

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 (Лобщ. ≈ 910 мм, L резьбы ≈ 45 мм, Ø 79,5 мм)	15 580
205	Втулка основания стрелы	КС-35714.63.167 (Лобщ. ≈ 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 выдвигения	КС-45717.61.130-2	21 600
226	Канат выдвигения	КС-45717.61.130	договорная
227	Канат выдвигения	КС-54711.63.130	договорная
228	Канат задвигения	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 выдвигения	КС-54712.63.290-1	договорная
259	Канат задвигения	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

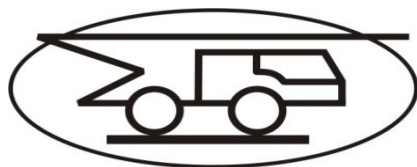
319	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛИНЦЫ 24 МЕТРА		
320	Канат выдвижения	КС-55713-1К-2.63.800 (d 22,5, L-32550 мм)	договорная
321	Канат задвижения	КС-55713-1К-2.63.870 (d 12, L-9120 мм)	договорная
322	РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГАЛИЧ, КЛИНЦЫ 28 МЕТРОВ		
323	Канат выдвижения верхней секции	КС-55713-1В.64.310 (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 гнutoe)	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



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

- 15 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

ГИДРАВЛИКА			
№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	ГИДРОЦИЛИНДРЫ		
2	КС-2572		
3	Г.Ц. подъема стрелы	Ц41.000	договорная
4	КС-3574, КС-3575, КС-3577, КС-35714-1		
5	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-100.80x500.55 (Ц22А.00)	договорная
6	Г.Ц. Вывешивания крана	Ц22А.000 (Ø100xØ80x500)	договорная
7	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ГЦА.01.000 (Ø63xØ40x1490)	договорная
8	Г.Ц. Подъёма стрелы	Ц51.000 (200x160x1400) масса 435 кг	договорная
9	Г.Ц. Выдвижения стрелы	КС-4572А.63.900-2А (Ø100xØ80x6000) У31.03.000	договорная
10	КС-35714, КС-35715, (3-х секц., 16т.)		
11	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-100.80x500.55 (Ц22А.00)	договорная
12	Г.Ц. Вывешивания крана	Ц22А.000 (Ø100xØ80x500)	договорная
13	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ЦГ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200)	договорная
14	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ГЦ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200) Ц22А.000 (удлинённый)	договорная
15	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ГЦА.01.000 или КС-3574.31.300(Ø63xØ40x1490)	договорная
16	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-35714.63.400-1	договорная
17	Г.Ц. Подъёма стрелы	Ц51.000	договорная
18	Г.Ц. Выдвижения стрелы (3 секции)	КС-35714.63.900-1/-02;-04 (Ø125xØ100x5000)	договорная
19	КС-35714-2, КС-35715-2 (2-х секц., 17т.)		
20	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-100.80x500.55 (Ц22А.00)	договорная
21	Г.Ц. Вывешивания крана	Ц22А.000 (Ø100xØ80x500)	договорная
22	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ЦГ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200)	договорная
23	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ГЦ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200) Ц22А.000 (удлинённый)	договорная
24	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ГЦА.01.000 (Ø63xØ40x1490)	договорная
25	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-35714.63.400-1	договорная
26	Г.Ц. Выдвижения стрелы (2 сек.)	КС-35714-2.63.900-1 (125x100x6000)	договорная
27	Г.Ц. Выдвижения стрелы (2 сек.)	КС-4572А.63.900-2А (100x80x6000)	договорная
28	КС-45717, КС-45717К, КС-54711, КС-55717		
29	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x580.55 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580)	договорная
30	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00 (125x100x580) под квадратный замок	договорная
31	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x580.55-2 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580)	договорная
32	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00-2 (125x100x580) под круглый замок	договорная
33	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x700.55 (КС-45717.31.200) под круглый замок	договорная
34	Г.Ц. Вывешивания крана	79.125.00.00-01-А (125x100x700) под круглый замок	договорная
35	Г.Ц. Вывешивания крана (гидроопора)	КС-55717.31.200-3 (125x100x600)	договорная
36	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ЦГ-63.40x1680.01(КС-45717.31.300-3/ГЦА01.000-03) (63x40x1680)	договорная
37	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717	ГЦ-63.40x1680.01 (КС-45717.31.300) (63x40x1680)	договорная

38	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717 (усиленный)	КС-45717.31.300 (77.063.00.00) (Ø63xØ50x1680)	договорная
39	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	КС-45717.31.300-4(Ø63xØ40x1680)	договорная
40	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-55717	КС-55717А.31.300(Ø63xØ50x1815)	договорная
41	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-45717.63.400-5(220x160x2000)	договорная
42	Г.Ц. выдвижения стрелы	КС-45717.63.900-1; -2(125x100x6000)	договорная
43	Г.Ц. выдвижения стрелы на КС-54711	КС-54711.63.900	договорная
44	Г.Ц. выдвижения стрелы на КС-55717 (32т.)	КС-55717.63.900	договорная
45	Г.Ц. выдвижения стрелы на КС-55717 (32т.)	КС-55717.63.900-01	договорная
46	КС-45717-1Р, 45717А-1Р, 45717К-1Р, 45717К-2Р, 45717К-3Р серия АК-25		
47	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x580.55-2 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580)	договорная
48	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00-2 (125x100x580) под круглый замок	договорная
49	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x700.55 (КС-45717.31.200) под круглый замок	договорная
50	Г.Ц. Вывешивания крана	79.125.00.00-01-А (125x100x700) под круглый замок	договорная
51	Г.Ц. Выдвижения выносных опор АК-25	КС-45717.31.300-6-01(Ø63xØ50x1880)	договорная
52	Гидроцилиндр подъема стрелы	КС-45717-1Р.63.400	договорная
53	Гидроцилиндр подъема стрелы	Ц-200.200.00.000	договорная
54	Гидроцилиндр телескопирования	КС-45717-1Р.63.900 (КС-45717-1Р.63.900-2)	договорная
55	Гидроцилиндр телескопирования	Ц-125.701.00.000-3 (125x100x7010)	договорная
56	Гидроцилиндр телескопирования	КС-45717-1Р.63.900-1 (КС-45717-1Р.63.900-3)	договорная
57	Гидроцилиндр телескопирования	Ц-125.676.00.000-3 (125x100x6760)	договорная
58	КС-4572А, КС-4574		
59	Г.Ц. Вывешивания крана (КС-4572А)	КС-4572А.31.200 (Ø140xØ110x500)	договорная
60	Г.Ц. Вывешивания крана (КС4574)	КС-4574.31.200-01 (Ø140xØ110x580, 620, 720)	договорная
61	Г.Ц. Выдвижения выносных опор (КС4572А, 4573)	КС-4572А.31.300 (Ø80xØ55x1265)	договорная
62	Г.Ц. Выдв. выносных опор (КС4574)	КС-4574.31.300 (Ø63xØ40x1265 (1320, 1465))	договорная
63	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-4572А.63.400-03(-2-01А) КС-55713.3.63.400-2-01	договорная
64	Г.Ц. Выдвижения средней секции стрелы	КС-55715.63.900-1-02(2-02,3-02) КС-4572А.63.900-2-02А	договорная
65	Г.Ц. Выдвижения верхней секции стрелы	КС-55715.63.900-3-01(2-01;1-01) КС-4572А.63.900-2-01А	договорная
66	КС-45719 (20т), КС-55713 (25т)		
67	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x580.55-03 (КС-55713-2.31.200-2) (125x100x580)	договорная
68	Г.Ц. Вывешивания крана	КС-55713-2.31.200-2Б-02 (125x100x580) нов. образца для КС-55713 -1; -3; -4; -6. КС-45719-1 «Галичанин»	договорная
69	Г.Ц. Вывешивания крана	КС-55713-2.31.200-2Б-03 (125x100x630) удлиненный для КС-55713-5 «Галичанин» (КамАЗ на высокой базе)	договорная
70	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x630.55-04 (КС-55713-2.31.200-2-03) (125x100x630) для КС-55713-5 «Галичанин» (КамАЗ на высокой базе)	договорная
71	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x630.55-05 (КС-55713-6В.31.200) (125x100x630) для КС-55713 -1В; -3В; -4В; -5В; -6В. «Галичанин»	договорная
72	Г.Ц. Вывешивания крана	КС-55713-6В.31.200Б (125x100x630) для КС-55713 -1В; -3В; -4В; -5В; -6В. «Галичанин»	договорная
73	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ЦГ-63.40x1680.06 (КС-55713-2.31.300-2) (63x40x1680)	договорная
74	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	КС-55713-2.31.300-2 (Бр.) (63x40x1680)	договорная
75	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	КС4572А-31.300 (80x55x1265) (63x40x1265) (КС45719 - до 2-го полугодия 1998г.)	договорная
76	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-2-01(200x160x2275)	договорная
77	Г.Ц. Выдвижения средней секции стрелы	КС-55715-63.800-3-01/-1-01; КС-45719-63.900-01А (125x100x6000)	договорная
78	Г.Ц. Выдвижения верхней секции стрелы	КС-55715-63.900-1-01; КС-4572А-63.900-2-01А (100x80x6000)	договорная
79	КС-45721 (25т)		
80	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x580.55 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580)	договорная

81	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00 (125x100x580) под квадратный замок	договорная
82	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ЦГ-63.40x1680.01(КC-45717.31.300-3/ГЦА01.000-03) (63x40x1680)	договорная
83	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717	КС-45717.31.300 (Бр.) (63x40x1680)	договорная
84	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717	КС-45717.31.300 (77.063.00.00) (Ø63xØ50x1680)	договорная
85	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-4572А.63.400-2-01А(200x160x2275)	договорная
86	Г.Ц. Выдвижения средней секции стрелы	КС-55715.63.800-3-01/-1-01; КС-45719.63.900-01А (125x100x6000)	договорная
87	Г.Ц. Выдвижения верхней секции стрелы	КС-4572А.63.900-2-01А (100x80x6000)	договорная
88	«КЛИНЦЫ»		
89	Г.Ц.Вывешивания крана (100x80x535)	КС-35719-2.31.500-02 КС-35719-3;5; -1-02; -3-02; -5-02; -8-02	договорная
90	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x525)	КС-45724-8.31.200-02(КС-35719-3;5; 1-02; 3-02; 5-02; 8-02) с 08.2004г	договорная
91	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600)	КС-45724-8.31.200 (КС-35719-3(5); 1-02; 3-02; 5-02; 8-02; 7-02; КС-45719-1А(2А); 5) с 09.2004г.	договорная
92	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600)	ЦГ-125.100x600.55 (КС-55713-1К.31.200) (КС55713-1К; 3К; 5К; 6К; 7К) масса 85 кг.	договорная
93	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600)	ГЦ-125.100x600.55 (КС-55713-1К.31.200-2П) для КС55713-1К; 3К; 5К; 6К; 7К	договорная
94	Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780)	ЦГ-63.40x1780.06 (КС-55713.2.31.300-2-04) масса 52 кг (Ø уха 20мм)	договорная
95	Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780)	ГЦ-63.40x1780.07 (КС-55713-2.31.300-2-05К) до 2012 г. масса 51,5 кг (Ø уха 30мм)	договорная
96	Г.Ц.Выдвижения опор (63x45x1780) без фикс.	ГЦ-63.45x1780.07 после 2012 г. масса 51,5 кг (Ø уха 30мм)	договорная
97	Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780) внутренняя резьба на штоке М24x1,5	ГЦА.01.000-02 масса 45 кг.	договорная
98	Г.Ц.Телескопирования (125x100x5000)	КС-45724-8.63.900-3К (КС-35719-1-02; 3-02; 5-02; 7-02; 8-02) с 05.01.2005г.	договорная
99	Г.Ц.Телескопирования (125x100x5000)	КС-55715.63.800-3-03К (КС-35719-1-02; 3-02; 5-02; 7-02; 8-02)	договорная
100	Г.Ц.Телескопирования (125x100x6000)	КС-45724-8.63.900-2К(-01) (КС-45724-5, КС-45719-1А,-3А,-7А)	договорная
101	КС3579(16т), КС55727(25т) «МАШЕКА»		
102	Г.Ц.Вывешивания крана	КС-55727.40.02.000 (140x110x620)	договорная
103	Г.Ц.Выдвижения опор	КС-55727.40.03.000 (63x40x1565)	договорная
104	Г.Ц.Подъёма стрелы	КС-5479.65.400-3 КС-3579.63.400-1В-02 (200x140x2550)	договорная
105	Г.Ц.Выдвижения секции стрелы (нов обр.)	КС-3579.65.900	договорная
106	Г.Ц.Выдв.секции стрелы (под противовес)	КС-3579.63.900	договорная
107	Г.Ц.Выдвижения выдвижения стрелы	КС-5578.65.100 (рогатый)	договорная
108	Г.Ц.Выдвижения выдвижения стрелы	КС-5578.65.100-01 (с трубкой)	договорная
109	КС-4562, КС-4573, КС-45716, КС-55716, КС-5476А, КС-5576А, КС-6476А ГАЗПРОМ-КРАН (КАМЫШИН)		
110	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-4573, КС-4562	КС-4573.31.200-01 (УВ) (140x110x500)	договорная
111	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-5476Б, КС-5576А,(Б,К)	Ц-125.065.00.000	договорная
112	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-5476Б, КС-5576А,(Б,К)	Ц-125.067.00.000	договорная
113	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-6476	Ц-140.073.00.000	договорная
114	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-6476А	Ц-140.075.00.000	договорная
115	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-4562	КС-4562.31.300 (80x55x1250)	договорная
116	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-5576А	КС-5476.104.03.000 (80x55x1570)	договорная
117	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-5576А(Б), КС-6478, КС-6476	КС-5476.104.03.000 (80x55x1770)	договорная
118	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-45716, КС-55716, КС-5476, КС-6476	КС-5476.104.03.000-01(80x55x1770) (98-06г.)	договорная

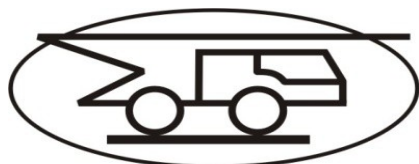
119	Гидроцилиндр выдвижения опор ВСЕ КРАНЫ с 2010 г.	КС-5476.104.03.000-02 (80x55x1770)	договорная
120	Гидроцилиндр выдвижения средней секции стрелы КС-4573	КС-4573.63.900 (100x80x6000)	договорная
121	Гидроцилиндр выдвижения верхней секции стрелы КС-4573	КС-4573.63.900-01 (100x80x6000)	договорная
122	Гидроцилиндр телескопирования КС-45716-1	КС-45716-1.340.50.000	договорная
123	Гидроцилиндр телескопирования КС-5476А	КС-5476.340.60.000(125x100)	договорная
124	Гидроцилиндр телескопирования КС-5476А	КС-5476А.401.50.000(125x100)	договорная
125	Гидроцилиндр телескопирования КС-5576Б	Ц-125.676.80.000	договорная
126	Гидроцилиндр телескопирования КС-5576Б	Ц-125.701.80.000	договорная
127	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ		
128	Г/распред. основных операций (КС-3577)	У 063.00.000-3	договорная
129	Г/распред. основных операций (КС-45717)	У 063.00.000-3-02	договорная
130	Привод управления крановыми операциями	КС-3577.70.000-01	договорная
131	Секция напорная	У062.10.000-1-10	20 250
132	Секция рабочая (выдвижения стрелы)	У061.30.000-1-10	договорная
133	Секция рабочая (грузовая лебедка)	У061.20.000-2-10	договорная
134	Секция рабочая (поворот, подъем)	У062.20.000-1-10	договорная
135	Гидрораспределитель основных операций на автокран Ивановец серии АК-25	SD16/4BCH(LS-25)EL(NO)	договорная
136	Блок управления двухкоординатный типа «джойстик»	3336 (с красной кнопкой для ускорения)	договорная
137	Блок управления двухкоординатный типа «джойстик»	3336 (с кнопкой для звукового сигнала)	договорная
138	Джойстик	INDEMAR 3360Т3091	14 800
139	Блок управления	220 ВНМ	договорная
140	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Италия)	трос гибкий CG2000 (для джойстика INDEMAR 3360Т3091)	договорная
141	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Италия)	трос гибкий CD2000	договорная
142	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия)	трос гибкий CD2000	3 680
143	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия)	трос гибкий CD2000 (с шарниром)	3 810
144	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия)	трос гибкий CG2000 (для джойстика INDEMAR 3360Т3091)	3 400
145	Гидрораспределитель опор автокрана	У319.00.000 (Углич)	договорная
146	Секция напорная	У319.10.000	договорная
147	Секция рабочая	У319.20.000-10	договорная
148	Гидрораспределитель опор автокрана	У319.00.000 (импортный)	договорная
149	Гидрораспределитель опор автокрана	У3.30.00.000 (импортный)	договорная
150	Гидрораспределитель Q75 (Ивановец)	Q75/5E код 055050103001000	договорная
151	Комплект установочных элементов	для г/р У319.00.000	договорная
152	Комплект установочных элементов	для г/р У3.30.00.000 (с балконом)	договорная
153	Комплект установочных элементов	для г/р У3.30.00.000 (без балкона)	договорная
154	Ремкомплект Q75/5E	для гидрораспределителя Q75	договорная
155	Рукоятка для Q75	06.000.28542.99	3 640
156	Пыльник для Q75 (Gaitech)	06.093.28172.99	760
157	Гидрораспределитель опор	PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (5 секций)	договорная
158	Гидрораспределитель опор	PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (6 секций)	договорная

159	Ремкомплект для РХ 346 на 4 секции	Комплект КБЧ для РХ 346	договорная
160	Рычажная система Ж для г/р РХ346	(ручка+кронштейн в сборе)	договорная
161	Гидрораспределитель Q160 Galtech	Q160 код 130040403008001	договорная
162	Гидрораспределитель Q130 (КС-55713) (лебедка, подъем)	Q130/2 код 100020111500301 Galtech	договорная
163	Гидрораспределитель Q80 (поворот, телескоп)	Q80/2E код 080020103450401 Galtech	договорная
164	Клапан для г/распределителя Q160, Q130; Q80	951111041819001	7 400
165	Клапан для г/распределителя Q130, Q160	060003141299	9 900
166	Клапан для г/распределителя Q80	060003151899	договорная
167	Клапан для г/распределителя Q80	7000653050000000	договорная
168	Электромагнит Rexroth (катушка к клапану MSE 24V)	OD.02.16.01.30-OC	1 500
169	Гидрораспределитель (КС-3575)	PC25.20-20.3-01-07-10.4-06-01-30.O2	договорная
170	Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719)	PC25.20-20.3-07-01-30.O2 (поворот, выдв. стрелы)	договорная
171	Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719)	PC25.20-20.3-01-06-30.O2 (подъем, груз.лебедка)	договорная
172	Клапан предохранительный	К г/распределителю PC25-20	6 200
173	Клапан предохранительный с корпусом	К г/распределителю PC25-20	договорная
174	Напорная секция	К г/распределителю PC25-20	договорная
175	Пружина (калибр.) от клапана предохран.	К г/распределителю PC25-20	600
176	Гидрораспределитель для автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719	PM20-01(ГРС20-10.1-51.2-51.4-30.1) подъем, гр. лебедка	договорная
177	Гидрораспределитель для автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719	PM20-02(ГРС20-10.1-51.5-51-30.1) поворот, телескоп	договорная
178	Гидрораспределитель для автокрана Машека КС-55727	PM20-37A	договорная
179	Гидрораспределитель для автокрана КЛИНЦЫ	PM20-33A	договорная
180	Гидрораспределитель	PM-12-05	договорная
181	Гидрораспределитель	PM-12-06	договорная
182	Гидрораспределитель с электромагнитом	ГР2-3 (24В)	4 600
183	Гидрораспределитель с электромагнитом	ГР2-3 (12В)	4 400
184	Катушка (электромагнит) к г/р ГР2,3	-	договорная
185	Гидрораспределитель с электромагнитом	1PE6 573; 573E; 574; 574A; 574E (Россия)	договорная
186	Гидрораспределитель с электромагнитом	1PE6 573; 573E; 574; 574A; 574E (Импорт)	4 600
187	Гидрораспределитель	1PE6 34/44 и др. Г12/Г24	договорная
188	Гидрораспределитель	ВEX16.574.Г24 УХЛ4	16 880
189	Гидрораспределитель	PMP6 574A и др.	договорная
190	Гидрораспределитель	1PE6 3.44 Г12	договорная
191	Гидрораспределитель	1PE10.34; 64; 574A и др.	договорная
192	Гидрораспределитель	У46904171; У46904171А	договорная
193	Гидрораспределитель caproni РХ 06.12.1-24в (Болгария)	RH 06.12.1-24/00 F (made in Bulgaria)	договорная
194	Электромагнит к г/р 1PE10	-	договорная
195	Электромагнит к г/р 1PE6	ПЭ-35 021211(12В); ПЭ-35 021221(24В)	2 100
196	Электромагнит (привод г/распределителя)	КВМ36К-Г24-01	6 400
197	ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		
198	Пневмораспределитель на КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	400 CP 100000	договорная
199	Электропневмовентиль	ПР-2-3 (12В); (24В)	3 600
200	Электропневмовентиль	ВВ32Ш (12В); (24В)	договорная
201	ГИДРООБОРУДОВАНИЕ		
202	Блок клапанный	КС-45717.84.430-3	договорная

203	Блок клапанный	БК20	договорная
204	Блок клапанный	КС-4572.84.600	договорная
205	Блок клапанный	КС-45721.84.600-01	договорная
206	Блок клапанный Rexroth 052117	КС55713-1.84.600 (заменяет КС-4572.84.600)	12 700
207	Блок клапанный КС-55713-1.84.600	(заменяет КС-4572.84.600) аналог	договорная
208	Гидробак КС-35714	КС-35714.83.500	договорная
209	Гидробак КС-3577, КС-3574	КС-3577-2.83.400	договорная
210	Гидробак КС-45717	КС-45717.83.400 (КС-45717.83.600-1-01)	договорная
211	Гидроблок уравнивания	УЗ.20.10.00-9 (импорт)	26 300
212	Гидрозамок	У461036Б	договорная
213	Гидрозамок опоры	КС-3577.83.200	2 640
214	Гидрозамок опоры	541.12.00	договорная
215	Гидрозамок опоры	541.08.000	3 240
216	Гидрозамок опоры	П788А	договорная
217	Гидрозамок опоры	КС-45717.31.400	5 200
218	Гидрозамок опоры ISVBPS M 14	VBPS 7 M14X1,5	договорная
219	Гидрозамок опоры ISVBPS M 14 (отеч.)	VBPS 7 M14X1,5	2 830
220	Гидроклапан регулятор	ГКР-20-160-25 (вместо УЗ.34.84.00-1-01)	договорная
221	Гидроклапан регулятор	ПКР787	35 100
222	Гидроклапан предохранительный	КПР20-250-40-РС (510.20.03)	14 000
223	Гидроклапан тормозной	У461033А	договорная
224	Гидротолкатель прижимного ролика	КС-4572А.56.300-2	6 500
225	Гидроцилиндр датчика усилий ОПГ	КС-3577.80.780	договорная
226	Дифференциальный золотник на КС-4361А	264.27.00	договорная
227	Клапан HYDRAFORCE	ETD 20/4205 с корпусом, катушкой и коннектором	договорная
228	Катушка для клапана ETD 20/4205	flucom	договорная
229	Клапан SV08	SV08-30-2B-N-24DG с корпусом 7028720	договорная
230	Клапан аварийный	КС 3577.84.400	договорная
231	Клапан запорный	КС-3577.83.460	договорная
232	Клапан ИЛИ	КС-3577.84.540	договорная
233	Клапан ИЛИ	КИ-6	договорная
234	Клапан обратного удара	КС-3577.83.760	договорная
235	Клапан обратный	КС-45721.31.990	договорная
236	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84-700А-01 02 (пр-во Ульяновск)	договорная
237	Клапан обратный управляемый	КС-3579.84.700-02 (Могилев)	договорная
238	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700.00 (пр-во "Автокран")	договорная
239	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700.00	12 150
240	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-01 (пр-во "Автокран")	договорная
241	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-01	12 150
242	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-1 (пр-во "Автокран")	договорная
243	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-1	12 150
244	Клапан обратный управляемый в сборе	КС-3577.84.700-1 (пр-во "Автокран")	договорная
245	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-01 (Елец)	договорная
246	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-9 (Италия)	договорная
247	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-9-01 (Италия)	договорная
248	Клапан обратный управляемый	VBSO-SE 05.41.01-10-04-35	18 200
249	Клапан обратный управляемый	аналог VBSO-SE	договорная
250	Клапан предохранительный	КС-45717.84.500	договорная

251	Клапан предохранительный	7VR250PW351N24S	договорная
252	Электромагнит К 7VR	C13H24/22 (C13H24/14)	договорная
253	Клапан предохранительный	KC-3577-3.84.010	договорная
254	Клапан предохранительный без корпуса	У 462.815.0	договорная
255	Клапан предохранительный с корпусом	У 462.815.1 (521.20.06.00)	договорная
256	Клапан тормозной	1CEL 145 F 8 W30 B 3L 377SP 1CE 145 F 8 W30 B 3L 377SP	договорная
257	Клапан тормозной	аналог 1CEL	17 500
258	Клапан тормозной	FPOCP 140 CMB 1 35 FPO 140 CMB 1 35	договорная
259	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000	договорная
260	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-01	договорная
261	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-01-01	договорная
262	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-03	договорная
263	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-03-01	договорная
264	Клапан тормозной	ГКТ1.16-01	43 450
265	Клапан тормозной ГКТШ	ГКТШ.1.16-00Б (Гидроклапан тормозной)	договорная
266	Клапан тормозной в сборе	ПТК 20-01.000 (заменяет КТ 16)	договорная
267	Клапан тормозной с плитой НСХ	СВGG-LJN Т17А, 240 Л,4,5:1,350 бар	договорная
268	Клапан тормозной СВGG	СВGG-LJN	13 800
269	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-3577	договорная
270	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-4572	договорная
271	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-45717	10 200
272	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-55713 (Галич)	15 470
273	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-55713 (Клинцы)	16 100
274	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-3574	11 340
275	Комплект трубок маслопровода к опорам	KC-35715	11 340
276	Труба хол/деформ. 10x1 Ст 10(20)	м/п	договорная
277	Трубка гидравлическая 10x1 оцинкованная (пр-во Германия)	м/п	550
278	Трубка гидравлическая 10x1 фосфатированная (пр-во Германия)	м/п	350
279	Труба хол/деформ. 32x3 Ст 20	м/п	договорная
280	Гайка-ниппель трубы маслопровода	∅ -10мм	120
281	Гайка+кольцо врезное для автокранов КЛИНЦЫ, ГАЗПРОМКРАН, УГЛИЧКРАН	∅ -10мм	210
282	Кран 2-х ходовой	У034.00.000-9 (∅ ≈ 16 мм)	6 100
283	Кран двухходовой	У034.00.000-11 (∅ ≈ 27 мм)	6 100
284	Кран двухходовой	У034.91.000-9	договорная
285	Кран дроссель	KC-3577-3.84.900	договорная
286	Кран трехходовой (пр-во Италия)	DDF 3 VO5A70SH1A	договорная
287	Кран трехходовой (дивертор)	3WAY VALVE (аналог DDF 3 VO5)	договорная
288	Кран трехходовой (пр-во Италия)	DDF 3 VO4A70SH1A (на KC-6476, KC-5576Б)	договорная
289	Кран трехходовой (пр-во Италия)	GE3G G 143011A000 G E3L G3/4 высокого давления	договорная
290	Кран трехходовой (пр-во Италия)	3/4" 400 bar	договорная
291	Кран трехходовой (пр-во Россия)	3/4" 400 bar	договорная
292	Кран трехходовой в сборе	DDF 3 VO5A70SH1A (аналог)	договорная
293	Кран трехходовой в сборе (пр-во Италия)	DDF 3 VO5A70SH1A	договорная
294	Кран затяжки крюка (кран дроссель)	KC-45717.84.400	договорная
295	Кран затяжки крюка (кран дроссель)	KC-4572A.84.350	договорная
296	Крышка масляного бака	KC-3577.83.422	900

297	Насос ручной	КС-45717.83.700-1	договорная
298	Насос ручной	ГН-60	договорная
299	Соединение вращающееся "Клинцы" (КС-35719, КС-45719, КС-55713-1К)	КС-55713-1К.83.500	60 000
300	Соединение вращающееся КС-45717	КС-35714.83.300-1-01 (резьба м42)	договорная
301	Соединение вращающееся КС-45717	КС-35714.83.300-1-01 резьба м42 (пр-во Автокран)	46 480
302	Соединение вращающееся КС-45717 (М36)	КС-35714.83.300-3-01 (резьба м36)	договорная
303	Соединение вращающееся КС-45717 (М36)	КС-35714.83.300-3-01 резьба м36 (пр-во Автокран)	46 480
304	Соединение вращающееся КС-54711	КС-54711.83.300	договорная
305	Соединение вращающееся КС-55713	КС-55713.83.500	договорная
306	Соединение вращающееся КС-55727	КС-55727.83.06.000	договорная
307	Соединение вращающееся КС-5576А(Б)	КС-5576А.206.00.000 (коллектор центральный)	88 400
308	Соединение вращающееся КС-3577, КС-35714, КС-35715	КС-35714.83.300-1	договорная
309	Соединение вращающееся КС-3577, КС-35714, КС-35715	КС-35714.83.300-1 (пр-во Автокран)	45 200
310	Адаптер стальной	в ассорт.	договорная
311	Тройник	КС-3577.84. 009	1 050
312	Тройник	КС 3577.84.019	1 050
313	Угольник	КС-3577.84.011	950
314	Угольник	КС-3577А.83.106	договорная
315	Фильтр линейный	ФЛ 1.1.50-25	договорная
316	Фильтр масляного бака	КС-3577.83.470	договорная
317	Фильтрующий элемент	Реготмас 661 (150x54x185)	600
318	Фильтрующий элемент	CR223C25R (на а/к «Ульяновец»)	договорная
319	Фильтрующий элемент	RTE-58-D-25-B (100x41x236) (для автокранов КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН)	договорная
320	Фильтрующий элемент	CRE125CD1 (на а/к «Машека»)	договорная



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

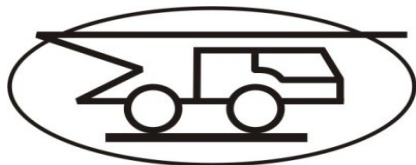
e-mail:ic.kran@yandex.ru

- 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

СТРОПЫ, ЦЕПИ, ТАКЕЛАЖ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ		
2	Строп текстильный ленточный петлевой (СТП) (СТП-0,5-0,5.....СТП-15-10)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 0,5 до 15т, ширина от 30 до 300мм, L от 0,5 метра	договорная
3	Строп текстильный ленточный кольцевой (СТК)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 0,5 до 15т, ширина от 30 до 300мм, L от 1 метра	договорная
4	Строп текстильный круглопрядный петлевой (СТПк)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 0,5 до 25т, L от 1 метра	договорная
5	Строп текстильный круглопрядный кольцевой (СТКк)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 0,5 до 25т, L от 1 метра	договорная
6	Строп текстильный одноветвевой (1СТ)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 0,5 до 12,5т, ширина от 30 до 300мм, L от 1 метра	договорная
7	Строп текстильный двухветвевой (2СТ)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 1,4 до 14т, ширина от 30 до 300мм, L от 1 метра	договорная
8	Строп текстильный трехветвевой (3СТ)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 2,1 до 21т, ширина от 30 до 300мм, L от 1 метра	договорная
9	Строп текстильный четырехветвевой (4СТ)	Материал - полиэстр, грузоподъемность от 2,1 до 21т, ширина от 30 до 300мм, L от 1 метра	договорная
10	СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ «ПАУКИ»		
11	Строп цепной петлевой (ВЦ)	грузоподъемность от 1,12 до 31,5т, L от 1 метра	договорная
12	Строп цепной кольцевой (ВЦ)	грузоподъемность от 2,2 до 60т, L от 1 метра	договорная
13	Строп цепной одноветвевой (1ЦЦ)	грузоподъемность от 1,12 до 31,5т, L от 1 метра	договорная
14	Строп цепной двухветвевой (2ЦЦ) (цепной паук)	грузоподъемность от 1,6 до 45т, L от 1 метра	договорная
15	Строп цепной трехветвевой (3ЦЦ) (цепной паук)	грузоподъемность от 2,36 до 67т, L от 1 метра	договорная
16	Строп цепной четырехветвевой (4ЦЦ) (цепной паук)	грузоподъемность от 2,36 до 67т, L от 1 метра	договорная
17	Строп цепной на удавку одноветвевой (1ЦЦ)	грузоподъемность от 1,2 до 6,3т, L от 1 метра	договорная
18	Строп цепной на удавку двухветвевой (2ЦЦ)	грузоподъемность от 1,7 до 8,9т, L от 1 метра	договорная
19	Цепи крепежные (ЦКр)	грузоподъемность от 2,24 до 16т, L от 1 метра	договорная
20	Цепи крепежные (ЦКр)	грузоподъемность от 2,24 до 16т, L от 1 метра	договорная
21	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОП		
22	Крюки чалочные (ГОСТ 25573-82)	грузоподъемность от 0,5 до 12,5т.	договорная
23	Крюк S-320А	грузоподъемность от 0,75 до 22т.	договорная
24	Крюк S-322А с вертлюгом	грузоподъемность от 0,75 до 30т.	договорная
25	Звено РТЗ (ГОСТ 25573-82)	грузоподъемность от 2 до 32т.	договорная
26	Коуш (ГОСТ 2224-93)	размеры от 30 до 105 мм	договорная
27	Втулка DIN 3093 А	типоразмер от 6 дл 66 мм	договорная
28	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОП ЦЕПНЫХ		
29	Звено ОВ с кольцами	типоразмер от 6 до 32 мм, грузоподъемность от 2,4 до 63т	договорная
30	Звено подъемное с кольцами	T8 17.0 т NRL1 16	договорная
31	Звено ОВ (увеличенное)	типоразмер от 10-7/8 до 36-32 мм, грузоподъемность от 3,2 до 65т	договорная
32	Звено соединительное	типоразмер от 6 до 32 мм, грузоподъемность от 1,12 до 31,5т	договорная
33	Звено соединительное	T8 20 мм 12.5 т.	договорная
34	Звено соединительное	T8 13 мм 5.3 т. LL13	договорная
35	Звено соединительное	T8 10 мм 3.15 т LL10	договорная

33	Крюк с проушиной	типоразмер от 6 до 32 мм, грузоподъемность от 1,12 до 31,5т	договорная
34	Крюк с вилочным разъемом	типоразмер от 6 до 20 мм, грузоподъемность от 1,12 до 12,5т	договорная
35	Крюк с большим зевом	типоразмер от 7/8 до 32 мм, грузоподъемность от 2 до 15т	договорная
36	Крюк укорачивающий	типоразмер от 6 до 32 мм, грузоподъемность от 1,12 до 31,5т	договорная
37	Крюк самозакрывающийся с проушиной	типоразмер от 6 до 26 мм, грузоподъемность от 1,12 до 22т	договорная
38	Цепь грузовая Т8	грузоподъемность от 1,12 до 32т, толщина прутка от 6 до 32мм, внутренняя длина звена от 18 до 96мм	договорная
39	ТАКЕЛАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
40	Зажимы винтовые канатные хозяйственные DIN 741	типоразмер от 3 до 40 мм	договорная
41	Зажимы винтовые канатные усиленные DIN 1142	типоразмер от 5 до 40 мм	договорная
42	Зажимы "Дуплекс"	типоразмер от 2 до 10	договорная
43	Коуши оцинкованные DIN 6899 В	типоразмер от 3 до 36	договорная
44	Талрепы оцинкованные грузовые вилка-вилка	типоразмер от М6 до М50	договорная
45	Карабины ОВ с винтовым замком	типоразмер от 3 до 12	договорная
46	Карабины-защелки с винтовым замком DIN 5299	типоразмеры: 6х60; 7х70; 8х80; 10х100; 11х120; 12х140	договорная
47	Карабины-защелки DIN 5299	типоразмеры: 4х40; 5х50; 6х60; 7х70; 8х80; 9х90; 10х100; 11х120; 12х140; 13х160; 14х180	договорная
48	Талрепы оцинкованные не грузовые DIN 1480	типоразмер от М6 до М30	договорная
49	Скоба такелажная СА винтовая	грузоподъемность от 0,5 до 85т	договорная
50	Скоба такелажная СА шплинт	грузоподъемность от 0,5 до 120т	договорная
51	Скоба такелажная СИ винтовая	грузоподъемность от 0,5 до 85т	договорная
52	Скоба такелажная СИ шплинт	грузоподъемность от 0,5 до 120т	договорная
53	Рым-болт DIN 580 (оцинкованные)	типоразмер от М08 до М64	договорная
54	Рым-гайки DIN 582 (оцинкованные)	типоразмер от М08 до М64	договорная



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

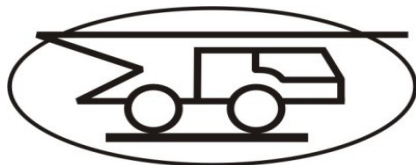
e-mail: ic.kran@yandex.ru

- 15 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

ГИДРАВЛИКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	ГИДРОМОТОРЫ, ГИДРОНАСОСЫ - РЕГУЛИРУЕМЫЕ, НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ		
2	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	210.12. ...	договорная
3	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.12. ...	договорная
4	Гидромоторы нерегулируемые	310.12.01.1	договорная
5	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.2.28. ...	договорная
6	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.56. ...	договорная
7	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.2.56. ...	договорная
8	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.56.00.68	договорная
9	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.56. ...	договорная
10	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.56. ...	договорная
11	Гидромоторы нерегулируемые	310.4.56.00.68	договорная
12	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.80. ..., 310.4.80. ...	договорная
13	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.112. ...	договорная
14	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.2.112. ...	договорная
15	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.112. ...	договорная
16	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.112. ...	договорная
17	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.160. ...	договорная
18	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.160. ...	договорная
19	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.160.00.86	договорная
20	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	210.4.250.00.06 (без клапанов)	договорная
21	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	210.4.250.00.A6 (с клапанами)	договорная
22	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.250. ...	договорная
23	Гидромоторы регулируемые	303.2.28...	договорная
24	Гидромоторы регулируемые	303.3.55...	договорная
25	Гидромоторы регулируемые	303.4.55...	договорная
26	Гидромоторы регулируемые	303.3.56...	договорная
27	Гидромоторы регулируемые	303.4.56...	договорная
28	Гидромоторы регулируемые	303.3.80...	договорная
29	Гидромоторы регулируемые	303.4.80...	договорная
30	Гидромоторы регулируемые	303.3.112...	договорная
31	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.501	договорная
32	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.241	договорная
33	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.220	договорная
34	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.501.002	договорная
35	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.503	договорная
36	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.903	договорная
37	Гидромоторы регулируемые	303.4.112...	договорная
38	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.501	договорная

39	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.241	договорная
40	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.220	договорная
41	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.501.002	договорная
42	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.503	договорная
43	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.903	договорная
44	Гидромоторы регулируемые	303.3.160...	договорная
45	Гидромоторы регулируемые	303.4.160...	договорная



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

- 15 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

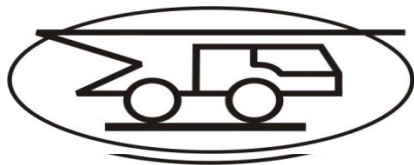
ГИДРАВЛИКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	РУКАВА ВЫСОКОГО, НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		
2	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.450-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
3	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.650-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
4	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.850-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
5	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1050-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
6	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1250-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
7	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1450-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
8	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1650-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
9	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1850-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
10	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.2050-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
11	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.2250-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	договорная
12	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.450-M16x1.5 S=19	договорная
13	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.650-M16x1.5 S=19	договорная
14	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.850-M16x1.5 S=19	договорная
15	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1050-M16x1.5 S=19	договорная
16	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1250-M16x1.5 S=19	договорная
17	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1450-M16x1.5 S=19	договорная
18	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1650-M16x1.5 S=19	договорная
19	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1850-M16x1.5 S=19	договорная
20	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.2050-M16x1.5 S=19	договорная
21	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.2250-M16x1.5 S=19	договорная
22	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.450-M18(20)x1.5 S=22	договорная
23	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.650-M18(20)x1.5 S=22	договорная
24	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.850-M18(20)x1.5 S=22	договорная
25	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1050-M18(20)x1.5 S=22	договорная
26	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1250-M18(20)x1.5 S=22	договорная
27	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1450-M18(20)x1.5 S=22	договорная
28	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1650-M18(20)x1.5 S=22	договорная
29	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1850-M18(20)x1.5 S=22	договорная
30	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.2050-M18(20)x1.5 S=22	договорная
31	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.2250-M18(20)x1.5 S=22	договорная
32	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.450-M20x1.5 S=24	договорная
33	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.650-M20x1.5 S=24	договорная
34	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.850-M20x1.5 S=24	договорная
35	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1050-M20x1.5 S=24	договорная
36	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1250-M20x1.5 S=24	договорная
37	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1450-M20x1.5 S=24	договорная
38	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1650-M20x1.5 S=24	договорная
39	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1850-M20x1.5 S=24	договорная
40	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2050-M20x1.5 S=24	договорная
41	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2250-M20x1.5 S=24	договорная
42	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.450-M22x1.5 S=27	договорная

43	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.650-M22x1.5 S=27	900
44	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.850-M22x1.5 S=27	940
45	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1050-M22x1.5 S=27	договорная

46	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1250-M22x1.5 S=27	1 000
47	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1450-M22x1.5 S=27	1 050
48	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1650-M22x1.5 S=27	1 100
49	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1850-M22x1.5 S=27	договорная
50	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2050-M22x1.5 S=27	договорная
51	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2250-M22x1.5 S=27	договорная
52	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.450-M27x1.5 S=32	договорная
53	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.650-M27x1.5 S=32	договорная
54	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.850-M27x1.5 S=32	договорная
55	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1050-M27x1.5 S=32	договорная
56	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1250-M27x1.5 S=32	договорная
57	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1450-M27x1.5 S=32	договорная
58	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1650-M27x1.5 S=32	договорная
59	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1850-M27x1.5 S=32	договорная
60	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.2050-M27x1.5 S=32	договорная
61	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.2250-M27x1.5 S=32	договорная
62	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.450-M30x1.5(2) S=36	договорная
63	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.650-M30x1.5(2) S=36	договорная
64	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.850-M30x1.5(2) S=36	договорная
65	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1050-M30x1.5(2) S=36	договорная
66	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1250-M30x1.5(2) S=36	договорная
67	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1450-M30x1.5(2) S=36	договорная
68	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1650-M30x1.5(2) S=36	договорная
69	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1850-M30x1.5(2) S=36	договорная
70	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2050-M30x1.5(2) S=36	договорная
71	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2250-M30x1.5(2) S=36	договорная
72	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.450-M33x2 S=41	договорная
73	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.650-M33x2 S=41	договорная
74	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.850-M33x2 S=41	договорная
75	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1050-M33x2 S=41	договорная
76	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1250-M33x2 S=41	договорная
77	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1450-M33x2 S=41	договорная
78	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1650-M33x2 S=41	договорная
79	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1850-M33x2 S=41	договорная
80	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2050-M33x2 S=41	договорная
81	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2250-M33x2 S=41	договорная
82	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.450-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
83	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.650-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
84	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.850-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
85	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1050-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
86	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1250-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
87	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1450-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
88	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1650-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
89	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1850-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
90	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.2050-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
91	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.2250-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	договорная
92	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.450-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
92	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.580-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
93	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.650-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
94	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.850-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
95	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1050-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
96	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1250-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
97	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1450-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная

98	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1650-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
99	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1850-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
100	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.2050-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
101	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.2250-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	договорная
102	Рукав РНД 32 (сливной)	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	договорная



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

- 15 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

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА
1	ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ		
2	Анемометр сигнальный цифровой	АСЦ-ЗМ	договорная
3	Анемометр ручной	АСЦ-Р	договорная
4	Датчик скорости ветра	ДСВ - 2М	договорная
5	Крыльчатка		договорная
6	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-М (все модификации)	договорная
7	Антенный блок от «Барьер -1М»		договорная
8	Датчик давления малогабаритный	МД 250 Т	договорная
9	Ограничитель грузоподъемности	ОГБ 3-1, -2, -3	договорная
10	Ограничитель грузоподъемности	ОГБ 3П (КС-3575)	договорная
11	Ограничитель грузоподъемности	ОГБ-2 (мод. 21, 41, 43, 44, 41)	договорная
12	Преобразователь напряжения	ПН-1	договорная
13	Преобразователь напряжения	ПН-4	договорная
14	Сигнализатор приближения	УАС-1-М	договорная
15	Универсальный автоматический сигнализатор	УАС 1-5	договорная
16	Универсальный автоматический сигнализатор	УАС 1-8	договорная
17	Устройство защиты от опасного напряжения	«Барьер -1М» (с электронным ключом)	договорная
18	Устройство защиты от опасного напряжения	«Барьер -1М»	договорная
19	Устройство Защиты при Обрыве Фаз	УЗОФ-М	договорная
20	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-140М (все модификации)	договорная
21	БОД ОНК-140	Все модификации	договорная
22	Датчик азимута	ЛГФИ401221.003	договорная
23	Датчик длины стрелы	ДДС-01; -02; -03 (ЛГФИ.401.161.002-01; -02, -03)	договорная
24	Датчик угла	ЛГФИ401221004	договорная
25	Датчик угла маятниковый ДУГМ	ЛГФИ401221016	договорная
26	Индикатор жидкокристаллический	ЈУ07156	договорная
27	Микросхема TRACO POWER	TEN4-2423 9999120007	договорная
28	Микросхема TRACO POWER	TEN4-2421 9999120006	договорная
29	Модуль защиты от опасного напряжения	ЛГФИ41117002 «МЗОН»-1	27 400
30	Плата индикации	ЛГФИ301411.125	под заказ
31	Плата контроллера	ЛГФИ301411.126ХХ	под заказ
32	Плата питания	ЛГФИ301411.219	под заказ
33	Преобразователь давления ПрД (НПКУ 404176036-01)	ЛГФИ406233.011	14 800
34	Преобразователь усилия ПрУ	ЛГФИ404176.028	договорная
35	Провод полевой 4-х жильный (м/п)	кабель ГСП 4х0,5	110
36	Пружина для устройства пружинного	-	9 800
37	Устройство пружинное датчика длины	ЛГФИ304570.001-02	договорная
38	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-160-С	договорная

39	Блок отображения информации (БОИ)	НПКУ408843030-02	договорная
40	Датчик вылета ДВ	НПКУ484461022	договорная
41	Датчик давления аналоговый	ЛГФИ404176019-01	10 800
42	Датчик давления аналоговый	Danfoss	договорная
43	Датчик давления цифровой ДДЦ	ЛГФИ404176019-01	договорная
44	Контроллер оголовки стрелы (КОС-01)	ЛГФИ11117003	26 250
45	Контроллер оголовки стрелы (КОС-04)	ЛГФИ11117003	26 250
46	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-160-Б	договорная
47	Датчик усилия цифровой ДУЦ	ЛГФИ404176.023-05	договорная
48	Прибор безопасности ОГМ 240	ОГМ240-18.11-012	договорная
49	Датчик приближения к ЛЭП	ДЛ220.14	договорная
50	Датчик избыточного давления	ТКН40-Р112	27 000
51	Датчик угла поворота	ДУА360.14 (10303010014)	договорная
52	Ограничитель высоты подъема (выключатель концевой)	ВМ1.20-В2С5-750	договорная
53	Выключатель концевой (тросовый)	ВМ3.20-В2С5	7 380
54	Ограничитель предельного груза	ОПГ1-18 (ОПГ1-4)	договорная
55	Модуль перехода МВ-ДН2	с ОПГ 1-4(1-18) под ДН-1, 2 и 3	договорная
56	Ограничитель предельного груза	ОПГ1-19 (ОПГ1-5)	под заказ
57	Ограничитель предельного груза	ОПГ1-13 (ОПГ1-6); ОПГ1-15 (ОПГ1-8) и др.	под заказ
58	Ограничитель предельного груза	ОПГ ПС-32М	под заказ
59	Ограничитель предельного груза	ОПГ ПС-64М	под заказ
60	Ограничитель предельного груза	ДН-2-62 (50-600 кг, 12В-24В)	договорная
61	Ограничитель предельного груза	ДН-3 "ВЕГА"	договорная
62	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		
63	Отопительная установка (бензин)	О30-0010-20.В4 (12В, 24В)	договорная
64	Задатчик импульсов для О30	ЗИ 24-02 24В	договорная
65	Комплект ЗИП к О30(24В)		договорная
66	Насос топливный для О30	271.1106010-40	договорная
67	Свеча для О30	СР65А	договорная
68	Электродвигатель вентилятора отопителя	77.3730 (О30-20)	договорная
69	Отопительная установка (дизель)	О31.81060.10(24В)	договорная
70	Блок управления для О31	БУ О31-24В	договорная
71	Датчик горения для О31	0020.108106290	договорная
72	Датчик температуры для О31	О31 24В	договорная
73	Пульт управления для О31		договорная
74	Свеча накаливания для О31	СН 04-20	договорная
75	Отопитель (дизель) «ПЛАНАР» 4Д-24В	"ПЛАНАР" 4ДМ2-24-02	26 000
76	Отопитель (дизель) «ПЛАНАР» 4Д-24В	"ПЛАНАР" 4Д-24В	договорная
77	Блок управления (Планар)	С6.1263 (С6.2043)	договорная
78	Втулка(для свечи Планар)	Д.814	договорная
79	Индикатор пламени (Планар)	С6.817 (С6. 1316)	договорная
80	Камера сгорания (Планар)	12/24 V С6.803	договорная
81	Нагнетатель воздуха(Планар)	С6.813	договорная
82	Пульт управления (Планар)	С6. 2051 (С6.803-01)	договорная
83	Свеча (Планар)	С6.886	договорная
84	Термостат 55Н/Датчик перегрева (Планар)	12Т944/С6.815	договорная
85	Топливный насос (Планар)	020.5.1106010-40 (ТН8-6,8/24 сб. 2192)	договорная
86	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		

87	Креномер	УН1.3 (УН 3.0)	1 650
88	Креномер	УН1.3 (УН 3.0) с кронштейном	2 000
89	Креномер	УНШ-1	договорная
90	Креномер УН (пузырьковый)	КС-3577.52.300А	1 350
91	Манометр \varnothing 100 мм осевое подключение, класс точности 1,5	МПЗ-УУ2 ФОШ 0-16 Мпа (резьба М20х1,5, с передним фланцевым креплением, поверенные)	договорная
92	Манометр \varnothing 100 мм радиальное подключение, класс точности 1,5	МПЗ-УУ2 0-16 МПа (резьба М20х1,5, поверенные)	договорная
93	Манометры \varnothing 60	МТП-1М 1,6МПа; 25МПа и др.	договорная
94	Счетчик моточасов	228чп	договорная
95	Счетчик моточасов	СВН 2-01 (12В); СВН 2-02 (24В)	договорная
96	ПРОЧЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
97	Вентилятор обдува кабины 24В	526-810-42-10-01	договорная
98	Выключатели концевые	ВПК 2110	820
99	Выключатели концевые	ВПК 2111	820
100	Выключатели концевые	ВПК 2112	820
101	Выключатели концевые	ВП 15.211; ВП 15.231	1 200
102	Выключатели концевые	ВУ-150	договорная
103	Выключатели концевые	ВУ-250М	договорная
104	Выключатели концевые	КУ-701	договорная
105	Выключатели концевые	КУ-703	договорная
106	Выключатели концевые	КУ-704	договорная
107	Выключатель концевой (тросовый)	FD 576-K21T6 Pizzato (Италия)	7 620
108	Выключатели концевые (ограничитель высоты подъема)	ВМ1.20-В2С5-750	договорная
109	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.18М.53.5.1.1Z (нормально разомкнут)	1 620
110	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.18М.53.5.3.1Z (нормально замкнут)	1 620
111	Выключатель бесконтактный	PS2-18M53-8B51-K-T3 (универсальный)	3 300
112	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.40ХХ.12.1.1 (ВБ 2А.40ХХ.12.5.1)	1 600
113	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.30М.53.10.1.1.Z (нормально разомкнут)	1 810
114	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.30М.53.10.3.1.Z (нормально замкнут)	1 810
115	Выключатель бесконтактный	PS2-30M53-10B51-K-T3 (универсальный)	3 540
116	Датчик	МОПР	договорная
117	Датчик	L-метр	договорная
118	Дистанционное управление подачей топлива	311821	33 200
119	Регулятор подачи топлива	14.1108720-01	33 200
120	Катушка (электромагнит) к г/р ГР2,3	-	договорная
121	100	МО-100 380В ПВ-100%	договорная
122	Катушка на электромагнит МО-200	МО-200 380В ПВ-100%	договорная
123	Кнопка	5к	1 760
124	Кнопка для автокрана Ивановец 25 т	W01 с фиксацией	1 500
125	Кнопка для автокрана Ивановец 25 т	W09 без фиксации	1 500
126	Кнопка на рычаги управления без фиксации	PB-10BGN 250 В 1А (SPA-101B4,PSW6D)	договорная
127	Кнопки	КЕ-011, КЕ-021 исп. 2 КРАСНЫЕ (Грибок)	договорная
128	Кнопки, посты кнопочные, магнитные пускатели	КЕ; КУ; ПКЕ; ПН; ПМ; ПМЕ; ПМЛ; ПМА	договорная
129	Контакты, командоконтроллеры, толкатели	КТ, МК, ККТ-61; 62; 63, ККП, МО, ТЭ-25...30...50	договорная
130	Переключатель	ППН-45	договорная
131	Предохранитель	ПР 310 (10А)	договорная
132	Предохранитель	292.3722 (10А)	договорная
133	Сигнал звуковой	С 302.Д(12В)	договорная

134	Сигнал звуковой	20.3721-01(12В)	договорная
135	Стеклоочиститель	Привод стеклоочистителя СЛ135А-520510	договорная
136	Стеклоочиститель на новую кабину автокрана «Ивановец»	Моторедуктор УХУГ-014 (нижний щетка 650 мм)	12 150
137	Стеклоочиститель на новую кабину автокрана «Ивановец»	Моторедуктор УХУГ-008 (верхний щетка 500 мм)	12 150
138	Рычаг стеклоочистителя	УХУГ-014, УХУГ-008	договорная
139	Щетка стеклоочистителя	УХУГ-014 (нижняя)	договорная
140	Щетка стеклоочистителя	УХУГ-008 (верхняя)	договорная
141	Токосъёмник кольцевой на ГАЛИЧ	КС-45719-1.80.200	23 000
142	Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-3577.80.200 (4 кольца)	18 500
143	Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-35714.80.200 (5 колец без корпуса)	20 520
144	Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-3574.81.200 (7 колец без корпуса)	22 680
145	Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-45717К.80.200 (9 колец)	25 650
146	Токосъёмник кольцевой на КЛИНЦЫ	КС-35716.80.200	23 100
147	Токосъёмник кольцевой на МАШЕКА	КС-55727.80.20.000	договорная
148	Трос привода акселератора КС-55713	КС-55713.1.72.400	договорная
149	Щеткодержатель	КС-3577.80.240	договорная
150	Щиток приборов	КС-35714.80.350	договорная