



Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный Технический Центр «Кран»

129128, г. Москва, Северянинский проезд, владение 11
 тел./факс: (495) 971-62-72, 943-62-38, 943-62-39, 973-39-06, (499) 391-66-06

www.ickran.ru

e-mail: ic.kran@yandex.ru

- 18 лет на рынке запчастей для автокранов
- оперативная отправка в любой регион России
- высокое качество реализуемых изделий
- более 650 клиентов по всей России
- 100% наличие деталей на складе
- БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ДО ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ

МЕХАНИКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	ПРИВОД ГИДРОНАСОСА (КОМ)		
2	КОМ для КС-3577 (26 зуб.)	КС-3577-2.14.100	22 100
3	Вал	КС-3577-2.14.103	2 700
4	Кардан в сборе	КС-3577.14.070-10	договорная
5	Колесо зубчатое	КС-3577.14.106 (26 зуб.)	2 700
6	Колесо зубчатое	КС-3577.14.112	2 700
7	Корпус КОМ	КС-3577.14.107	договорная
8	Фланец на гидронасос Ø 45	КС-3577.14.027 (крепление ≈ 62x72 мм)	2 700
9	Фланец на КОМ Ø 40	КС-3577.14.033 (крепление ≈ 62x72 мм)	2 700
10	КОМ для КС-35715 (26 зуб.)	КС-35715.14.100-1	22 600
11	Вал	КС-35715.14.103	2 700
12	Колесо зубчатое	КС-35715.14.106 (26 зуб. усиленное)	2 700
13	Колесо зубчатое	КС-35715.14.112 (усиленное)	1 890
14	КОМ для КС-3574 (УРАЛ)	КС-3574.14.100 (КДОМ 5557-4202010)	договорная
15	КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (20 зубьев)	МП05-4202010	17 500
16	КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (22 зуба)	МП05-4202010	17 500
17	Вал вторичный КОМ КамАЗ	МП05-4202070	договорная
18	Вал вторичный с шестерней КОМ КамАЗ	МП05-4202070+МП05-4202064-01	договорная
19	Ось ведущей шестерни КОМ КамАЗ	МП39-4202030 (с резьбой)	договорная
20	Подшипник ведущей шестерни КОМ МП05	264706 внутр. D30, внешн. D44, шир. 33 (мм)	450
21	Подшипник задний/передний 306	306	390
22	Прокладка КАМАЗ крышки люка картера КПП	-	45
23	Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КамАЗ	МП05-4202064-01 (13 зуб.)	1 760
24	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КамАЗ	МП05-4202018-01 (20 зуб.)	3 105
25	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КамАЗ	МП05-4202018-01 (22 зуб.)	3 105
26	КОМ для КаМАЗа (Наб. Челны) (20 зубьев) (аналог итальянской КОМ P30KZP10503)	МП05-4202010 (масса 12кг)	46 200
27	Вал вторичный КОМ КамАЗ	МП05-4202070	договорная
28	Ось ведущей шестерни КОМ КамАЗ	МП39-4202030 (с резьбой)	договорная
29	Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КамАЗ	МП05-4202064-01 (13 зуб.)	договорная
30	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КамАЗ	МП05-4202018-01 (20 зуб.)	договорная
31	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба)	P30KZP10503 с фланцем	договорная
32	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба)	P30KZP10201 без фланца	договорная
33	Индикатор включения КОМа P30KZP	194KSP09000	договорная
34	Шестерня наружная для КОМа P30KZP	d нар. ≈133 мм, d под подш. ≈51 мм, ширина зуб. венца ≈24 мм.	5 875
35	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (21 зуб.)	08600208134 с фланцем	договорная
36	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (21 зуб.)	08600208134 без фланца	договорная

37	Датчик включения для КОМ 08600208134 с уплотнением PAKARD 11600901139	31100100116 INTER PUNTALE	договорная
38	Штуцер для КОМ 08600208134	-	договорная
39	Комплект фланца	Russian Standart	договорная
40	Манжета под фланец КОМ	-	договорная
41	Коробка отбора мощности КОМ МП58 (МАЗ)	МП58-4202010 (Наб. Челны)	договорная
42	Коробка отбора мощности на МАЗ (для автокранов Ивановец, Клинцы на шасси МАЗ)	P09MZR11503 с фланцем SPICER 1300	договорная
43	Коробка отбора мощности на КС-55717	КС-55717А.14.200-1	договорная
44	КОМ для КС-3575А(ЗИЛ-ГЯ133)	КС-3575.14.100-1	договорная
45	Вал- шестерня КОМ(ЗИЛ)	КС-3575А.14.108	договорная
46	Фланец КОМ (ЗИЛ)	КС-3575А.14.033	договорная
47	Шестерня наружная для КОМ ЗИЛ-ГЯ133	КС-3575.2.14.106 (24 зуб.)	2 700
48	КОМ для КС-55727 (Машека)	КС-55727-1.14.01.000	договорная
49	Редуктор отбора мощности (РОМ)	КС-55713-3-14.100	договорная
50	КОМ для КС-45719 (з-д "Галич")	КС-45719-1.14.100	договорная
51	Вал	КС-45719-1.14.109 (L ≈ 200мм)	8 100
52	Вал	КС-4572А.14.129 (L ≈ 270мм)	8 370
53	Вал карданный (L=487 мм)	КС-4572А.14.400 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	7 440
54	Вилка	КС-4572.14.350	1 800
55	Вилка	КС-4572.14.370	4 340
56	Втулка распорная	КС-4572.14.117	договорная
57	Корпус КОМ	КС-45719-1.14.106-1	договорная
58	Муфта	КС-4572А.14.121	5 130
59	Плунжер	КС-45719-1.14.107	1 500
60	Пневмоцилиндр	КС-4572.14.250 (старого образца)	5 230
61	Пневмоцилиндр	КС-4572.14.250 (нового образца)	4 800
62	Фланец на гидронасос Ø 35 (кардан УАЗ)	КС-4572.14.040 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	2 900
63	Фланец на гидронасос Ø 45 (кардан УАЗ)	КС-4572.14.030 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	2 900
64	Фланец на КОМ Ø 40 (кардан ГАЗ)	КС-4572.14.122 (крепление ≈ 62х72 мм)	договорная
65	Фланец на КОМ Ø 40 (кардан УАЗ)	КС-4572А.14.117 (крепление ≈ 50х60 мм)	2 900
66	Шестерня	КС-4572А.14.102 (Ø наружн. ≈ 135 мм 30 зуб.)	8 780
67	Шестерня	КС-4572А.14.103 (Ø наружн. ≈ 160 мм 35 зуб.)	8 780
68	Шестерня	КС-4572А.14.115 (38 зуб.)	9 450
69	Шток	КС-4572А.14.200	договорная
70	Вал	КС-55713-6.14.109	договорная
71	Вал	КС-55713-6.14.101	договорная
72	Крышка	КС-55713-6.14.106	договорная
73	Муфта	КС-55713-6.14.203-2	договорная
74	Шестерня	КС-55713-6.14.107	договорная
75	Шестерня	КС-55713-3.14.102	договорная
76	ГРУЗОВАЯ ЛЕБЕДКА		
77	Редуктор грузовой лебедки	1Ц2У-250-31.5-11КУ1 (цилиндрические двухступенчатые)	договорная
78	Лебедка со счетчиком витков для автокранов КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН, КАМЫШИН (25, 32 т.)	IQKN10В39ЕВ	договорная
79	Счетчик витков для лебедки IQKN10В34ЕА-00	GF-190	договорная
80	Барaban грузовой лебедки в сборе КС-35714, КС-45717	КС-45717.26.110	договорная
81	Реборда	КС-35714.26.103	договорная
82	Звездочка	КС-3577.26.032	300

83	Кронштейн	КС-3577.26.007	13 500
84	Кронштейн	КС-3577.26.017-2 (h210 Ивановец)	13 500
85	Кронштейн	КС-4572.26.008	13 500
86	Кронштейн	КС-3562А.44.001 (h220 Галич)	13 500
87	Лента тормозная	КС-3577.26.340	2 430
88	Лента тормозная	КС-45717.26.340	2 430
89	Лента тормозная	КС-4572.26.370	2 430
90	Подшипник грузовой лебедки	1224	договорная
91	Подшипник кронштейна грузовой лебедки	3610	4 000
92	Полумуфта (КС-3577)	КС-3577.26.024(ø40 18 шлицев)	5 700
93	Полумуфта (КС-45717)	КС-3577.26.024-1(ø45 L ≈ 113 мм)	5 700
94	Полумуфта (КС-4572)	КС-4572А.26.003 (ø45 L ≈ 93 мм)	5 700
95	Полумуфта зубчатая	КС-3577.26.027-3	договорная
96	Полумуфта зубчатая	КС-3577.26.111-3	договорная
97	Полумуфта зубчатая	КС-45717.26.002	договорная
98	Пружина грузовой лебедки ЛГ-55	ЛГ-55.01.00.045 (d24 нар., d4 прутка, L55, 7 витков)	договорная
99	Размыкатель тормоза	КС-3577.26.310-01	4 800
100	Размыкатель тормоза	КС-45717.26.310-01 (ø 55мм, М48, L150мм)	3 900
101	Размыкатель тормоза	КС-2574.26.400	договорная
102	Размыкатель тормоза на КС-4572	КС-4572.26.360 (h14 без штуцера, М42, Гайка М42)	3 760
103	Размыкатель тормоза на КС-55713	КС-4572А.26.360-2-01 (КС-55713.26.370) (h17 б/ш)	4 200
104	Шкив	КС-3577.26.600-3 (ø ≈ 200мм L под ленты ≈150мм)	12 150
105	МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА		
106	Механизм поворота без г/м	КС-3577.28.000	92 600
107	Механизм поворота без г/м	КС-45717.28.000	92 600
108	Механизм поворота (редуктор)	КС-2574.28.100-1-03К	договорная
109	Механизм поворота (редуктор) для автокранов КС-55713 Галич, Клинцы	HE50A (пр-во Китай)	договорная
110	Механизм поворота (редуктор) для автокранов Ивановец, Галич, Клинцы	HS90A4 (пр-во Китай)	договорная
111	Механизм поворота (редуктор) для автокранов Ивановец	МПВ-225-17 (пр-во Россия)	договорная
112	Вал к механизму поворота (14x16)	КС-3577.28.093-3	4 100
113	Вал к механизму поворота (16x16)	КС-3577.28.093-3 (L≈255 мм)	4 100
114	Вал к механизму поворота МП72 (10x10)	L290 мм	23 400
115	Вал к механизму поворота МП72 (10x16)	L290 мм	23 400
116	Вал-шестерня	КС-3577.28.101-1	2 430
117	Вал-шестерня	КС-3577.28.073	2 430
118	Верхняя часть корпуса	КС-3577.28.081	договорная
119	Втулка	КС-3577.28.096	800
120	Колесо зубчатое	КС-3577.28.083-3	10 800
121	Колесо зубчатое (16 шлицёв)	КС-3577.28.097-3	12 100
122	Колодка	КС-3577.28.030	1 020
123	Комплект прокладок механизма поворота	-	920
124	Крышка	КС-3577.28.072	1 205
125	Крышка	КС-3577.28.087	3 100
126	Крышка	КС-3577.28.082-1	1 700
127	Крышка	КС-3577.28.121-1	1 290
128	Манжета (сальник) к крышке КС-3577.28.082-1	1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79	140

129	Манжета (сальник) к крышке КС-3577.28.087	1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79	150
130	Нижняя часть корпуса	КС-3577.28.102	26 100
131	Подшипник 1606	1606	1 100
132	Подшипник 217	217	1 800
133	Подшипник 306	180306	390
134	Подшипник 3614	3614	4 800
135	Полумуфта внутренняя	КС-3577.28.104	1 460
136	Размыкатель тормоза	КС-3577.28.200	2 200
137	Тормозное устройство механизма поворота	-	5 200
138	Тормоз механизма поворота КС-5576, 6476, 45716	КС-5576.306.20.000	договорная
139	Фланец (з-д "Ивановец")	КС-3577.28.125	договорная
140	Фланец(з-д "Галич")	КС-4572.28.225	договорная
141	Фланец(з-д "Клинцы")	КС-4572.28.225	договорная
142	Шестерня к мех. поворота (11 зуб.) модуль 12	КС-6476А.300.00.022	договорная
143	Шестерня к мех. поворота (13 зуб.)	КС-3577.28.092-1	4 480
144	Шестерня к мех. поворота (13 зуб.) модуль 10	КС-5576А.300.00.009 (Ø наружн.≈155мм под вал Ø ≈82 мм с 10 шлицами, h≈100мм)	договорная
145	Шестерня к мех. поворота (14 зуб.)	КС-4572.28.101 (КС-45717.28.101)	4 100
146	Шестерня к мех. поворота (16 зуб.) модуль 8	-	договорная
147	Шестерня к мех. поворота (18 зуб.) модуль 8	для HS90A4 (пр-во Китай) и МПВ-225-17	договорная
148	Шкив тормозной(ø35)	КС-3577.28.126-1	договорная
149	Шкив тормозной(ø45)	КС-3577.28.126-1	договорная
150	Шкив тормозной(ø40 со шпонкой)	КС-3577.28.126-1	договорная
151	МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПОДВЕСКИ		
152	Механизм блокировки подвески	КС-3574.34.000	договорная
153	Механизм блокировки подвески КС-45717 (шасси Урал) к-т 2 шт.	КС-45717.34.000	договорная
154	Механизм блокировки подвески (к-т 2 шт.)	КС-3577А.35.000	договорная
155	Гидроцилиндр блокировки задней подвески	КС-3572.34.100-1	договорная
156	Гидроцилиндр стабилизатора	КС-3577А.35.020	договорная
157	Захват	КС-3577А.35.006-1	договорная
158	Серьга в сборе	КС-2572А-1.35.400-01	договорная
159	Серьга в сборе	КС-2572А-1.35.400	договорная
160	Тяга механизма блокировки задней подвески	КС-2572-1.35.004	договорная
161	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-3577-2, КС-3577-3, КС-3574		
162	Аутригер(зад.,лев.)	КС-3577А.31.400	договорная
163	Аутригер(зад.,прав.)	КС-3577А.31.300	договорная
164	Аутригер(пер.,лев.)	КС-3577А.31.200	договорная
165	Аутригер(пер.,прав.)	КС-3577А.31.100	договорная
166	Каретка задняя с домиком	КС-3577.63.240-1	16 500
167	Каретка задняя б/домика	КС-3577.63.240-1-10	14 850
168	Ролик от задней каретки	КС-3577.63.115	договорная
169	Каретка передняя	КС-3577.63.150	12 600
170	Ось передней каретки	КС-3577.63.151	договорная
171	Ролик от передней каретки	КС-3577.63.152	договорная
172	Коуш (обойма)	КС-3577.63.002 (с клином КС-3577.63.003)	договорная
173	Крюк с траверсой и подшипником	КС-3577-3.63.350 (18А)	договорная
174	Крюковая обойма (для КС-3577 14т.)	КС-3577.63.300	договорная
175	Ограничитель опускания крюка	КС-3577.80.500-1	8 900

176	Ограничитель подъема крюка	КС-3577.80.400	4 970
177	Основание стрелы (КС-3577-2/77-3/74)	КС-3577.63.500	договорная
178	Ось блока стрелы	КС-3577.62.015-2	договорная
179	Ось блока стрелы	КС-3577.62.101	договорная
180	Ось г/ц Ц51.000 к основанию стрелы	КС-3577.63.012 (~L275мм)	договорная
181	Ось г/ц Ц51.000 к раме поворотной	КС-3577.63.013 (~L170мм)	договорная
182	Ось основания стрелы	КС-3577.63.001 (L оси 890 мм Ø 80)	13 000
183	Втулка основания стрелы КС-3577	КС-3577.63.514 (L120, d наружн. 95 мм, d внутр.80+)	4 000
184	Подпятник под опору КС-3574	КС-3574.00.100	10 130
185	Подпятник под опору КС-3577	-	7 200
186	Подшипник	ШСЛ 90К1 ГОСТ 3635-78	2 940
187	Рама неповоротная	КС-3577А.30.200	договорная
188	Рама поворотная	КС-3577.50.000	договорная
189	Секция стрелы	КС -3577.63.600	договорная
190	Шарнир	КС-3577.63.130	договорная
191	Шкворень	КС-3577А.31.001	договорная
192	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35714 ИВАНОВЕЦ		
193	Блок	КС-35714.63.250	договорная
194	Блок	КС-35714.63.260 (наруж. ø340, внутр. ø80, шир. 50 мм)	23 760
195	Канат выдвижения	КС-35714.63.120	31 800
196	Канат задвижения	КС-35714.63.130	10 400
197	Кронштейн	КС-35714.63.200	договорная
198	Кронштейн в сборе	КС-35714.63.190-10	договорная
199	Крюк с траверсой и подшипником	КС-3577-3.63.350(18А)	договорная
200	Крюковая обойма (для КС-35714, КС-35715, 16т)	КС-3578.63.300(18А)	договорная
201	Ограничитель опускания крюка	КС-35714.26.500	договорная
202	Опора выносная без г/ц	КС-35714.31.500	договорная
203	Основание стрелы КС-35714	КС-35714.63.500-1	договорная
204	Ось основания стрелы	КС-35714.63.003 (Лобц. ≈ 910 мм, L резьбы ≈ 45 мм, Ø 79,5 мм)	15 580
205	Втулка основания стрелы	КС-35714.63.167 (Лобц. ≈ 120 мм, Ø наруж. ≈ 98 мм, Ø внутр. ≈ 80 мм)	4 800
206	Ось основания стрелы в сборе	КС-35714.63.003 с втулками КС-35714.63.167	договорная
207	Подпятник под опору	КС-3574.00.100	10 130
208	Рама поворотная	КС-35714.50.000	договорная
209	Секция стрелы верхняя КС-35714	КС-35714.63.700-1	договорная
210	Секция стрелы средняя КС-35714	КС-35714.63.600-1	договорная
211	Стрела телескопическая КС-35714	КС-35714.63.100(-1)	договорная
212	Установка прижимного ролика	КС-35714.56.000-1	23 630
213	Прижимной ролик	Для установки КС-35714.56.000-1	14 200
214	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35714-2 ИВАНОВЕЦ		
215	Крюк	19А	договорная
216	Крюковая подвеска (17т.)	КС-35714-2.63.300-01 (19А)	договорная
217	Ограничитель опускания крюка	КС-35714.26.500	договорная
218	Основание стрелы КС-35714-2	КС-35714-2.63.500	договорная
219	Секция стрелы КС-35714-2	КС-35714-2.63.600	договорная
220	Шарнир	КС-35714-2.63.130-1	договорная
221	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717, КС-54711 ИВАНОВЕЦ		
222	Блок стальной без подшипника	КС-45717.61.161 (двухручейный) нар.Ø 340 мм, вн.Ø 140 мм, шир. 60 мм, шир под подш. 70 мм	договорная

223	Барабан шланговый	КС-55717.84.530	договорная
224	Гусек (установка гуська)	КС-45717.62.000-01	договорная
225	Канат выдвижения	КС-45717.61.130-2	21 600
226	Канат выдвижения	КС-45717.61.130	договорная
227	Канат выдвижения	КС-54711.63.130	договорная
228	Канат задвижения	КС-45717.61.140	11 000
229	Кронштейн	КС-45717.61.200	договорная
230	Кронштейн	КС-54711.63.200	договорная
231	Крюк	20А	договорная
232	Крюковая подвеска (25т.)	КС-45717.64.300-01	договорная
233	Надрамник	КС-45717К.21.400-1	договорная
234	Ограничитель механизма подъема груза на КС-55717	ОМПГ-1	договорная
235	Ограничитель опускания крюка на КС-45717	КС-35714.26.500	14 790
236	Опора выносная КС-45717	КС-45717.31.500-1	договорная
237	Основание стрелы КС-45717	КС-45717.62.520-01	договорная
238	Основание стрелы КС-54711	КС-54711.63.500	договорная
239	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717.63.005 (L общ.-200,L резьб.-45мм d90мм.)	6 900
240	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717.63.005 (с гайками)	7 900
241	Ось основания стрелы	КС-45717.63.003	20 400
242	Втулка основания стрелы	КС-45717.62.521	6 940
243	Ось под блок КС-45717.61.160	КС-45717.61.104-1 (L-215, Ø80 основной, Ø90 шляпка)	6 500
244	Подвеска крюковая на гусек	КС-3577А.66.300	договорная
245	Подпятник под опору	КС-45717.00.100	10 400
246	Рама поворотная	КС-45717.50.000	договорная
247	Ролик	КС-45717.61.101	договорная
248	Ролик	КС-45717.61.109	договорная
249	Секция верхняя КС-45717	КС-45717.61.700-01	договорная
250	Секция верхняя КС-54711	КС-54711.63.700	договорная
251	Секция средняя КС-45717	КС-45717.62.600-1	договорная
252	Секция средняя КС-54711	КС-54711.63.600	договорная
253	Стрела телескопическая КС-45717	КС-45717.61.100-06	договорная
254	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717-1Р, 45717А-1Р, 45717К-1Р, 45717К-2Р, 45717К-3Р ИВАНОВЕЦ СЕРИИ АК-25		
255	Барабан шланговый	УЗ.53.84.000 (УЗ.53.84.000-5)	договорная
256	РВД для шлангового барабана	РВД 12-21-9000 (прямой фитинг с резиновым кольцом)	договорная
257	Пружина шлангового барабана	УЗ.53.84.001 (ширина 50 мм)	8 100
258	Канат выдвижения	КС-54712.63.290-1	договорная
259	Канат задвижения	КС-54712.63.280-1	договорная
260	Опора выносная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.31.500	договорная
261	Основание стрелы КС-45717-1Р (овоид)	КС45717-1Р.63.500-3-01	договорная
262	Ось основания стрелы	КС-45717.63.003	20 400
263	Втулка основания стрелы для АК-25	КС-54712.63.151	договорная
264	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717.63.005 (L общ.-200,L резьб.-45мм d90мм.)	6 900
265	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717-1Р.63.001-1	8 300
266	Рама поворотная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.50.000	договорная
267	Секция средняя (выдвижная первая)	КС-54712.63.600-3 (овоид)	договорная
268	Секция средняя (выдвижная вторая)	КС-54712.63.700-3 (овоид)	договорная
269	Секция верхняя КС-45717-1Р (овоид)	КС-45717-1Р.63.800-3	договорная

270	Стрела телескопическая КС-45717-1Р	КС 45717-1Р.63.100-1-01	договорная
271	Установка гуська КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.62.000-1	договорная
272	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-55713, КС-55729-1В ГАЛИЧ		
273	Блок	КС-55713-1В.63.191 (179x100x25)	7 450
274	Канат выдвигения	КС-55729.63.200	67 320
275	Канат задвигения	КС-55729.63.210	33 660
276	Подшипник блока КС-55713-1В.63.191	Подшипник NUP2211 (Германия)	договорная
277	Подшипник блока КС-55713-1В.63.191	Подшипник NUP2211	4 480
278	Кронштейн	КС-55713.63.200-1	договорная
279	Ограничитель подъема крюка	КС-55713-1В.80.400-5 (с датчиком)	договорная
280	Ограничитель подъема крюка	КС-55713-1В.80.400-5 (без датчика)	договорная
281	Выключатель концевой (тросовый)	FD 576-K21T6 Pizzato (Италия)	7 620
282	Основание стрелы КС-55713	КС-55713-2.63.500-1	договорная
283	Ось основания стрелы	КС-4572.63.020 (L общая ≈890 мм (≈825мм раб.), L резьбы ≈50 мм, Ø≈101+ мм)	18 980
284	Втулка	КС-4572А.63.592-1 (Ø вн.101мм, Ø нар.140мм, L≈130 мм)	6 900
285	Ось основания стрелы	КС-55713-1К-4.63.001 (L общая ≈ 900 мм), Ø≈140 мм)	46 850
286	Втулка	КС-55729В 63.571 (Ø вн.140мм, Ø нар.160мм, L≈140 мм)	9 600
287	Ось крепления гидроцилиндра подъема стрелы к раме поворотной	КС-4572.63.002 (L общая ≈185 мм)	6 000
288	Подпятник под опору	КС-45721	11 340
289	Подпятник под опору	КС-55713	11 340
290	Подпятник под опору в сборе (полиамид)	КС-55713	8 480
291	Рама поворотная	КС-45719-1.50.000	договорная
292	Секция верхняя	КС-55713-1.63.700	договорная
293	Секция средняя	КС-45719-1.63.600	договорная
294	Установка прижимного ролика	КС-4572А.56.000	24 000
295	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35719 КЛИНЦЫ		
296	Канат выдвигения	КС-35719-1-1.63.830-1 (d22,5мм, L25170мм)	договорная
297	Канат задвигения	КС-35719-1-1.63.840 (d12мм, L7100мм)	6 720
298	Опора выносная	КС-35719-3-31.31.500	договорная
299	Основание стрелы	КС-35719-1-1.63.500	договорная
300	Секция стрелы	КС-35719-1-1.63.600	договорная
301	Секция стрелы верхняя	КС-35719-1-1.63.700	договорная
302	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45719-5А КЛИНЦЫ		
303	Канат выдвигения	КС-45724-8.63.800 (d22,5мм, L28750мм)	61 020
304	Канат задвигения	КС-45724-8.63.870	6 840
305	Опора выносная	КС-55713-1К.31.500	договорная
306	Ось основания стрелы	КС-55713-1К.63.040	22 100
307	Основание стрелы	КС-45724-8.63.500 (-2)	договорная
308	Секция стрелы	КС-45724-8.63.600 (-2)	договорная
309	Секция стрелы верхняя	КС-45724-8.63.700 (-2)	договорная
310	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-55713-5К/6К КЛИНЦЫ 21 МЕТР		
311	Канат выдвигения	КС-45724-8.63.800 (d22,5мм, L28750мм)	61 020
312	Канат задвигения	КС-45724-8.63.870	7 650
313	Ось основания стрелы	КС-55713-1К.63.040	22 100
314	Основание стрелы	КС-55713-1К.63.500	договорная
315	Секция стрелы	КС-55713-1К.63.600	договорная
316	Секция стрелы верхняя	КС-55713-1К.63.700	договорная
317	Установка прижимного ролика	КС-55713-1К.27.100 под Российскую лебедку	22 300
318	Прижимной ролик	Для установки КС-55713-1К.27.100	14 850

319	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛИНЦЫ 24 МЕТРА		
320	Канат выдвижения	КС-55713-1К-2.63.800 (d 22,5, L-32550 мм)	договорная
321	Канат задвижения	КС-55713-1К-2.63.870 (d 12, L-9120 мм)	договорная
322	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ 28 МЕТРОВ		
323	Канат выдвижения верхней секции	КС-55713-1В.64.310 (d13мм, L17000мм)	31 860
324	Канат выдвижения третьей секции	КС-55713-1В.64.300-1 (d16мм, L15580мм)	35 000
325	Канат втягивания верхней секции	КС-55713-1В.63.250-3 (d12 мм, L17050мм)	25 380
326	Канат втягивания третьей секции	КС-55713-1В.64.320 (d13 мм, L9010мм)	23 840
327	Ось основания стрелы	КС-55713-1В.63.001	25 600
328	Установка прижимного ролика	КС-55713-1К.27.100 под Китайскую лебедку	18 150
329	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ 31 МЕТР		
330	Канат выдвижения верхней секции	КС-55713-2К-4В.64.310 (d13мм, L17400мм)	34 800
331	Канат выдвижения третьей секции	КС-55713-2К-4В.64.300 (d16мм, L17680мм)	41 200
332	Канат втягивания верхней секции(до 09.2014г.)	КС-55713-1К-4.64.320 (d13 мм, L19060мм)	договорная
333	Канат втягивания верхней секции (после 09.2014г.)	КС-55713-2К-4В.64.330-1 (d13 мм, L18120мм)	36 460
334	Канат втягивания третьей секции	КС-55713-К-4В.64.320-1 (d13 мм, L9570мм)	27 300
335	БЛОКИ ПОЛИСПАСТА, РОЛИКИ		
336	Блок Ø300x80 полиамид (Газпромкран)	КС-5476А.405.20.000	3 670
337	Блок Ø105x36x35 на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1	КС-45717-1Р.63.201-1	1 560
338	Блок Ø315x125 полиамид (Автокран)	КС-54712.63.271-3(У2.24.63.026-3/1)	3 100
339	Блок Ø315x125 полиамид (Челябинец)	КС-45721А.63.34.001-01	4 280
340	Блок Ø315x125 сталь (КС-35714, КС-35715, КС-45717, КС-55713)	У2.24-63.026	договорная
341	Блок Ø315x125 чугун (КС-35714, КС-35715, КС-45717, КС-55713)	У2.24-63.026	5 400
342	Блок Ø315x150 чугун (на кран КС-4572)	КС-4572.63.331	6 750
343	Блок Ø340x125 полиамид (Ульяновец)	1044.50.00.43	4 280
344	Блок Ø345x150 сталь (для крана КС-3577)	КС-3577.63.271-2	договорная
345	Блок Ø345x150 чугун (для крана КС-3577)	КС-3577.63.271	6 210
346	Блок Ø410x130 полиамид (Газпромкран)	КС-6476А.405.60.00	11 030
347	Блок Ø410x160 полиамид (Мотовилиха)	СМ 11.010.16.01	12 870
348	Блок Ø360x140 полиамид (ХСМГ)	в сборе с подшипниками	5 800
349	Блок Ø356x130 полиамид (ZOOMLION)	в сборе с подшипниками	5 800
350	Кольцо	У2.25.63.027	договорная
351	Кольцо	3577.63.272	договорная
352	Подшипник	60314 гост 7242-81	договорная
353	Подшипник	60214 гост 7242-81	840
354	Подшипник	180215	1 520
355	Ролик на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1	КС-45717-1Р.63.202-1	320
356	ПЛИТЫ СКОЛЬЖЕНИЯ		
357	Башмак	КС-4572.63.105	договорная
358	Башмак	КС-4572.63.106 (L300 мм)	договорная
359	Башмак	КС-4572.63.272	договорная
360	Комплект башмаков	КС-4572	договорная
361	Комплект плит скольжения	КС-35714,КС 35715(2 сек.) «Автокран»	10 080
362	Комплект плит скольжения	КС-35714,КС 35715(3 сек.) «Автокран»	9 650
363	Комплект плит скольжения	КС-45717 «Автокран»	12 600
364	Комплект плит скольжения	КС-45717К (гнутая стрела)	16 000
365	Комплект плит скольжения	КС-54711 (гнутая стрела)	21 100
366	Комплект плит скольжения	КС-45717-1Р (гнутая стрела, овоид)	70 390
367	Комплект плит скольжения	КС-55729 стрела «Газпром-кран»	32 330

368	Комплект плит скольжения	КС-55729Б стрела «Галич»	36 900
369	Комплект плит скольжения	КС-4572, КС-45719, КС-55713 «ГАЛИЧ»	8 780
370	Комплект плит скольжения	КС-55713-1В «ГАЛИЧ» (гнутая стрела)	40 100
371	Комплект плит скольжения	КС-35719-8-02 «Клинцы»	9 100
372	Комплект плит скольжения	КС-45719 «Клинцы»	11 150
373	Комплект плит скольжения	КС-45719-5А «Клинцы»	13 900
374	Комплект плит скольжения	КС-55713-1К, -3К, -5К «Клинцы»	23 400
375	Комплект плит скольжения	КС-55713 «Клинцы» (гнутая стрела)	33 800
376	Комплект плит скольжения	КС-55713-6К-4, КС-55713-1К-4 (гнутая стрела)	61 300
377	Комплект плит скольжения	КС-4574 «Дрогобыч»	8 780
378	Комплект плит скольжения	КС-3579 «Машека»	договорная
379	Комплект плит скольжения	КС-55727 «Машека»	12 400
380	Комплект плит скольжения	КС-6476 «Газпром-кран» (КАМЫШИН)	договорная
381	Комплект плит скольжения	КС-45721 «Челябинец»	8 780
382	Комплект плит скольжения	КС-45721В «Челябинец» (гнутая стрела)	договорная
383	Комплект плит скольжения	МКАТ-25 «Ульяновец» (до 2007 года выпуска)	договорная
384	Комплект плит скольжения (чугун)	МКАТ-25 «Ульяновец» (после 2007 года выпуска)	договорная
385	Комплект плит скольжения (полиамид)	МКАТ-25 «Ульяновец» (после 2007 года выпуска)	17 100
386	Комплект плит Мотовилиха	КС -5579.22 "Мотовилиха"	договорная
387	КАНАТ ГРУЗОВОЙ		
388	Канат грузовой импортный \varnothing 15мм L180м для автокранов ИВАНОВЕЦ, ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ	A4ALC 15.0 LHLL-1960/200 MC ТЕЧИ	договорная
389	Канат грузовой импортный \varnothing 15мм L180м для автокранов ИВАНОВЕЦ, ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ	DRAKO 175 LC	договорная
390	Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L135м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-35714	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	53 100
391	Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L165м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	64 840
392	Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L180м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717-1Р	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	70 730
393	Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L135м на автокраны КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	61 600
394	Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L165м на автокран КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	75 290
395	Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L90м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-3577	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	41 067
396	КАНАТ ДЛЯ АВТОМАНИПУЛЯТОРОВ (КМУ)		
397	Канат грузовой для автоманипуляторов KANGLIM KS1256G-II, KANGLIM KS2056	\varnothing 10мм L100м 19x7, 1960, В, sZ MBL=64,3 кН (19x71WRC, 19x7 IWRC) многопрядный сопротивляющийся кручению "мягкий" стальной канат. Покрытие проволоки - оцинкованная. пр-во Южная Корея.	33 800
398	Канат грузовой для автоманипуляторов Soosan SCS736LII, Soosan SCS866LS, Soosan SCS867LS	\varnothing 10мм L120м 19x7, 1960, В, sZ MBL=64,3 кН (19x71WRC, 19x7 IWRC) многопрядный сопротивляющийся кручению "мягкий" стальной канат. Покрытие проволоки - оцинкованная. пр-во Южная Корея.	40 560
399	Канат грузовой для автоманипуляторов UNIC, Soosan, KANGLIM	\varnothing 8мм L60м 19x7, 1960, В, sZ MBL=45,34 кН (19x71WRC, 19x7 IWRC) многопрядный сопротивляющийся кручению "мягкий" стальной канат. Покрытие проволоки - оцинкованная. пр-во Южная Корея.	договорная
400	ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ)		
401	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.)	договорная
402	Опорно-поворотное устройство	ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.)	договорная

403	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	договорная
404	Опорно-поворотное устройство	ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	договорная
405	Опорно-поворотное устройство (для КС-3579 «Машека»)	ОПУ-1304 (36 отв.) КС-3579.17.100 ОП-1304.2.1.8.3.Р.У1 (пр-во ОАО «Автокран»)	договорная
406	Опорно-поворотное устройство (для КС-3579 «Машека»)	ОП-1304.2.1.8.3.Р.У1 (36 отв.) КС-3579.17.100	договорная
407	Опорно-поворотное устройство	ОПРУ-1250 М10 Твэкс (36 отв.)	договорная
408	Опорно-поворотное устройство для экскаваторов	ОП-1400.3.2.12.2.Р.У1 (24 отв.)	договорная
409	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.)	договорная
410	Опорно-поворотное устройство	ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.)	договорная
411	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	договорная
412	Опорно-поворотное устройство	ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	договорная
413	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1451.3.1.8.3.Р.У1 (24 отв.)	договорная
414	Опорно-поворотное устройство	ОП-1451.3.1.8.3.Р.У1 (24 отв.)	договорная
415	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1 (40 отв.)	договорная
416	Опорно-поворотное устройство	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1 (40 отв.)	договорная
417	Опорно-поворотное устройство с буртом (пр-во ОАО «Автокран») (КС-45721, КС-4574, МКТ-25.5)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1Б (40 отв.)	договорная
418	Опорно-поворотное устройство с буртом (КС-45721, КС-4574, МКТ-25.5)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1Б (40 отв.)	договорная
419	Опорно-поворотное устройство (пр-во КЛИНЦЫ)	ОПУ КС-4574-17.100-04 (40 отв.)	договорная
420	Опорно-поворотное устройство (пр-во ГАЛИЧ)	КС-55713.17.100 (40 отв.)	договорная
421	Опорно-поворотное устройство (пр-во ГАЛИЧ)	КС-55713.17.100-01 (24 отв.)	договорная
422	Опорно-поворотное устройство	1450 (40 отв.) BOM3	договорная
423	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1460.2.1.10.3.Ш.У1	договорная
424	Опорно-поворотное устройство	ОП-1460.2.1.10.3.Ш.У1	договорная
425	Опорно-поворотное устройство (на «Днепр» и «Камышин»)	ОП-1600.3.2.12.2.Р.У1 (32 отв.)	договорная
426	Опорно-поворотное устройство для автокранов КЛИНЦЫ КС-65719-1К (40 тн).	ОПУ QWA 1400.45-00 (пр-во Китай) является аналогом ОПУ SC/ELS-45/1400WB-00	договорная
427	Опорно-поворотное устройство на экскаваторы «Кранэкс» и «Допех» «Ковровец»	ОП-1600.3.2.14.2.Р.У1 (32 отв.) масса -590 кг. (пр-во ОАО «Автокран»)	договорная
428	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1900.3.2.12.3.Р.У1 масса-900 кг. 122 зуб.	договорная
429	Опорно-поворотное устройство на экскаваторы	ОП-1900.2.2.14.2.Р.У1 масса-895 кг. 105 зуб. (пр-во ОАО «Автокран»)	договорная
430	Прокладка к ОПУ 1400 (24 отв.)	-	договорная
431	Ролик	30x29,4 Д1У	договорная
432	Уплотнение ОПУ (4,2м)	-	1 560
433	БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ		
434	Болт крепления нижней рамы (стремяночный)	КС-3577А.30.006 (L420)	1 550
435	Болт крепления нижней рамы (стремяночный)	КС-3577А.30.006-01 (L360)	1 550
436	Болт крепления нижней рамы (стремяночный)	КС-3577А.30.006-02 (L340)	1 550
437	Стремянка на КС-45717	КС-45717.30.001-1	договорная
438	Болт крепления ОПУ	Болт М24-6gx170.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	480
439	Болт крепления ОПУ	Болт М24-6gx250.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	договорная
440	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx150.12.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	410
441	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx150.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	175

442	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx160.10.9 40X.019 ГОСТ 7798-70	190
443	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx170.10.9 40X.019 ГОСТ 7798-70	245
444	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx260.10.9 40X.019 ГОСТ 7798-70	395
445	Болт крепления ОПУ (КС-3579)	Болт М16-6gx110.10.9 40X.019 ГОСТ 7798-70	160
446	Болт крепления ОПУ (КС-3579)	Болт М16-6gx120.10.9 40X.019 ГОСТ 7798-70	180
447	Гайка М16	Гайка М16.10 ГОСТ 5915-70	32
448	Гайка М20	20x1,50 DIN934 (мелкий шаг)	120
449	Гайка М20	Гайка М20.10 ГОСТ 5915-70	50
450	Гайка М24	Гайка М24.10 ГОСТ 5915-70	90
451	Комплект болтов крепления ОПУ-1304 (36 отв.)	на КС-3579	договорная
452	Комплект болтов крепления ОПУ-1400 (24 отв.)	на КС-3577, КС-3574	договорная
453	Комплект болтов крепления ОПУ-1400 (40 отв.), 1451 (40 отв.)	на КС-35714, КС-35714-2, КС-35715, КС-35715-2, КС-45717	договорная
454	Комплект болтов крепления ОПУ-1451 (24 отв.)	на КС-4572	договорная
455	Комплект болтов крепления ОПУ-1451 (40 отв.)	на КС-45719, КС-55713, КС-55713К, КС-55715	договорная
456	Шайба пружинная (гровер) М16	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70	10
457	Шайба пружинная (гровер) М20	Шайба 20 65Г ГОСТ 6402-70	10
458	Шайба пружинная (гровер) М24	Шайба 24 65Г ГОСТ 6402-70	12
459	КАБИНЫ СТЕКЛА, СИДЕНЬЯ		
460	Кабина крановщика на ГАЛИЧАНИН	КС-55713.52.100-1-02	договорная
461	Кабина на КЛИНЦЫ	КС-45724.52.010-01(-02, -1)	договорная
462	Кабина на автокрана КЛИНЦЫ	КМК 2.00-5000010	договорная
463	Кабина на автокрана КЛИНЦЫ	КА 1.00 (откидная дверь)	договорная
464	Кабина на автокрана КЛИНЦЫ	КМК 3.01-5000010 (дверь раздвижная "купе")	договорная
465	Кабина на Ивановец	пр-во Углич	договорная
466	Дверь	У7810.5.400	договорная
467	Замок кабины Ивановец	У7810.5.570	договорная
468	Ключ кабины крановщика	У7810.5.580-1	договорная
469	Привод управления крановыми операциями	КС-3577.70.000-01	договорная
470	Сиденье унифицированное машиниста	КУ24.455131.000	15 000
471	Трос привода акселератора КС-55713	КС-55713.1.72.400 (Лобц. 3.5 м рубашка 3 м)	4 000
472	Щиток приборов	КС-35714.80.350	договорная
473	Комплект стекол на кабину "Ивановец"	У7810.5	договорная
474	Стекло лобовое с рамкой	-	договорная
475	Стекло боковое дверное (большое)	У7810.5.045(830x778)	2 880
476	Стекло боковое малое	У7810.5.046(830x395)	1 760
477	Стекло заднее	У7810.5.163(670x610)	1 920
478	Стекло лобовое большое	У7810.5.758(780x665)	2 400
479	Стекло лобовое малое	У7810.5.803(780x362)	1 440
480	Стекло люка	У7810.5.604(670x400)	1 360
481	Стекло кабины боковое на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.203 (1115x1052)	5 760
482	Стекло кабины дверное на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.204 (1095x1047)	8 000
483	Стекло кабины дверное на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.204 с форточкой	договорная
484	Стекло кабины заднее на Ивановец (новая кабина)	МАС-С2.205 (770x594 гнупое)	4 900
485	Стекло кабины лобовое на Ивановец (новая кабина)	МАС-Т.110.000 (гнутое полусферой) (1799x770)	26 730
486	Стекло боковое Галич	(1126x879)	4 800
487	Стекло дверное Галич	(1067x865)	4 600

488	Стекло заднее Галич	(785x770)	2 720
489	Стекло лобовое Галич	(980x735)	3 440
490	Стекло люк Галич	(769x679)	2 400
491	Стекло боковое КЛИНЦЫ	(1345x965)	4 350
492	Стекло верхнее КЛИНЦЫ	(732x630)	2 400
493	Стекло заднее КЛИНЦЫ	(698x565)	1 920
494	Стекло лобовое КЛИНЦЫ	(980x735)	3 440
495	Стекло двери КЛИНЦЫ (КА1.00)	(1164x905)	9 360
496	Стекло лобовое КЛИНЦЫ (КА1.00)	(1060x815)	9 280
497	Стекло боковое КЛИНЦЫ (КМК2.00)	(1104x516)	2 560
498	Стекло двери КЛИНЦЫ (КМК2.00)	(1124x1115)	7 520
499	Стекло заднее КЛИНЦЫ (КМК2.00)	(740x625)	3 440
500	Стекло лобовое КЛИНЦЫ (КМК2.00)	(1569x790)	14 400
501	Стекло лобовое КЛИНЦЫ (КМК3.01)	(1145x822)	13 600
502	Стекло боковое МАШЕКА	КС3579.58.014К (1005x727x883)	договорная
503	Стекло верхнее МАШЕКА	КС3579.58.601К (751x604)	договорная
504	Стекло заднее МАШЕКА	КС3579.58.015К	договорная
505	Стекло лобовое МАШЕКА	КС3579.58.009К (731x1051)	договорная
506	Стекло лобовое Челябинец	(1000x775)	3 680
507	Уплотнитель для стекол	НТ-9 L3,5 м + замок уплотнителя НТ-8	680
508	Уплотнитель для стекол «Галич»	Профиль ПР-015-10 + замок уплотнителя НТ-8	3 600
509	КАТАЛОГИ		
510	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-3577	договорная
511	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-35714	договорная
512	Каталог сборочных единиц и деталей	КС- 4572А	договорная
513	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-45717	договорная