



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	10 600
3	Вал	КС-3577-2.14.103	1 140
4	Кардан в сборе	КС-3577.14.070-10	4 730
5	Колесо зубчатое	КС-3577.14.106 (26 зуб.)	1 430
6	Колесо зубчатое	КС-3577.14.112	1 430
7	Корпус КОМ	КС-3577.14.107	2 400
8	Фланец на гидронасос Ø 45	КС-3577.14.027 (крепление ≈ 62x72 мм)	1 280
9	Фланец на КОМ Ø 40	КС-3577.14.033 (крепление ≈ 62x72 мм)	1 280
10	КОМ для КС-35715 (26 зуб.)	КС-35715.14.100-1	11 220
11	Вал	КС-35715.14.103	1 440
12	Колесо зубчатое	КС-35715.14.106 (26 зуб. усиленное)	1 430
13	Колесо зубчатое	КС-35715.14.112 (усиленное)	1 430
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	12 900
16	КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (22 зуба)	МП05-4202010	12 900
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)	1 820
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.)	1 350
24	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ	МП05-4202018-01 (20 зуб.)	1 350
25	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ	МП05-4202018-01 (22 зуб.)	1 350
26	КОМ для КаМАЗа (Наб. Челны) (20 зубьев) (аналог итальянской КОМ P30KZP10503)	МП05-4202010 (масса 12кг)	21 600
27	Вал вторичный КОМ КаМАЗ	МП05-4202070	5 050
28	Ось ведущей шестерни КОМ КаМАЗ	МП39-4202030 (с резьбой)	2 900
29	Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КаМАЗ	МП05-4202064-01 (13 зуб.)	3 560
30	Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ	МП05-4202018-01 (20 зуб.)	4 500
31	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба)	P30KZP10503 с фланцем	31 500
32	КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба)	P30KZP10201 без фланца	28 600
33	Индикатор включения КОМа P30KZP	194KSP09000	1 980
34	Шестерня наружная для КОМа P30KZP	d нар. ≈133 мм, d под подш. ≈51 мм, ширина зуб. венца ≈24 мм.	3 450
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)	26 360

42	Коробка отбора мощности на МАЗ (для автокранов Ивановец, Клинцы на шасси МАЗ)	P09MZP11503 с фланцем SPICER 1300	520#
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	11 220
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.)	1 430
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	90 000
51	Вал	КС-45719-1.14.109 (L ≈ 200мм)	4 200
52	Вал	КС-4572А.14.129 (L ≈ 270мм)	4 850
53	Вал карданный (L=487 мм)	КС-4572А.14.400 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	4 300
54	Вилка	КС-4572.14.350	1 400
55	Вилка	КС-4572.14.370	3 450
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	2 400
59	Плунжер	КС-45719-1.14.107	900
60	Пневмоцилиндр	КС-4572.14.250 (старого образца)	4 750
61	Пневмоцилиндр	КС-4572.14.250 (нового образца)	4 300
62	Фланец на гидронасос Ø35 (кардан УАЗ)	КС-4572.14.040 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	2 400
63	Фланец на гидронасос Ø45 (кардан УАЗ)	КС-4572.14.030 (по центрам крепления болтов 50х60мм)	2 400
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 ≈ 50х60 мм)	2 290
66	Шестерня	КС-4572А.14.102 (Øнаружн. ≈ 135 мм 30 зуб.)	5 100
67	Шестерня	КС-4572А.14.103 (Øнаружн. ≈ 160 мм 35 зуб.)	5 770
68	Шестерня	КС-4572А.14.115 (38 зуб.)	5 920
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	ГРУЗОВАЯ ЛЕБЕДКА		
77	Редуктор грузовой лебедки	1Ц2У-250-31.5-11КУ1 (цилиндрические двухступенчатые)	76 800
78	Барaban грузовой лебедки в сборе КС-35714, КС-45717	КС-45717.26.110	договорная
79	Реборда	КС-35714.26.103	13 800
80	Звездочка	КС-3577.26.032	150
81	Кронштейн	КС-3577.26.007	7 770
82	Кронштейн	КС-3577.26.017-2 (h210 Ивановец)	7 770
83	Кронштейн	КС-4572.26.008	7 770
84	Кронштейн	КС-3562А.44.001 (h220 Галич)	7 770
85	Лента тормозная	КС-3577.26.340	880
86	Лента тормозная	КС-45717.26.340	880
87	Лента тормозная	КС-4572.26.370	880
88	Подшипник грузовой лебедки	1224	договорная
89	Подшипник кронштейна грузовой лебедки	3610	1 580
90	Полумуфта (КС-3577)	КС-3577.26.024(ø40)	1 950
91	Полумуфта (КС-45717)	КС-3577.26.024-1(ø45 L ≈ 113 мм)	1 950
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 (d24 нар., d4 прутка, L55, 7 витков)	350

97	Размыкатель тормоза	КС-3577.26.310-01	2 020
98	Размыкатель тормоза	КС-45717.26.310-01 (Ø55мм L150мм)	2 170
99	Размыкатель тормоза	КС-2574.26.400	2 450
100	Размыкатель тормоза на КС-4572	КС-4572.26.360 (h14 без штуцера, Гайка М42)	2 450
101	Размыкатель тормоза на КС-55713	КС-4572А.26.360-2-01 (КС-55713.26.370) (h17 б/ш)	3 250
102	Шкив	КС-3577.26.600-3 (Ø ≈200мм L под ленты ≈150мм)	6 850
103	МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА		
104	Механизм поворота без глм	КС-3577.28.000	48 000
105	Механизм поворота (редуктор)	КС-2574.28.100-1-03К	52 000
106	Вал к механизму поворота (14х16)	КС-3577.28.093-3	2 370
107	Вал к механизму поворота (16х16)	КС-3577.28.093-3 (L≈255 мм)	2 370
108	Вал к механизму поворота МП72 (10х10)	L295 мм	17 800
109	Вал к механизму поворота МП72 (10х16)	L295 мм	17 800
110	Вал-шестерня	КС-3577.28.101-1	1 205
111	Вал-шестерня	КС-3577.28.073	1 330
112	Верхняя часть корпуса	КС-3577.28.081	10 530
113	Втулка	КС-3577.28.096	420
114	Колесо зубчатое	КС-3577.28.083-3 (пр-во Автокран)	4 100
115	Колесо зубчатое	КС-3577.28.083-3	3 540
116	Колесо зубчатое (16 шлицёв)	КС-3577.28.097-3 (пр-во Автокран)	6 000
117	Колесо зубчатое (16 шлицёв)	КС-3577.28.097-3	4 900
118	Колодка	КС-3577.28.030	695
119	Комплект прокладок механизма поворота	-	535
120	Крышка	КС-3577.28.072	1 205
121	Крышка	КС-3577.28.087	1 205
122	Крышка	КС-3577.28.082-1	1 205
123	Крышка	КС-3577.28.121-1	725
124	Манжета (сальник) к крышке КС-3577.28.082-1	1.2-70х95-1 ГОСТ 8752-79	90
125	Манжета (сальник) к крышке КС-3577.28.087	1.2-75х100-1 ГОСТ 8752-79	95
126	Нижняя часть корпуса	КС-3577.28.102	13 630
127	Подшипник 1606	1606	420
128	Подшипник 217	217	910
129	Подшипник 306	180306	150
130	Подшипник 3614	3614	3 060
131	Полумуфта внутренняя	КС-3577.28.104	885
132	Размыкатель тормоза	КС-3577.28.200	1 680
133	Тормозное устройство механизма поворота	-	3 020
134	Тормоз механизма поворота КС-5576, 6476, 45716	КС-5576.306.20.000	52 000
135	Фланец (з-д "Ивановец")	КС-3577.28.125	1 940
136	Фланец(з-д "Галич")	КС-4572.28.225	3 112
137	Фланец(з-д "Клинцы")	КС-4572.28.225	1 350
138	Шестерня к мех. поворота (11 зуб.) модуль 12	КС-6476А.300.00.022	17 000
139	Шестерня к мех. поворота (13 зуб.)	КС-3577.28.092-1	2 200
140	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)	17 000
141	Шестерня к мех. поворота (14 зуб.)	КС-4572.28.101 (КС-45717.28.101)	2 200
142	Шестерня к мех. поворота (16 зуб.) модуль 8	-	17 000
143	Шкив тормозной(Ø35)	КС-3577.28.126-1	2 280
144	Шкив тормозной(Ø45)	КС-3577.28.126-1	2 280
145	Шкив тормозной(Ø40 со шпонкой)	КС-3577.28.126-1	2 280
146	МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПОДВЕСКИ		
147	Механизм блокировки подвески	КС-3574.34.000	71 435
148	Механизм блокировки подвески КС-45717 (шасси Урал) к-т 2 шт.	КС-45717.34.000	78 000
149	Механизм блокировки подвески (к-т 2 шт.)	КС-3577А.35.000	27 000

150	Гидроцилиндр блокировки задней подвески	КС-3572.34.100-1	10 800
151	Гидроцилиндр стабилизатора	КС-3577А.35.020	6 200
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	3 450
156	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-3577-2, КС-3577-3, КС-3574		
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	Каретка задняя с домиком	КС-3577.63.240-1	9 360
162	Каретка задняя б/домика	КС-3577.63.240-1-10	договорная
163	Ролик от задней каретки	КС-3577.63.115	договорная
164	Каретка передняя	КС-3577.63.150	7 920
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)	договорная
168	Крюк с траверсой и подшипником	КС-3577-3.63.350 (18А)	27 820
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	3 620
172	Основание стрелы (КС-3577-2/77-3/74)	КС-3577.63.500	договорная
173	Ось блока стрелы	КС-3577.62.015-2	6 200
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+)	9 280
178	Ось основания стрелы	КС-3577.63.001 (L оси≈890 мм Ø≈80)	7 200
179	Втулка основания стрелы КС-3577	КС-3577.63.514 (L120, d наружн. 95 мм, d внутр.80+)	1 040
180	Подпятник под опору КС-3574	КС-3574.00.100	4 550
181	Подпятник под опору КС-3577	-	3 720
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	Секция стрелы	КС -3577.63.600	договорная
186	Шарнир	КС-3577.63.130	5 000
187	Шкворень	КС-3577А.31.001	4 600
188	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35714 ИВАНОВЕЦ		
189	Блок	КС-35714.63.250	9 770
190	Блок	КС-35714.63.260 (наруж. ø340, внутр. ø80, шир. 50 мм)	14 490
191	Канат выдвижения	КС-35714.63.120	29 500
192	Канат задвижения	КС-35714.63.130	7 300
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)	27 820
196	Крюковая обойма (для КС-35714, КС-35715, 16т)	КС-3578.63.300(18А)	66 200
197	Ограничитель опускания крюка	КС-35714.26.500	8 100
198	Опора выносная без г/ц	КС-35714.31.500	48 350
199	Основание стрелы КС-35714	КС-35714.63.500-1	договорная
200	Ось основания стрелы	КС-35714.63.003 (Лобщ. ≈ 910 мм, L резьбы ≈ 45 мм, Ø79,5 мм)	8 100
201	Втулка основания стрелы	КС-35714.63.167 (Лобщ. ≈ 120 мм, Øнаруж.≈ 98 мм, Øвнутр. ≈ 80 мм)	2 630
202	Ось основания стрелы в сборе	КС-35714.63.003 с втулками КС-35714.63.167	13 360
203	Подпятник под опору	КС-3574.00.100	4 550

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	19 200
209	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35714-2 ИВАНОВЕЦ		
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	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717, КС-54711 ИВАНОВЕЦ		
217	Блок стальной без подшипника	КС-45717.61.161 (двухручейный) нар.Ø 340мм, вн.Ø140 мм, шир. 60 мм, шир под подш. 70 мм	7 770
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	8 980
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	договорная
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 (L общ.-200,L резьб.-45мм d90мм.)	2 900
235	Ось гидроцилиндра подъема стрелы	КС-45717.63.005 (с гайками)	3 900
236	Ось основания стрелы	КС-45717.63.003	11 000
237	Втулка основания стрелы	КС-45717.62.521	4 300
238	Ось основания стрелы в сборе	КС-45717.63.003 с втулками КС-45717.62.521	18 700
239	Ось под блок КС-45717.61.160	КС-45717.61.104-1 (L-215, Ø80 основной, Ø90 шляпка)	2 460
240	Подвеска крюковая на гусек	КС-3577А.66.300	19 500
241	Подпятник под опору	КС-45717.00.100	5 760
242	Рама поворотная	КС-45717.50.000	договорная
243	Ролик	КС-45717.61.101	320
244	Ролик	КС-45717.61.109	360
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	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717-1Р, 45717А-1Р, 45717К-1Р, 45717К-2Р, 45717К-3Р ИВАНОВЕЦ СЕРИИ АК-25		
251	Барабан шланговый	УЗ.53.84.000 (УЗ.53.84.000-5)	37 750
252	РВД для шлангового барабана	РВД 12-21-9000 (прямой фитинг с резиновым кольцом)	4 260
253	Пружина шлангового барабана	УЗ.53.84.001 (ширина 50 мм)	6 430
254	Канат выдвижения	КС-54712.63.290-1	27 995
255	Канат задвижения	КС-54712.63.280-1	12 930
256	Опора выносная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.31.500	договорная
257	Основание стрелы КС-45717-1Р (овоид)	КС45717-1Р.63.500-3-01	договорная

258	Ось основания стрелы	КС-45717.63.003	11 000
259	Втулка основания стрелы для АК-25	КС-54712.63.151	12 800
260	Рама поворотная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.50.000	договорная
261	Секция средняя (выдвижная первая)	КС-54712.63.600-3 (овоид)	договорная
262	Секция средняя (выдвижная вторая)	КС-54712.63.700-3 (овоид)	договорная
263	Секция верхняя КС-45717-1Р (овоид)	КС-45717-1Р.63.800-3	договорная
264	Стрела телескопическая КС-45717-1Р	КС 45717-1Р.63.100-1-01	договорная
265	Установка гуська КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.62.000-1	договорная
266	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-55713 ГАЛИЧ		
267	Блок	КС-55713-1В.63.191 (179x100x25)	4 100
268	Подшипник блока КС-55713-1В.63.191	Подшипник NUP2211 (Германия)	5 000
269	Подшипник блока КС-55713-1В.63.191	Подшипник NUP2211	4 000
270	Кронштейн	КС-55713.63.200-1	5 160
271	Ограничитель подъема крюка	КС-55713-1В.80.400-5 (с датчиком)	5 800
272	Ограничитель подъема крюка	КС-55713-1В.80.400-5 (без датчика)	2 800
273	Выключатель концевой (тросовый)	FD 576-K21T6 Pizzato (Италия)	3 000
274	Основание стрелы КС-55713	КС-55713-2.63.500-1	договорная
275	Ось основания стрелы	КС-4572.63.020 (L общая ≈890 мм (≈825мм раб.), L резьбы ≈50 мм, Ø≈101+ мм)	8 500
276	Втулка	КС-4572А.63.592-1 (ø вн.101мм, ø нар.140мм, L≈130 мм)	4 100
277	Ось крепления гидроцилиндра подъема стрелы к раме поворотной	КС-4572.63.002 (L общая ≈195 мм)	4 840
278	Подпятник под опору	КС-45721	6 000
279	Подпятник под опору	КС-55713	6 000
280	Подпятник под опору в сборе (полиамид)	КС-55713	6 350
281	Рама поворотная	КС-45719-1.50.000	договорная
282	Секция верхняя	КС-55713-1.63.700	договорная
283	Секция средняя	КС-45719-1.63.600	договорная
284	Установка прижимного ролика	КС-4572А.56.000	17 300
285	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-35719 КЛИНЦЫ		
286	Канат выдвижения	КС-35719-1-1.63.830-1 (d22,5мм, L25170мм)	29 600
287	Канат задвижения	КС-35719-1-1.63.840 (d12мм, L7100мм)	3 100
288	Опора выносная	КС-35719-3-31.31.500	договорная
289	Основание стрелы	КС-35719-1-1.63.500	договорная
290	Секция стрелы	КС-35719-1-1.63.600	договорная
291	Секция стрелы верхняя	КС-35719-1-1.63.700	договорная
292	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45719-5А КЛИНЦЫ		
293	Канат выдвижения	КС-45724-8.63.800 (d22,5мм, L28750мм)	33 500
294	Канат задвижения	КС-45724-8.63.870	3 340
295	Опора выносная	КС-55713-1К.31.500	36 240
296	Ось основания стрелы	КС-55713-1К.63.040	11 450
297	Основание стрелы	КС-45724-8.63.500 (-2)	договорная
298	Секция стрелы	КС-45724-8.63.600 (-2)	договорная
299	Секция стрелы верхняя	КС-45724-8.63.700 (-2)	договорная
300	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-55713-5К/-6К КЛИНЦЫ 21 МЕТР		
301	Канат выдвижения	КС-45724-8.63.800 (d22,5мм, L28750мм)	33 500
302	Канат задвижения	КС-45724-8.63.870	3 340
303	Ось основания стрелы	КС-55713-1К.63.040	11 450
304	Основание стрелы	КС-55713-1К.63.500	договорная
305	Секция стрелы	КС-55713-1К.63.600	договорная
306	Секция стрелы верхняя	КС-55713-1К.63.700	договорная
307	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛИНЦЫ 24 МЕТРА		
308	Канат выдвижения	КС-55713-1К-2.63.800 (d 22,5, L-32550 мм)	34 850
309	Канат задвижения	КС-55713-1К-2.63.870 (d 12, L-9120 мм)	3 800
310	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ 28 МЕТРОВ		
311	Канат выдвижения верхней секции	КС-55713-1В.64.310 (d13мм, L17000мм)	21 220
312	Канат выдвижения третьей секции	КС-55713-1В.64.300-1 (d16мм, L15580мм)	22 400
313	Канат втягивания верхней секции	КС-55713-1В.63.250-3 (d12 мм, L17050мм)	9 920
314	Канат втягивания третьей секции	КС-55713-1В.64.320 (d13 мм, L9010мм)	17 800

РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ 31 МЕТР			
315			
316	Канат выдвижения верхней секции	КС-55713-2К-4В.64.310 (d13мм, L17400мм)	20 960
317	Канат выдвижения третьей секции	КС-55713-2К-4В.64.300 (d16мм, L17680мм)	23 540
318	Канат втягивания верхней секции(до 09.2014г.)	КС-55713-1К-4.64.320 (d13 мм, L19060мм)	28 630
319	Канат втягивания верхней секции(после 09.2014г.)	КС-55713-2К-4В.64.330-1 (d13 мм, L18120мм)	21 150
320	Канат втягивания третьей секции	КС-55713-К-4В.64.320-1 (d13 мм, L9570мм)	15 840
321	БЛОКИ ПОЛИСПАСТА, РОЛИКИ		
322	Блок Ø300x80 полиамид (Газпромкран)	КС-5476А.405.20.000	2 500
323	Блок Ø105x36x35 на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1	КС-45717-1Р.63.201-1	1 200
324	Блок Ø315x125 полиамид (Автокран)	У2.24.63.026-3/1	2 960
325	Блок Ø315x125 полиамид (Челябинец)	КС-45721А.63.34.001-01	2 960
326	Блок Ø315x125 сталь (КС-35714, КС-35715, КС-45717, КС-55713)	У2.24-63.026	4 680
327	Блок Ø315x125 чугун (КС-35714, КС-35715, КС-45717, КС-55713)	У2.24-63.026	3 100
328	Блок Ø315x150 чугун (на кран КС-4572)	КС-4572.63.331	3 100
329	Блок Ø340x125 полиамид (Ульяновец)	1044.50.00.43	2 960
330	Блок Ø345x150 сталь (для крана КС-3577)	КС-3577.63.271-2	договорная
331	Блок Ø345x150 чугун (для крана КС-3577)	КС-3577.63.271	3 380
332	Блок Ø410x130 полиамид (Газпромкран)	КС-6476А.405.60.00	7 500
333	Блок Ø410x160 полиамид (Мотовилиха)	СМ 11.010.16.01	8 700
334	Кольцо	У2.25.63.027	350
335	Кольцо	3577.63.272	350
336	Подшипник	60314 гост 7242-81	1 080
337	Подшипник	60214 гост 7242-81	765
338	Ролик на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1	КС-45717-1Р.63.202-1	200
339	ПЛИТЫ СКОЛЬЖЕНИЯ		
340	Башмак	КС-4572.63.105	1 250
341	Башмак	КС-4572.63.106 (L300 мм)	1 300
342	Башмак	КС-4572.63.272	1 100
343	Комплект башмаков	КС-4572	9 380
344	Комплект плит скольжения	КС-35714,КС 35715(2 сек.) «Автокран»	8 160
345	Комплект плит скольжения	КС-35714,КС 35715(3 сек.) «Автокран»	7 820
346	Комплект плит скольжения	КС-45717 «Автокран»	10 640
347	Комплект плит скольжения	КС-45717К (гнутая стрела)	12 950
348	Комплект плит скольжения	КС-54711 (гнутая стрела)	17 660
349	Комплект плит скольжения	КС-45717-1Р (гнутая стрела, овоид)	61 040
350	Комплект плит скольжения	КС-55729 стрела «Газпром-кран»	26 700
351	Комплект плит скольжения	КС-55729Б стрела «Галич»	29 870
352	Комплект плит скольжения	КС-4572, КС-45719, КС-55713 «ГАЛИЧ»	7 100
353	Комплект плит скольжения	КС-55713-1В «ГАЛИЧ» (гнутая стрела)	36 100
354	Комплект плит скольжения	КС-35719-8-02 «Клинцы»	7 350
355	Комплект плит скольжения	КС-45719 «Клинцы»	9 100
356	Комплект плит скольжения	КС-45719-5А «Клинцы»	11 250
357	Комплект плит скольжения	КС-55713-1К, -3К, -5К «Клинцы»	20 270
358	Комплект плит скольжения	КС-55713 «Клинцы» (гнутая стрела)	29 270
359	Комплект плит скольжения	КС-4574 «Дрогобыч»	7 100
360	Комплект плит скольжения	КС-3579 «Машека»	7 420
361	Комплект плит скольжения	КС-55727 «Машека»	9 300
362	Комплект плит скольжения	КС-6476 «Газпром-кран» (КАМЫШИН)	31 100
363	Комплект плит скольжения	КС-45721 «Челябинец»	7 100
364	Комплект плит скольжения	КС-45721В «Челябинец» (гнутая стрела)	17 200
365	Комплект плит скольжения	МКАТ-25 «Ульяновец» (до 2007 года выпуска)	7 100
366	Комплект плит скольжения (чугун)	МКАТ-25 «Ульяновец» (после 2007 года выпуска)	договорная
367	Комплект плит скольжения (полиамид)	МКАТ-25 «Ульяновец» (после 2007 года выпуска)	15 850
368	КАНАТ ГРУЗОВОЙ		
369	Канат грузовой импортный ø15мм L180м для автокранов ИВАНОВЕЦ, ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ	A4ALC 15.0 LHLL-1960/200 MC ТЕЧИ (DRAKO 175 LC)	84 240
370	Канат грузовой стальной ø15мм, L135м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-35714	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	24 320

371	Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L165м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	29 870
372	Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L180м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717-1P	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022	32 580
373	Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L135м на автокраны КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	28 760
374	Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L165м на автокран КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	35 310
375	Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L90м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-3577	ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028	19 260
376	ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ)		
377	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.)	85 800
378	Опорно-поворотное устройство	ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.)	78 000
379	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	85 800
380	Опорно-поворотное устройство	ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	78 000
381	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
382	Опорно-поворотное устройство (для КС-3579 «Машека»)	ОП-1304.2.1.8.3.Р.У1 (36 отв.) КС-3579.17.100	114 000
383	Опорно-поворотное устройство	ОПРУ-1250 М10 Твэкс (36 отв.)	договорная
384	Опорно-поворотное устройство для экскаваторов	ОП-1400.3.2.12.2.Р.У1 (24 отв.)	договорная
385	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.)	124 000
386	Опорно-поворотное устройство	ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.)	118 800
387	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	124 000
388	Опорно-поворотное устройство	ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.)	118 800
389	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1451.3.1.8.3.Р.У1 (24 отв.)	136 000
390	Опорно-поворотное устройство	ОП-1451.3.1.8.3.Р.У1 (24 отв.)	122 000
391	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1 (40 отв.)	136 000
392	Опорно-поворотное устройство	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1 (40 отв.)	122 000
393	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.)	136 000
394	Опорно-поворотное устройство с буртом (КС-45721, КС-4574, МКТ-25.5)	ОП-1451.2.1.8.3.Р.У1Б (40 отв.)	127 000
395	Опорно-поворотное устройство (пр-во КЛИНЦЫ)	ОПУ КС-4574-17.100-04 (40 отв.)	126 000
396	Опорно-поворотное устройство (пр-во ГАЛИЧ)	КС-55713.17.100 (40 отв.)	136 000
397	Опорно-поворотное устройство (пр-во ГАЛИЧ)	КС-55713.17.100-01 (24 отв.)	136 000
398	Опорно-поворотное устройство	1450 (40 отв.) ВОМЗ	126 300
399	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1460.2.1.10.3.Ш.У1	210 000
400	Опорно-поворотное устройство	ОП-1460.2.1.10.3.Ш.У1	189 000
401	Опорно-поворотное устройство (на «Днепр» и «Камышин»)	ОП-1600.3.2.12.2.Р.У1 (32 отв.)	договорная
402	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
403	Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран»)	ОП-1900.3.2.12.3.Р.У1 масса-900 кг. 122 зуб.	договорная
404	Опорно-поворотное устройство на экскаваторы	ОП-1900.2.2.14.2.Р.У1 масса-895 кг. 105 зуб. (пр-во ОАО «Автокран»)	договорная
405	Прокладка к ОПУ 1400 (24 отв.)	-	76
406	Ролик	30x29,4 Д1У	170
407	Уплотнение ОПУ (4,2м)	-	договорная
408	БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ		
409	Болт крепления нижней рамы (стремляночный)	КС-3577А.30.006 (L420)	735
410	Болт крепления нижней рамы (стремляночный)	КС-3577А.30.006-01 (L360)	735

411	Болт крепления нижней рамы (стремляночный)	КС-3577А.30.006-02 (L340)	735
412	Стремянка на КС-45717	КС-45717.30.001-1	770
413	Болт крепления ОПУ	Болт М24-6gx160.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	240
414	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx150.12.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	280
415	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx150.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	132
416	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx160.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	140
417	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx170.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	185
418	Болт крепления ОПУ	Болт М20-6gx260.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	370
419	Болт крепления ОПУ (КС-3579)	Болт М16-6gx110.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	150
420	Болт крепления ОПУ (КС-3579)	Болт М16-6gx120.10.9 40Х.019 ГОСТ 7798-70	160
421	Гайка М16	Гайка М16.10 ГОСТ 5915-70	26
422	Гайка М20	20x1,50 DIN934 (мелкий шаг)	59
423	Гайка М20	Гайка М20.10 ГОСТ 5915-70	35
424	Гайка М24	Гайка М24.10 ГОСТ 5915-70	45
425	Комплект болтов крепления ОПУ-1304 (36 отв.)	на КС-3579	12 912
426	Комплект болтов крепления ОПУ-1400 (24 отв.)	на КС-3577, КС-3574	8 256
427	Комплект болтов крепления ОПУ-1400 (40 отв.), 1451 (40 отв.)	на КС-35714, КС-35714-2, КС-35715, КС-35715-2, КС-45717	13 760
428	Комплект болтов крепления ОПУ-1451 (24 отв.)	на КС-4572	10 735
429	Комплект болтов крепления ОПУ-1451 (40 отв.)	на КС-45719, КС-55713, КС-55713К, КС-55715	17 660
430	Шайба пружинная (гровер) М16	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70	8
431	Шайба пружинная (гровер) М20	Шайба 20 65Г ГОСТ 6402-70	5
432	Шайба пружинная (гровер) М24	Шайба 24 65Г ГОСТ 6402-70	9
433	КАБИНЫ СТЕКЛА, СИДЕНЬЯ		
434	Кабина крановщика на ГАЛИЧАНИН	КС-55713.52.100-1-02	84 000
435	Кабина на КЛИНЦЫ	КС-45724.52.010-01(-02, -1)	96 000
436	Кабина на Ивановец	У2.60.52.000	договорная
437	Кабина на Ивановец	У7810.5-5	95 000
438	Кабина на Ивановец	пр-во Углич	48 000
439	Дверь	У7810.5.400	23 990
440	Замок кабины Ивановец	У7810.5.570	2 070
441	Ключ кабины крановщика	У7810.5.580-1	270
442	Привод управления крановыми операциями	КС-3577.70.000-01	договорная
443	Сиденье унифицированное машиниста	КУ24.455131.000	10 500
444	Трос привода акселератора КС-55713	КС-55713.1.72.400 (Лобщ. 3.5 м рубашка 3 м)	1 500
445	Щиток приборов	КС-35714.80.350	10 990
446	Комплект стекол на кабину "Ивановец"	У7810.5	6 510
447	Стекло лобовое с рамкой	-	6 300
448	Стекло боковое дверное (большое)	У7810.5.045(830x778)	1 160
449	Стекло боковое малое	У7810.5.046(830x395)	660
450	Стекло заднее	У7810.5.163(670x610)	770
451	Стекло лобовое большое	У7810.5.758(780x665)	1 050
452	Стекло лобовое малое	У7810.5.803(780x362)	570
453	Стекло люка	У7810.5.604(670x400)	510
454	Стекло кабины боковое на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.203	1 920
455	Стекло кабины дверное на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.204	1 930
456	Стекло кабины дверное на Ивановец (новая кабина)	МАС-С3.204 с форточкой	10 850
457	Стекло кабины заднее на Ивановец (новая кабина)	МАС-С2.205	2 800
458	Стекло кабины лобовое на Ивановец (новая кабина)	МАС-Т.110.000 (гнутое полусферой)	11 120
459	Стекло боковое Галич	(1126x879)	1 670
460	Стекло дверное Галич	(1067x865)	1 640
461	Стекло заднее Галич	(785x770)	1 200
462	Стекло лобовое Галич	(980x735)	1 370
463	Стекло люк Галич	(679x769)	990

464	Стекло боковое КЛИНЦЫ	(1345x965)	2 170
465	Стекло верхнее КЛИНЦЫ	(630x732)	870
466	Стекло заднее КЛИНЦЫ	(565x698)	650
467	Стекло лобовое КЛИНЦЫ	(980x735)	1 370
468	Стекло боковое МАШЕКА	КС3579.58.014К (1005x727x883)	договорная
469	Стекло верхнее МАШЕКА	КС3579.58.601К (751x604)	договорная
470	Стекло заднее МАШЕКА	КС3579.58.015К	договорная
471	Стекло лобовое МАШЕКА	КС3579.58.009К (731x1051)	договорная
472	Стекло лобовое Челябинец	(1000x775)	1 230
473	Уплотнитель для стекол	НТ-9 L3,5 м + замок уплотнителя НТ-8	520
474	Уплотнитель для стекол «Галич»	Профиль ПР-015-10 + замок уплотнителя НТ-8	1 400
475	КАТАЛОГИ		
476	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-3577	1 000
477	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-35714	1 000
478	Каталог сборочных единиц и деталей	КС- 4572А	1 000
479	Каталог сборочных единиц и деталей	КС-45717	1 000