



06.12.2018 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](http://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

<b>МЕХАНИКА</b>			
№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	<b>ПРИВОД ГИДРОНАСОСА (КОМ)</b>		
2	КОМ для КС-3577 (26 зуб.)	КС-3577-2.14.100	10 600
3	Вал	КС-3577-2.14.103	1 020
4	Кардан в сборе	КС-3577.14.070-10	4 440
5	Колесо зубчатое	КС-3577.14.106 (26 зуб.)	1 100
6	Колесо зубчатое	КС-3577.14.112	1 100
7	Корпус КОМ	КС-3577.14.107	2 400
8	Фланец на гидронасос Ø 45	КС-3577.14.027 (крепление ≈ 62x72 мм)	960
9	Фланец на КОМ Ø 40	КС-3577.14.033 (крепление ≈ 62x72 мм)	960
10	КОМ для КС-35715 (26 зуб.)	КС-35715.14.100-1	11 000
11	Вал	КС-35715.14.103	1 020
12	Колесо зубчатое	КС-35715.14.106 (26 зуб. усиленное)	1 100
13	Колесо зубчатое	КС-35715.14.112 (усиленное)	1 100
14	КОМ для КС-3574 (УРАЛ)	КС-3574.14.100 (КДОМ 5557-4202010)	15 800
15	КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (20 зубьев)	МП05-4202010	10 700
16	КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (22 зуба)	МП05-4202010	10 700
17	Вал вторичный КОМ КаМАЗ	МП05-4202070	1 100
18	Вал вторичный с шестерней КОМ КаМАЗ	МП05-4202070+МП05-4202064-01	1 950
19	Ось ведущей шестерни КОМ КаМАЗ	МП39-4202030 (с резьбой)	1 020
20	Подшипник ведущей шестерни КОМ МП05	264706 внутр. D30, внешн.D44, шир. 33 (мм)	200
21	Подшипник задний/передний 306	306	140
22	Прокладка КАМАЗ крышки люка картера КПП	-	30
23	Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КаМАЗ	МП05-4202064-01 (13 зуб.)	1 280
24	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ	МП05-4202018-01 (20 зуб.)	1 280
25	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ	МП05-4202018-01 (22 зуб.)	1 280
26	КОМ для КаМАЗа (Наб. Челны) (20 зубьев) (аналог итальянской КОМ Р30КЗР10503)	МП05-4202010 (масса 12кг)	19 380
27	Вал вторичный КОМ КаМАЗ	МП05-4202070	4 310
28	Ось ведущей шестерни КОМ КаМАЗ	МП39-4202030 (с резьбой)	2 745
29	Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КаМАЗ	МП05-4202064-01 (13 зуб.)	3 370
30	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ	МП05-4202018-01 (20 зуб.)	3 890
31	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба)	Р30КЗР10503 с фланцем	27 680
32	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба)	Р30КЗР10201 без фланца	25 200
33	Индикатор включения КОМа Р30КЗР	194KSP09000	1 980
34	Шестерня наружная для КОМа Р30КЗР	d нар. ≈133 мм, d под подш. ≈51 мм, ширина зуб. венца ≈24 мм.	3 210
35	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (21 зуб.)	08600208134 с фланцем	26 520
36	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (21 зуб.)	08600208134 без фланца	23 860
37	Датчик включения для КОМ 08600208134 с уплотнением PAKARD 11600901139	31100100116 INTER PUNTALE	17#
38	Штуцер для КОМ 08600208134	-	200
39	Комплект фланца	Russian Standart	2 320
40	Манжета под фланец КОМ	-	160
41	Коробка отбора мощности КОМ МП58 (МАЗ)	МП58-4202010 (Наб. Челны)	22 700

42	Коробка отбора мощности на МАЗ (для автокранов Ивановец, Клинцы на шасси МАЗ)	P09MZP11503 с фланцем SPICER 1300	432#
43	Коробка отбора мощности на КС-55717	КС-55717А.14.200-1	19 640
44	КОМ для КС-3575А(ЗИЛ-ГЯ133)	КС-3575.14.100-1	11 000
45	Вал- шестерня КОМ(ЗИЛ)	КС-3575А.14.108	1 800
46	Фланец КОМ (ЗИЛ)	КС-3575А.14.033	2 350
47	Шестерня наружная для КОМ ЗИЛ-ГЯ133	КС-3575.2.14.106 (24 зуб.)	1 100
48	КОМ для КС-55727 (Машека)	КС-55727-1.14.01.000	договорная
49	Редуктор отбора мощности (РОМ)	КС-55713-3-14.100	128 900
50	КОМ для КС-45719 (з-д "Галич")	КС-45719-1.14.100	90 000
51	Вал	КС-45719-1.14.109 (L ≈ 200мм)	3 994
52	Вал	КС-4572А.14.129 (L ≈ 270мм)	4 650
53	Вал карданный (L=487 мм)	КС-4572А.14.400 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	3 800
54	Вилка	КС-4572.14.350	1 370
55	Вилка	КС-4572.14.370	3 120
56	Втулка распорная	КС-4572.14.117	134
57	Корпус КОМ	КС-45719-1.14.106-1	3 580
58	Муфта	КС-4572А.14.121	2 300
59	Плунжер	КС-45719-1.14.107	720
60	Пневмоцилиндр	КС-4572.14.250 (старого образца)	4 750
61	Пневмоцилиндр	КС-4572.14.250 (нового образца)	4 300
62	Фланец на гидронасос Ø 35 (кардан УАЗ)	КС-4572.14.040 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	2 350
63	Фланец на гидронасос Ø 45 (кардан УАЗ)	КС-4572.14.030 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	2 350
64	Фланец на КОМ Ø 40 (кардан ГАЗ)	КС-4572.14.122 (крепление ≈ 62х72 мм)	2 310
65	Фланец на КОМ Ø 40 (кардан УАЗ)	КС-4572А.14.117 (крепление ≈ 62х72 мм)	2 290
66	Шестерня	КС-4572А.14.102 (Ø наружн. ≈ 135 мм)	4 976
67	Шестерня	КС-4572А.14.103 (Ø наружн. ≈ 160 мм)	5 650
68	Шестерня	КС-4572А.14.115	5 790
69	Шток	КС-4572А.14.200	1 500
70	Вал	КС-55713-6.14.109	6 088
71	Вал	КС-55713-6.14.101	4 956
72	Крышка	КС-55713-6.14.106	4 390
73	Муфта	КС-55713-6.14.203-2	1 700
74	Шестерня	КС-55713-6.14.107	5 664
75	Шестерня	КС-55713-3.14.102	6 920
76	<b>ГРУЗОВАЯ ЛЕБЕДКА</b>		
77	Редуктор грузовой лебедки	1Ц2У-250-31.5-11КУ1 (цилиндрические двухступенчатые)	67 000
78	Барaban грузовой лебедки в сборе КС-35714, КС-45717	КС-45717.26.110	86 400
79	Реборда	КС-35714.26.103	17 640
80	Звездочка	КС-3577.26.032	145
81	Кронштейн	КС-3577.26.007	4 680
82	Кронштейн	КС-3577.26.017-2 (h210 Ивановец)	4 420
83	Кронштейн	КС-4572.26.008	6 460
84	Кронштейн	КС-3562А.44.001 (h220 Галич)	5 930
85	Лента тормозная	КС-3577.26.340	780
86	Лента тормозная	КС-45717.26.340	780
87	Лента тормозная	КС-4572.26.370	780
88	Подшипник грузовой лебедки	1224	3 915
89	Подшипник кронштейна грузовой лебедки	3610	1 580
90	Полумуфта (КС-3577)	КС-3577.26.024(Ø40)	1 780
91	Полумуфта (КС-45717)	КС-3577.26.024-1(Ø45 L ≈ 113 мм)	1 910
92	Полумуфта (КС-4572)	КС-4572А.26.003 (Ø45 L ≈ 93 мм)	3 360
93	Полумуфта зубчатая	КС-3577.26.027-3	8 750
94	Полумуфта зубчатая	КС-3577.26.111-3	14 000
95	Полумуфта зубчатая	КС-45717.26.002	8 750
96	Пружина грузовой лебедки ЛГ-55	ЛГ-55.01.00.045	350

97	Размыкатель тормоза	KC-3577.26.310-01	1 980
98	Размыкатель тормоза	KC-45717.26.310-01 (∅ 55мм L150мм)	2 120
99	Размыкатель тормоза	KC-2574.26.400	2 400
100	Размыкатель тормоза на KC-4572	KC-4572.26.360	2 400
101	Размыкатель тормоза на KC-55713	KC-4572A.26.360-2-01 (KC-55713.26.370)	3 185
102	Шкив	KC-3577.26.600-3 (∅ ≈ 200мм L под ленты ≈ 150мм)	6 450
103	<b>МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА</b>		
104	<b>Механизм поворота без глм</b>	<b>KC-3577.28.000</b>	<b>45 900</b>
105	<b>Механизм поворота (редуктор)</b>	<b>KC-2574.28.100-1-03K</b>	<b>52 000</b>
106	Вал к механизму поворота (14x16)	KC-3577.28.093-3	1 980
107	Вал к механизму поворота (16x16)	KC-3577.28.093-3 (L≈255 мм)	1 980
108	Вал к механизму поворота МП72 (10x10)	L295 мм	17 800
109	Вал к механизму поворота МП72 (10x16)	L295 мм	17 800
110	Вал-шестерня	KC-3577.28.101-1	1 180
111	Вал-шестерня	KC-3577.28.073	1 300
112	Верхняя часть корпуса	KC-3577.28.081	9 000
113	Втулка	KC-3577.28.096	420
114	Колесо зубчатое	KC-3577.28.083-3 (пр-во Автокран)	3 780
115	Колесо зубчатое	KC-3577.28.083-3	2 810
116	Колесо зубчатое (16 шлицёв)	KC-3577.28.097-3 (пр-во Автокран)	5 760
117	Колесо зубчатое (16 шлицёв)	KC-3577.28.097-3	4 800
118	Колодка	KC-3577.28.030	695
119	Комплект прокладок механизма поворота	-	450
120	Крышка	KC-3577.28.072	1 180
121	Крышка	KC-3577.28.087	1 180
122	Крышка	KC-3577.28.082-1	1 180
123	Крышка	KC-3577.28.121-1	710
124	Манжета (сальник) к крышке KC-3577.28.082-1	1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79	86
125	Манжета (сальник) к крышке KC-3577.28.087	1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79	92
126	Нижняя часть корпуса	KC-3577.28.102	11 800
127	Подшипник 1606	1606	370
128	Подшипник 217	217	890
129	Подшипник 306	180306	140
130	Подшипник 3614	3614	3 000
131	Полумуфта внутренняя	KC-3577.28.104	670
132	Размыкатель тормоза	KC-3577.28.200	1 680
133	Тормозное устройство механизма поворота	-	2 960
134	Тормоз механизма поворота KC-5576, 6476, 45716	KC-5576.306.20.000	52 000
135	Фланец (з-д "Ивановец")	KC-3577.28.125	1 940
136	Фланец(з-д "Галич")	KC-4572.28.225	3 112
137	Фланец(з-д "Клинцы")	KC-4572.28.225	1 350
138	Шестерня к мех. поворота (11 зуб.) модуль 12	KC-6476A.300.00.022	14 400
139	Шестерня к мех. поворота (13 зуб.)	KC-3577.28.092-1	2 040
140	Шестерня к мех. поворота (13 зуб.) модуль 10	KC-5576A.300.00.009 (∅ наружн.≈155мм под вал ∅ ≈82 мм с 10 шлицами, h≈100мм)	14 400
141	Шестерня к мех. поворота (14 зуб.)	KC-4572.28.101 (KC-45717.28.101)	2 040
142	Шестерня к мех. поворота (16 зуб.) модуль 8	-	14 400
143	Шкив тормозной( ∅35 )	KC-3577.28.126-1	2 100
144	Шкив тормозной( ∅45)	KC-3577.28.126-1	2 100
145	Шкив тормозной(∅40 со шпонкой)	KC-3577.28.126-1	2 100
146	<b>МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПОДВЕСКИ</b>		
147	<b>Механизм блокировки подвески</b>	<b>KC-3574.34.000</b>	<b>71 435</b>
148	<b>Механизм блокировки подвески KC-45717 (шасси Урал) к-т 2 шт.</b>	<b>KC-45717.34.000</b>	<b>48 810</b>
149	<b>Механизм блокировки подвески (к-т 2 шт.)</b>	<b>KC-3577A.35.000</b>	<b>27 000</b>

150	Гидроцилиндр блокировки задней подвески	КС-3572.34.100-1	10 800
151	Гидроцилиндр стабилизатора	КС-3577А.35.020	5 250
152	Захват	КС-3577А.35.006-1	1 600
153	Серьга в сборе	КС-2572А-1.35.400-01	2 300
154	Серьга в сборе	КС-2572А-1.35.400	2 300
155	Тяга механизма блокировки задней подвески	КС-2572-1.35.004	3 360
156	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-3577-2, КС-3577-3, КС-3574</b>		
157	Аутригер(зад.,лев.)	КС-3577А.31.400	32 000
158	Аутригер(зад.,прав.)	КС-3577А.31.300	32 000
159	Аутригер(пер.,лев.)	КС-3577А.31.200	32 000
160	Аутригер(пер.,прав.)	КС-3577А.31.100	32 000
161	<b>Каретка задняя с домиком</b>	<b>КС-3577.63.240-1</b>	<b>6 950</b>
162	Каретка задняя б/домика	КС-3577.63.240-1-10	5 750
163	Ролик от задней каретки	КС-3577.63.115	договорная
164	<b>Каретка передняя</b>	<b>КС-3577.63.150</b>	<b>5 700</b>
165	Ось передней каретки	КС-3577.63.151	договорная
166	Ролик от передней каретки	КС-3577.63.152	договорная
167	Коуш (обойма)	КС-3577.63.002 (с клином КС-3577.63.003)	3 300
168	Крюк с траверсой и подшипником	КС-3577-3.63.350 (18А)	17 115
169	Крюковая обойма (для КС-3577 14т.)	КС-3577.63.300	40 060
170	Ограничитель опускания крюка	КС-3577.80.500-1	3 290
171	Ограничитель подъема крюка	КС-3577.80.400	3 470
172	<b>Основание стрелы (КС-3577-2/77-3/74)</b>	<b>КС-3577.63.500</b>	<b>договорная</b>
173	Ось блока стрелы	КС-3577.62.015-2	3 590
174	Ось блока стрелы	КС-3577.62.101	2 760
175	Ось г/ц Ц51.000 к основанию стрелы	КС-3577.63.012 (~L275мм)	2 300
176	Ось г/ц Ц51.000 к раме поворотной	КС-3577.63.013 (~L170мм)	2 350
177	Ось основания стрелы с втулками	КС-3577.63.001 (L оси≈890 мм Ø≈80, втулка h120 мм Ø80+)	8 520
178	Ось основания стрелы	КС-3577.63.001 (L оси≈890 мм Ø≈80)	6 700
179	Втулка основания стрелы КС-3577	КС-3577.63.514 (h120 мм Ø80+)	910
180	Подпятник под опору КС-3574	КС-3574.00.100	4 460
181	Подпятник под опору КС-3577	-	3 640
182	Подшипник	ШСЛ 90К1 ГОСТ 3635-78	2 560
183	Рама неповоротная	КС-3577А.30.200	договорная
184	Рама поворотная	КС-3577.50.000	договорная
185	<b>Секция стрелы</b>	<b>КС -3577.63.600</b>	<b>договорная</b>
186	Шарнир	КС-3577.63.130	5 000
187	Шкворень	КС-3577А.31.001	4 600
188	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35714 ИВАНОВЕЦ</b>		
189	Блок	КС-35714.63.250	9 570
190	Блок	КС-35714.63.260 (наруж. ø340, внутр. ø80, шир. 50 мм)	14 200
191	Канат выдвижения	КС-35714.63.120	28 850
192	Канат задвижения	КС-35714.63.130	7 076
193	Кронштейн	КС-35714.63.200	8 200
194	Кронштейн в сборе	КС-35714.63.190-10	47 250
195	Крюк с траверсой и подшипником	КС-3577-3.63.350(18А)	17 115
196	Крюковая обойма ( для КС-35714, КС-35715, 16т)	КС-3578.63.300(18А)	66 200
197	Ограничитель опускания крюка	КС-35714.26.500	6 280
198	Опора выносная без г/ц	КС-35714.31.500	48 350
199	Основание стрелы КС-35714	КС-35714.63.500-1	договорная
200	<b>Ось основания стрелы</b>	<b>КС-35714.63.003</b> (Лобщ. ≈ 910 мм, L резьбы ≈ 45 мм, Ø 79,5 мм)	<b>7 830</b>
201	Втулка основания стрелы	КС-35714.63.514 (Лобщ. ≈ 120 мм, Ø наруж. ≈ 98 мм, Ø внутр. ≈ 80 мм)	2 570
202	Ось основания стрелы в сборе	КС-35714.63.003 с втулками КС-35714.63.514	12 970
203	Подпятник под опору	КС-3574.00.100	4 460

204	Рама поворотная	КС-35714.50.000	договорная
205	Секция стрелы верхняя КС-35714	КС-35714.63.700-1	договорная
206	Секция стрелы средняя КС-35714	КС-35714.63.600-1	договорная
207	Стрела телескопическая КС-35714	КС-35714.63.100(-1)	договорная
208	Установка прижимного ролика	КС-35714.56.000-1	18 800
209	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35714-2 ИВАНОВЕЦ</b>		
210	Крюк	19А	17 330
211	Крюковая подвеска ( 17т. )	КС-35714-2.63.300-01 (19А)	67 730
212	Ограничитель опускания крюка	КС-35714.26.500	6 280
213	Основание стрелы КС-35714-2	КС-35714-2.63.500	договорная
214	Секция стрелы КС-35714-2	КС-35714-2.63.600	договорная
215	Шарнир	КС-35714-2.63.130-1	7 900
216	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717, КС-54711 ИВАНОВЕЦ</b>		
217	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	7 610
218	Барабан шланговый	КС-55717.84.530	договорная
219	Гусек (установка гуська)	КС-45717.62.000-01	договорная
220	Канат выдвижения	КС-45717.61.130-2	19 650
221	Канат выдвижения	КС-45717.61.130	42 000
222	Канат выдвижения	КС-54711.63.130	41 740
223	Канат задвижения	КС-45717.61.140	8 800
224	Кронштейн	КС-45717.61.200	15 810
225	Кронштейн	КС-54711.63.200	20 610
226	Крюк	20А	19 430
227	Крюковая подвеска ( 25т. )	КС-45717.64.300-01	договорная
228	Надрамник	КС-45717К.21.400-1	21 700
229	Ограничитель механизма подъема груза на КС-55717	ОМПГ-1	4 210
230	Ограничитель опускания крюка на КС-45717	КС-35714.26.500	6 280
231	Опора выносная КС-45717	КС-45717.31.500-1	74 630
232	Основание стрелы КС-45717	КС-45717.62.520-01	договорная
233	Основание стрелы КС-54711	КС-54711.63.500	договорная
234	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717.63.005	2 900
235	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717.63.005 (с гайками)	3 900
236	<b>Ось основания стрелы</b>	<b>КС-45717.63.003</b>	<b>10 790</b>
237	Втулка основания стрелы	КС-45717.62.521	3 770
238	Ось основания стрелы в сборе	КС-45717.63.003 с втулками КС-45717.62.521	18 330
239	Ось под блок КС-45717.61.160	КС-45717.61.104-1 (L-215, Ø80 основной, Ø90 шляпка)	2 300
240	Подвеска крюковая на гусек	КС-3577А.66.300	19 500
241	Подпятник под опору	КС-45717.00.100	5 100
242	Рама поворотная	КС-45717.50.000	договорная
243	Ролик	КС-45717.61.101	310
244	Ролик	КС-45717.61.109	350
245	Секция верхняя КС-45717	КС-45717.61.700-01	договорная
246	Секция верхняя КС-54711	КС-54711.63.700	договорная
247	Секция средняя КС-45717	КС-45717.62.600-1	договорная
248	Секция средняя КС-54711	КС-54711.63.600	договорная
249	Стрела телескопическая КС-45717	КС-45717.61.100-06	договорная
250	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717-1Р, 45717А-1Р, 45717К-1Р, 45717К-2Р, 45717К-3Р ИВАНОВЕЦ СЕРИИ АК-25</b>		
251	Барабан шланговый	У3.53.84.000	31 000
252	Пружина шлангового барабана	У3.53.84.001 (ширина 50 мм)	6 300
253	Канат выдвижения	КС-54712.63.290-1	27 995
254	Канат задвижения	КС-54712.63.280-1	9 640
255	Опора выносная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.31.500	договорная
256	Основание стрелы КС-45717-1Р (овоид)	КС45717-1Р.63.500-3-01	договорная
257	Рама поворотная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.50.000	договорная

258	Секция средняя (выдвижная первая)	КС-54712.63.600-3 (овоид)	договорная
259	Секция средняя (выдвижная вторая)	КС-54712.63.700-3 (овоид)	договорная
260	Секция верхняя КС-45717-1Р (овоид)	КС-45717-1Р.63.800-3	договорная
261	Стрела телескопическая КС-45717-1Р	КС 45717-1Р.63.100-1-01	договорная
262	Установка гуська КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.62.000-1	договорная
263	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-55713 ГАЛИЧ</b>		
264	Гидротолкатель прижимного ролика	КС-4572А.56.300-2	5 380
265	Кронштейн	КС-55713.63.200-1	5 160
266	Основание стрелы КС-55713	КС-55713-2.63.500-1	договорная
267	<b>Ось основания стрелы</b>	<b>КС-4572.63.020</b> (L общая ≈890 мм (≈825мм раб.), L резьбы ≈50 мм, Ø≈101+ мм)	<b>8 400</b>
268	Втулка	КС-4572А.63.592-1	4 100
269	Ось крепления гидроцилиндра подъема стрелы к раме поворотной	КС-4572.63.002 (L общая ≈195 мм)	3 500
270	Подпятник под опору	КС-45721	5 520
271	Подпятник под опору	КС-55713	4 870
272	Подпятник под опору в сборе (полиамид)	КС-55713	6 200
273	Рама поворотная	КС-45719-1.50.000	договорная
274	Секция верхняя	КС-55713-1.63.700	договорная
275	Секция средняя	КС-45719-1.63.600	договорная
276	Установка прижимного ролика	КС-4572А.56.000	17 200
277	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35719 КЛИНЦЫ</b>		
278	Канат выдвижения	КС-35719-1-1.63.830-1	39 170
279	Канат задвижения	КС-35719-1-1.63.840	3 100
280	Опора выносная	КС-35719-3-31.31.500	25 080
281	Основание стрелы	КС-35719-1-1.63.500	договорная
282	Секция стрелы	КС-35719-1-1.63.600	договорная
283	Секция стрелы верхняя	КС-35719-1-1.63.700	договорная
284	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45719-5А КЛИНЦЫ</b>		
285	Канат выдвижения	КС-45724-8.63.800	39 170
286	Канат задвижения	КС-45724-8.63.870	3 340
287	Опора выносная	КС-55713-1К.31.500	36 240
288	Основание стрелы	КС-45724-8.63.500 (-2)	договорная
289	Секция стрелы	КС-45724-8.63.600 (-2)	договорная
290	Секция стрелы верхняя	КС-45724-8.63.700 (-2)	договорная
291	<b>РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-55713-5К/-6К КЛИНЦЫ</b>		
292	Канат выдвижения	КС-45724-8.63.800	39 170
293	Канат задвижения	КС-45724-8.63.870	3 340
294	Основание стрелы	КС-55713-1К.63.500	договорная
295	Секция стрелы	КС-55713-1К.63.600	договорная
296	Секция стрелы верхняя	КС-55713-1К.63.700	договорная
297	<b>БЛОКИ ПОЛИСПАСТА, РОЛИКИ</b>		
298	Блок Ø300x80 полиамид (Газпромкран)	КС-5476А.405.20.000	2 500
299	Блок Ø105x36x35 на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1	КС-45717-1Р.63.201-1	1 200
300	Блок Ø315x125 полиамид (Автокран)	У2.24.63.026-3/1	2 900
301	Блок Ø315x125 полиамид (Челябинец)	КС-45721А.63.34.001-01	2 900
302	Блок Ø315x125 сталь (КС-35714, КС-35715, КС-45717, КС-55713)	У2.24-63.026	3 840
303	Блок Ø315x125 чугун (КС-35714, КС-35715, КС-45717, КС-55713)	У2.24-63.026	2 980
304	Блок Ø315x150 чугун (на кран КС-4572)	КС-4572.63.331	2 980
305	Блок Ø340x125 полиамид (Ульяновец)	1044.50.00.43	2 900
306	Блок Ø345x150 сталь (для крана КС-3577)	КС-3577.63.271-2	4 450
307	Блок Ø345x150 чугун (для крана КС-3577)	КС-3577.63.271	2 980
308	Блок Ø410x130 полиамид (Газпромкран)	КС-6476А.405.60.00	7 500
309	Блок Ø410x160 полиамид (Мотовилиха)	СМ 11.010.16.01	8 700
310	Кольцо	У2.25.63.027	350
311	Кольцо	3577.63.272	350
312	Подшипник	60314 гост 7242-81	900

313	Подшипник	60214 гост 7242-81	750
314	Ролик на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1	КС-45717-1Р.63.202-1	200
315	<b>ПЛИТЫ СКОЛЬЖЕНИЯ</b>		
316	Башмак	КС-4572.63.105	1 250
317	Башмак	КС-4572.63.106 (L300 мм)	1 300
318	Башмак	КС-4572.63.272	1 100
319	Комплект башмаков	КС-4572	9 380
320	Комплект плит скольжения	КС-35714, КС 35715(2 сек.) «Автокран»	8 160
321	Комплект плит скольжения	КС-35714, КС 35715(3 сек.) «Автокран»	7 820
322	Комплект плит скольжения	КС-45717 «Автокран»	10 640
323	Комплект плит скольжения	КС-45717К (гнутая стрела)	12 950
324	Комплект плит скольжения	КС-54711 (гнутая стрела)	17 660
325	Комплект плит скольжения	КС-45717-1Р (гнутая стрела, овоид)	61 040
326	Комплект плит скольжения	КС-55729 стрела «Газпром-кран»	26 170
327	Комплект плит скольжения	КС-55729Б стрела «Галич»	29 870
328	Комплект плит скольжения	КС-4572, КС-45719, КС-55713 «ГАЛИЧ»	7 100
329	Комплект плит скольжения	КС-55713-1В «ГАЛИЧ» (гнутая стрела)	36 100
330	Комплект плит скольжения	КС-35719-8-02 «Клинцы»	7 350
331	Комплект плит скольжения	КС-45719 «Клинцы»	9 100
332	Комплект плит скольжения	КС-45719-5А «Клинцы»	11 250
333	Комплект плит скольжения	КС-55713-1К, -3К, -5К «Клинцы»	20 270
334	Комплект плит скольжения	КС-55713 «Клинцы» (гнутая стрела)	29 270
335	Комплект плит скольжения	КС-4574 «Дрогобыч»	7 100
336	Комплект плит скольжения	КС-3579 «Машека»	7 420
337	Комплект плит скольжения	КС-55727 «Машека»	9 300
338	Комплект плит скольжения	КС-6476 «Газпром-кран» (КАМЫШИН)	31 100
339	Комплект плит скольжения	КС-45721 «Челябинец»	7 100
340	Комплект плит скольжения	КС-45721В «Челябинец» (гнутая стрела)	17 200
341	Комплект плит скольжения	МКАТ-25 «Ульяновец» (до 2007 года выпуска)	7 100
342	Комплект плит скольжения (чугун)	МКАТ-25 «Ульяновец» (после 2007 года выпуска)	договорная
343	<b>КАНАТ ГРУЗОВОЙ</b>		
344	Канат грузовой стальной $\varnothing$ 15мм, L135м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-35714	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	18 630
345	Канат грузовой стальной $\varnothing$ 15мм, L165м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	22 770
346	Канат грузовой стальной $\varnothing$ 15мм, L180м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717-1Р	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	24 840
347	Канат грузовой стальной $\varnothing$ 16,5мм, L135м на автокраны КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	21 870
348	Канат грузовой стальной $\varnothing$ 16,5мм, L165м на автокран КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	26 730
349	Канат грузовой стальной $\varnothing$ 16,5мм, L90м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-3577	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	14 580
350	Строп текстильный грузовой	петлевой (СТП1-СТП20) кольцевой СТК -1-СТК10)	договорная
351	Строп канатный грузовой	петлевой (СКП D от 7,6 до 39,5) кольцевой (СКК D от 7,6 до 22)	договорная
352	Строп цепной грузовой	петлевой (ВЦ, 1СЦ, 2СЦ, 4СЦ) кольцевой (УСЦ), СЦ2вз	договорная
353	<b>ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ)</b>		
354	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.)	85 800
355	Опорно-поворотное устройство	ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.)	78 000
356	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	85 800
357	Опорно-поворотное устройство	ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	78 000
358	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»)	116 800
359	Опорно-поворотное устройство (для КС-3579 «Машека»)	ОП-1304.2.1.8.3.Р.У1 (36 отв.) КС-3579.17.100	114 000
360	Опорно-поворотное устройство	ОПРУ-1250 М10 Твэкс (36 отв.)	договорная
361	Опорно-поворотное устройство для экскаваторов	ОП-1400.3.2.12.2.Р.У1 (24 отв.)	договорная
362	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.)	115 500
363	Опорно-поворотное устройство	ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.)	105 000
364	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	115 500

365	Опорно-поворотное устройство	ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	105 000
366	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1451.3.1.8.3.Р.У1 (24 отв.)	137 000
367	Опорно-поворотное устройство	ОП-1451.3.1.8.3.Р.У1 (24 отв.)	119 800
368	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1 (40 отв.)	137 000
369	Опорно-поворотное устройство	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1 (40 отв.)	114 900
370	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.)	137 000
371	Опорно-поворотное устройство с буртом (КС-45721, КС-4574, МКТ-25.5)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1Б (40 отв.)	117 900
372	Опорно-поворотное устройство (пр-во КЛИНЦЫ)	ОПУ КС-4574-17.100-04 (40 отв.)	131 250
373	Опорно-поворотное устройство (пр-во ГАЛИЧ)	КС-55713.17.100 (40 отв.)	128 000
374	Опорно-поворотное устройство (пр-во ГАЛИЧ)	КС-55713.17.100-01 (24 отв.)	123 800
375	Опорно-поворотное устройство	1450 (40 отв.) ВОМЗ	123 800
376	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1460.2.1.10.3.Ш.У1	210 000
377	Опорно-поворотное устройство	ОП-1460.2.1.10.3.Ш.У1	189 000
378	Опорно-поворотное устройство (на «Днепр» и «Камышин»)	ОП-1600.3.2.12.2.Р.У1 (32 отв.)	договорная
379	Опорно-поворотное устройство на экскаваторы «Кранэкс» и «Донех» «Ковровец»	ОП-1600.3.2.14.2.Р.У1 (32 отв.) масса -590 кг. (пр-во ОАО «Автокран»)	договорная
380	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1900.3.2.12.3.Р.У1 масса-900 кг. 122 зуб.	договорная
381	Опорно-поворотное устройство на экскаваторы	ОП-1900.2.2.14.2.Р.У1 масса-895 кг. 105 зуб. (пр-во ОАО «Автокран»)	договорная
382	Прокладка к ОПУ 1400 (24 отв.)	-	76
383	Ролик	30x29,4 Д1У	170
384	Уплотнение ОПУ (4,2м)	-	договорная
385	<b>БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ</b>		
386	Болт крепления нижней рамы (стремяночный)	КС-3577А.30.006 (L420)	735
387	Болт крепления нижней рамы (стремяночный)	КС-3577А.30.006-01 (L360)	735
388	Болт крепления нижней рамы (стремяночный)	КС-3577А.30.006-02 (L340)	735
389	Стремянка на КС-45717	КС-45717.30.001-1	770
390	Болт крепления ОПУ	Болт М24-6gx160.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	240
391	<b>Болт крепления ОПУ</b>	<b>Болт М20-6gx150.12.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70</b>	<b>270</b>
392	<b>Болт крепления ОПУ</b>	<b>Болт М20-6gx150.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70</b>	<b>128</b>
393	<b>Болт крепления ОПУ</b>	<b>Болт М20-6gx160.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70</b>	<b>136</b>
394	<b>Болт крепления ОПУ</b>	<b>Болт М20-6gx170.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70</b>	<b>180</b>
395	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx260.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	360
396	Болт крепления ОПУ (КС-3579)	Болт М16-6gx110.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	150
397	Болт крепления ОПУ (КС-3579)	Болт М16-6gx120.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	160
398	Гайка М16	Гайка М16.10 ГОСТ 5915-70	26
399	Гайка М20	20x1,50 DIN934 (мелкий шаг)	59
400	Гайка М20	Гайка М20.10 ГОСТ 5915-70	35
401	Гайка М24	Гайка М24.10 ГОСТ 5915-70	45
402	Комплект болтов крепления ОПУ-1304 (36 отв.)	на КС-3579	12 912
403	Комплект болтов крепления ОПУ-1400 (24 отв.)	на КС-3577, КС-3574	8 064
404	Комплект болтов крепления ОПУ-1400 (40 отв.), <b>1451</b> (40 отв.)	на КС-35714, КС-35714-2, КС-35715, КС-35715-2, КС-45717	13 440
405	Комплект болтов крепления ОПУ-1451 (24 отв.)	на КС-4572	10 508
406	Комплект болтов крепления ОПУ-1451 (40 отв.)	на КС-45719, КС-55713, КС-55713К, КС-55715	17 284
407	Шайба пружинная (гровер) М16	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70	8
408	Шайба пружинная (гровер) М20	Шайба 20 65Г ГОСТ 6402-70	5
409	Шайба пружинная (гровер) М24	Шайба 24 65Г ГОСТ 6402-70	9



410	<b>КАБИНЫ СТЕКЛА, СИДЕНЬЯ</b>		
411	Кабина крановщика на ГАЛИЧАНИН	КС-55713.52.100-1-02	84 000
412	Кабина на КЛИНЦЫ	КС-45724.52.010-01(-02, -1)	96 000
413	<b>Кабина на Ивановец</b>	<b>У2.60.52.000</b>	<b>договорная</b>
414	<b>Кабина на Ивановец</b>	<b>У7810.5-5</b>	<b>88 000</b>
415	<b>Кабина на Ивановец</b>	<b>пр-во Углич</b>	<b>46 000</b>
416	Дверь	У7810.5.400	23 990
417	Замок кабины Ивановец	У7810.5.570	2 025
418	Ключ кабины крановщика	У7810.5.580-1	220
419	Привод управления крановыми операциями	КС-3577.70.000-01	28 350
420	Сиденье унифицированное машиниста	КУ24.455131.000	9 490
421	Трос привода акселератора КС-55713	КС-55713.1.72.400	750
422	Щиток приборов	КС-35714.80.350	10 990
423	<b>Комплект стекол на кабину "Ивановец"</b>	<b>У7810.5</b>	<b>6 330</b>
424	Стекло лобовое с рамкой	-	4 300
425	Стекло боковое дверное (большое)	У7810.5.045(830x778)	1 130
426	Стекло боковое малое	У7810.5.046(830x395)	640
427	Стекло заднее	У7810.5.163(670x610)	750
428	Стекло лобовое большое	У7810.5.758(780x665)	1 020
429	Стекло лобовое малое	У7810.5.803(780x362)	520
430	Стекло люка	У7810.5.604(670x400)	500
431	<b>Стекло кабины боковое на Ивановец</b> (новая кабина)	<b>МАС-С3.203</b>	<b>1 920</b>
432	Стекло кабины дверное на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.204	1 890
433	Стекло кабины дверное на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.204 с форточкой	10 850
434	Стекло кабины заднее на Ивановец (новая кабина)	МАС-С2.205	2 800
435	Стекло кабины лобовое на Ивановец (новая кабина)	МАС-Т.110.000 (гнутое полусферой)	10 700
436	<b>Стекло боковое Галич</b>	<b>(1126x879)</b>	<b>1 570</b>
437	Стекло дверное Галич	(1067x865)	1 600
438	Стекло заднее Галич	(785x770)	1 140
439	Стекло лобовое Галич	(980x735)	1 300
440	Стекло люк Галич	(679x769)	910
441	<b>Стекло боковое КЛИНЦЫ</b>	<b>(1345x965)</b>	<b>2 120</b>
442	Стекло верхнее КЛИНЦЫ	(630x732)	870
443	Стекло заднее КЛИНЦЫ	(565x698)	650
444	Стекло лобовое КЛИНЦЫ	(980x735)	1 300
445	<b>Стекло боковое МАСШЕКА</b>	<b>КС3579.58.014К (1005x727x883)</b>	<b>договорная</b>
446	Стекло верхнее МАСШЕКА	КС3579.58.601К (751x604)	договорная
447	Стекло заднее МАСШЕКА	КС3579.58.015К	договорная
448	Стекло лобовое МАСШЕКА	КС3579.58.009К (731x1051)	договорная
449	<b>Стекло лобовое Челябинец</b>	<b>(1000x775)</b>	<b>1 230</b>
450	Уплотнитель для стекол	НТ-9 L3,5 м + замок уплотнителя НТ-8	500
451	Уплотнитель для стекол «Галич»	Профиль ПР-015-10 + замок уплотнителя НТ-8	1 200
452	<b>КАТАЛОГИ</b>		
453	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-3577	1 000
454	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-35714	1 000
455	Каталог сборочных единиц и деталей	КС- 4572А	1 000
456	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-45717	1 000