



## Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Технический Центр «Кран»

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

[www.ickran.ru](http://www.ickran.ru)

e-mail:ic.kran@yandex.ru

- 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	<b>ГИДРОЦИЛИНДРЫ</b>		
2	<b>КС-2572</b>		
3	Г.Ц. подъема стрелы	Ц41.000	86 000
4	<b>КС-3574,КС-3575,КС-3577,КС-35714-1</b>		
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	<b>КС-35714, КС-35715, (3-х секц.,16т.)</b>		
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	<b>КС-35714-2, КС-35715-2 (2-х секц.,17т.)</b>		
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	<b>КС-45717, КС-45717К, КС-54711, КС-55717</b>		
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. выдвигания стрелы	КС-45717.63.900-1; -2(125x100x6000)	192 000
43	Г.Ц. выдвигания 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	<b>КС-45717-1Р, 45717А-1Р, 45717К-1Р, 45717К-2Р, 45717К-3Р серия АК-25</b>		
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	<b>КС-4572А, КС-4574</b>		
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	<b>КС-45719 (20т), КС-55713 (25т)</b>		
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	<b>КС-45721 (25т)</b>		
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	<b>«КЛИНЦЫ»</b>		
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	<b>КС3579(16т), КС55727(25т) «МАШЕКА»</b>		
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	<b>КС-4562, КС-4573, КС-45716, КС-55716, КС-5476А, КС-5576А, КС-6476А ГАЗПРОМ-КРАН (КАМЫШИН)</b>		
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	<b>ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ</b>		
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	<b>Гидрораспределитель основных операций на автокран Ивановец серии АК-25</b>	<b>SD16/4BCH(LS-25)EL(NO)</b>	<b>1313#</b>
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 BHM	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	<b>Гидрораспределитель опор автокрана</b>	<b>У319.00.000 (Углич)</b>	договорная
147	Секция напорная	У319.10.000	3 600
148	Секция рабочая	У319.20.000-10	3 600
149	<b>Гидрораспределитель опор автокрана</b>	<b>У319.00.000 (импортный)</b>	<b>23 400</b>
150	<b>Гидрораспределитель опор автокрана</b>	<b>У3.30.00.000 (импортный)</b>	<b>24 400</b>
151	<b>Гидрораспределитель Q75 (Ивановец)</b>	<b>Q75/5E код 055050103001000</b>	<b>28 880</b>
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	<b>Гидрораспределитель опор</b>	<b>PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (5 секций)</b>	<b>23 100</b>
159	<b>Гидрораспределитель опор</b>	<b>PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (6 секций)</b>	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	<b>Гидрораспределитель Q160</b>	<b>Q160 код 130040403008001</b>	договорная
163	<b>Гидрораспределитель Q130 (КС-55713)</b> (лебедка, подъем)	<b>Q130/2 код 100020111500301</b>	договорная
164	<b>Гидрораспределитель Q80</b> (поворот, телескоп)	<b>Q80/2E код 080020103450401</b>	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	<b>Гидрораспределитель (КС-3575)</b>	<b>PC25.20-20.3-01-07-10.4-06-01-30.02</b>	договорная
171	<b>Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719)</b>	<b>PC25.20-20.3-07-01-30.02 ( поворот, выдв. стрелы)</b>	договорная
172	<b>Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719)</b>	<b>PC25.20-20.3-01-06-30.02 (подъем, груз.лебедка)</b>	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	<b>ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ</b>		
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	<b>ГИДРОБОРУДОВАНИЕ</b>		
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	<b>Клапан предохранительный</b>	<b>7VR250PW351N24S</b>	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	<b>Комплект трубок маслопровода к опорам</b>	<b>КС-3577</b>	<b>2 510</b>
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	<b>Кран двухходовой</b>	<b>У034.00.000-9 (Ø ≈ 16 мм)</b>	<b>2 970</b>

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