатели в муфтовой + ниппельной ре
3840	СОП из материала заказчика с выемкой (ширина – 1,5мм; глубина - 1мм) по ГОСТ 10332-99, d325x10мм
3841	СОП из материала заказчика с выемкой (ширина – 1,5мм; глубина - 1мм) по ГОСТ 10332-99, d325x8мм
3842	СОП из материала заказчика с выемкой (ширина – 1,5мм; глубина - 1мм) по ГОСТ 10332-99, d325x9мм
3843	СОП из Ст20 для дефектоскопии гибов по РД 34.17.418 (И 23 СД-80)
3844	СОП из Ст20 для дефектоскопии стыковых соединений по ОП 501 ЦД-03:
3845	СОП из стали 09Г2С с плоскодонным сверлением d7 мм. для настройки наклонных ПЭП 65 гр.
3846	СОП из стали 09Г2С, Н=25мм, согласно ТУ 5264-015-21483089-2013 (п.1.2.5.3)
3847	СОП из стали 09Г2С, размер 150x50x4 согласно ТУ 5264-015-21483089-2013 (п.1.2.5.3)
3848	СОП из стали 12Х18Н10Т (d16x3,0; d20x3,5; d27x3,5; d32x3,5; d38x3,5; d45x4,0; d45x3,5; d57x4,0;
3849	СОП из стали 12Х1МФ по И №23 СД-80 d273x32мм

3850	СОП из стали 12Х1МФ по ОП 501 ЦД-97 d273x32мм
3851	СОП из стали 15ГС и 12Х1МФ для дефектоскопии гибов (материал Заказчика): Ст15ГС Ø108x8; Ø114x10
3852	СОП из стали 15ГС и 12Х1МФ для дефектоскопии стыковых соединений (материал Заказчика): Ст15ГС
3853	СОП на расслоение Н=11мм., согласно п.8.5.9 РД19.100.00-КТН-016-15
3854	СОП перекрестных сварных швов
3855	СОП плоские для контроля на расслоения, из Ст.20 по РД19.100.00-КТН-001-10: Н=8, 10, 12, 14мм
3856	СОП плоские для контроля на расслоения, из стали 09Г2С: Н=10; 12; 14; 16; 18; 20; 22мм (по 4 шт. каж
3857	СОП плоские для контроля на расслоения, из стали 09Г2С: Н=14; 16; 18; 18,7; 20мм
3858	СОП плоские для контроля на расслоения, из стали 09Г2С: Н=24; 26; 28; 30; 32мм (по 2 шт. каждого)
3859	СОП плоские для контроля на расслоения, согласно п.8.5.9 РД-25.160.10-КТН-016-15 Н=21мм.
3860	СОП плоские для контроля на расслоения: Н=8; 10мм
3861	СОП плоские из стали 12Х18Н10Т по СТО 00220256-014-2008 Н=20мм
3862	СОП плоские из стали 12Х18Н10Т по СТО 00220256-014-2008 Н=22мм
3863	СОП плоские по МДС 53-1.2001 , из ст.20: (Н=20; 25; 30; 40мм)
3864	СОП плоские по МДС 53-1.2001 , из ст.20: (Н=20; 40мм)
3865	СОП плоские по МДС 53-1.2001 , из ст.20: (Н=6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30мм)
3866	СОП плоские по ОСТ 36-75-83 из стали 09Г2С: Н=8мм, 10мм
3867	СОП плоские по РД 34.15.132-96 (СНИП 3.03.01-87), из стали 09Г2С : Н=25; 30; 40мм (по 2шт. каждого)
3868	СОП плоские по РД 34.15.132-96 (СНИП 3.03.01-87), из стали 09Г2С : Н=6; 10; 14; 16; 20мм (по 2шт. ка
3869	СОП плоские по РД РОСЭК 001-96, из стали 09Г2С: Н=6; 10; 14; 16, 20; 25; 30; 40мм (по 2шт. каждого)
3870	СОП плоские по РД РОСЭК 001-96, из стали 09Г2С: Н=6; 10; 14; 16, 20мм (по 2шт. каждого)
3871	СОП плоские по СТО 00220256-014-2008 из стали 12Х18Н10Т: Н=8мм; 20мм; 25мм
3872	СОП плоские по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, из стали 09Г2С: Н=14; 16; 18; 18,7; 20мм
3873	СОП плоские по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, из стали 09Г2С: Н=2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20мм
3874	СОП плоские по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, из стали 09Г2С: Н=22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40м
3875	СОП плоские по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, из стали 09Г2С: Н=24; 26; 28; 30; 32мм (по 2 шт. каждого)
3876	СОП плоский для контроля на расслоения Н=20мм
3877	СОП плоский из Ст20 для дефектоскопии стыковых соединений по ОП 501 ЦД-03: Н=4, 5, 6, 7, 8мм
3878	СОП плоский из стали 09Г2С: Н=12мм, зарубка 3,5x2,0мм
3879	СОП плоский Н=32мм, зарубка 3,0x2,5мм
3880	СОП плоский по РД-25.160.10-КТН-016-15 Н=21мм.
3881	СОП плоский по СТО 00220256-005-2005 , Н=8мм
3882	СОП плоский по СТО 00220256-005-2005 (Н =12мм(2шт.), 14мм(1шт.), 16мм(2шт.), 18мм(1шт.), 27мм(2шт.
3883	СОП плоский по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, Н=8мм
3884	СОП плоский с "зарубкой" Н=11мм., по РД19.100.00-КТН-016-15
3885	СОП плоский, со сварным швом (с отверстием d1,6мм), Н=12мм, 4 плоскодонных отверстия перпендикулярно
3886	СОП по ВСН 012-88 (Н=18; 22; 28; 30мм)
3887	СОП по ВСН 012-88 (Н=32; 36мм)
3888	СОП по ВСН 012-88, d159x6мм
3889	СОП по ВСН 012-88, d219x8мм
3890	СОП по ВСН 012-88, Н=10мм
3891	СОП по ВСН 012-88, Н=12мм
3892	СОП по ВСН 012-88, Н=6мм
3893	СОП по ВСН 012-88, Н=8мм
3894	СОП по ГОСТ17410-78 для ручного контрорля из заготовок Заказчика (Ø45x6мм, длина=200мм, ширина 60мм
3895	СОП по ГОСТ22727-88 сплошность металла S=4мм
3896	СОП по ГОСТ22727-88 сплошность металла S=6мм
3897	СОП по МДС 53-1.2001 Н = 10, 12мм
3898	СОП по МДС 53-1.2001 Н = 5, 6, 8, 10, 12, 14мм
3899	СОП по ОП-501-ЦД-97 d133x8мм из ст.20
3900	СОП по ОП-501-ЦД-97 d133x13мм из ст.20
3901	СОП по ОП-501-ЦД-97 d133x17мм из ст.20
3902	СОП по ОП-501-ЦД-97 d159x22мм из 12Х1МФ
3903	СОП по ОП-501-ЦД-97 d219x10мм из ст.20

3904	СОП по ОП-501-ЦД-97 d273x16 из 12Х1МФ
3905	СОП по ОП-501-ЦД-97 d273x23 из 12Х1МФ
3906	СОП по ОП-501-ЦД-97 d273x26мм из ст.20
3907	СОП по ОП-501-ЦД-97 d273x36мм из ст.20
3908	СОП по ОП-501-ЦД-97 d273x44мм из ст.20
3909	СОП по ОП-501-ЦД-97 d325x17мм из ст.20
3910	СОП по ОП-501-ЦД-97 d325x22мм из ст.20
3911	СОП по ОП-501-ЦД-97 d325x28мм из ст.20
3912	СОП по ОП-501-ЦД-97 d325x40мм из ст.20
3913	СОП по ОП-501-ЦД-97 d325x45мм из ст.20
3914	СОП по ОП-501-ЦД-97 d32x3,5мм из ст.20
3915	СОП по ОП-501-ЦД-97 d32x4мм из ст.20
3916	СОП по ОП-501-ЦД-97 d32x5мм из 12Х1МФ
3917	СОП по ОП-501-ЦД-97 d32x6мм из 12Х18Н10Т
3918	СОП по ОП-501-ЦД-97 d377x50мм из 12Х1МФ
3919	СОП по ОП-501-ЦД-97 d42x4мм из ст.20
3920	СОП по ОП-501-ЦД-97 d42x5мм из ст.20
3921	СОП по ОП-501-ЦД-97 d42x4мм из 12Х18Н10Т
3922	СОП по ОП-501-ЦД-97 d57x6мм из ст.20
3923	СОП по ОП-501-ЦД-97 d60x4мм из ст.20
3924	СОП по ОП-501-ЦД-97 d60x5мм из ст.20
3925	СОП по ОП-501-ЦД-97 d76x6мм из ст.20
3926	СОП по ОП-501-ЦД-97 d83x4мм из ст.20
3927	СОП по ОП-501-ЦД-97 плоский Н=8мм из ст.20
3928	СОП по ОР 19.100.00-КТН-010-10 (рис.24, при контроле расслоение), из Стали 09Г2С, 150x200x10мм
3929	СОП по ОР 19.100.00-КТН-010-10 (рис.24, при контроле расслоение), из Стали 09Г2С, 150x200x8мм
3930	СОП по ОР 19.100.00-КТН-010-10 (рис.24, при контроле расслоение), из Стали 09Г2С, 150x200x9мм
3931	СОП по ПБ 03-585-03 d57x5мм из ст.20
3932	СОП по ПБ 03-585-03 d89x6мм из ст.20
3933	СОП по ПБ 03-585-03 Н =40мм, Ст.20
3934	СОП по ПБ 03-585-03 Н =44мм, Ст.20
3935	СОП по ПБ 03-585-03 Н =48мм, Ст.20
3936	СОП по ПБ 03-585-03 Н =52мм, Ст.20
3937	СОП по ПБ 03-585-03 Н =56мм, Ст.20
3938	СОП по ПБ 03-585-03 Н =60мм, Ст.20
3939	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) Н = 10 мм
3940	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) Н = 16 мм
3941	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) Н = 8; 12; 14; 16
3942	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d57x4мм
3943	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), Н = 4; 6; 8 мм
3944	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), РД 123-34.1-003-01 (РТМ-1с), из заготовок Заказчика(нержавейк
3945	СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), РД 123-34.1-003-01 (РТМ-1с), ст.20: d38x4мм, d42x5мм, d76x6мм
3946	СОП по РД 34.17.302-97, d273x10мм
3947	СОП по РД 34.17.302-97, Н=40мм., Ст.20
3948	СОП по РД 34.17.302-97, Н=44мм., Ст.20
3949	СОП по РД 34.17.302-97, Н=48мм., Ст.20
3950	СОП по РД 34.17.302-97, Н=52мм., Ст.20
3951	СОП по РД 34.17.302-97, Н=56мм., Ст.20
3952	СОП по РД 34.17.302-97, Н=60мм., Ст.20
3953	СОП по РД 34.17.418 (И23СД-80), d273x9мм
3954	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , d219x8мм
3955	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , d273x6мм
3956	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , S=10,0мм зарубка 2,0x1,5
3957	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , S=12,0мм зарубка 2,0x1,5
3958	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , S=13,0мм зарубка 2,0x2,0
3959	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , S=14,0мм зарубка 2,0x2,0
3960	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , S=15,0мм зарубка 2,0x2,0
3961	СОП по РД-19.100.00-КТН-001-10 , S=16,0мм зарубка 2,5x2,0
3962	СОП по РД-25.160.10-КТН-016-15
3963	СОП по РД-25.160.10-КТН-016-15 Н=8мм
3964	СОП по РД-25.160.10-КТН-016-15, d108x4мм, Ст20
3965	СОП по РД-25.160.10-КТН-016-15, d159x6мм, Ст20
3966	СОП по РД-25.160.10-КТН-016-15, d219x8мм, Ст20
3967	СОП по СНиП 3.03.01-87 (Н = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25 мм)
3968	СОП по СНиП 3.03.01-87 (Н = 6мм(2шт.), 10мм(2шт.), 14мм(2шт.), 18мм(2шт.))
3969	СОП по СНиП 3.03.01-87 из стали 09Г2С (Н = 4; 8; 16мм)
3970	СОП по СНиП 3.03.01-87 Н = 10мм
3971	СОП по СНиП 3.03.01-87 Н = 30мм

3972	СОП по СНиП 3.03.01-87 Н = 40мм
3973	СОП по СНиП 3.03.01-87 Н = 4мм
3974	СОП по СНиП 3.03.01-87 Н = 8мм
3975	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87 с Изменением N 1) Н =10мм, Сталь 09Г2С (для контроля датчик
3976	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87 с Изменением N 1) Н =12мм, Сталь 09Г2С
3977	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87 с Изменением N 1) Н =16мм, Сталь 09Г2С
3978	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87 с Изменением N 1) Н =18мм, Сталь 09Г2С (для контроля датчик
3979	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87 с Изменением N 1) Н =35,5мм, Сталь 09Г2С (для контроля датч
3980	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Н =10мм, Ст.3
3981	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Н =14мм, Ст.3
3982	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Н =16мм, Ст.3
3983	СОП по СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Н =20мм, Ст.3
3984	СОП по СТО 00220256-005-2005 S = 4 мм
3985	СОП по СТО 00220256-005-2005 S = 6 мм
3986	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н = 10 мм
3987	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н = 10, 15, 20, 30, 40, 60мм
3988	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н = 8 мм
3989	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =12мм, 09Г2С
3990	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =40мм, Ст.20
3991	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =44мм, Ст.20
3992	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =48мм, Ст.20
3993	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =52мм, Ст.20
3994	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =56мм, Ст.20
3995	СОП по СТО 00220256-005-2005 Н =60мм, Ст.20
3996	СОП по СТО 00220256-005-2005 плоский Н=20мм из ст.20
3997	СОП по СТО 00220256-005-2005 плоский Н=6мм из ст.20
3998	СОП по СТО 00220256-014-2008 из стали 09Г2С: 57х4 - 1шт¶57х6 - 1шт¶89х8 - 1шт¶108х8 - 1шт
3999	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 d57х5,0мм
4000	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, плоские: Н=12мм; Н=28мм
4001	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, плоские: Н=14мм; Н=16мм; Н=18мм; Н=23мм
4002	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, плоские: Н=6мм(5шт.); Н=8мм(5шт.); Н=10мм(4шт.); Н=12мм(6шт.); Н=
4003	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, плоские: Н=8мм; Н=10мм; Н=12мм; Н=14мм.
4004	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, трубные: d22мм, d51мм
4005	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, трубные: d426х9мм; d325х7мм; d219х9мм; d219х6мм; d159х8мм; d159х4
4006	СОП по СТО Газпром 2-2.4-083.2006, трубные: d76х14мм; d89х5мм; d108х6мм; d108х14мм; d159х8мм; d159
4007	СОП по СТО ГК "Трансстрой" 012-2007: - Ст. 15ХСНД: Н=10; 12; 14; 16; 20мм; - Ст. 15ХСНД-2
4008	СОП по СТО ГК "Трансстрой" 012-2007: - Ст. 15ХСНД: Н=25; 32; 40мм; - Ст. 15ХСНД
4009	СОП с "зар." по РД 19.100.00-КТН-001-10: Н=12,5; 27, 40мм; d108х4,5; d325х4,5; d108х6; d219х7мм
4010	СОП с "зар." по РД-25.160.10-КТН-016-15: d159х8мм из Стали 09Г2С
4011	СОП с "зар." по РД-25.160.10-КТН-016-15: d219х6мм
4012	СОП с "зар." по РД-25.160.10-КТН-016-15: d273х6мм
4013	СОП с "зар." по РД-25.160.10-КТН-016-15: d273х7мм
4014	СОП с "зар." по РД-25.160.10-КТН-016-15: d57х4мм из Стали 09Г2С
4015	СОП с "зар." по РД-25.160.10-КТН-016-15: d89х4мм из Стали 09Г2С
4016	СОП с зарубками по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) d219х11мм
4017	СОП с зарубками по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) d219х8мм
4018	СОП с зарубками по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) d273х18мм
4019	СОП с зарубками по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) d28х3мм
4020	СОП с зарубками по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) d32х4мм
4021	СОП с зарубками по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) d60х4мм
4022	СОП с отв d5,0мм по РД-25.160.10-КТН-016-15: Н=12мм
4023	СОП с отв d5,0мм по РД-25.160.10-КТН-016-15: Н=8мм
4024	СОП с пл. отв. по РД-25.160.10-КТН-016-15: d89х3,5мм
4025	СОП с сегмент. отражат. по СТО 00220 256-005-2005 (ОСТ 26-2044) (комплект из 13 шт.)
4026	СОП Ст.09Г2С по СНиП 3.03.01-87: Н=8; 10; 12; 16; 20мм.

4027	СОП типа "утюг" (трапецеидальный) из стали 15Х1М1ФЛ (согласно эскиза Заказчика)
4028	СОП типа "утюг" (трапецеидальный) из стали 35ХН1М2ФА (согласно эскиза Заказчика)
4029	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из 12ХМФ : d114x14; d168x18; d273x12; (по 1шт. каждог
4030	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из 12ХМФ : d273x34; d325x36; d610x25мм (по 1шт. каждо
4031	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из 12ХМФ: d48x4; d57x5; d76x6; (по 1шт.)
4032	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из Ст.20 : d114x14; d168x18; d273x12; (по 1шт. каждог
4033	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из Ст.20 : d114x14; d168x18; d273x12; d426x14;мм (по
4034	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из Ст.20 : d273x34; d325x36; d610x25мм (по 1шт. каждо
4035	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из Ст.20 : d273x34; d325x36; d610x25мм (по 2шт. каждо
4036	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из Ст.20 : d48x4; d57x5; d76x6; (по 1шт.)
4037	СОП трубные по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), из Ст.20 : d48x4; d57x5; d76x6; d140x10; d133x8; d168
4038	СОП трубные по СНиП 3.05.05-84, из Ст.20: d325x12; d426x14; d426x20; d373x18мм (по 2шт. каждого)
4039	СОП трубные по СНиП 3.05.05-84, из Ст.20: d325x8; d108x4; d273x10; d76x4; d57x4; d133x10;мм (по 2шт.
4040	СОП трубный по СТО Газпром 2-2.4-083.2006 (d32x4(2шт.), d57x5(3шт.), d89x6(2шт.), d108x6(2шт.), d159
4041	СОП трубный по СТО Газпром 2-2.4-083.2006 d159x10мм (зарубка 2,0x1,5 мм), сталь 20
4042	СОП трубный по СТО Газпром 2-2.4-086-2006 из Ст20 (d89x5, d89x7, d108x10, d159x5, d159x7мм.)
4043	СОП хордовый d32x5мм
4044	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=10мм (зарубка 2,5x2,0; Сталь 09Г2С)
4045	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=10мм (зарубка 2,5x2,0; Сталь 20)
4046	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=12мм (зарубка 2,5x2,0; Сталь 09Г2С)
4047	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=12мм (зарубка 2,5x2,0; Сталь 20)
4048	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=14мм (зарубка 2,5x2,0; Сталь 20)
4049	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=16мм (зарубка 3,5x2,0; Сталь 09Г2С)
4050	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=16мм (зарубка 3,5x2,0; Сталь 20)
4051	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=20мм (для контроля датчиком 50гр.; Сталь 20)
4052	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=20мм (для контроля датчиком 65гр.; Сталь 20)
4053	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=20мм (зарубка 3,5x2,0)
4054	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=30мм (для контроля датчиком 50гр.; Сталь 20)
4055	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=30мм (для контроля датчиком 65гр.; Сталь 20)
4056	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=4; 6; 10мм (Плоский с "зарубками", из стали 09Г2С)
4057	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=4мм (зарубка 2,0x1,0; Сталь 20)
4058	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=50мм (для контроля датчиком 50гр.; Сталь 09Г2С)
4059	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=50мм (для контроля датчиком 65гр.; Сталь 09Г2С)
4060	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=60мм (для контроля датчиком 50гр.; Сталь 09Г2С)
4061	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=60мм (для контроля датчиком 65гр.; Сталь 09Г2С)
4062	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=6мм (зарубка 2,0x1,0; Сталь 20)
4063	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96, Н=8мм (зарубка 2,0x1,0; Сталь 20)
4064	СОП-2 по по РД РОСЭК-001-96 (ступенчатый, с вертикальными цилиндрическими отверстиями предназначен
4065	СОП-3 по РОСЭК-001-96
4066	СОП-ПЭ
4067	СОП-ПЭ: d75x6,8; d125x11,4; d110x6,8; d140x8,3; d140x12,7; d160x14,6; d180x10,3; d315x28,6 мм
4068	СОП-ступенька (для калибровки ультразвуковых толщиномеров)
4069	СОП-Ступенька Н=0,4-1-2-3-5-7-10-12 мм, из 09Г2С
4070	СОП-Ступенька Н=0,4-1-2-3-5-7-10-12 мм, из материала заказчика (сталь 08Х)
4071	СОП-Ступенька Н=0,4-1-2-3-5-7-10-12 мм, из материала заказчика (сталь 10Х)
4072	СОП-Ступенька Н=0,4-1-2-3-5-7-10-12 мм, из материала заказчика (сталь 13ХВА)
4073	СОП-Ступенька Н=0,4-1-2-3-5-7-10-12 мм, из ст20
4074	СОП-Ступенька Н=10-20-40-60-80-100мм, из Ст20
4075	СОП-Ступенька Н=12, 14, 16, 18, 20 мм, из стали 09Г2С
4076	СОП-Ступенька Н=2, 4, 6, 8, 10 мм, из стали 09Г2С
4077	СОП-Ступенька Н=25-30-40-50-60мм, из Ст20 (согласно эскиза Заказчика)
4078	СОП-Ступенька Н=6-8-10-12-16-20мм, из Ст20 (согласно эскиза Заказчика)
4079	СОП-ступенька ОС-2 (0,4 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10мм)
4080	СОП-ступенька ОС-3 (10 - 15 - 20 - 30 - 50 - 75мм)
4081	СОП-ступенька ОС-4

4082	СОП-ступенька ОС-4 (1,5; 4,5; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 24,0; из стали 13
4083	СОП-ступенька ОС-4 (1,5; 4,5; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; из стали 09ГСФ
4084	СОП-ступенька толщины (Н = 0,4-1-3-5-7-10мм)
4085	СОП-ступенька толщины (Н = 0,4-1-2-3-4-6-8-10мм)
4086	СОП-ступенька толщины (Н = 2-4-8-16 мм)
4087	СОП-ступенька толщины (Н = 3-10-25)
4088	СОП-ступенька толщины (Н = 3-10-25) из стали 10x18Н10Т
4089	СОП-ступенька толщины (Н = 3,0-10,0-25,0)
4090	СОП-ступенька толщины (Н = 5-10-15)
4091	СОП-ступенька толщины (Н = 5-10-20-30-40-50мм)
4092	СОП-ступенька толщины (Н = 6-8-10-12)
4093	СОП-ступенька толщины (Н=2-5-10-15-20-25мм)
4094	СОП+ПЭП SDR11 d110x10
4095	СОП+ПЭП SDR11 d225x20,5
4096	Ст12Х1МФ (15x1М1Ф)
4097	Ст12Х1МФ Ø60x7; Ø76x9; Ø89x10; Ø114x10
4098	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика
4099	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d108x6мм) с двумя "зарубками" 2,0x1,0
4100	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d114x10мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4101	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d114x6мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4102	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d114x8мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4103	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d159x10мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4104	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d159x6мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4105	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d159x8мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4106	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d168x12мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4107	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d168x16мм) с двумя "зарубками" 2,0x1,0
4108	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d219x10мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4109	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d219x16мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4110	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d219x16мм) с двумя "зарубками" 2,0x1,0
4111	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d273x18м) с двумя "зарубками" 2,5x2,5
4112	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d273x8мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4113	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d325x10мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4114	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d325x20мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4115	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d530x12мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4116	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d530x12мм) с двумя "зарубками" 2,0x1,0
4117	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d57x6мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4118	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d57x6мм по ТУ 14-3-460 с пл. отверстия
4119	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d76x10мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4120	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d76x10мм) с двумя "зарубками" 2,0x1,0
4121	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d89x10мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4122	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d89x10мм по ТУ 14-3-460 с пл. отверстия
4123	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика (d89x6мм по ТУ 14-3-460 с двумя риска
4124	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика из стали 12Х18Н10Т Н=10мм
4125	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика из стали 12Х18Н10Т Н=5мм

4126	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика из стали 12Х18Н10Т Н=6мм
4127	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика из стали 12Х18Н10Т Н=8мм
4128	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика согласно чертежам ПЦ.05-ОЭ.КЕ
4129	Стандартные образцы предприятия (СОП) из материала заказчика СОП-Т
4130	Стандартные образцы предприятия (СОП) плоский Н=12мм с плоскодонным сверление d3,6мм
4131	Стандартные образцы предприятия (СОП) плоский Н=6мм с плоскодонным сверление d3,6мм
4132	Стандартные образцы предприятия (СОП) по ВСН 012-88 (Н=4, 6, 8, 12мм; по 2 шт. каждого)
4133	Стандартные образцы предприятия (СОП) по ВСН 012-88 (Н=8мм -1шт, Н=12мм -2шт, Н=16мм -1шт, Н=20
4134	Стандартные образцы предприятия (СОП) по РД 34.15.132-96 Н=25мм из 09Г2С
4135	Стандартные образцы предприятия (СОП) по СТО 2-2.4-083.2006: трубные: d273x4; d273x6; d273x8; d273x1
4136	Стандартные образцы предприятия (СОП) с "зарубками": d159x6мм; d159x8мм; d219x6мм; d219x8мм; d273x8м
4137	Стандартные образцы предприятия по ВСН 012--88 (d89x4; d114x5; d159x8; d219x10; d275x15; d325x20)
4138	Стандартные образцы СО1 и СО2
4139	Стандартные образцы СО2 и СО3
4140	Стандартный образец V2
4141	Стандартный образец предприятия
4142	Стандартный образец предприятия (гиб)
4143	Стандартный образец предприятия (плоский)
4144	Стандартный образец предприятия (плоский) по ГОСТ 32569-2013 (ПБ 03-585-03) (Толщины 16, 20, 24 мм.)
4145	Стандартный образец предприятия (ступенька, нержавеющая сталь)
4146	Стандартный образец предприятия (ступенька)
4147	Стандартный образец предприятия (трубный, диаметр более 219мм или толщиной более 12мм)
4148	Стандартный образец предприятия (трубный, толщиной от 3 до 12мм)
4149	Стандартный образец предприятия (трубный)
4150	Стандартный образец предприятия МП 32.01
4151	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d159x6мм из 08Х
4152	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d159x6мм из 09Г2С
4153	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d159x6мм из 10Х
4154	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d159x6мм из 13ХВА
4155	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d159x6мм из Ст20
4156	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d325x6мм из 08Х
4157	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d325x6мм из 09Г2С
4158	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d325x6мм из 10Х
4159	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d325x6мм из 13ХВА
4160	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d325x6мм из Ст20
4161	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d530x10мм из 08Х
4162	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d530x10мм из 09Г2С
4163	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d530x10мм из 10Х
4164	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d530x10мм из 13ХВА
4165	Стандартный образец предприятия по ВСН 012-88, d530x10мм из Ст20
4166	Стандартный образец предприятия по ГОСТ 21397-81
4167	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d159x6мм из 08Х
4168	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d159x6мм из 09Г2С
4169	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d159x6мм из 10Х
4170	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d159x6мм из 13ХВА
4171	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d159x6мм из Ст20
4172	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d325x6мм из 08Х

4173	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d325x6мм из 09Г2С
4174	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d325x6мм из 10Х
4175	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d325x6мм из 13ХВА
4176	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d325x6мм из Ст20
4177	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d530x10мм из 08Х
4178	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d530x10мм из 09Г2С
4179	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d530x10мм из 10Х
4180	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d530x10мм из 13ХВА
4181	Стандартный образец предприятия по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97), d530x10мм из Ст20
4182	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d159x6мм из 08Х
4183	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d159x6мм из 09Г2С
4184	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d159x6мм из 10Х
4185	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d159x6мм из 13ХВА
4186	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d159x6мм из Ст20
4187	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d325x6мм из 08Х
4188	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d325x6мм из 09Г2С
4189	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d325x6мм из 10Х
4190	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d325x6мм из 13ХВА
4191	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d325x6мм из Ст20
4192	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d530x10мм из 08Х
4193	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d530x10мм из 09Г2С
4194	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d530x10мм из 10Х
4195	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d530x10мм из 13ХВА
4196	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, d530x10мм из Ст20
4197	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, Н=6мм из Ст20
4198	Стандартный образец предприятия по СТО 00220256-005-2005, Н=8мм из Ст20
4199	Стандартный образец предприятия по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 из стали 09Г2С Н=11мм
4200	Стандартный образец предприятия по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 из стали 09Г2С Н=20мм
4201	Стандартный образец предприятия по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 из стали 09Г2С Н=8мм
4202	Стандартный образец СО-ЗР
4203	Стандартный образец СО1
4204	Стандартный образец СО2
4205	Стандартный образец СО3
4206	Стандартный образец СО4
4207	Хордовый ПЭП (d16x3,0; d20x3,5; d27x3,5; d32x3,5; d38x3,5; d45x4,0; d45x3,5; d57x4,0; d76x4,0; d89x4
4208	Хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), 32x5мм - 4шт.; 60x5мм - 1 шт.
4209	Хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), 57x4мм - 2шт.; 60x4мм - 4 шт.; 38x4мм - 2 шт
4210	Хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), d32x4мм - 2шт., d32x5мм - 2шт., d38x5мм - 2шт
4211	Хордовый ПЭП + СОП по РД-25.160.10-КТН-016-15 (12x2; 18x2; 25x3; 32x3; 42x3, 57x4; 57x6мм)
	ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНОСТРАННЫЕ
4213	MTG2-ТХС Ультразвуковой толщиномер материалов Elcometer MTG2 в комплекте с датчиком ТХС5М00СР-4
4214	Датчик для толщиномера ТТ 100
4215	Кабель LCM-74-6
4216	Кабель LCM-74-бразьем Lemo-Microdot, кабель RG174/U, 50 Ом, длина 1,8м
	ПЭП ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНОСТРАННЫЕ
4218	У.э. преобразователь А543S-SM

4219	У.з. преобразователь D790
4220	У.з. преобразователь D791
4221	У.з. преобразователь D792
4222	У.з. преобразователь D793
4223	У.з. преобразователь D798
4224	У.з. преобразователь D798-SM
4225	У.з. преобразователь D799
4226	У.з. преобразователь DA 312
4227	У.з. преобразователь DA 512
4228	У.з. преобразователь MTD705
4229	У.з. преобразователь V260-SM
4230	Ультразвуковой толщиномер 26MG
4231	Ультразвуковой толщиномер 26MG-99
4232	Ультразвуковой толщиномер 27MG
4233	Ультразвуковой толщиномер 38DLPlus
4234	Ультразвуковой толщиномер 38DLPlus-99
4235	Ультразвуковой толщиномер 45MG-DL
4236	Ультразвуковой толщиномер 45MG-HP
4237	Ультразвуковой толщиномер ТТ 100
4238	Ультразвуковой толщиномер ТТ 120
4239	Ультразвуковой толщиномер ТТ 320
	ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ ИНОСТРАННЫЕ
4241	A456CFB11 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель B, встроенный датчик, шкала 1
	ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ РОССИЯ
4243	Преобразователь П112-5-10/2А
4244	Толщиномер покрытий МТ2007
	ТОЛЩИНОМЕРЫ РОССИЯ
4246	A1209 - электронный блок ультразвукового толщиномера со встроенным аккумулятором
4247	A1207 - ультразвуковой толщиномер в базовой комплектации (0,8-30 мм; сталь)
4248	A1207 - электронный блок ультразвукового толщиномера со встроенным РС преобразователем
4249	A1207С - ультразвуковой толщиномер в базовой комплектации (10 - 250 мм; сталь)
4250	A1208 - ультразвуковой морозостойчивый толщиномер с памятью в базовой комплектации с двумя ПЭП
4251	A1208 - ультразвуковой морозостойчивый толщиномер с памятью в комплектации с двумя ПЭП и двумя кабе
4252	A1208 - ультразвуковой толщиномер в базовой комплектации
4253	A1209 - ультразвуковой толщиномер с датчиком S3569 5.0A0D10CL
4254	A1209 - ультразвуковой толщиномер с памятью в базовой комплектации
4255	A1210 - ультразвуковой толщиномер с памятью и А-Сканом
4256	A1214 EXPERT - ультразвуковой дефектоскоп в базовой комплектации
4257	A1214 EXPERT - электронный блок УЗ дефектоскопа
4258	Контрольный образец A1207
4259	Сумка Т07
4260	Сумка Т12
4261	Съемный аккумулятор LiPoL 8,0 Ач - 11,2 В
4262	Толщиномер УЗ УТ-93П
4263	Толщиномер ультразвуковой NOVOTEST УТ-1
4264	Толщиномер ультразвуковой Булат 5УП
4265	Толщиномер ультразвуковой Булат-1S
4266	Толщиномер ультразвуковой Булат-1М (модернизированный, -20...+50°С)
4267	Толщиномер ультразвуковой Булат-1М (с датчиками П112-10-6/2-А-01 и П112-5-10/2-А-01)
4268	Толщиномер ультразвуковой Булат-2
4269	Толщиномер ультразвуковой Булат-3 (с датчиками П112-10-6/2-А-01 и П112-5-10/2-А-01)
4270	Толщиномер ультразвуковой ТУ-1
4271	Толщиномер ультразвуковой ТУ-1.1
4272	Толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ1
4273	Толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ2
4274	Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (УЗ+ЭМА)
4275	ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с двумя преобразователями
4276	ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с одним преобразователем
4277	ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в пластмассовом корпусе) с двумя преобразователями
4278	Ультразвуковой толщиномер А1210 (комплект для входного контроля)
4279	Ультразвуковой толщиномер ТАУ-326
4280	Ультразвуковой толщиномер ТУЗ-2

4281	Ультразвуковой толщиномер УТ-111
4282	Ультразвуковой толщиномер УТ-301М
4283	Ультразвуковой толщиномер УТ-80М
4284	Чехол Т12