

06.12.2018 Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный Технический Центр «Кран»

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

www.ickran.ru

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 | 1 020 |
| 4 | Кардан в сборе | КС-3577.14.070-10 | 4 440 |
| 5 | Колесо зубчатое | КС-3577.14.106 (26 зуб.) | 1 100 |
| 6 | Колесо зубчатое | КС-3577.14.112 | 1 100 |
| 7 | Корпус КОМ | КС-3577.14.107 | 2 400 |
| 8 | Фланец на гидронасос Ø 45 | КС-3577.14.027 (крепление ≈ 62x72 мм) | 960 |
| 9 | Фланец на КОМ Ø 40 | КС-3577.14.033 (крепление ≈ 62x72 мм) | 960 |
| 10 | КОМ для КС-35715 (26 зуб.) | КС-35715.14.100-1 | 11 000 |
| 11 | Вал | КС-35715.14.103 | 1 020 |
| 12 | Колесо зубчатое | КС-35715.14.106 (26 зуб. усиленное) | 1 100 |
| 13 | Колесо зубчатое | КС-35715.14.112 (усиленное) | 1 100 |
| 14 | КОМ для КС-3574 (УРАЛ) | КС-3574.14.100 (КДОМ 5557-4202010) | 15 800 |
| 15 | КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (20 зубьев) | МП05-4202010 | 10 700 |
| 16 | КОМ для КС-45717К (КАМАЗ) (22 зуба) | МП05-4202010 | 10 700 |
| 17 | Вал вторичный КОМ КаМАЗ | МП05-4202070 | 1 100 |
| 18 | Вал вторичный с шестерней КОМ КаМАЗ | МП05-4202070+МП05-4202064-01 | 1 950 |
| 19 | Ось ведущей шестерни КОМ КаМАЗ | МП39-4202030 (с резьбой) | 1 020 |
| 20 | Подшипник ведущей шестерни КОМ МП05 | 264706 внутр. D30, внешн.D44, шир. 33 (мм) | 200 |
| 21 | Подшипник задний/передний 306 | 306 | 140 |
| 22 | Прокладка КАМАЗ крышки люка картера КПП | - | 30 |
| 23 | Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КаМАЗ | МП05-4202064-01 (13 зуб.) | 1 280 |
| 24 | Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ | МП05-4202018-01 (20 зуб.) | 1 280 |
| 25 | Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ | МП05-4202018-01 (22 зуб.) | 1 280 |
| 26 | КОМ для КаМАЗа (Наб. Челны) (20 зубьев) (аналог итальянской КОМ P30KZP10503) | МП05-4202010 (масса 12кг) | 19 380 |
| 27 | Вал вторичный КОМ КаМАЗ | МП05-4202070 | 4 310 |
| 28 | Ось ведущей шестерни КОМ КаМАЗ | МП39-4202030 (с резьбой) | 2 745 |
| 29 | Шестерня ведомая (внутренняя) КОМ КаМАЗ | МП05-4202064-01 (13 зуб.) | 3 370 |
| 30 | Шестерня ведущая (наружная) КОМ КаМАЗ | МП05-4202018-01 (20 зуб.) | 3 890 |
| 31 | КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба) | P30KZP10503 с фланцем | 27 680 |
| 32 | КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (22 зуба) | P30KZP10201 без фланца | 25 200 |
| 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. | 3 210 |
| 35 | КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (21 зуб.) | 08600208134 с фланцем | 26 520 |
| 36 | КОМ для КаМАЗа (производство Италия) (21 зуб.) | 08600208134 без фланца | 23 860 |
| 37 | Датчик включения для КОМ 08600208134 с уплотнением PAKARD 11600901139 | 31100100116 INTER PUNTALE | 17# |
| 38 | Штуцер для КОМ 08600208134 | - | 200 |
| 39 | Комплект фланца | Russian Standart | 2 320 |
| 40 | Манжета под фланец КОМ | - | 160 |
| 41 | Коробка отбора мощности КОМ МП58 (МАЗ) | МП58-4202010 (Наб. Челны) | 22 700 |

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

| | | | |
|-----|---|--|---------------|
| 97 | Размыкатель тормоза | KC-3577.26.310-01 | 1 980 |
| 98 | Размыкатель тормоза | KC-45717.26.310-01 (Ø 55мм L150мм) | 2 120 |
| 99 | Размыкатель тормоза | KC-2574.26.400 | 2 400 |
| 100 | Размыкатель тормоза на KC-4572 | KC-4572.26.360 | 2 400 |
| 101 | Размыкатель тормоза на KC-55713 | KC-4572A.26.360-2-01 (KC-55713.26.370) | 3 185 |
| 102 | Шкив | KC-3577.26.600-3 (Ø ≈ 200мм L под ленты ≈ 150мм) | 6 450 |
| 103 | МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА | | |
| 104 | Механизм поворота без глм | KC-3577.28.000 | 45 900 |
| 105 | Механизм поворота (редуктор) | KC-2574.28.100-1-03K | 52 000 |
| 106 | Вал к механизму поворота (14x16) | KC-3577.28.093-3 | 1 980 |
| 107 | Вал к механизму поворота (16x16) | KC-3577.28.093-3 (L≈255 мм) | 1 980 |
| 108 | Вал к механизму поворота МП72 (10x10) | L295 мм | 17 800 |
| 109 | Вал к механизму поворота МП72 (10x16) | L295 мм | 17 800 |
| 110 | Вал-шестерня | KC-3577.28.101-1 | 1 180 |
| 111 | Вал-шестерня | KC-3577.28.073 | 1 300 |
| 112 | Верхняя часть корпуса | KC-3577.28.081 | 9 000 |
| 113 | Втулка | KC-3577.28.096 | 420 |
| 114 | Колесо зубчатое | KC-3577.28.083-3 (пр-во Автокран) | 3 780 |
| 115 | Колесо зубчатое | KC-3577.28.083-3 | 2 810 |
| 116 | Колесо зубчатое (16 шлицёв) | KC-3577.28.097-3 (пр-во Автокран) | 5 760 |
| 117 | Колесо зубчатое (16 шлицёв) | KC-3577.28.097-3 | 4 800 |
| 118 | Колодка | KC-3577.28.030 | 695 |
| 119 | Комплект прокладок механизма поворота | - | 450 |
| 120 | Крышка | KC-3577.28.072 | 1 180 |
| 121 | Крышка | KC-3577.28.087 | 1 180 |
| 122 | Крышка | KC-3577.28.082-1 | 1 180 |
| 123 | Крышка | KC-3577.28.121-1 | 710 |
| 124 | Манжета (сальник) к крышке KC-3577.28.082-1 | 1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79 | 86 |
| 125 | Манжета (сальник) к крышке KC-3577.28.087 | 1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79 | 92 |
| 126 | Нижняя часть корпуса | KC-3577.28.102 | 11 800 |
| 127 | Подшипник 1606 | 1606 | 370 |
| 128 | Подшипник 217 | 217 | 890 |
| 129 | Подшипник 306 | 180306 | 140 |
| 130 | Подшипник 3614 | 3614 | 3 000 |
| 131 | Полумуфта внутренняя | KC-3577.28.104 | 670 |
| 132 | Размыкатель тормоза | KC-3577.28.200 | 1 680 |
| 133 | Тормозное устройство механизма поворота | - | 2 960 |
| 134 | Тормоз механизма поворота KC-5576, 6476, 45716 | KC-5576.306.20.000 | 52 000 |
| 135 | Фланец (з-д "Ивановец") | KC-3577.28.125 | 1 940 |
| 136 | Фланец(з-д "Галич") | KC-4572.28.225 | 3 112 |
| 137 | Фланец(з-д "Клинцы") | KC-4572.28.225 | 1 350 |
| 138 | Шестерня к мех. поворота (11 зуб.) модуль 12 | KC-6476A.300.00.022 | 14 400 |
| 139 | Шестерня к мех. поворота (13 зуб.) | KC-3577.28.092-1 | 2 040 |
| 140 | Шестерня к мех. поворота (13 зуб.) модуль 10 | KC-5576A.300.00.009 (Ø наружн.≈155мм под вал Ø ≈82 мм с 10 шлицами, h≈100мм) | 14 400 |
| 141 | Шестерня к мех. поворота (14 зуб.) | KC-4572.28.101 (KC-45717.28.101) | 2 040 |
| 142 | Шестерня к мех. поворота (16 зуб.) модуль 8 | - | 14 400 |
| 143 | Шкив тормозной(Ø35) | KC-3577.28.126-1 | 2 100 |
| 144 | Шкив тормозной(Ø45) | KC-3577.28.126-1 | 2 100 |
| 145 | Шкив тормозной(Ø40 со шпонкой) | KC-3577.28.126-1 | 2 100 |
| 146 | МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ПОДВЕСКИ | | |
| 147 | Механизм блокировки подвески | KC-3574.34.000 | 71 435 |
| 148 | Механизм блокировки подвески KC-45717 (шасси Урал) к-т 2 шт. | KC-45717.34.000 | 48 810 |
| 149 | Механизм блокировки подвески (к-т 2 шт.) | KC-3577A.35.000 | 27 000 |

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

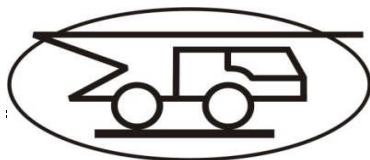
| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| 204 | Рама поворотная | КС-35714.50.000 | договорная |
| 205 | Секция стрелы верхняя КС-35714 | КС-35714.63.700-1 | договорная |
| 206 | Секция стрелы средняя КС-35714 | КС-35714.63.600-1 | договорная |
| 207 | Стрела телескопическая КС-35714 | КС-35714.63.100(-1) | договорная |
| 208 | Установка прижимного ролика | КС-35714.56.000-1 | 18 800 |
| 209 | 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 340 мм, вн.Ø 140 мм, шир. 60 мм, шир под подш. 70 мм | 7 610 |
| 218 | Барабан шланговый | КС-55717.84.530 | договорная |
| 219 | Гусек (установка гуська) | КС-45717.62.000-01 | договорная |
| 220 | Канат выдвижения | КС-45717.61.130-2 | 19 650 |
| 221 | Канат выдвижения | КС-45717.61.130 | 42 000 |
| 222 | Канат выдвижения | КС-54711.63.130 | 41 740 |
| 223 | Канат задвижения | КС-45717.61.140 | 8 800 |
| 224 | Кронштейн | КС-45717.61.200 | 15 810 |
| 225 | Кронштейн | КС-54711.63.200 | 20 610 |
| 226 | Крюк | 20А | 19 430 |
| 227 | Крюковая подвеска (25т.) | КС-45717.64.300-01 | договорная |
| 228 | Надрамник | КС-45717К.21.400-1 | 21 700 |
| 229 | Ограничитель механизма подъема груза на КС-55717 | ОМПГ-1 | 4 210 |
| 230 | Ограничитель опускания крюка на КС-45717 | КС-35714.26.500 | 6 280 |
| 231 | Опора выносная КС-45717 | КС-45717.31.500-1 | 74 630 |
| 232 | Основание стрелы КС-45717 | КС-45717.62.520-01 | договорная |
| 233 | Основание стрелы КС-54711 | КС-54711.63.500 | договорная |
| 234 | Ось гидроцилиндра подъема стрелы | КС-45717.63.005 | 2 900 |
| 235 | Ось гидроцилиндра подъема стрелы | КС-45717.63.005 (с гайками) | 3 900 |
| 236 | Ось основания стрелы | КС-45717.63.003 | 10 790 |
| 237 | Втулка основания стрелы | КС-45717.62.521 | 3 770 |
| 238 | Ось основания стрелы в сборе | КС-45717.63.003 с втулками КС-45717.62.521 | 18 330 |
| 239 | Ось под блок КС-45717.61.160 | КС-45717.61.104-1 (L-215, Ø80 основной, Ø90 шляпка) | 2 300 |
| 240 | Подвеска крюковая на гусек | КС-3577А.66.300 | 19 500 |
| 241 | Подпятник под опору | КС-45717.00.100 | 5 100 |
| 242 | Рама поворотная | КС-45717.50.000 | договорная |
| 243 | Ролик | КС-45717.61.101 | 310 |
| 244 | Ролик | КС-45717.61.109 | 350 |
| 245 | Секция верхняя КС-45717 | КС-45717.61.700-01 | договорная |
| 246 | Секция верхняя КС-54711 | КС-54711.63.700 | договорная |
| 247 | Секция средняя КС-45717 | КС-45717.62.600-1 | договорная |
| 248 | Секция средняя КС-54711 | КС-54711.63.600 | договорная |
| 249 | Стрела телескопическая КС-45717 | КС-45717.61.100-06 | договорная |
| 250 | РАМЫ, СТРЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КС-45717-1Р, 45717А-1Р, 45717К-1Р, 45717К-2Р, 45717К-3Р ИВАНОВЕЦ СЕРИИ АК-25 | | |
| 251 | Барабан шланговый | У3.53.84.000 | 31 000 |
| 252 | Пружина шлангового барабана | У3.53.84.001 (ширина 50 мм) | 6 300 |
| 253 | Канат выдвижения | КС-54712.63.290-1 | 27 995 |
| 254 | Канат задвижения | КС-54712.63.280-1 | 9 640 |
| 255 | Опора выносная КС-45717-1Р | КС-45717-1Р.31.500 | договорная |
| 256 | Основание стрелы КС-45717-1Р (овоид) | КС45717-1Р.63.500-3-01 | договорная |
| 257 | Рама поворотная КС-45717-1Р | КС-45717-1Р.50.000 | договорная |

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

| | | | |
|-----|--|--|------------|
| 313 | Подшипник | 60214 гост 7242-81 | 750 |
| 314 | Ролик на ограничитель КС-45717-1Р.63.200-1 | КС-45717-1Р.63.202-1 | 200 |
| 315 | ПЛИТЫ СКОЛЬЖЕНИЯ | | |
| 316 | Башмак | КС-4572.63.105 | 1 250 |
| 317 | Башмак | КС-4572.63.106 (L300 мм) | 1 300 |
| 318 | Башмак | КС-4572.63.272 | 1 100 |
| 319 | Комплект башмаков | КС-4572 | 9 380 |
| 320 | Комплект плит скольжения | КС-35714, КС 35715(2 сек.) «Автокран» | 8 160 |
| 321 | Комплект плит скольжения | КС-35714, КС 35715(3 сек.) «Автокран» | 7 820 |
| 322 | Комплект плит скольжения | КС-45717 «Автокран» | 10 640 |
| 323 | Комплект плит скольжения | КС-45717К (гнутая стрела) | 12 950 |
| 324 | Комплект плит скольжения | КС-54711 (гнутая стрела) | 17 660 |
| 325 | Комплект плит скольжения | КС-45717-1Р (гнутая стрела, овоид) | 61 040 |
| 326 | Комплект плит скольжения | КС-55729 стрела «Газпром-кран» | 26 170 |
| 327 | Комплект плит скольжения | КС-55729Б стрела «Галич» | 29 870 |
| 328 | Комплект плит скольжения | КС-4572, КС-45719, КС-55713 «ГАЛИЧ» | 7 100 |
| 329 | Комплект плит скольжения | КС-55713-1В «ГАЛИЧ» (гнутая стрела) | 36 100 |
| 330 | Комплект плит скольжения | КС-35719-8-02 «Клинцы» | 7 350 |
| 331 | Комплект плит скольжения | КС-45719 «Клинцы» | 9 100 |
| 332 | Комплект плит скольжения | КС-45719-5А «Клинцы» | 11 250 |
| 333 | Комплект плит скольжения | КС-55713-1К, -3К, -5К «Клинцы» | 20 270 |
| 334 | Комплект плит скольжения | КС-55713 «Клинцы» (гнутая стрела) | 29 270 |
| 335 | Комплект плит скольжения | КС-4574 «Дрогобыч» | 7 100 |
| 336 | Комплект плит скольжения | КС-3579 «Машека» | 7 420 |
| 337 | Комплект плит скольжения | КС-55727 «Машека» | 9 300 |
| 338 | Комплект плит скольжения | КС-6476 «Газпром-кран» (КАМЫШИН) | 31 100 |
| 339 | Комплект плит скольжения | КС-45721 «Челябинец» | 7 100 |
| 340 | Комплект плит скольжения | КС-45721В «Челябинец» (гнутая стрела) | 17 200 |
| 341 | Комплект плит скольжения | МКАТ-25 «Ульяновец» (до 2007 года выпуска) | 7 100 |
| 342 | Комплект плит скольжения (чугун) | МКАТ-25 «Ульяновец» (после 2007 года выпуска) | договорная |
| 343 | КАНАТ ГРУЗОВОЙ | | |
| 344 | Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L135м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-35714 | ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022 | 18 630 |
| 345 | Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L165м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717 | ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022 | 22 770 |
| 346 | Канат грузовой стальной \varnothing 15мм, L180м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-45717-1Р | ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000022 | 24 840 |
| 347 | Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L135м на автокраны КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН | ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028 | 21 870 |
| 348 | Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L165м на автокран КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН | ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028 | 26 730 |
| 349 | Канат грузовой стальной \varnothing 16,5мм, L90м на автокран ИВАНОВЕЦ КС-3577 | ГОСТ 2688-80 [ЧСПЗ] Ц0000028 | 14 580 |
| 350 | Строп текстильный грузовой | петлевой (СТП1-СТП20) кольцевой СТК -1-СТК10) | договорная |
| 351 | Строп канатный грузовой | петлевой (СКП D от 7,6 до 39,5) кольцевой (СКК D от 7,6 до 22) | договорная |
| 352 | Строп цепной грузовой | петлевой (ВЦ, 1СЦ, 2СЦ, 4СЦ) кольцевой (УСЦ), СЦ2вз | договорная |
| 353 | ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ) | | |
| 354 | Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран») | ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.) | 85 800 |
| 355 | Опорно-поворотное устройство | ОП-1190.3.2.8.3.Р.У1 (20 отв.) | 78 000 |
| 356 | Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран») | ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.) | 85 800 |
| 357 | Опорно-поворотное устройство | ОП-1190.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.) | 78 000 |
| 358 | Опорно-поворотное устройство (для КС-3579 «Машека») | ОПУ-1304 (36 отв.) КС-3579.17.100 ОП-1304.2.1.8.3.Р.У1 (пр-во ОАО «Автокран») | 116 800 |
| 359 | Опорно-поворотное устройство (для КС-3579 «Машека») | ОП-1304.2.1.8.3.Р.У1 (36 отв.) КС-3579.17.100 | 114 000 |
| 360 | Опорно-поворотное устройство | ОПРУ-1250 М10 Твэкс (36 отв.) | договорная |
| 361 | Опорно-поворотное устройство для экскаваторов | ОП-1400.3.2.12.2.Р.У1 (24 отв.) | договорная |
| 362 | Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран») | ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.) | 115 500 |
| 363 | Опорно-поворотное устройство | ОП-1400.3.2.8.3.Р.У1 (24 отв.) | 105 000 |
| 364 | Опорно-поворотное устройство (пр-во ОАО «Автокран») | ОП-1400.2.2.8.3.Р.У1 (40 отв.) | 115 500 |

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

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



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) | 18 900 |
| 6 | Г.Ц. Вывешивания крана | Ц22А.000 (Ø100xØ80x500) | 18 900 |
| 7 | Г.Ц. Выдвижения выносных опор | ГЦА.01.000 (Ø63xØ40x1490) | 17 600 |
| 8 | Г.Ц. Подъёма стрелы | Ц51.000 (200x160x1400) масса 435 кг | 144 800 |
| 9 | Г.Ц. Выдвижения стрелы | КС-4572А.63.900-2А (Ø100xØ80x6000) У31.03.000 | 118 500 |
| 10 | КС-35714, КС-35715, (3-х секц., 16т.) | | |
| 11 | Г.Ц. Вывешивания крана | ЦГ-100.80x500.55 (Ц22А.00) | 18 900 |
| 12 | Г.Ц. Вывешивания крана | Ц22А.000 (Ø100xØ80x500) | 18 900 |
| 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 | 148 900 |
| 17 | Г.Ц. Подъёма стрелы | Ц51.000 | 144 800 |
| 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) | 18 900 |
| 21 | Г.Ц. Вывешивания крана | Ц22А.000 (Ø100xØ80x500) | 18 900 |
| 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 | 148 900 |
| 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) | 118 500 |
| 28 | КС-45717, КС-45717К, КС-54711, КС-55717 | | |
| 29 | Г.Ц. Вывешивания крана | ЦГ-125.100x580.55 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580) | 31 800 |
| 30 | Г.Ц. Вывешивания крана | 59.125.00.00 (125x100x580) под квадратный замок | 31 800 |
| 31 | Г.Ц. Вывешивания крана | ЦГ-125.100x580.55-2 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580) | 31 800 |
| 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) | 35 500 |
| 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) | 20 800 |
| 38 | Г.Ц. Выдвижения выносных опор КС-45717 (усиленный) | КС-45717.31.300 (77.063.00.00) (Ø63xØ50x1680) | 23 900 |
| 39 | Г.Ц. Выдвижения выносных опор | КС-45717.31.300-4(Ø63xØ40x1680) | 25 700 |
| 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) | 139 400 |
| 42 | Г.Ц. выдвижения стрелы | КС-45717.63.900-1; -2(125x100x6000) | 188 000 |
| 43 | Г.Ц. выдвижения 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-45717-1P, 45717A-1P, 45717K-1P, 45717K-2P, 45717K-3P серия АК-25 | | |
| 47 | Г.Ц. Вывешивания крана | ЦГ-125.100x580.55-2 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580) | 31 800 |
| 48 | Г.Ц. Вывешивания крана | 59.125.00.00-2 (125x100x580) под круглый замок | 31 800 |
| 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-A (125x100x700) | 35 600 |
| 51 | Г.Ц. Выдвигания выносных опор АК-25 | КС-45717.31.300-6-01(Ø63xØ50x1880) | 24 800 |
| 52 | Гидроцилиндр подъема стрелы | КС-45717-1P.63.400 | 139 200 |
| 53 | Гидроцилиндр подъема стрелы | Ц-200.200.00.000 | договорная |
| 54 | Гидроцилиндр телескопирования | КС-45717-1P.63.900 | 212 000 |
| 55 | Гидроцилиндр телескопирования | Ц-125.701.00.000-3 (125x100x7010) | договорная |
| 56 | Гидроцилиндр телескопирования | КС-45717-1P.63.900-1 | 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) | 33 100 |
| 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)) | 20 500 |
| 63 | Г.Ц. Подъёма стрелы | КС-4572А.63.400-03(-2-01А) КС-55713.3.63.400-2-01 | 156 000 |
| 64 | Г.Ц. Выдвигания средней секции стрелы | КС-55715.63.900-1-02(2-02,3-02) КС-4572А.63.900-2-02А | 118 500 |
| 65 | Г.Ц. Выдвигания верхней секции стрелы | КС-55715.63.900-3-01(2-01;1-01) КС-4572А.63.900-2-01А | 118 500 |
| 66 | КС-45719 (20т), КС-55713 (25т) | | |
| 67 | Г.Ц. Вывешивания крана | ЦГ-125.100x580.55-03 (КС-55713-2.31.200-2) (125x100x580) | 31 800 |
| 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» | 31 800 |
| 69 | Г.Ц. Вывешивания крана | КС-55713-2.31.200-2Б-03 (125x100x630) удлиненный для КС-55713-5 «Галичанин» (КамАЗ на высокой базе) | 33 200 |
| 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) | 33 200 |
| 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» | 34 600 |
| 72 | Г.Ц. Вывешивания крана | КС-55713-6В.31.200Б (125x100x630) для КС-55713 -1В; -3В; -4В; -5В; -6В. «Галичанин» | 34 600 |
| 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) | 22 360 |
| 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) | 156 000 |
| 77 | Г.Ц. Выдвигания средней секции стрелы | КС-55715-63.800-3-01/-1-01; КС-45719-63.900-01А (125x100x6000) | 182 000 |
| 78 | Г.Ц. Выдвигания верхней секции стрелы | КС-55715-63.900-1-01; КС-4572А-63.900-2-01А (100x80x6000) | 118 500 |
| 79 | КС-45721 (25т) | | |
| 80 | Г.Ц. Вывешивания крана | ЦГ-125.100x580.55 (КС-45717.31.200) (Ø125xØ100x580) | 31 800 |
| 81 | Г.Ц. Вывешивания крана | 59.125.00.00 (125x100x580) под квадратный замок | 31 800 |
| 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) | 20 800 |
| 84 | Г.Ц. Выдвигания выносных опор | КС-45721.31.300 (63x50x1680) | 23 900 |
| 85 | Г.Ц. Выдвигания выносных опор КС-45717 | КС-45717.31.300 (77.063.00.00) (Ø63xØ50x1680) | 23 900 |
| 86 | Г.Ц. Подъёма стрелы | КС-4572А.63.400-2-01А(200x160x2275) | 156 000 |
| 87 | Г.Ц. Выдвигания средней секции стрелы | КС-55715.63.800-3-01/-1-01; КС-45719.63.900-01А (125x100x6000) | 182 000 |
| 88 | Г.Ц. Выдвигания верхней секции стрелы | КС-4572А.63.900-2-01А (100x80x6000) | 118 500 |
| 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 |

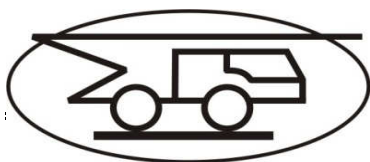
| | | | |
|-----|--|---|------------|
| 91 | Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x525) | КС-45724-8.31.200-02(КС-35719-3;5; 1-02; 3-02; 5-02; 8-02) с 08.2004г | договорная |
| 92 | Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600) | КС-45724-8.31.200 (КС-35719-3(5); 1-02; 3-02; 5-02; 8-02; 7-02; КС-45719-1А(2А); 5) с 09.2004г. | 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. | 32 900 |
| 94 | Г.Ц.Вывешивания крана (125x100x600) | ГЦ-125.100x600.55 (КС-55713-1К.31.200-2П) для КС55713-1К; 3К; 5К; 6К; 7К | 32 900 |
| 95 | Г.Ц.Выдвижения опор (63x40x1780) | ЦГ-63.40x1780.06 (КС-55713.2.31.300-2-04) масса 52 кг (ø уха 20мм) | 21 000 |
| 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) | 24 150 |
| 97 | Г.Ц.Выдвижения опор (63x45x1780) без фикс. | ГЦ-63.45x1780.07 после 2012 г. масса 51,5 кг (ø уха 30мм) | 24 150 |
| 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) | 40 280 |
| 104 | Г.Ц.Выдвижения опор | КС-55727.40.03.000 (63x40x1565) | 22 650 |
| 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) | 37 000 |
| 112 | Гидроцилиндр вывешивания крана КС-5476Б, КС-5576А,(Б,К) | Ц-125.065.00.000 | 41 200 |
| 113 | Гидроцилиндр вывешивания крана КС-5476Б, КС-5576А,(Б,К) | Ц-125.067.00.000 | 41 200 |
| 114 | Гидроцилиндр вывешивания крана КС-6476 | Ц-140.073.00.000 | 96 000 |
| 115 | Гидроцилиндр вывешивания крана КС-6476А | Ц-140.075.00.000 | 98 000 |
| 116 | Гидроцилиндр выдвижения опор КС-4562 | КС-4562.31.300 (80x55x1250) | 25 950 |
| 117 | Гидроцилиндр выдвижения опор КС-5576А | КС-5476.104.03.000 (80x55x1570) | 28 000 |
| 118 | Гидроцилиндр выдвижения опор КС-5576А(Б), КС-6478, КС-6476 | КС-5476.104.03.000 (80x55x1770) | 36 800 |
| 119 | Гидроцилиндр выдвижения опор КС-45716, КС-55716, КС-5476, КС-6476 | КС-5476.104.03.000-01(80x55x1770) (98-06г.) | 36 800 |
| 120 | Гидроцилиндр выдвижения опор ВСЕ КРАНЫ с 2010 г. | КС-5476.104.03.000-02 (80x55x1770) | 36 800 |
| 121 | Гидроцилиндр выдвижения средней секции стрелы КС-4573 | КС-4573.63.900 (100x80x6000) | 118 500 |
| 122 | Гидроцилиндр выдвижения верхней секции стрелы КС-4573 | КС-4573.63.900-01 (100x80x6000) | 118 500 |
| 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 | 46 850 |
| 130 | Г/распред. основных операций (КС-45717) | У.063.00.000-3-02 | 46 850 |
| 131 | Привод управления крановыми операциями | КС-3577.70.000-01 | 28 350 |
| 132 | Секция напорная | У062.10.000-1-10 | 7 800 |
| 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 ВНМ | 19 800 |
| 141 | Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Италия) | трос гибкий CG2000 (для джойстика INDEMAR 3360T3091) | 3 800 |
| 142 | Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Италия) | трос гибкий CD2000 | 3 800 |
| 143 | Тросик управления главного гидрораспределителя (пр-ва Россия) | трос гибкий CD2000 | 1 800 |
| 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) | 29 000 |
| 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) | 22 800 |
| 150 | Гидрораспределитель опор автокрана | У3.30.00.000 (импортный) | 23 800 |
| 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 | 520 |
| 158 | Гидрораспределитель опор | PX 346-1.ЖЖЖЖЖ-4 (5 секций) | договорная |
| 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) | 610 |
| 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 | 1 680 |
| 170 | Гидрораспределитель (КС-3575) | PC25.20-20.3-01-07-10.4-06-01-30.02 | договорная |
| 171 | Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719) | PC25.20-20.3-07-01-30.02 (поворот, выдв. стрелы) | договорная |
| 172 | Гидрораспределитель (КС-4572, КС-45719) | PC25.20-20.3-01-06-30.02 (подъем, груз.лебедка) | договорная |
| 173 | Клапан предохранительный | К г/распределителю PC25-20 | 3 776 |
| 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 предохранитель | К г/распределителю РС25-20 | 600 |
| 177 | Гидрораспределитель для автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719 | PM20-01(ГРС20-10.1-51.2-51.4-30.1) подъем, гр. лебедка | 28 500 |
| 178 | Гидрораспределитель для автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719 | PM20-02(ГРС20-10.1-51.5-51-30.1) поворот, телескоп | 28 500 |
| 179 | Гидрораспределитель для автокрана Машека КС-55727 | PM20-37А | 60 520 |
| 180 | Гидрораспределитель для автокрана КЛИНЦЫ | PM20-33А | 49 350 |
| 181 | Гидрораспределитель | PM-12-05 | 25 800 |
| 182 | Гидрораспределитель | PM-12-06 | 26 800 |
| 183 | Гидрораспределитель с электромагнитом | ГР 2-3 (24В) | 2 530 |
| 184 | Гидрораспределитель с электромагнитом | ГР 2-3 (12В) | 2 800 |
| 185 | Катушка (электромагнит) к г/р ГР2,3 | - | 1 150 |
| 186 | Гидрораспределитель с электромагнитом | 1PE6 573; 573E; 574; 574A; 574E (Россия) | 3 250 |
| 187 | Гидрораспределитель с электромагнитом | 1PE6 573; 573E; 574; 574A; 574E (Импорт) | 4 070 |
| 188 | Гидрораспределитель | 1PE6 34/44 и др. Г12/Г24 | 6 630 |
| 189 | Гидрораспределитель | ВEX16.574.Г24 УХЛ4 | 16 705 |
| 190 | Гидрораспределитель | PMР6 574А и др. | 3 500 |
| 191 | Гидрораспределитель | 1PE6 3.44 Г12 | договорная |
| 192 | Гидрораспределитель | 1PE10.34; 64; 574А и др. | 10 960 |
| 193 | Гидрораспределитель | У46904171; У46904171А | 6 700 |
| 194 | Гидрораспределитель carponi PX 06.12.1-24в (Болгария) | RH 06.12.1-24/00 F (made in Bulgaria) | 60# |
| 195 | Электромагнит к г/р 1PE10 | - | 2 650 |
| 196 | Электромагнит к г/р 1PE6 | ПЭ-35 021211(12В); ПЭ-35 021221(24В) | 1 350 |
| 197 | Электромагнит (привод г/распределителя) | КВМ36К-Г24-01 | 3 250 |
| 198 | ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ | | |
| 199 | Пневмораспределитель на КЛИНЦЫ, ГАЛИЧАНИН | 400 CP 100000 | 48# |
| 200 | Электропневмовентиль | ПР2-3 (12В); (24В) | 1 650 |
| 201 | Электропневмовентиль | ВВ32Ш (12В); (24В) | 2 550 |
| 202 | ГИДРООБОРУДОВАНИЕ | | |
| 203 | Блок клапанный | КС-45717.84.430-3 | 22 800 |
| 204 | Блок клапанный | БК20 | 10 400 |
| 205 | Блок клапанный | КС-4572.84.600 | 5 800 |
| 206 | Блок клапанный | КС-45721.84.600-01 | 8 000 |
| 207 | Блок клапанный Rexroth 052117 | КС55713-1.84.600 (заменяет КС-4572.84.600) | 98# |
| 208 | Гидробак КС-35714 | КС-35714.83.500 | 51 750 |
| 209 | Гидробак КС-3577, КС-3574 | КС-3577-2.83.400 | 22 200 |
| 210 | Гидробак КС-45717 | КС-45717.83.400 (КС-45717.83.600-1-01) | 64 200 |
| 211 | Гидроблок уравновешивающий | У3.20.10.00-9 (Италия) | договорная |
| 212 | Гидрозамок | У461036Б | 13 000 |
| 213 | Гидрозамок опоры | КС-3577.83.200 | 1 416 |
| 214 | Гидрозамок опоры | 541.12.00 | 7 330 |
| 215 | Гидрозамок опоры | 541.08.000 | 2 000 |
| 216 | Гидрозамок опоры | П788А | договорная |
| 217 | Гидрозамок опоры | КС-45717.31.400 | 2 520 |
| 218 | Гидрозамок опоры ISVBPS M 14 | VBPS 7 M14X1,5 | 34# |
| 219 | Гидроклапан регулятор | 94030(010) | 9 000 |
| 220 | Гидроклапан регулятор | ГКР-20-160-25 (вместо У3.34.84.00-1-01) | договорная |
| 221 | Гидроклапан регулятор | ПКР787 | 22 800 |
| 222 | Гидроклапан тормозной | У461033А | 8 640 |
| 223 | Гидротолкатель прижимного ролика | КС-4572А.56.300-2 | 5 380 |
| 224 | Гидроцилиндр датчика усилий ОПГ | КС-3577.80.780 | 2 840 |
| 225 | Дифференциальный золотник на КС-4361А | 264.27.00 | 1 600 |
| 226 | Клапан HYDRAFORCE | ETD 20/4205 с корпусом, катушкой и коннектором | 9 720 |

| | | | |
|-----|---|---|--------------|
| 227 | Катушка для клапана ETD 20/4205 | flucom | 1 780 |
| 228 | Клапан SV08 | SV08-30-2B-N-24DG с корпусом 7028720 | договорная |
| 229 | Клапан аварийный | КС 3577.84.400 | 1 650 |
| 230 | Клапан запорный | КС-3577.83.460 | 1 650 |
| 231 | Клапан ИЛИ | КС-3577.84.540 | 860 |
| 232 | Клапан ИЛИ | КИ-6 | 860 |
| 233 | Клапан обратного удара | КС-3577.83.760 | 1 560 |
| 234 | Клапан обратный | КС-45721.31.990 | 6 500 |
| 235 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84-700А-01 02 (пр-во Ульяновск) | договорная |
| 236 | Клапан обратный управляемый | КС-3579.84.700-02 (Могилев) | 14 850 |
| 237 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700.00 (пр-во "Автокран") | 10 400 |
| 238 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700.00 | 4 800 |
| 239 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-01 (пр-во "Автокран") | 13 105 |
| 240 | Клапан обратный управляемый | | 4 800 |
| 241 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-1 (пр-во "Автокран") | 13 105 |
| 242 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-1 | 4 800 |
| 243 | Клапан обратный управляемый в сборе | КС-3577.84.700-1 (пр-во "Автокран") | 11 600 |
| 244 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-01 (Елец) | 4 300 |
| 245 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-9 (Италия) | 14 600 |
| 246 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-9-01 (Италия) | 14 600 |
| 247 | Клапан обратный управляемый | VBSO-SE 05.41.01-10-04-35 | 9 200 |
| 248 | Клапан обратный управляемый | аналог VBSO-SE | 8 160 |
| 249 | Клапан предохранительный | КС-45717.84.500 | 6 230 |
| 250 | Клапан предохранительный | 7VR250PW351N24S | договорная |
| 251 | Электромагнит К 7VR | C13H24/22 (C13H24/14) | 1 680 |
| 252 | Клапан предохранительный | КС-3577-3.84.010 | 7 200 |
| 253 | Клапан предохранительный без корпуса | У 462.815.0 | 2 818 |
| 254 | Клапан предохранительный с корпусом | У 462.815.1 (521.20.06.00) | 11 500 |
| 255 | Клапан тормозной | 1CEL 145 F 8 W30 B 3L 377SP 1CE 145 F 8 W30 B 3L 377SP | 174# |
| 256 | Клапан тормозной | FPOCP 140 CMB 1 35 FPO 140 CMB 1 35 | 174# |
| 257 | Клапан тормозной | ПТК 20-01.000 | 9 520 |
| 258 | Клапан тормозной | ПТК 20-01.000-01 | 9 900 |
| 259 | Клапан тормозной | ПТК 20-01.000-01-01 | 12 720 |
| 260 | Клапан тормозной | ПТК 20-01.000-03 | 10 300 |
| 261 | Клапан тормозной | ПТК 20-01.000-03-01 | 11 600 |
| 262 | Клапан тормозной | ГКТ1.16-01 | 22 945 |
| 263 | Клапан тормозной ГКТШ | ГКТШ.1.16-00Б (Гидроклапан тормозной) | 19 000 |
| 264 | Клапан тормозной в сборе | ПТК 20-01.000 (заменяет КТ 16) | 10 800 |
| 265 | Клапан тормозной с плитой НСХ | СВGG-LJN Т17А, 240 Л,4,5:1,350 бар | 28 600 |
| 266 | Клапан тормозной СВGG | СВGG-LJN | 19 600 |
| 267 | Комплект трубок маслопровода к опорам | КС-3577 | 2 460 |
| 268 | Комплект трубок маслопровода к опорам | КС-4572 | 5 300 |
| 269 | Комплект трубок маслопровода к опорам | КС-45717 | 5 300 |
| 270 | Комплект трубок маслопровода к опорам | КС-55713 (Галич) | 8 400 |
| 271 | Комплект трубок маслопровода к опорам | КС-3574 | 5 300 |
| 272 | Комплект трубок маслопровода к опорам | КС-35715 | 5 300 |
| 273 | Труба хол/деформ. 10x1 Ст 10(20) | м/п | 128 |
| 274 | Трубка гидравлическая 10x1 фосфатированная (пр-во Германия) | м/п | 148 |
| 275 | Труба хол/деформ. 32x3 Ст 20 | м/п | 340 |
| 276 | Гайка-нипель трубы маслопровода | Ø -10мм | 68 |
| 277 | Гайка+кольцо врезное для автокранов КЛИНЦЫ, ГАЗПРОМКРАН, УГЛИЧКРАН | Ø -10мм | 81 |
| 278 | Кран двухходовой | У034.00.000-9 (Ø ≈ 16 мм) | 2 470 |
| 279 | Кран двухходовой | У034.00.000-11 (Ø ≈ 27 мм) | 2 470 |
| 280 | Кран двухходовой | У034.91.000-9 | 6 500 |

| | | | |
|-----|--|--|--------|
| 281 | Кран дроссель | КС-3577-3.84.900 | 5 120 |
| 282 | Кран трехходовой (пр-во Италия) | DDF 3 VO5A70SHA | 60# |
| 283 | Кран трехходовой | аналог DDF 3 VO5A70SHA | 3 500 |
| 284 | Кран трехходовой (пр-во Италия) | DDF 3 VO4A70SHA (на КС-6476, КС-5576Б) | 60# |
| 285 | Кран трехходовой (пр-во Италия) | GE3G G 143011A000 G E3L G3'4 высокого давления | 64# |
| 286 | Кран трехходовой (пр-во Италия) | 3/4" 400 bar | 64# |
| 287 | Кран трехходовой (пр-во Россия) | 3/4" 400 bar | 1 900 |
| 288 | Кран трехходовой в сборе | DDF 3 VO5A70SHA (аналог) | 2 600 |
| 289 | Кран трехходовой в сборе (пр-во Италия) | DDF 3 VO5A70SHA | 74# |
| 290 | Кран затяжки крюка (кран дроссель) | КС-45717.84.400 | 8 160 |
| 291 | Кран затяжки крюка (кран дроссель) | КС-4572А.84.350 | 8 760 |
| 292 | Крышка масляного бака | КС-3577.83.422 | 560 |
| 293 | Насос ручной | КС-45717.83.700-1 | 7 600 |
| 294 | Насос ручной | ГН-60 | 15 000 |
| 295 | Соединение вращающееся "Клинцы" (КС-35719, КС-45719, КС-55713-1К) | КС-55713-1К.83.500 | 23 440 |
| 296 | Соединение вращающееся КС-45717 | КС-35714.83.300-1-01 (резьба м42) | 21 840 |
| 297 | Соединение вращающееся КС-45717 | КС-35714.83.300-1-01 резьба м42 (пр-во Автокран) | 26 380 |
| 298 | Соединение вращающееся КС-45717 (М36) | КС-35714.83.300-3-01 (резьба м36) | 22 840 |
| 299 | Соединение вращающееся КС-45717 (М36) | КС-35714.83.300-3-01 резьба м36 (пр-во Автокран) | 26 380 |
| 300 | Соединение вращающееся КС-54711 | КС-54711.83.300 | 23 940 |
| 301 | Соединение вращающееся КС-55713 | КС-55713.83.500 | 37 100 |
| 302 | Соединение вращающееся КС-55727 | КС-55727.83.06.000 | 36 000 |
| 303 | Соединение вращающееся КС-5576А(Б) | КС-5576А.206.00.000 (коллектор центральный) | 72 000 |
| 304 | Соединение вращающееся КС-3577, КС-35714, КС-35715 | КС-35714.83.300-1 | 21 710 |
| 305 | Соединение вращающееся КС-3577, КС-35714, КС-35715 | КС-35714.83.300-1 (пр-во Автокран) | 26 220 |
| 306 | Адаптер стальной | в ассорт. | 410 |
| 307 | Тройник | КС-3577.84. 009 | 350 |
| 308 | Тройник | КС 3577.84.019 | 350 |
| 309 | Угольник | КС-3577.84.011 | 350 |
| 310 | Угольник | КС-3577А.83.106 | 350 |
| 311 | Фильтр линейный | ФЛ 1.1.50-25 | 22 700 |
| 312 | Фильтр масляного бака | КС-3577.83.470 | 250 |
| 313 | Фильтрующий элемент | Реготмас 661 (150x54x185) | 235 |
| 314 | Фильтрующий элемент | CR223C25R (на а/к «Ульяновец») | 2 430 |
| 315 | Фильтрующий элемент | CRE125CD1 (на а/к «Машека») | 1 890 |



06.12.2018 Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный Технический Центр «Кран»

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

www.ickran.ru

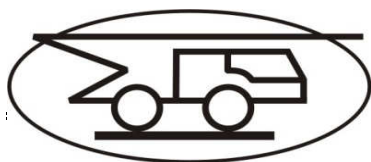
e-mail:ic.kran@yandex.ru

- 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. ... | 23 600 |
| 3 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.12. ... | 23 600 |
| 4 | Гидромоторы нерегулируемые | 310.12.01.1 | 25 030 |
| 5 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.2.28. ... | 26 460 |
| 6 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.56. ... | 28 540 |
| 7 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.2.56. ... | 28 540 |
| 8 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.3.56.00.68 | 45 570 |
| 9 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.3.56. ... | 28 540 |
| 10 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.4.56. ... | 28 540 |
| 11 | Гидромоторы нерегулируемые | 310.4.56.00.68 | 45 570 |
| 12 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.3.80. ... | 40 760 |
| 13 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.112. ... | 44 840 |
| 14 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.2.112. ... | 44 840 |
| 15 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.3.112. ... | 44 840 |
| 16 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.4.112. ... | 44 840 |
| 17 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.3.160. ... | 84 370 |
| 18 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.4.160. ... | 84 370 |
| 19 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.4.160.00.86 | 91 520 |
| 20 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 210.4.250.00.06 (без клапанов) | 95 800 |
| 21 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 210.4.250.00.А6 (с клапанами) | 101 520 |
| 22 | Гидромоторы/гидронасосы нерегулируемые | 310.4.250. ... | 134 400 |
| 23 | Гидромоторы регулируемые | 303.2.28... | 53 300 |
| 24 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.55... | 83 075 |
| 25 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.55... | 83 075 |
| 26 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.56... | 83 075 |
| 27 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.56... | 83 075 |
| 28 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.80... | 94 750 |
| 29 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.80... | 94 750 |
| 30 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112... | 94 900 |
| 31 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.501 | 94 900 |
| 32 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.241 | 94 900 |
| 33 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.220 | 94 900 |
| 34 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.501.002 | 94 900 |
| 35 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.503 | 110 100 |
| 36 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.903 | 110 100 |
| 37 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.501.000.5 | 132 480 |
| 38 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.112.503.000.5 | 136 910 |
| 39 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112... | 94 900 |
| 40 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.501 | 94 900 |
| 41 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.241 | 94 900 |
| 42 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.220 | 94 900 |
| 43 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.501.002 | 94 900 |
| 44 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.503 | 110 100 |
| 45 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.903 | 110 100 |

| | | | |
|----|--------------------------|---------------------|---------|
| 46 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.501.000.5 | 132 480 |
| 47 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.112.503.000.5 | 136 910 |
| 48 | Гидромоторы регулируемые | 303.3.160... | 158 820 |
| 49 | Гидромоторы регулируемые | 303.4.160... | 158 820 |



06.12.2018 Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный Технический Центр «Кран»

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

www.ickran.ru

e-mail:ic.kran@yandex.ru

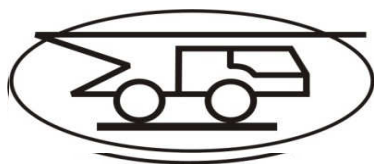
- 15 лет на рынке запчастей для автокранов
- оперативная отправка в любой регион России
- высокое качество реализуемых изделий
- более 650 клиентов по всей России
- 100% наличие деталей на складе
- БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ДО ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ

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) | 255 |
| 3 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.650-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 280 |
| 4 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.850-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 310 |
| 5 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.1050-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 345 |
| 6 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.1250-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 385 |
| 7 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.1450-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 420 |
| 8 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.1650-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 460 |
| 9 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.1850-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 500 |
| 10 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.2050-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 535 |
| 11 | Рукав РВД 8 35 МПа | 08.35.2250-M16x1.5 S=19 (обратный конус) | 575 |
| 12 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.450-M16x1.5 S=19 | 235 |
| 13 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.650-M16x1.5 S=19 | 250 |
| 14 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.850-M16x1.5 S=19 | 275 |
| 15 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.1050-M16x1.5 S=19 | 310 |
| 16 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.1250-M16x1.5 S=19 | 335 |
| 17 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.1450-M16x1.5 S=19 | 355 |
| 18 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.1650-M16x1.5 S=19 | 385 |
| 19 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.1850-M16x1.5 S=19 | 425 |
| 20 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.2050-M16x1.5 S=19 | 450 |
| 21 | Рукав РВД 8 21.5 МПа | 08.21,5.2250-M16x1.5 S=19 | 480 |
| 22 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.450-M18(20)x1.5 S=22 | 306 |
| 23 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.650-M18(20)x1.5 S=22 | 335 |
| 24 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.850-M18(20)x1.5 S=22 | 360 |
| 25 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.1050-M18(20)x1.5 S=22 | 380 |
| 26 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.1250-M18(20)x1.5 S=22 | 430 |
| 27 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.1450-M18(20)x1.5 S=22 | 450 |
| 28 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.1650-M18(20)x1.5 S=22 | 480 |
| 29 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.1850-M18(20)x1.5 S=22 | 500 |
| 30 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.2050-M18(20)x1.5 S=22 | 525 |
| 31 | Рукав РВД 10 33 МПа | 10.33.2250-M18(20)x1.5 S=22 | 555 |
| 32 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.450-M20x1.5 S=24 | 270 |
| 33 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.650-M20x1.5 S=24 | 315 |
| 34 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.850-M20x1.5 S=24 | 350 |
| 35 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1050-M20x1.5 S=24 | 385 |
| 36 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1250-M20x1.5 S=24 | 425 |
| 37 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1450-M20x1.5 S=24 | 460 |
| 38 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1650-M20x1.5 S=24 | 530 |
| 39 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1850-M20x1.5 S=24 | 545 |
| 40 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.2050-M20x1.5 S=24 | 585 |
| 41 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.2250-M20x1.5 S=24 | 625 |
| 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 | 320 |
| 44 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.850-M22x1.5 S=27 | 355 |
| 45 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1050-M22x1.5 S=27 | 395 |

| | | | |
|-----|-----------------------|---|-------|
| 46 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1250-M22x1.5 S=27 | 430 |
| 47 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1450-M22x1.5 S=27 | 470 |
| 48 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1650-M22x1.5 S=27 | 535 |
| 49 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.1850-M22x1.5 S=27 | 550 |
| 50 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.2050-M22x1.5 S=27 | 590 |
| 51 | Рукав РВД 12 27.5 МПа | 12.27,5.2250-M22x1.5 S=27 | 635 |
| 52 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.450-M27x1.5 S=32 | 355 |
| 53 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.650-M27x1.5 S=32 | 400 |
| 54 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.850-M27x1.5 S=32 | 445 |
| 55 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.1050-M27x1.5 S=32 | 490 |
| 56 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.1250-M27x1.5 S=32 | 535 |
| 57 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.1450-M27x1.5 S=32 | 580 |
| 58 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.1650-M27x1.5 S=32 | 635 |
| 59 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.1850-M27x1.5 S=32 | 690 |
| 60 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.2050-M27x1.5 S=32 | 725 |
| 61 | Рукав РВД 16 25 МПа | 16.25.2250-M27x1.5 S=32 | 785 |
| 62 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.450-M30x1.5(2) S=36 | 505 |
| 63 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.650-M30x1.5(2) S=36 | 545 |
| 64 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.850-M30x1.5(2) S=36 | 600 |
| 65 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1050-M30x1.5(2) S=36 | 655 |
| 66 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1250-M30x1.5(2) S=36 | 725 |
| 67 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1450-M30x1.5(2) S=36 | 770 |
| 68 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1650-M30x1.5(2) S=36 | 860 |
| 69 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1850-M30x1.5(2) S=36 | 920 |
| 70 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.2050-M30x1.5(2) S=36 | 995 |
| 71 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.2250-M30x1.5(2) S=36 | 1 065 |
| 72 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.450-M33x2 S=41 | 555 |
| 73 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.650-M33x2 S=41 | 585 |
| 74 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.850-M33x2 S=41 | 620 |
| 75 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1050-M33x2 S=41 | 690 |
| 76 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1250-M33x2 S=41 | 755 |
| 77 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1450-M33x2 S=41 | 815 |
| 78 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1650-M33x2 S=41 | 885 |
| 79 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.1850-M33x2 S=41 | 975 |
| 80 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.2050-M33x2 S=41 | 1 050 |
| 81 | Рукав РВД 20 21.5 МПа | 20.21,5.2250-M33x2 S=41 | 1 125 |
| 82 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.450-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 745 |
| 83 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.650-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 875 |
| 84 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.850-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 965 |
| 85 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.1050-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 000 |
| 86 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.1250-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 135 |
| 87 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.1450-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 275 |
| 88 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.1650-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 420 |
| 89 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.1850-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 555 |
| 90 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.2050-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 700 |
| 91 | Рукав РВД 20 32 МПа | 20.32.2250-M33x2 S=41 (ГОСТ 25452-90) | 1 840 |
| 92 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.450-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 295 |
| 92 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.580-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 420 |
| 93 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.650-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 420 |
| 94 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.850-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 560 |
| 95 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.1050-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 665 |
| 96 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.1250-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 785 |
| 97 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.1450-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 1 910 |
| 98 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.1650-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 2 145 |
| 99 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.1850-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 2 270 |
| 100 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.2050-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 2 390 |

| | | | |
|-----|------------------------|---|-------|
| 101 | Рукав РВД 25 27.5 МПа | 25.27,5.2250-M42x2 S=50 (ГОСТ 25452-90) | 2 595 |
| 102 | Рукав РНД 32 (сливной) | 32x43-1,6 ГОСТ 10362-76 | 547 |



06.12.2018 Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный Технический Центр «Кран»

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

www.ickran.ru

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 | 17 200 |
| 3 | Анемометр ручной | АСЦ-Р | 18 835 |
| 4 | Датчик скорости ветра | ДСВ - 2М | 5 260 |
| 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 | 11 950 |
| 23 | Датчик длины стрелы | ДДС-01; -02; -03 (ЛГФИ.401.161.002-01; -02, -03) | 37 170 |
| 24 | Датчик угла | ЛГФИ401221004 | 11 200 |
| 25 | Датчик угла маятниковый ДУГМ | ЛГФИ401221016 | 14 700 |
| 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 | 16 300 |
| 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 | 7 200 |
| 34 | Преобразователь усилия ПрУ | ЛГФИ404176.028 | 14 450 |
| 35 | Провод полевой 4-х жильный (м/п) | кабель ГСП 4x0,5 | 65 |
| 36 | Пружина для устройства пружинного | - | 6 060 |
| 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 | 41 800 |
| 41 | Датчик давления аналоговый | ЛГФИ404176019-01 | 7 200 |
| 42 | Датчик давления цифровой ДДЦ | ЛГФИ404176019-01 | 18 990 |
| 43 | Контроллер оголовки стрелы (КОС) | ЛГФИ11117003 | 14 300 |
| 44 | Ограничитель нагрузки крана | ОНК-160-Б | договорная |

| | | | |
|----|---|--|------------------|
| 45 | Датчик усилия цифровой ДУЦ | ЛГФИ404176.023-05 | 23 010 |
| 46 | Прибор безопасности ОГМ 240 | ОГМ240-18.11-012 | от 89 000 |
| 47 | Датчик приближения к ЛЭП | ДЛ220.14 | 10 800 |
| 48 | Датчик угла поворота | ДУА360.14 (10303010014) | 17 410 |
| 49 | Ограничитель высоты подъема (выключатель концевой) | ВМ1.20-В2С5-750 | 5 730 |
| 50 | Ограничитель предельного груза | ОПГ1-18 (ОПГ1-4) | 37 240 |
| 51 | Модуль перехода МВ-ДН2 | с ОПГ 1-4(1-18) под ДН-1, 2 и 3 | 9 210 |
| 52 | Ограничитель предельного груза | ОПГ1-19 (ОПГ1-5) | под заказ |
| 53 | Ограничитель предельного груза | ОПГ1-13 (ОПГ1-6); ОПГ1-15 (ОПГ1-8) и др. | под заказ |
| 54 | Ограничитель предельного груза | ОПГ ПС-32М | под заказ |
| 55 | Ограничитель предельного груза | ОПГ ПС-64М | под заказ |
| 56 | Ограничитель предельного груза | ДН-2-62 (50-600 кг, 12В-24В) | 13 320 |
| 57 | Ограничитель предельного груза | ДН-3 "ВЕГА" | 20 941 |
| 58 | ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | | |
| 59 | Отопительная установка (бензин) | О30-0010-20.В4 (12В, 24В) | 18 100 |
| 60 | Задатчик импульсов для О30 | ЗИ 24-02 24В | 2 100 |
| 61 | Комплект ЗИП к О30(24В) | | 1 680 |
| 62 | Насос топливный для О30 | 271.1106010-40 | 2 990 |
| 63 | Свеча для О30 | СР65А | 330 |
| 64 | Электродвигатель вентилятора отопителя | 77.3730 (О30-20) | 2 300 |
| 65 | Отопительная установка (дизель) | О31.81060.10(24В) | 21 800 |
| 66 | Блок управления для О31 | БУ О31-24В | 2 600 |
| 67 | Датчик горения для О31 | 0020.108106290 | 1 880 |
| 68 | Датчик температуры для О31 | О31 24В | 1 200 |
| 69 | Пульт управления для О31 | | 1 540 |
| 70 | Свеча накаливания для О31 | СН 04-20 | 860 |
| 71 | Отопитель (дизель) «ПЛАНАР» 4Д-24В | "ПЛАНАР" 4ДМ2-24-02 | 20 400 |
| 72 | Отопитель (дизель) «ПЛАНАР» 4Д-24В | "ПЛАНАР" 4Д-24В | 23 280 |
| 73 | Блок управления (Планар) | Сб.1263 (Сб.2043) | 3 510 |
| 74 | Втулка(для свечи Планар) | Д.814 | 90 |
| 75 | Индикатор пламени (Планар) | Сб.817 (Сб. 1316) | 665 |
| 76 | Камера сгорания (Планар) | 12/24 V Сб.803 | 3 365 |
| 77 | Нагнетатель воздуха(Планар) | Сб.813 | 7 800 |
| 78 | Пульт управления (Планар) | Сб. 2051 (Сб.803-01) | 2 250 |
| 79 | Свеча (Планар) | Сб.886 | 2 400 |
| 80 | Термостат 55Н/Датчик перегрева (Планар) | 12Т944/Сб.815 | 635 |
| 81 | Топливный насос (Планар) | 020.5.1106010-40 (ТН8-6,8/24 сб. 2192) | 3 550 |
| 82 | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | | |
| 83 | Креномер | УН1.3 (УН 3.0) | 1 080 |
| 84 | Креномер | УН1.3 (УН 3.0) с кронштейном | 1 500 |
| 85 | Креномер | УНШ-1 | 1 800 |
| 86 | Креномер УН (пузырьковый) | КС-3577.52.300А | 850 |
| 87 | 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 |
| 88 | Манометр ø100 мм радиальное подключение, класс точности 1,5 | МПЗ-УУ2 0-16 МПа (резьба М20х1,5, поверенные) | 810 |
| 89 | Манометры ø 60 | МТП-1М 1,6МПа; 25МПа и др. | 620 |
| 90 | Счетчик моточасов | 228чп | 500 |
| 91 | Счетчик моточасов | СВН 2-01 (12В); СВН 2-02 (24В) | 950 |
| 92 | ПРОЧЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | |
| 93 | Вентилятор обдува кабины 24В | 526-810-42-10-01 | 4 500 |
| 94 | Выключатели концевые | ВПК 2110 | 395 |
| 95 | Выключатели концевые | ВПК 2111 | 395 |
| 96 | Выключатели концевые | ВПК 2112 | 395 |
| 97 | Выключатели концевые | ВП 15.211; ВП 15.231 | 470 |
| 98 | Выключатели концевые | ВУ-150 | 3 497 |

| | | | |
|-----|---|---|------------|
| 99 | Выключатели концевые | ВУ-250М | 3 770 |
| 100 | Выключатели концевые | КУ-701 | 1 495 |
| 101 | Выключатели концевые | КУ-703 | 1 460 |
| 102 | Выключатели концевые | КУ-704 | 1 235 |
| 103 | Выключатели концевые (ограничитель высоты подъема) | ВМ1.20-В2С5-750 | 5 730 |
| 104 | Выключатель бесконтактный | ВБ 2А.18М.53.5.1.1.Z (нормально разомкнут) | 980 |
| 105 | Выключатель бесконтактный | ВБ 2А.18М.53.5.3.1.Z (нормально замкнут) | 980 |
| 106 | Выключатель бесконтактный | ВБ 2А.40ХХ.12.1.1 | 880 |
| 107 | Выключатель бесконтактный | ВБ 2А.30М.53.10.1.1.Z (нормально разомкнут) | 1 120 |
| 108 | Выключатель бесконтактный | ВБ 2А.30М.53.10.3.1.Z (нормально замкнут) | 1 120 |
| 109 | Датчик | МОПР | 690 |
| 110 | Датчик | L-метр | 690 |
| 111 | Дистанционное управление подачей топлива | 311821 | 19 000 |
| 112 | Катушка (электромагнит) к г/р ГР2,3 | - | 980 |
| 113 | 100 | МО-100 380В ПВ-100% | 944 |
| 114 | Катушка на электромагнит МО-200 | МО-200 380В ПВ-100% | 1 490 |
| 115 | Кнопка | 5к | 420 |
| 116 | Кнопка на рычаги управления без фиксации | РВ-10ВGN 250 В 1А (SPA-101В4,PSW6D) | 160 |
| 117 | Кнопки | КЕ-011, КЕ-021 исп. 2 КРАСНЫЕ (Грибок) | 101 |
| 118 | Кнопки, посты кнопочные, магнитные пускатели | КЕ; КУ; ПКЕ; ПН; ПМ; ПМЕ; ПМЛ; ПМА | договорная |
| 119 | Контакты, командоконтроллеры, толкатели | КТ, МК, ККТ-61; 62; 63, ККП, МО,ТЭ-25...30...50 | договорная |
| 120 | Переключатель | ППН-45 | 1 670 |
| 121 | Предохранитель | ПР 310 (10А) | договорная |
| 122 | Предохранитель | 292.3722 (10А) | договорная |
| 123 | Сигнал звуковой | С 302.Д(12В) | 380 |
| 124 | Сигнал звуковой | 20.3721-01(12В) | 380 |
| 125 | Стеклоочиститель | Привод стеклоочистителя СЛ135А-520510 | 3 300 |
| 126 | Стеклоочиститель на новую кабину автокрана «Ивановец» | УХУГ-014 (нижний) | 6 700 |
| 127 | Стеклоочиститель на новую кабину автокрана «Ивановец» | УХУГ-008 (верхний) | 6 700 |
| 128 | Рычаг стеклоочистителя | УХУГ-014, УХУГ-008 | 2 480 |
| 129 | Щетка стеклоочистителя | УХУГ-014 (нижняя) | 1 600 |
| 130 | Щетка стеклоочистителя | УХУГ-008 (верхняя) | 1 410 |
| 131 | Токосъёмник кольцевой на ГАЛИЧ | КС-45719-1.80.200 | 14 510 |
| 132 | Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ | КС-3577.80.200 | 9 345 |
| 133 | Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ | КС-35714.80.200 | 9 910 |
| 134 | Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ | КС-3574.81.200 | 9 910 |
| 135 | Токосъёмник кольцевой на ИВАНОВЕЦ | КС-45717К.80.200 | 14 760 |
| 136 | Токосъёмник кольцевой на КЛИНЦЫ | КС-35716.80.200 | 15 800 |
| 137 | Токосъёмник кольцевой на МАШЕКА | КС-55727.80.20.000 | договорная |
| 138 | Трос привода акселератора КС-55713 | КС-55713.1.72.400 | 750 |
| 139 | Щеткодержатель | КС-3577.80.240 | 268 |
| 140 | Щиток приборов | КС-35714.80.350 | 10 990 |