

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

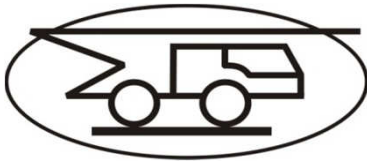
258	Ось основания стрелы	КС-45717.63.003	11 000
259	Втулка основания стрелы для АК-25	КС-54712.63.151	12 800
260	Рама поворотная КС-45717-1Р	КС-45717-1Р.50.000	договорная
261	Секция средняя (выдвижная первая)	КС-54712.63.600-3 (овоид)	договорная
262	Секция средняя (выдвижная вторая)	КС-54712.63.700-3 (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



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	86 000
4	КС-3574,КС-3575,КС-3577,КС-35714-1		
5	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-100.80x500.55 (Ц22А.00)	22 620
6	Г.Ц. Вывешивания крана	Ц22А.000 (Ø100xØ80x500)	22 620
7	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ГЦА.01.000 (Ø63xØ40x1490)	17 600
8	Г.Ц. Подъёма стрелы	Ц51.000 (200x160x1400) масса 435 кг	160 250
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)	22 620
12	Г.Ц. Вывешивания крана	Ц22А.000 (Ø100xØ80x500)	22 620
13	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ЦГ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200)	26 960
14	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ГЦ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200) Ц22А.000 (удлинённый)	26 960
15	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ГЦА.01.000 или КС-3574.31.300(Ø63xØ40x1490)	17 600
16	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-35714.63.400-1	163 985
17	Г.Ц. Подъёма стрелы	Ц51.000	160 250
18	Г.Ц. Выдвижения стрелы (3 секции)	КС-35714.63.900-1/-02;-04 (Ø125xØ100x5000)	168 000
19	КС-35714-2, КС-35715-2 (2-х секц.,17т.)		
20	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-100.80x500.55 (Ц22А.00)	22 620
21	Г.Ц. Вывешивания крана	Ц22А.000 (Ø100xØ80x500)	22 620
22	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ЦГ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200)	26 960
23	Г.Ц. Вывешивания крана (Урал)	ГЦ-100.80x650.55 (КС-35715.31.200) Ц22А.000 (удлинённый)	26 960
24	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ГЦА.01.000 (Ø63xØ40x1490)	17 600
25	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-35714.63.400-1	163 985
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)	33 600
30	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00 (125x100x580) под квадратный замок	33 600
31	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x580.55-2 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580)	33 600
32	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00-2 (125x100x580) под круглый замок	28 400
33	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x700.55 (КС-45717.31.200)	36 500
34	Г.Ц. Вывешивания крана	79.125.00.00-01-А (125x100x700)	35 600
35	Г.Ц. Вывешивания крана (гидроопора)	КС-55717.31.200-3 (125x100x600)	договорная
36	Г.Ц. Выдвижения выносных опор	ЦГ-63.40x1680.01(КС-45717.31.300-3ГЦА01.000-03) (63x40x1680)	19 500
37	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717	ГЦ-63.40x1680.01 (КС-45717.31.300) (63x40x1680)	21 300
38	Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717 (усиленный)	КС-45717.31.300 (77.063.00.00) (Ø63xØ50x1680)	25 100
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. выдвигения стрелы	КС-45717.63.900-1; -2(125x100x6000)	192 000
43	Г.Ц. выдвигения стрелы на КС-54711	КС-54711.63.900	договорная

44	Г.Ц. выдвигания стрелы на КС-55717 (32т.)	КС-55717.63.900	договорная
45	Г.Ц. выдвигания 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)	33 600
48	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00-2 (125x100x580) под круглый замок	28 400
49	Г.Ц. Вывешивания крана	ЦГ-125.100x700.55 (КС-45717.31.200)	36 500
50	Г.Ц. Вывешивания крана	79.125.00.00-01-А (125x100x700)	35 600
51	Г.Ц. Выдвигания выносных опор АК-25	КС-45717.31.300-6-01(Ø63xØ50x1880)	25 300
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)	212 000
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)	212 000
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)	48 400
60	Г.Ц. Вывешивания крана (КС4574)	КС-4574.31.200-01 (Ø140xØ110x580, 620, 720)	договорная
61	Г.Ц. Выдвигания выносных опор (КС4572А, 4573)	КС-4572А.31.300 (Ø80xØ55x1265)	23 000
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. Выдвигания средней секции стрелы	КС-55715.63.900-1-02(2-02,3-02) КС-4572А.63.900-2-02А	договорная
65	Г.Ц. Выдвигания 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)	36 910
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»	34 150
69	Г.Ц. Вывешивания крана	КС-55713-2.31.200-2Б-03 (125x100x630) удлиненный для КС-55713-5 «Галичанин» (КамАЗ на высокой базе)	34 850
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)	34 850
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»	35 300
72	Г.Ц. Вывешивания крана	КС-55713-6В.31.200Б (125x100x630) для КС-55713 -1В; -3В; -4В; -5В; -6В. «Галичанин»	35 300
73	Г.Ц. Выдвигания выносных опор	ЦГ-63.40x1680.06 (КС-55713-2.31.300-2) (63x40x1680)	19 500
74	Г.Ц. Выдвигания выносных опор	КС-55713-2.31.300-2 (Бр.) (63x40x1680)	21 900
75	Г.Ц. Выдвигания 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. Выдвигания средней секции стрелы	КС-55715-63.800-3-01/-1-01; КС-45719-63.900-01А (125x100x6000)	договорная
78	Г.Ц. Выдвигания 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)	33 600
81	Г.Ц. Вывешивания крана	59.125.00.00 (125x100x580) под квадратный замок	33 600
82	Г.Ц. Выдвигания выносных опор	ЦГ-63.40x1680.01(КС-45717.31.300-3ГЦА01.000-03) (63x40x1680)	19 500
83	Г.Ц. Выдвигания выносных опор КС-45717	КС-45717.31.300 (Бр.) (63x40x1680)	21 300
84	Г.Ц. Выдвигания выносных опор	КС-45721.31.300 (63x50x1680)	25 100
85	Г.Ц. Выдвигания выносных опор КС-45717	КС-45717.31.300 (77.063.00.00) (Ø63xØ50x1680)	25 100
86	Г.Ц. Подъёма стрелы	КС-4572А.63.400-2-01А(200x160x2275)	договорная
87	Г.Ц. Выдвигания средней секции стрелы	КС-55715.63.800-3-01/-1-01; КС-45719.63.900-01А (125x100x6000)	договорная
88	Г.Ц. Выдвигания верхней секции стрелы	КС-4572А.63.900-2-01А (100x80x6000)	договорная
89	«КЛИНЦЫ»		
90	Г.Ц. Вывешивания крана (100x80x535)	КС-35719-2.31.500-02 КС-35719-3;5; -1-02; -3-02; -5-02; -8-02	договорная

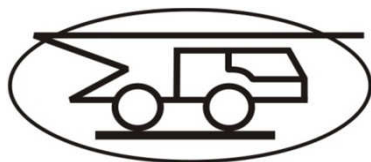
91	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x525)	КС-45724-8.31.200-02(КС-35719-3;5; 1-02; 3-02; 5-02; 8-02) с 08.2004г	договорная
92	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600)	КС-45724-8.31.200 (КС-35719-3(5); 1-02; 3-02; 5-02; 8-02; 7-02; КС-45719-1А(2А); 5) с 09.2004г.	договорная
93	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600)	ЦГ-125.100x600.55 (КС-55713-1К.31.200) (КС55713-1К; 3К; 5К; 6К; 7К) масса 85 кг.	39 000
94	Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600)	ГЦ-125.100x600.55 (КС-55713-1К.31.200-2П) для КС55713-1К; 3К; 5К; 6К; 7К	34 500
95	Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780)	ЦГ-63.40x1780.06 (КС-55713.2.31.300-2-04) масса 52 кг (ø уха 20мм)	23 940
96	Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780)	ГЦ-63.40x1780.17 (КС-55713-2.31.300-2-05К) до 2012 г. масса 51,5 кг (ø уха 30мм)	25 200
97	Г.Ц.Выдвижения опор (63x45x1780) без фикс.	ГЦ-63.45x1780.07 после 2012 г. масса 51,5 кг (ø уха 30мм)	23 460
98	Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780) внутренняя резьба на штоке М24x1,5	ГЦА.01.000-02 масса 45 кг.	договорная
99	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
100	Г.Ц.Телескопирования (125x100x5000)	КС-55715.63.800-3-03К (КС-35719-1-02; 3-02; 5-02; 7-02; 8-02)	договорная
101	Г.Ц.Телескопирования (125x100x6000)	КС-45724-8.63.900-2К(-01) (КС-45724-5, КС-45719-1А,-3А,-7А)	договорная
102	КС3579(16т), КС55727(25т) «МАШЕКА»		
103	Г.Ц.Вывешивания крана	КС-55727.40.02.000 (140x110x620)	55 440
104	Г.Ц.Выдвижения опор	КС-55727.40.03.000 (63x40x1565)	23 980
105	Г.Ц.Подъема стрелы	КС-5479.65.400-3 КС-3579.63.400-1В-02 (200x140x2550)	договорная
106	Г.Ц.Выдвижения секции стрелы (нов обр.)	КС-3579.65.900	договорная
107	Г.Ц.Выдв.секции стрелы (под противовес)	КС-3579.63.900	договорная
108	Г.Ц.Выдвижения выдвижения стрелы	КС-5578.65.100 (рогатый)	договорная
109	Г.Ц.Выдвижения выдвижения стрелы	КС-5578.65.100-01 (с трубкой)	договорная
110	КС-4562, КС-4573, КС-45716, КС-55716, КС-5476А, КС-5576А, КС-6476А ГАЗПРОМ-КРАН (КАМЫШИН)		
111	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-4573, КС-4562	КС-4573.31.200-01 (УВ) (140x110x500)	договорная
112	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-5476Б, КС-5576А,(Б,К)	Ц-125.065.00.000	договорная
113	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-5476Б, КС-5576А,(Б,К)	Ц-125.067.00.000	договорная
114	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-6476	Ц-140.073.00.000	договорная
115	Гидроцилиндр вывешивания крана КС-6476А	Ц-140.075.00.000	договорная
116	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-4562	КС-4562.31.300 (80x55x1250)	договорная
117	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-5576А	КС-5476.104.03.000 (80x55x1570)	договорная
118	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-5576А(Б), КС-6478, КС-6476	КС-5476.104.03.000 (80x55x1770)	договорная
119	Гидроцилиндр выдвижения опор КС-45716, КС-55716, КС-5476, КС-6476	КС-5476.104.03.000-01(80x55x1770) (98-06г.)	договорная
120	Гидроцилиндр выдвижения опор ВСЕ КРАНЫ с 2010 г.	КС-5476.104.03.000-02 (80x55x1770)	договорная
121	Гидроцилиндр выдвижения средней секции стрелы КС-4573	КС-4573.63.900 (100x80x6000)	договорная
122	Гидроцилиндр выдвижения верхней секции стрелы КС-4573	КС-4573.63.900-01 (100x80x6000)	договорная
123	Гидроцилиндр телескопирования КС-45716-1	КС-45716-1.340.50.000	договорная
124	Гидроцилиндр телескопирования КС-5476А	КС-5476.340.60.000(125x100)	договорная
125	Гидроцилиндр телескопирования КС-5476А	КС-5476А.401.50.000(125x100)	договорная
126	Гидроцилиндр телескопирования КС-5576Б	Ц-125.676.80.000	договорная
127	Гидроцилиндр телескопирования КС-5576Б	Ц-125.701.80.000	договорная
128	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ		
129	Г/распред. основных операций (КС-3577)	У.063.00.000-3	51 350

130	Г/распред. основных операций (КС-45717)	У.063.00.000-3-02	51 350
131	Привод управления крановыми операциями	КС-3577.70.000-01	договорная
132	Секция напорная	У062.10.000-1-10	7 970
133	Секция рабочая (выдвижения стрелы)	У061.30.000-1-10	11 340
134	Секция рабочая (грузовая лебедка)	У061.20.000-2-10	11 340
135	Секция рабочая (поворот, подъем)	У062.20.000-1-10	11 340
136	Гидрораспределитель основных операций на автокран Ивановец серии АК-25	SD16/4BCH(LS-25)EL(NO)	1313#
137	Блок управления двухкоординатный типа «джойстик»	3336 (с красной кнопкой для ускорения)	14 500
138	Блок управления двухкоординатный типа «джойстик»	3336 (с кнопкой для звукового сигнала)	14 500
139	Джойстик	INDEMAR 3360T3091	12 960
140	Блок управления	220 ВММ	19 800
141	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Италия)	трос гибкий CG2000 (для джойстика INDEMAR 3360T3091)	договорная
142	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Италия)	трос гибкий CD2000	договорная
143	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия)	трос гибкий CD2000	1 840
144	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия)	трос гибкий CD2000 (с шарниром)	3 000
145	Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия)	трос гибкий CG2000 (для джойстика INDEMAR 3360T3091)	2 040
146	Гидрораспределитель опор автокрана	У319.00.000 (Углич)	договорная
147	Секция напорная	У319.10.000	3 600
148	Секция рабочая	У319.20.000-10	3 600
149	Гидрораспределитель опор автокрана	У319.00.000 (импортный)	23 400
150	Гидрораспределитель опор автокрана	У3.30.00.000 (импортный)	24 400
151	Гидрораспределитель Q75 (Ивановец)	Q75/5E код 055050103001000	28 880
152	Комплект установочных элементов	для г/р У319.00.000	3 680
153	Комплект установочных элементов	для г/р У3.30.00.000 (с балконом)	6 740
154	Комплект установочных элементов	для г/р У3.30.00.000 (без балкона)	4 400
155	Ремкомплект Q75/5E	для гидрораспределителя Q75	1 360
156	Рукоятка для Q75	06.000.28542.99	2 160
157	Пыльник для Q75 (Gaitech)	06.093.28172.99	600
158	Гидрораспределитель опор	PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (5 секций)	23 100
159	Гидрораспределитель опор	PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (6 секций)	договорная
160	Ремкомплект для PX 346 на 4 секции	Комплект КБЧ для PX 346	496
161	Рычажная система Ж для г/р PX346	(ручка+кронштейн в сборе)	770
162	Гидрораспределитель Q160	Q160 код 130040403008001	договорная
163	Гидрораспределитель Q130 (КС-55713) (лебедка, подъем)	Q130/2 код 100020111500301	договорная
164	Гидрораспределитель Q80 (поворот, телескоп)	Q80/2E код 080020103450401	договорная
165	Клапан для г/распределителя Q160, Q130; Q80	951111041819001	7 200
166	Клапан для г/распределителя Q130, Q160	060003141299	договорная
167	Клапан для г/распределителя Q80	060003151899	договорная
168	Клапан для г/распределителя Q80	7000653050000000	договорная
169	Электромагнит Rexroth (катушка к клапану MSE 24V)	OD.02.16.01.30-OC	1 720
170	Гидрораспределитель (КС-3575)	PC25.20-20.3-01-07-10.4-06-01-30.O2	договорная
171	Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719)	PC25.20-20.3-07-01-30.O2 (поворот, выдв. стрелы)	договорная
172	Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719)	PC25.20-20.3-01-06-30.O2 (подъем, груз.лебедка)	договорная
173	Клапан предохранительный	К г/распределителю PC25-20	3 900
174	Клапан предохранительный с корпусом	К г/распределителю PC25-20	7 200
175	Напорная секция	К г/распределителю PC25-20	7 800
176	Пружина (калибр.) от клапана предохран.	К г/распределителю PC25-20	600

177	Гидрораспределитель для автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719	PM20-01(ГРС20-10.1-51.2-51.4-30.1) подъем, гр. лебедка	31 400
178	Гидрораспределитель для автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719	PM20-02(ГРС20-10.1-51.5-51-30.1) поворот, телескоп	31 400
179	Гидрораспределитель для автокрана Машека КС-55727	PM20-37А	70 100
180	Гидрораспределитель для автокрана КЛИНЦЫ	PM20-33А	54 300
181	Гидрораспределитель	PM-12-05	28 600
182	Гидрораспределитель	PM-12-06	29 100
183	Гидрораспределитель с электромагнитом	ГР2-3 (24В)	2 650
184	Гидрораспределитель с электромагнитом	ГР2-3 (12В)	2 950
185	Катушка (электромагнит) к г/р ГР2,3	-	1 150
186	Гидрораспределитель с электромагнитом	1РЕ6 573; 573Е; 574; 574А; 574Е (Россия)	3 320
187	Гидрораспределитель с электромагнитом	1РЕ6 573; 573Е; 574; 574А; 574Е (Импорт)	4 070
188	Гидрораспределитель	1РЕ6 34/44 и др. Г12/Г24	6 630
189	Гидрораспределитель	ВЕХ16.574.Г24 УХЛ4	16 705
190	Гидрораспределитель	РМР6 574А и др.	3 500
191	Гидрораспределитель	1РЕ6 3.44 Г12	договорная
192	Гидрораспределитель	1РЕ10.34; 64; 574А и др.	10 960
193	Гидрораспределитель	У46904171; У46904171А	6 700
194	Гидрораспределитель carponi РХ 06.12.1-24в (Болгария)	РН 06.12.1-24/00 F (made in Bulgaria)	6 200
195	Электромагнит к г/р 1РЕ10	-	2 650
196	Электромагнит к г/р 1РЕ6	ПЭ-35 021211(12В); ПЭ-35 021221(24В)	1 380
197	Электромагнит (привод г/распределителя)	КВМ36К-Г24-01	3 470
198	ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		
199	Пневмораспределитель на КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН	400 СР 100000	48#
200	Электропневмовентиль	ПР2-3 (12В); (24В)	1 650
201	Электропневмовентиль	ВВ32Ш (12В); (24В)	2 810
202	ГИДРОБОРУДОВАНИЕ		
203	Блок клапанный	КС-45717.84.430-3	23 300
204	Блок клапанный	БК20	12 170
205	Блок клапанный	КС-4572.84.600	договорная
206	Блок клапанный	КС-45721.84.600-01	8 000
207	Блок клапанный Rexroth 052117	КС55713-1.84.600 (заменяет КС-4572.84.600)	110#
208	Блок клапанный КС-55713-1.84.600	(заменяет КС-4572.84.600) аналог	8 200
209	Гидробак КС-35714	КС-35714.83.500	51 750
210	Гидробак КС-3577, КС-3574	КС-3577-2.83.400	23 000
211	Гидробак КС-45717	КС-45717.83.400 (КС-45717.83.600-1-01)	64 200
212	Гидроблок уравновешивающий	У3.20.10.00-9 (Италия)	договорная
213	Гидрозамок	У461036Б	13 000
214	Гидрозамок опоры	КС-3577.83.200	1 450
215	Гидрозамок опоры	541.12.00	7 330
216	Гидрозамок опоры	541.08.000	2 040
217	Гидрозамок опоры	П788А	договорная
218	Гидрозамок опоры	КС-45717.31.400	2 570
219	Гидрозамок опоры ISVBPS M 14	VBPS 7 M14X1,5	34#
220	Гидрозамок опоры ISVBPS M 14 (отеч.)	VBPS 7 M14X1,5	1 880
221	Гидроклапан регулятор	ГКР-20-160-25 (вместо У3.34.84.00-1-01)	договорная
222	Гидроклапан регулятор	ПКР787	19 860
223	Гидроклапан предохранительный	КПР20-250-40-РС (510.20.03)	7 800
224	Гидроклапан тормозной	У461033А	8 640
225	Гидротолкатель прижимного ролика	КС-4572А.56.300-2	5 500
226	Гидроцилиндр датчика усилий ОПГ	КС-3577.80.780	3 000
227	Дифференциальный золотник на КС-4361А	264.27.00	1 600

228	Клапан HYDRAFORCE	ETD 20/4205 с корпусом, катушкой и коннектором	договорная
229	Катушка для клапана ETD 20/4205	flucom	договорная
230	Клапан SV08	SV08-30-2B-N-24DG с корпусом 7028720	договорная
231	Клапан аварийный	КС 3577.84.400	1 650
232	Клапан запорный	КС-3577.83.460	1 650
233	Клапан ИЛИ	КС-3577.84.540	860
234	Клапан ИЛИ	КИ-6	860
235	Клапан обратного удара	КС-3577.83.760	1 560
236	Клапан обратный	КС-45721.31.990	6 500
237	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84-700А-01 02 (пр-во Ульяновск)	договорная
238	Клапан обратный управляемый	КС-3579.84.700-02 (Могилев)	14 850
239	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700.00 (пр-во "Автокран")	10 400
240	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700.00	5 700
241	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-01 (пр-во "Автокран")	13 105
242	Клапан обратный управляемый		5 700
243	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-1 (пр-во "Автокран")	13 105
244	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-1	5 700
245	Клапан обратный управляемый в сборе	КС-3577.84.700-1 (пр-во "Автокран")	11 600
246	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-01 (Елец)	договорная
247	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-9 (Италия)	14 600
248	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-9-01 (Италия)	14 600
249	Клапан обратный управляемый	VBSO-SE 05.41.01-10-04-35	договорная
250	Клапан обратный управляемый	аналог VBSO-SE	договорная
251	Клапан предохранительный	КС-45717.84.500	договорная
252	Клапан предохранительный	7VR250PW351N24S	договорная
253	Электромагнит К 7VR	C13H24/22 (C13H24/14)	1 720
254	Клапан предохранительный	КС-3577-3.84.010	7 200
255	Клапан предохранительный без корпуса	У 462.815.0	2 818
256	Клапан предохранительный с корпусом	У 462.815.1 (521.20.06.00)	11 500
257	Клапан тормозной	1CEL 145 F 8 W30 B 3L 377SP 1CE 145 F 8 W30 B 3L 377SP	174#
258	Клапан тормозной	аналог 1CEL	9 800
259	Клапан тормозной	FPOCP 140 CMB 1 35 FPO 140 CMB 1 35	174#
260	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000	10 600
261	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-01	11 300
262	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-01-01	13 450
263	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-03	12 250
264	Клапан тормозной	ПТК 20-01.000-03-01	14 165
265	Клапан тормозной	ГКТ1.16-01	23 410
266	Клапан тормозной ГКТШ	ГКТШ.1.16-00Б (Гидроклапан тормозной)	21 400
267	Клапан тормозной в сборе	ПТК 20-01.000 (заменяет КТ 16)	11 800
268	Клапан тормозной с плитой НСХ	СВGG-LJN T17A, 240 Л,4,5:1,350 бар	29 600
269	Клапан тормозной СВGG	СВGG-LJN	20 520
270	Комплект трубок маслопровода к опорам	КС-3577	2 510
271	Комплект трубок маслопровода к опорам	КС-4572	5 410
272	Комплект трубок маслопровода к опорам	КС-45717	5 410
273	Комплект трубок маслопровода к опорам	КС-55713 (Галич)	8 400
274	Комплект трубок маслопровода к опорам	КС-3574	5 410
275	Комплект трубок маслопровода к опорам	КС-35715	5 410
276	Труба хол/деформ. 10x1 Ст 10(20)	м/п	128
277	Трубка гидравлическая 10x1 фосфатированная (пр-во Германия)	м/п	175
278	Труба хол/деформ. 32x3 Ст 20	м/п	340
279	Гайка-ниппель трубы маслопровода	Ø-10мм	70
280	Гайка+кольцо врезное для автокранов КЛИНЦЫ, ГАЗПРОМКРАН, УГЛИЧКРАН	Ø-10мм	87
281	Кран двухходовой	У034.00.000-9 (Ø ≈ 16 мм)	2 970

282	Кран двухходовой	У034.00.000-11 (Ø ≈ 27 мм)	2 970
283	Кран двухходовой	У034.91.000-9	6 500
284	Кран дроссель	КС-3577-3.84.900	5 120
285	Кран трехходовой (пр-во Италия)	DDF 3 VO5A70SHA	договорная
286	Кран трехходовой (пр-во Италия)	DDF 3 VO4A70SHA (на КС-6476, КС-5576Б)	договорная
287	Кран трехходовой (пр-во Италия)	GE3G G 143011A000 G E3L G3'4 высокого давления	64#
288	Кран трехходовой (пр-во Италия)	3/4" 400 bar	64#
289	Кран трехходовой (пр-во Россия)	3/4" 400 bar	договорная
290	Кран трехходовой в сборе	DDF 3 VO5A70SHA (аналог)	договорная
291	Кран трехходовой в сборе (пр-во Италия)	DDF 3 VO5A70SHA	74#
292	Кран затяжки крюка (кран дроссель)	КС-45717.84.400	8 160
293	Кран затяжки крюка (кран дроссель)	КС-4572А.84.350	8 760
294	Крышка масляного бака	КС-3577.83.422	580
295	Насос ручной	КС-45717.83.700-1	договорная
296	Насос ручной	ГН-60	договорная
297	Соединение вращающееся "Клинцы" (КС-35719, КС-45719, КС-55713-1К)	КС-55713-1К.83.500	25 300
298	Соединение вращающееся КС-45717	КС-35714.83.300-1-01 (резьба м42)	21 840
299	Соединение вращающееся КС-45717	КС-35714.83.300-1-01 резьба м42 (пр-во Автокран)	26 380
300	Соединение вращающееся КС-45717 (М36)	КС-35714.83.300-3-01 (резьба м36)	22 840
301	Соединение вращающееся КС-45717 (М36)	КС-35714.83.300-3-01 резьба м36 (пр-во Автокран)	26 380
302	Соединение вращающееся КС-54711	КС-54711.83.300	23 940
303	Соединение вращающееся КС-55713	КС-55713.83.500	37 100
304	Соединение вращающееся КС-55727	КС-55727.83.06.000	37 200
305	Соединение вращающееся КС-5576А(Б)	КС-5576А.206.00.000 (коллектор центральный)	72 000
306	Соединение вращающееся КС-3577, КС-35714, КС-35715	КС-35714.83.300-1	22 150
307	Соединение вращающееся КС-3577, КС-35714, КС-35715	КС-35714.83.300-1 (пр-во Автокран)	26 220
308	Адаптер стальной	в ассорт.	410
309	Тройник	КС-3577.84. 009	360
310	Тройник	КС 3577.84.019	360
311	Угольник	КС-3577.84.011	360
312	Угольник	КС-3577А.83.106	360
313	Фильтр линейный	ФЛ 1.1.50-25	23 160
314	Фильтр масляного бака	КС-3577.83.470	договорная
315	Фильтрующий элемент	Реготмас 661 (150x54x185)	240
316	Фильтрующий элемент	CR223С25R (на а/к «Ульяновец»)	2 430
317	Фильтрующий элемент	CRE125CD1 (на а/к «Машека»)	1 890



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

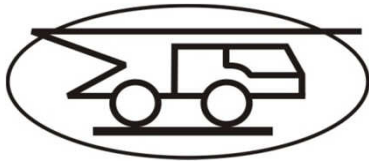
e-mail: ic.kran@yandex.ru

- 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
СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ			
1			
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
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
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОП			
22	Крюки чалочные (ГОСТ 25573-82)	грузоподъемность от 0,5 до 12,5т.	договорная
23	Крюк S-320A	грузоподъемность от 0,75 до 22т.	договорная
24	Крюк S-322A 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 A	типоразмер от 6 дл 66 мм	договорная
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	3 240
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.	950
34	Звено соединительное	T8 13 мм 5.3 т. LL13	360
35	Звено соединительное	T8 10 мм 3.15 т LL10	220
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: 6x60; 7x70; 8x80; 10x100; 11x120; 12x140	договорная
47	Карабины-защелки DIN 5299	типоразмеры: 4x40; 5x50; 6x60; 7x70; 8x80; 9x90; 10x100; 11x120; 12x140; 13x160; 14x180	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

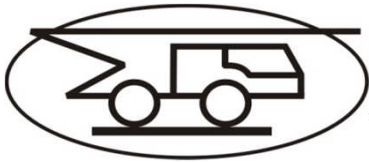
www.ickran.ru

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. ...	26 460
3	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.12. ...	26 460
4	Гидромоторы нерегулируемые	310.12.01.1	29 460
5	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.2.28. ...	29 660
6	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.56. ...	30 470
7	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.2.56. ...	30 470
8	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.56.00.68	52 910
9	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.56. ...	30 470
10	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.56. ...	30 470
11	Гидромоторы нерегулируемые	310.4.56.00.68	52 910
12	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.80. ..., 310.4.80. ...	45 700
13	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.112. ...	46 870
14	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.2.112. ...	46 870
15	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.112. ...	46 870
16	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.112. ...	46 870
17	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.3.160. ...	91 960
18	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.160. ...	91 960
19	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.160.00.86	115 215
20	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	210.4.250.00.06 (без клапанов)	99 460
21	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	210.4.250.00.А6 (с клапанами)	105 340
22	Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые	310.4.250. ...	153 500
23	Гидромоторы регулируемые	303.2.28...	69 160
24	Гидромоторы регулируемые	303.3.55...	90 560
25	Гидромоторы регулируемые	303.4.55...	90 560
26	Гидромоторы регулируемые	303.3.56...	90 560
27	Гидромоторы регулируемые	303.4.56...	90 560
28	Гидромоторы регулируемые	303.3.80...	108 450
29	Гидромоторы регулируемые	303.4.80...	108 450
30	Гидромоторы регулируемые	303.3.112...	98 520
31	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.501	98 520
32	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.241	98 520
33	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.220	98 520
34	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.501.002	98 520
35	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.503	114 280
36	Гидромоторы регулируемые	303.3.112.903	114 280
37	Гидромоторы регулируемые	303.4.112...	98 520
38	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.501	98 520
39	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.241	98 520
40	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.220	98 520
41	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.501.002	98 520
42	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.503	114 280
43	Гидромоторы регулируемые	303.4.112.903	114 280
44	Гидромоторы регулируемые	303.3.160...	192 750
45	Гидромоторы регулируемые	303.4.160...	192 750



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

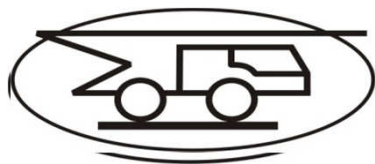
- 15 лет на рынке запчастей для автокранов
- оперативная отправка в любой регион России
- высокое качество реализуемых изделий
- более 650 клиентов по всей России
- 100% наличие деталей на складе
- БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ДО ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ

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)	280
3	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.650-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	340
4	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.850-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	360
5	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1050-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	390
6	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1250-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	430
7	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1450-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	470
8	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1650-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	510
9	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.1850-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	550
10	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.2050-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	590
11	Рукав РВД 8 35 МПа	08.35.2250-M16x1.5 S=19 (обратный конус)	630
12	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.450-M16x1.5 S=19	275
13	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.650-M16x1.5 S=19	300
14	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.850-M16x1.5 S=19	350
15	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1050-M16x1.5 S=19	390
16	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1250-M16x1.5 S=19	420
17	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1450-M16x1.5 S=19	450
18	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1650-M16x1.5 S=19	490
19	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.1850-M16x1.5 S=19	530
20	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.2050-M16x1.5 S=19	570
21	Рукав РВД 8 21.5 МПа	08.21,5.2250-M16x1.5 S=19	610
22	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.450-M18(20)x1.5 S=22	355
23	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.650-M18(20)x1.5 S=22	385
24	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.850-M18(20)x1.5 S=22	410
25	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1050-M18(20)x1.5 S=22	440
26	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1250-M18(20)x1.5 S=22	490
27	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1450-M18(20)x1.5 S=22	520
28	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1650-M18(20)x1.5 S=22	550
29	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.1850-M18(20)x1.5 S=22	580
30	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.2050-M18(20)x1.5 S=22	610
31	Рукав РВД 10 33 МПа	10.33.2250-M18(20)x1.5 S=22	640
32	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.450-M20x1.5 S=24	310
33	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.650-M20x1.5 S=24	360
34	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.850-M20x1.5 S=24	400
35	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1050-M20x1.5 S=24	445
36	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1250-M20x1.5 S=24	490
37	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1450-M20x1.5 S=24	540
38	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1650-M20x1.5 S=24	610
39	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1850-M20x1.5 S=24	630
40	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2050-M20x1.5 S=24	670
41	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2250-M20x1.5 S=24	730
42	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.450-M22x1.5 S=27	280
43	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.650-M22x1.5 S=27	370
44	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.850-M22x1.5 S=27	410
45	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1050-M22x1.5 S=27	450

46	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1250-M22x1.5 S=27	490
47	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1450-M22x1.5 S=27	540
48	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1650-M22x1.5 S=27	620
49	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.1850-M22x1.5 S=27	650
50	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2050-M22x1.5 S=27	680
51	Рукав РВД 12 27.5 МПа	12.27,5.2250-M22x1.5 S=27	730
52	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.450-M27x1.5 S=32	410
53	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.650-M27x1.5 S=32	460
54	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.850-M27x1.5 S=32	510
55	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1050-M27x1.5 S=32	570
56	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1250-M27x1.5 S=32	610
57	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1450-M27x1.5 S=32	660
58	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1650-M27x1.5 S=32	725
59	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.1850-M27x1.5 S=32	790
60	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.2050-M27x1.5 S=32	840
61	Рукав РВД 16 25 МПа	16.25.2250-M27x1.5 S=32	900
62	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.450-M30x1.5(2) S=36	575
63	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.650-M30x1.5(2) S=36	625
64	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.850-M30x1.5(2) S=36	690
65	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1050-M30x1.5(2) S=36	750
66	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1250-M30x1.5(2) S=36	830
67	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1450-M30x1.5(2) S=36	880
68	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1650-M30x1.5(2) S=36	990
69	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1850-M30x1.5(2) S=36	1 055
70	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2050-M30x1.5(2) S=36	1 150
71	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2250-M30x1.5(2) S=36	1 230
72	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.450-M33x2 S=41	630
73	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.650-M33x2 S=41	670
74	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.850-M33x2 S=41	710
75	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1050-M33x2 S=41	790
76	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1250-M33x2 S=41	870
77	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1450-M33x2 S=41	940
78	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1650-M33x2 S=41	1 020
79	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.1850-M33x2 S=41	1 120
80	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2050-M33x2 S=41	1 210
81	Рукав РВД 20 21.5 МПа	20.21,5.2250-M33x2 S=41	1 290
82	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.450-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	790
83	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.650-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	920
84	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.850-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 020
85	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1050-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 100
86	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1250-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 200
87	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1450-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 350
88	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1650-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 490
89	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.1850-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 640
90	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.2050-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 790
91	Рукав РВД 20 32 МПа	20.32.2250-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90)	1 940
92	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.450-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	1 500
92	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.580-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	1 640
93	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.650-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	1 640
94	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.850-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	1 780
95	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1050-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	1 920
96	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1250-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	2 060
97	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1450-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	2 200
98	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1650-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	2 460
99	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.1850-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	2 620
100	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.2050-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	2 890

101	Рукав РВД 25 27.5 МПа	25.27,5.2250-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90)	2 990
102	Рукав РНД 32 (сливной)	32x43-1,6 ГОСТ 10362-76	600



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
ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ			
1			
2	Анемометр сигнальный цифровой	АСЦ-ЗМ	17 550
3	Анемометр ручной	АСЦ-Р	18 835
4	Датчик скорости ветра	ДСВ - 2М	5 880
5	Крыльчатка		890
6	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-М (все модификации)	от 16 800
7	Антенный блок от «Барьер -1М»		8 570
8	Датчик давления малогабаритный	МД 250 Т	9 100
9	Ограничитель грузоподъемности	ОГБ 3-1, -2, -3	22 700
10	Ограничитель грузоподъемности	ОГБ 3П (КС-3575)	27 000
11	Ограничитель грузоподъемности	ОГБ-2 (мод. 21, 41, 43, 44, 41)	от 16800 до 19000
12	Преобразователь напряжения	ПН-1	1 100
13	Преобразователь напряжения	ПН-4	2 994
14	Сигнализатор приближения	УАС-1-М	4 600
15	Универсальный автоматический сигнализатор	УАС 1-5	2 600
16	Универсальный автоматический сигнализатор	УАС 1-8	2 100
17	Устройство защиты от опасного напряжения	«Барьер -1М» (с электронным ключом)	16 200
18	Устройство защиты от опасного напряжения	«Барьер -1М»	15 500
19	Устройство Защиты при Обрыве Фаз	УЗОФ-М	6 880
20	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-140М (все модификации)	договорная
21	БОД ОНК-140	Все модификации	71 370
22	Датчик азимута	ЛГФИ401221.003	12 960
23	Датчик длины стрелы	ДДС-01; -02; -03 (ЛГФИ.401.161.002-01; -02, -03)	45 000
24	Датчик угла	ЛГФИ401221004	11 200
25	Датчик угла маятниковый ДУГМ	ЛГФИ401221016	17 200
26	Индикатор жидкокристаллический	ЈУ07156	1 074
27	Микросхема TRACO POWER	TEN4-2423 9999120007	1 155
28	Микросхема TRACO POWER	TEN4-2421 9999120006	1 155
29	Модуль защиты от опасного напряжения	ЛГФИ41117002 «МЗОН»-1	18 480
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	8 740
34	Преобразователь усилия ПрУ	ЛГФИ404176.028	14 450
35	Провод полевой 4-х жильный (м/п)	кабель ГСП 4x0,5	70
36	Пружина для устройства пружинного	-	6 730
37	Устройство пружинное датчика длины	ЛГФИ304570.001-02	10 710
38	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-160-С	от 129 700
39	Блок отображения информации (БОИ)	НПКУ408843030-02	43 600
40	Датчик вылета ДВ	НПКУ484461022	договорная
41	Датчик давления аналоговый	ЛГФИ404176019-01	8 740
42	Датчик давления цифровой ДДЦ	ЛГФИ404176019-01	договорная
43	Контроллер оголовки стрелы (КОС-01)	ЛГФИ11117003	17 940
44	Контроллер оголовки стрелы (КОС-04)	ЛГФИ11117003	16 560

45	Ограничитель нагрузки крана	ОНК-160-Б	договорная
46	Датчик усилия цифровой ДУЦ	ЛГФИ404176.023-05	23 010
47	Прибор безопасности ОГМ 240	ОГМ240-18.11-012	договорная
48	Датчик приближения к ЛЭП	ДЛ220.14	10 800
49	Датчик угла поворота	ДУА360.14 (10303010014)	17 410
50	Ограничитель высоты подъема (выключатель концевой)	ВМ1.20-В2С5-750	6 100
51	Ограничитель предельного груза	ОПГ1-18 (ОПГ1-4)	37 240
52	Модуль перехода МВ-ДН2	с ОПГ 1-4(1-18) под ДН-1, 2 и 3	9 210
53	Ограничитель предельного груза	ОПГ1-19 (ОПГ1-5)	под заказ
54	Ограничитель предельного груза	ОПГ1-13 (ОПГ1-6); ОПГ1-15 (ОПГ1-8) и др.	под заказ
55	Ограничитель предельного груза	ОПГ ПС-32М	под заказ
56	Ограничитель предельного груза	ОПГ ПС-64М	под заказ
57	Ограничитель предельного груза	ДН-2-62 (50-600 кг, 12В-24В)	15 600
58	Ограничитель предельного груза	ДН-3 "ВЕГА"	22 170
59	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		
60	Отопительная установка (бензин)	О30-0010-20.В4 (12В, 24В)	18 100
61	Задатчик импульсов для О30	ЗИ 24-02 24В	2 100
62	Комплект ЗИП к О30(24В)		1 680
63	Насос топливный для О30	271.1106010-40	2 990
64	Свеча для О30	СР65А	330
65	Электродвигатель вентилятора отопителя	77.3730 (О30-20)	2 300
66	Отопительная установка (дизель)	О31.81060.10(24В)	21 800
67	Блок управления для О31	БУ О31-24В	2 600
68	Датчик горения для О31	0020.108106290	1 880
69	Датчик температуры для О31	О31 24В	1 200
70	Пульт управления для О31		1 540
71	Свеча накаливания для О31	СН 04-20	860
72	Отопитель (дизель) «ПЛАНАР» 4Д-24В	"ПЛАНАР" 4ДМ2-24-02	20 900
73	Отопитель (дизель) «ПЛАНАР» 4Д-24В	"ПЛАНАР" 4Д-24В	23 800
74	Блок управления (Планар)	Сб.1263 (Сб.2043)	3 510
75	Втулка(для свечи Планар)	Д.814	90
76	Индикатор пламени (Планар)	Сб.817 (Сб. 1316)	665
77	Камера сгорания (Планар)	12/24 V Сб.803	3 365
78	Нагнетатель воздуха(Планар)	Сб.813	7 800
79	Пульт управления (Планар)	Сб. 2051 (Сб.803-01)	2 250
80	Свеча (Планар)	Сб.886	2 400
81	Термостат 55Н/Датчик перегрева (Планар)	12Т944/Сб.815	635
82	Топливный насос (Планар)	020.5.1106010-40 (ТН8-6,8/24 сб. 2192)	3 550
83	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		
84	Креномер	УН1.3 (УН 3.0)	1 250
85	Креномер	УН1.3 (УН 3.0) с кронштейном	1 540
86	Креномер	УНШ-1	договорная
87	Креномер УН (пузырьковый)	КС-3577.52.300А	940
88	Манометр ø100 мм осевое подключение, класс точности 1,5	МПЗ-УУ2 ФОШ 0-16 Мпа (резьба М20х1,5, с передним фланцевым креплением, поверенные)	1 920
89	Манометр ø100 мм радиальное подключение, класс точности 1,5	МПЗ-УУ2 0-16 МПа (резьба М20х1,5, поверенные)	810
90	Манометры ø 60	МТП-1М 1,6МПа; 25МПа и др.	620
91	Счетчик моточасов	228чп	500
92	Счетчик моточасов	СВН 2-01 (12В); СВН 2-02 (24В)	1 100
93	ПРОЧЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
94	Вентилятор обдува кабины 24В	526-810-42-10-01	4 500
95	Выключатели концевые	ВПК 2110	480
96	Выключатели концевые	ВПК 2111	480
97	Выключатели концевые	ВПК 2112	480
98	Выключатели концевые	ВП 15.211; ВП 15.231	650

99	Выключатели концевые	ВУ-150	3 600
100	Выключатели концевые	ВУ-250М	3 770
101	Выключатели концевые	КУ-701	договорная
102	Выключатели концевые	КУ-703	договорная
103	Выключатели концевые	КУ-704	договорная
104	Выключатель концевой (тросовый)	FD 576-K21T6 Pizzato (Италия)	3 000
105	Выключатели концевые (ограничитель высоты подъема)	ВМ1.20-В2С5-750	6 100
106	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.18М.53.5.1.1Z (нормально разомкнут)	1 000
107	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.18М.53.5.3.1Z (нормально замкнут)	1 000
108	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.40ХХ.12.1.1	900
109	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.30М.53.10.1.1.Z (нормально разомкнут)	1 120
110	Выключатель бесконтактный	ВБ 2А.30М.53.10.3.1.Z (нормально замкнут)	1 120
111	Датчик	МОПР	690
112	Датчик	L-метр	690
113	Дистанционное управление подачей топлива	311821	19 400
114	Катушка (электромагнит) к г/р ГР2,3	-	980
115	100	МО-100 380В ПВ-100%	944
116	Катушка на электромагнит МО-200	МО-200 380В ПВ-100%	1 490
117	Кнопка	5к	договорная
118	Кнопка для автокрана Ивановец 25 т	W01 без фиксации	600
119	Кнопка для автокрана Ивановец 25 т	W09 с фиксацией	600
120	Кнопка на рычаги управления без фиксации	PB-10BGN 250 В 1А (SPA-101B4,PSW6D)	160
121	Кнопки	КЕ-011, КЕ-021 исп. 2 КРАСНЫЕ (Грибок)	101
122	Кнопки, посты кнопочные, магнитные пускатели	КЕ; КУ; ПКЕ; ПН; ПМ; ПМЕ; ПМЛ; ПМА	договорная
123	Контакты, командоконтроллеры, толкатели	КТ, МК, ККТ-61; 62; 63, ККП, МО,ТЭ-25...30...50	договорная
124	Переключатель	ППН-45	1 670
125	Предохранитель	ПР 310 (10А)	договорная
126	Предохранитель	292.3722 (10А)	договорная
127	Сигнал звуковой	С 302.Д(12В)	380
128	Сигнал звуковой	20.3721-01(12В)	380
129	Стеклоочиститель	Привод стеклоочистителя СЛ135А-520510	3 960
130	Стеклоочиститель на новую кабину автокрана «Ивановец»	Моторедуктор УХУГ-014 (нижний)	5 500
131	Стеклоочиститель на новую кабину автокрана «Ивановец»	Моторедуктор УХУГ-008 (верхний)	5 500
132	Рычаг стеклоочистителя	УХУГ-014, УХУГ-008	3 780
133	Щетка стеклоочистителя	УХУГ-014 (нижняя)	600
134	Щетка стеклоочистителя	УХУГ-008 (верхняя)	460
135	Токо съёмник кольцевой на ГАЛИЧ	КС-45719-1.80.200	14 510
136	Токо съёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-3577.80.200 (4 кольца)	11 220
137	Токо съёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-35714.80.200 (7 колец без корпуса)	12 480
138	Токо съёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-3574.81.200 (7 колец без корпуса)	12 480
139	Токо съёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ	КС-45717К.80.200 (9 колец в корпусе)	16 830
140	Токо съёмник кольцевой на КЛИНЦЫ	КС-35716.80.200 (9 колец без корпуса)	15 800
141	Токо съёмник кольцевой на МАШЕКА	КС-55727.80.20.000	договорная
142	Трос привода акселератора КС-55713	КС-55713.1.72.400	1 500
143	Щеткодержатель	КС-3577.80.240	268
144	Щиток приборов	КС-35714.80.350	10 990