


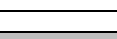















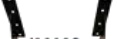








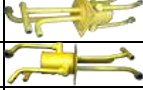
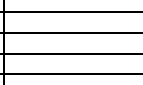





































ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АВТОКРАНОВ
г.Иваново, тел.: (4932) 42-27-46, 8-910-991-88-33
www.mashkran.ru E-mail: mail@mashkran.ru















| № | Наименование | Обозначение | Размер, мм | Вес, кг | Фото | Описание | Цена с НДС |
|---|---|--|------------------|---------|------|--------------------------|------------|
| Опорно-поворотные устройства (ОПУ) | | | | | | | |
| 1 | Опорно-поворотное устройство ОПУ 1451 мм 40 отв. без буртика (высота зуба 90 мм) | ОПУ 1451.40 | Ø1451 x 100 | 380 | | тех.док. | 120 000р. |
| 2 | Опорно-поворотное устройство ОПУ 1451 мм 24 отв. без буртика (высота зуба 90 мм) | ОПУ 1451.24 | Ø1451 x 100 | 380 | | тех.док. | 120 000р. |
| 3 | Опорно-поворотное устройство ОПУ 1451 мм 40 отв. с буртиком (проточкой) высота зуба 84 мм | ОПУ 1451.40 бурт | Ø1451 x 100 | 380 | | тех.док. | 125 000р. |
| 4 | Опорно-поворотное устройство ОПУ 1451 мм 24 отв. с буртиком (проточкой) высота зуба 84 мм | ОПУ 1451.24 бурт | Ø1451 x 100 | 380 | | тех.док. | 125 000р. |
| 5 | Опорно-поворотное устройство ОПУ 1400 мм 40 отв. (внутреннее зацепление) | ОПУ 1400.40 | Ø1400 x 95 | 360 | | тех.док. | 110 000р. |
| 6 | Опорно-поворотное устройство ОПУ 1400 мм 24 отв. (внутреннее зацепление) | ОПУ 1400.24 | Ø1400 x 95 | 360 | | тех.док. | 110 000р. |
| 7 | Болт крепления опорно-поворотного устройства ОПУ | M20x150+гайка+шайба | 165 x 35 x 35 | 0,500 | | | 200р. |
| 8 | Болт крепления опорно-поворотного устройства ОПУ | M20x160+гайка+шайба | 175 x 35 x 35 | 0,520 | | тех.док. | 230р. |
| 9 | Болт крепления опорно-поворотного устройства ОПУ | M20x170+гайка+шайба | 185 x 35 x 35 | 0,550 | | тех.док. | 250р. |
| 10 | Болт крепления опорно-поворотного устройства ОПУ | M20x260+гайка+шайба | 275 x 35 x 35 | 0,720 | | тех.док. | 420р. |
| 11 | Комплект болтов крепления ОПУ 1400 мм 24 отв. автокрана Ивановец КС-3577, КС-3574 (48 шт.) | Болты M20x150 | | 24 | | | 9 600р. |
| 12 | Комплект болтов крепления ОПУ 1451 мм 40 отв. автокрана Ивановец КС-45717 (80 шт.) | Болты M20x150 | | 40 | | | 16 000р. |
| 13 | Комплект болтов крепления ОПУ 1451 мм 24 отв. автокрана Галичанин КС-4572 (48 шт.) | Болты M20x160, M20x170, M20x260 | | 27 | | | 12 090р. |
| 14 | Комплект болтов крепления ОПУ 1451 мм 40 отв. автокрана Галичанин КС-55713 (80 шт.) | Болты M20x160, M20x170, M20x260 | | 43 | | | 19 700р. |
| Гидроцилиндры | | | | | | | |
| Гидроцилиндры выдвижения стрелы (телескопирования) | | | | | | | |
| 15 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø100 x Ø80 x 6000) а/к Ивановец КС-3577, КС-35714 | КС-4572А.63.900-2А КС-55715.63.900-3 | | 420 | | | 145 000р. |
| 16 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø125 x Ø100 x 6000) а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.63.900-2 | | 500 | | | 195 000р. |
| 17 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø100 x Ø80 x 6000) Галичанин КС-55713, КС-45719, КС-4572 | КС-55715.63.900-3-01 | 7500 x 250 x 250 | 420 | | | 148 000р. |
| 18 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø100 x Ø80 x 6000) а/к Галичанин КС-4572, КС-45719 | КС-55715.63.900-3-02 | 7500 x 250 x 250 | 420 | | | 155 000р. |
| 19 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø125 x Ø100 x 6000) а/к Галичанин КС-55713, КС-45719 | КС-55715.63.800-3-01 КС-45719.63.900-01 | 7500 x 250 x 250 | 500 | | | 195 000р. |
| 20 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø125 x Ø100 x 6615) а/к Галичанин КС-55729 | КС-55729Б.63.900 | | 540 | | | 185 000р. |
| 21 | Гидроцилиндр выдвижения стрелы автокрана (Ø125 x Ø100 x 6000) а/к Клинцы КС-45724, КС-45719 | КС-45724-8.63.900-2К | | 500 | | | 195 000р. |
| Гидроцилиндры подъема стрелы | | | | | | | |
| 22 | Гидроцилиндр подъема стрелы автокрана (Ø200 x Ø160 x 1400) а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 | Ц51.000 КС-4572А.63.400-01-1 | | 370 | | тех.док. | 155 000р. |
| 23 | Гидроцилиндр подъема стрелы автокрана (Ø220 x Ø160 x 2000) а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.63.400 | | 420 | | | 148 000р. |
| 24 | Подшипник гидроцилиндра подъема стрелы | ШСЛ-90 | | | | | 2 300р. |
| Гидроцилиндры вывешивания крана (гидропоры) | | | | | | | |
| 25 | Гидроцилиндр вывешивания автокрана Ивановец (Ø100 x Ø80 x 500) а/к КС-3577, КС-3574, КС-35714, КС-35715 | Ц22А.000 | 855 x 145 x 145 | 57 | | тех.док. | 22 000р. |
| 26 | Гидроцилиндр вывешивания автокрана (Ø125 x Ø100 x 580) а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.31.200-2 | 925 x 150 x 150 | 92 | | тех.док. | 35 000р. |
| 27 | Гидроцилиндр вывешивания автокрана удлиненный (Ø125 x Ø100 x 700) а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.31.200 | 1100 x 155 x 155 | 112 | | | 37 000р. |
| 28 | Гидроцилиндр вывешивания автокрана (Ø125 x Ø100 x 580) а/к Галичанин КС-55713 | КС-55713-2.31.200-2 | 925 x 170 x 175 | 99 | | тех.док. | 29 000р. |
| 29 | Гидроцилиндр вывешивания автокрана Галичанин (Ø125 x Ø100 x 630) на шасси вездеход (Урал, КамаЗ-43118) | КС-55713-2.31.200-2-01 | 975 x 170 x 175 | 104 | | тех.док. | 36 000р. |
| 30 | Гидроцилиндр вывешивания автокрана (Ø140 x Ø110 x 500) а/к Галичанин КС-4572 | КС-4572А.31.200 | 880 x 190 x 190 | 98 | | тех.док. | 38 000р. |
| Гидроцилиндры выдвижения опор | | | | | | | |
| 31 | Гидроцилиндр выдвижения опор автокрана (Ø63 x Ø40 x 1490) а/к Ивановец КС-3574, КС-35714, КС-35715 | ГЦА 01.000 КС-3574.31.300 | | 38 | | тех.док. | 16 500р. |
| 32 | Гидроцилиндр выдвижения опор автокрана (Ø63 x Ø40 x 1680) а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.31.300-2 | | 50 | | тех.док. | 18 500р. |
| 33 | Гидроцилиндр выдвижения опор автокрана усиленный (Ø63 x Ø50 x 1680) а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.31.300 | | | | | 23 500р. |
| 34 | Гидроцилиндр выдвижения опор автокрана (Ø80 x Ø55 x 1265) а/к Галичанин КС-4572 | КС-4572А.31.300 | | | | | 23 000р. |
| 35 | Гидроцилиндр выдвижения опор автокрана (Ø63 x Ø40 x 1680) а/к Галичанин КС-55713 | КС-55713-2.31.300-2 | 2060 x 80 x 150 | 45 | | тех.док. | 18 500р. |
| 36 | Гидроцилиндр выдвижения опор автокрана (Ø63 x Ø40 x 1780) а/к Клинцы г/п 20, 25 т и а/к Галичанин г/п 32 т (КС-55721, КС-55729) | КС-55713-2.31.300-2-04 | 2200 x 80 x 150 | 49 | | тех.док. | 20 500р. |
| Механизм блокировки задней подвески | | | | | | | |










| | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|----|---|--------------------------|----------|
| 37 | Гидроцилиндр механизма блокировки подвески а/к КС-3577 | КС-3577.35.020 | | |  | | 6 500р. |
| 38 | Гидроцилиндр механизма блокировки подвески а/к КС-3574 | КС-3574.35.200 | | |  | | 9 500р. |
| 39 | Механизм блокировки задней подвески а/к КС-3577 | КС-3577А.35.000 | | |  | тех.док. | 20 800р. |
| 40 | Механизм блокировки задней подвески а/к КС-3574 | КС-3574.34.000 | | |  | | 79 500р. |
| Ограничитель грузоподъемности крана | | | | | | | |
| 41 | Гидроцилиндр датчика усилий ОПГ | КС-3577.80.780 | | | | | 4 200р. |
| Гидрооборудование поворотной части | | | | | | | |
| 42 | Гидрораспределитель основных операций (верхний) | У063.00.000-3 | 500 x 350 x 200 | 34 |  | тех.док. | 50 000р. |
| 43 | Секция напорная гидрораспределителя У063.00.000-3 | У062.10.000-1-10 | | | | | 6 500р. |
| 44 | Секция промежуточная гидрораспределителя У063.00.000-3 | У061.50.000-2 | | | | | 6 500р. |
| 45 | Секция сливная гидрораспределителя У063.00.000-3 | У061.00.001-1 | | | | | 6 500р. |
| 46 | Гидрораспределитель основных операций (верхний) | У.063.00.000-3-02 | 520 x 340 x 165 | 70 |  | тех.док. | 50 000р. |
| 47 | Гидрораспределитель а/к Галичанин КС-4572, КС-45719 | PM20-01 (ГРС20-10.1-51.2-51.4-30.1) | | | | | 32 000р. |
| 48 | Гидрораспределитель а/к Галичанин КС-4572, КС-45719 (поворот платформы, телескопирование стрелы) | PM20-02 (ГРС20-10.1-51.5-51-30.1) | | | | | 32 000р. |
| 49 | Гидрораспределитель с электромагнитным управлением | ГР 2-3 (24В и 12В) | | |  | тех.док. | 2 800р. |
| 50 | Гидрораспределитель с электромагнитным управлением | ВЕ6/1РЕ6/ГРЭ6-573 | | |  | | 4 500р. |
| 51 | Гидрораспределитель с электромагнитным управлением | ВЕ6/1РЕ6/ГРЭ6-574 | | |  | | 4 500р. |
| 52 | Гидроклапан - регулятор | ГКР 94030 | 165 x 150 x 80 | 7 |  | тех.док. | 10 500р. |
| 53 | Гидроклапан - регулятор | ГКР 20-160-25 | | |  | | 19 500р. |
| 54 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700(-01) | | 7 |  | тех.док. | 5 700р. |
| 55 | Клапан обратный управляемый | КС-3577.84.700-1 | | 7 | | | 5 700р. |
| 56 | Клапан предохранительный | КС-45717.84.500 | | | | | 6 200р. |
| 57 | Клапан тормозной | ПТК 20.01.000-00 | | 11 | | | 12 800р. |
| 58 | Клапан тормозной | ПТК 20.01.000-01-01 | | | | | 14 500р. |
| 59 | Клапан тормозной (г/ц подъема стрелы) | ГКТ 1.16-01 | | | | | 19 350р. |
| 60 | Клапан тормозной | 1CEL 145 F 8 W30 B 3L 377SP | | | | | 9 200р. |
| 61 | Клапан тормозной (лебедка а/к Галичанин) | VBSO-SE 05.41.01-10-04-35 | | | | | 10 650р. |
| 62 | Клапан тормозной а/к Галичанин г/п 50 т | ФУУ-69 (FD 16 FA) | 210 x 120 x 75 | |  | тех.док. | 12 500р. |
| 63 | Клапан предохранительный к гидрораспределителю | PC25-20 | | | | | 4 500р. |
| 64 | Клапан "ИЛИ" | КС-3577.84.540 | | | | | 900р. |
| Гидрооборудование неповоротной части | | | | | | | |
| Гидрораспределитель выносных опор (нижний) | | | | | | | |
| 65 | Гидрораспределитель выносных опор (нижний), 5 секц. | У3.19.00.000-1 | 400 x 250 x 200 | 28 |  | тех.док. | 34 000р. |
| 66 | Гидрораспределитель выносных опор моноблочный автокрана Ивановец КС-3577, КС-3574, КС-35714, КС-35715 | У3.19.00.000 | 370 x 240 x 165 | 19 |  | тех.док. | 26 000р. |
| 67 | Гидрораспределитель выносных опор секционный автокрана Ивановец КС-3577, КС-3574, КС-35714, КС-35715 | У3.19.00.000 | 450 x 300 x 250 | 30 |  | тех.док. | 32 000р. |
| 68 | Гидрораспределитель выносных опор (Болгария), 5 секц. | PX 346.1жжжжж4 | | |  | | 32 000р. |
| 69 | Гидрораспределитель выносных опор моноблочный автокрана Ивановец КС-45717 | У3.30.00.000 | 340 x 330 x 230 | 20 |  | тех.док. | 26 000р. |
| 70 | Гидрораспределитель Q75/5E (Италия), 5 секц. | Q75/5E - F7SR(200) - 5x103/A1/M1 - F3D | 320 x 235 x 290 | |  | тех.док. | 29 000р. |
| Кран двухходовой | | | | | | | |
| 71 | Кран двухходовой (штуцер М27 x 1,5) | У034.00.000-11 | 330 x 130 x 110 | 3 |  | тех.док. | 3 000р. |
| 72 | Кран двухходовой (штуцер М16 x 1,5) | У034.00.000-9 | 330 x 130 x 110 | 3 |  | | 3 000р. |
| 73 | Кран двухходовой автокрана Галичанин | КС-4572А.83.290 | | |  | тех.док. | 3 600р. |
| Гидрозамки | | | | | | | |









| | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|-----|---|--------------------------|----------|
| 74 | Гидрозамок односторонний | 541.08.00 (ГЗ.08.00) П788А | 78 x 48 x 57 | 0,7 |  | тех.док. | 2 500р. |
| 75 | Гидрозамок односторонний (круглый) | КС-3577.83.200 КС-4572А.84.380 | 130 x 50 x 50 | |  | тех.док. | 1 600р. |
| 76 | Гидрозамок выносных опор (квадратный) | КС-45717.31.400 | 140 x 67 x 65 | 3,4 |  | | 3 000р. |
| Комплекты трубопроводов (стальная трубка Ø10 мм) | | | | | | | |
| 77 | Комплект трубопроводов на опоры а/к Ивановец (12 шт.) | КС-3577.83.050-1 | | |  | | 2 400р. |
| 78 | Комплект трубопроводов автокрана Ивановец (32 шт.) | КС-35715, КС-35714 КС-3574.31.060-10 | | 13 |  | | 5 200р. |
| 79 | Комплект трубопроводов автокрана Ивановец (24 шт.) | КС-45717.31.060-10 | 1900 x 230 x 220 | 11 | | | 5 400р. |
| 80 | Комплект труб. - обвязка нижней рамы а/к Ивановец | КС-3577 | | | | | 8 700р. |
| 81 | Комплект трубопроводов автокрана Галичанин (28 шт.) | КС-4572, КС-45719 | | | | | 7 300р. |
| 82 | Комплект трубопроводов автокрана Галичанин (44 шт.) | КС-55713 | 2400 x 200 x 300 | 15 |  | | 8 700р. |
| 83 | Комплект трубопроводов автокрана Клинцы | КС-35719 | | | | | 3 800р. |
| 84 | Комплект трубопроводов автокрана Клинцы | КС-45719 | | | | | 5 800р. |
| 85 | Комплект трубопроводов автокрана Клинцы (28 шт.) | КС-55713 | | | | | 9 500р. |
| 86 | Комплект трубопроводов автокрана Дрогобыч | КС-3575 (ЗИЛ-133ГЯ) | | | | | 4 200р. |
| 87 | Комплект трубопроводов автокрана Челябинец | КС-45721 | | | | | 6 850р. |
| 88 | Тройник | КС-3577.83.019 | | | | | 320р. |
| 89 | Тройник | КС-3577.84.009 | | | | | 280р. |
| 90 | Угольник | КС-3577.84.011 | | | | | 320р. |
| Соединение вращающееся | | | | | | | |
| 91 | Соединение вращающееся автокрана Ивановец | КС-3577.83.300 | | 42 |  | тех.док. | 20 900р. |
| 92 | Соединение вращающееся автокрана Ивановец | КС-35714.83.300 | 810 x 450 x 450 | 42 |  | | 21 500р. |
| 93 | Соединение вращающееся автокрана Ивановец | КС-45717.83.300 | | | | | 23 800р. |
| 94 | Соединение вращающееся автокрана Камышин КС-5576 | КС-5576А.206.00.000 | | | | | 78 000р. |
| 95 | Соединение вращающееся автокрана Галичанин КС-4572 | КС-4572.83.500 | | | | | 34 000р. |
| 96 | Соединение вращающееся автокрана Галичанин КС-55713 | КС-55713-1.83.500 | | | | | 38 500р. |
| 97 | Соединение вращающееся автокрана Клинцы КС-35719, КС-45719, КС-55713 | КС-55713-1К.83.500 | | 42 | | | 26 500р. |
| 98 | Соединение вращающееся автокрана Дрогобыч | КС-3575 (ЗИЛ-133ГЯ) | | | | | 26 800р. |
| 99 | Соединение вращающееся автокрана Машека КС-45729, КС-55727 | КС-55727.83.06.000 | | | | | 39 500р. |
| Гидробаки, фильтры | | | | | | | |
| 100 | Бак масляный (гидробак) автокрана Ивановец КС-3577, КС-3574 | КС-3577-2.83.400 | | |  | | 23 700р. |
| 101 | Гидробак (бак масляный) автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 | КС-35714.83.500 | | | | | 45 200р. |
| 102 | Гидробак (бак масляный) автокрана Ивановец КС-45717 | КС-45717.83.400 КС-45717.83.600-1-01 | | | | | 50 000р. |
| 103 | Бак масляный (гидробак) автокрана Галичанин КС-55713 | КС-55713-1.83.300-3 | | | | | 35 300р. |
| 104 | Фильтр масляного бака | КС-3577.83.470 | | | | | 500р. |
| 105 | Фильтрозлемент | Реготмас 661-1-05 ПЗМИ-ГС-661 | | | | | 400р. |
| Механизм поворота | | | | | | | |
| 106 | Механизм поворота автокрана Ивановец (редуктор) | КС-3577.28.000 | 500 x 500 x 820 | 150 |  | тех.док. | 48 000р. |
| 107 | Механизм поворота автокрана Ивановец, Клинцы (редуктор) | КС-45717.28.100 КС-2574.28.100-1-03К | 500 x 500 x 820 | 150 |  | тех.док. | 48 000р. |
| 108 | Механизм поворота автокрана Галичанин (редуктор) | КС-2574.28.100-1-02Г | 500 x 500 x 820 | 150 |  | тех.док. | 50 000р. |
| 109 | Механизм поворота автокрана Ивановец, Клинцы с гидромотором | КС-45717.28.100 г/м 310.3.112.00.06 | 500 x 500 x 820 390 x 200 x 180 | 180 |  | | 78 000р. |
| 110 | Механизм поворота автокрана Галичанин с гидромотором | КС-2574.28.100-1-02Г г/м 310.3.56.00.06 | 500 x 500 x 820 320 x 170 x 160 | 170 |  | | 70 000р. |
| 111 | Корпус механизма поворота - нижняя часть | КС-3577.28.102 КС-2574.28.202 | 700 x 250 x 950 | 40 |  | | 12 000р. |
| 112 | Корпус механизма поворота - верхняя часть | КС-3577.28.081 КС-2574.28.181 | | |  | | 9 800р. |
| 113 | Вал шлицевой (16 x 16) | КС-3577.28.093-3 КС-2574.28.193 | | |  | | 2 300р. |
| 114 | Вал шлицевой (16 x 14) | КС-3577.28.093-2 | | |  | | 2 300р. |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------|---|---|--------------------------|----------|
| 115 | Вал - шестерня | КС-3577.28.101-1 КС-2574.28.201 | | |  | | 1 200р. |
| 116 | Вал - шестерня (под ключ) | КС-3577.28.073-3 КС-2574.28.173 | Ø50 x 182 | 1 |  | | 1 400р. |
| 117 | Крышка выходного вала | КС-3577.28.087 КС-2574.28.187-1 | Ø190 x 35 | 2 |  | размеры | 1 500р. |
| 118 | Полумуфта | КС-3577.28.104 КС-2574.28.204 | | | | | 800р. |
| 119 | Колесо зубчатое | КС-3577.28.083-3 КС-35716.28.183 | | |  | | 3 900р. |
| 120 | Колесо зубчатое | КС-3577.28.097-3 КС-35716.28.197 | | |  | | 5 200р. |
| 121 | Размыкатель тормоза | КС-3577.28.200 КС-2574.28.500 | | |  | тех.док. | 1 200р. |
| 122 | Шестерня выходного вала (13 зуб.) | КС-3577.28.092 | | | | | 2 300р. |
| 123 | Шестерня выходного вала (14 зуб.) | КС-45717.28.101 КС-4572.28.101 | Ø132 x 77 | 5 |  | | 2 300р. |
| 124 | Шкив тормозной Ø 45 мм | КС-3577.28.126 КС-35716.28.102 | | |  | | 2 500р. |
| 125 | Шкив тормозной Ø 35 мм (а/к Галичанин) | КС-2574.28.234 | | | | | 3 000р. |
| 126 | Колодка тормозная в сборе | КС-3577.28.030 КС-2574.28.130 | | |  | | 650р. |
| 127 | Тормозной механизм в сборе | | | | | | 3 500р. |
| Привод гидронасоса | | | | | | | |
| 128 | Коробка отбора мощности КОМ КамАЗ автокранов Галичанин КС-4572, КС-45719, КС-55713 (двухнасосная схема) | КС-45719-1.14.100 | | |  | | 98 500р. |
| | 1. Вал | КС-45719-1.14.109 | | | | | 4 200р. |
| | 2. Муфта | КС-4572А.14.121 | | | | | 2 800р. |
| | 3. Вилка | КС-4572А.14.350 | | | | | 2 600р. |
| | 4. Ось | КС-4572.14.116 | | | | | 3 200р. |
| | 5. Вал | КС-4572А.14.129 | | | | | 4 800р. |
| | 6. Плунжер | КС-45719-1.14.107 | | | | | 1 800р. |
| | 7. Колесо зубчатое | КС-4572А.14.102 | | | | | 5 300р. |
| | 8. Колесо зубчатое | КС-4572А.14.103 | | | | | 5 300р. |
| 9. Колесо зубчатое | КС-55713.14.115 | | | | | 5 500р. | |
| 129 | Коробка отбора мощности КОМ МАЗ | КС-3577-2.14.100-1 | | 20 |  | тех.док. | 10 500р. |
| | 1. Корпус | КС-3577-2.14.107 | | |  | | 2 500р. |
| | 2. Вал | КС-3577-2.14.103-1 | 290 x 40 x 40 | | | | 1 400р. |
| | 3. Крышка | КС-3577-2.14.108 | | | | | 1 200р. |
| | 4. Поршень | КС-3577-2.14.125 | | | | | 500р. |
| | 5. Штуцер | КС-3577-2.14.126 | | | | | 500р. |
| | 6. Колесо зубчатое (шестерня) верхнее | КС-3577-2.14.106 | | | | | 1 200р. |
| | 7. Колесо зубчатое (шестерня) нижнее | КС-3577-2.14.112 | | | | | 1 200р. |
| 8. Воздушная камера в сборе | Камера КОМ КС-3577 | | | | | 2 800р. | |
| 130 | Коробка отбора мощности КОМ МАЗ усиленная | КС-35715.14.100 | 480 x 240 x 170 | |  | тех.док. | 10 900р. |
| | 1. Колесо зубчатое (шестерня) верхнее | КС-35715.14.105 | | | | | 1 500р. |
| | 2. Колесо зубчатое (шестерня) нижнее | КС-35715.14.107 | | | | | 1 200р. |
| 3. Вал | КС-35715.14.103 | | | | | 1 800р. | |
| 131 | Коробка отбора мощности КОМ ЗИЛ-133ГЯ (Дрогобыч) | КС-3575А.14.100 | 340 x 175 x 160 | 19 |  | | 9 500р. |
| | 1. Корпус | Корпус КОМ КС-3575А | | | | | 2 500р. |
| | 2. Колесо зубчатое (шестерня) | КС-3575А.14.103 | | 1,5 |  | | 1 200р. |
| 3. Вал - шестерня | КС-3575А.14.108 | | |  | | 2 500р. | |
| 132 | Коробка отбора мощности КОМ КамАЗ МП05-4202010 | КС-45717.14.100 (20, 22 зуб.) | 210 x 200 x 200 | 13 |  | тех.док. | 10 500р. |
| | 1. Корпус | Корпус КОМ КС-45717 | | | | | 2 600р. |
| | 2. Колесо зубчатое верхнее (20, 22 зуб.) (шестерня ведущая) | МП-05717.14.106-01 МП05-4202018-01 | | | | | 1 200р. |
| 3. Колесо зубчатое нижнее (13 зуб.) (шестерня ведомая) | МП-05717.14.112 МП05-4202064-01 | | | | | 1 200р. | |
| 133 | Коробка дополнительного отбора мощности КДОМ автокранов Ивановец КС-3574, КС-35714 | КДОМ 5557-4202010 | | | | | 14 850р. |
| 134 | Фланец на КОМ автокрана Ивановец | КС-3577-2.14.033 | 100 x 100 x 65 | |  | | 1 200р. |
| 135 | Фланец на гидронасос автокрана Ивановец | КС-3577-2.14.027 | 100 x 100 x 95 | 1,5 |  | | 1 200р. |
| 136 | Фланец автокрана Дрогобыч | КС-3575А.14.033 | | | | | 2 300р. |
| 137 | Кардан автокрана Ивановец в сборе | КС-3577.14.070-10 | 215 x 115 x 115 | |  | | 4 800р. |
| Грузовая лебедка | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-----------------|-----|---|--------------------------|-----------|
| 138 | Редуктор грузовой лебедки | 1Ц2У-250-31,5-11 (22) | 825 x 530 x 290 | 310 |  | тех.док. | 78 000р. |
| 139 | Кронштейн крепления барабана груз.лебедки а/к Ивановец | КС-3577.26.017-2 | | |  | | 5 200р. |
| 140 | Кронштейн крепления г/мотора груз.лебедки а/к Ивановец | КС-3577.26.007 | | | | | 5 200р. |
| 141 | Полумуфта г/мотора груз.лебедки а/к Ивановец (Ø 40мм) | КС-3577.26.024 | | 4 | | | 1 900р. |
| 142 | Полумуфта г/мотора груз.лебедки а/к Ивановец (Ø 45мм) | КС-3577.26.024-1 | | 4 |  | | 1 900р. |
| 143 | Полумуфта г/мотора груз.лебедки а/к Галичанин (Ø 45мм) | КС-4572А.26.003 | | | | | 2 600р. |
| 144 | Звездочка резиновая (эластичное соединение) | КС-3577.26.032 КС-4572.26.006 | | |  | | 180р. |
| 145 | Размыкатель тормоза груз.лебедки автокрана Ивановец | КС-3577.26.310-1 | 340 x 60 x 60 | 4 |  | тех.док. | 2 300р. |
| 146 | Размыкатель тормоза груз.лебедки автокрана Ивановец | КС-45717.26.310 | | |  | | 2 450р. |
| 147 | Размыкатель тормоза груз.лебедки а/к Галичанин КС-4572 | КС-4572А.26.360 | | | | | 2 450р. |
| 148 | Размыкатель тормоза груз.лебедки а/к Галичанин КС-55713 | КС-4572А.26.360-2-01 КС-55713.26.370 | | |  | | 2 450р. |
| 149 | Лента тормозная грузовой лебедки автокрана Ивановец | КС-3577.26.340 | | |  | тех.док. | 850р. |
| 150 | Лента тормозная грузовой лебедки автокрана Ивановец | КС-45717.26.030 | | | | | 850р. |
| 151 | Лента тормозная грузовой лебедки автокрана Галичанин | КС-4572.26.370 | | |  | тех.док. | 850р. |
| 152 | Шкив тормозной грузовой лебедки автокрана Ивановец | КС-3577.26.600-3 | | |  | | 6 500р. |
| 153 | Установка прижимного ролика автокрана Ивановец | КС-35714.56.000 | | | | | 15 000р. |
| 154 | Гидротолкатель прижимного ролика автокрана Галичанин | КС-4572А.56.300-2 | | | | | 5 200р. |
| Стрела, стреловое оборудование | | | | | | | |
| 155 | Основание стрелы автокрана Ивановец КС-45717 | КС-45717.62.520-01 | | |  | | 315 000р. |
| 156 | Основание стрелы автокрана Ивановец (овоид) | КС-45717-1Р.63.500-3-01 | | | | | 280 000р. |
| 157 | Секция выдвигная средняя (первая) стрелы автокрана Ивановец (овоид) | КС-54712.63.600-3 | | | | | 240 000р. |
| 158 | Секция выдвигная средняя (вторая) стрелы автокрана Ивановец (овоид) | КС-54712.63.700-3 | | | | | 225 000р. |
| 159 | Секция выдвигная верхняя (третья) стрелы автокрана Ивановец (овоид) | КС-45717-1Р.63.800-3 | | | | | 240 000р. |
| 160 | Блок а/к Ивановец КС-35714, КС-35715, КС-45717 (Ø315 x Ø125) а/к Галичанин, Клинцы КС-55713, Челябинец КС-45721 | У2.24.63.026-3 | | | | | 3 000р. |
| 161 | Блок а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 чугун (Ø345 x Ø150) | КС-3577.63.271 | | 20 |  | | 3 100р. |
| 162 | Блок а/к Галичанин КС-4572 чугун (Ø315 x Ø150) | КС-4572.63.331 | | | | | 3 000р. |
| 163 | Блок механизма выдвигания секции стрелы автокрана Ивановец | КС-35714.63.260А | | | | | 13 500р. |
| 164 | Коуш унифицированный | | | | | | 2 500р. |
| 165 | Крюковая обойма а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 (14т) | КС-3577-3.63.300 | | | | | 42 000р. |
| 166 | Крюковая обойма а/к Ивановец КС-35714, КС-35715 (16т) | КС-3578.63.300 | | | | | 50 000р. |
| 167 | Крюковая обойма автокрана Ивановец КС-45717 (25т) | КС-45717.64.300 | | | | | 65 000р. |
| 168 | Каретка передняя а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 (комплект) | КС-3577.63.150 | 320 x 140 x 120 | 22 |  | | 9 200р. |
| 169 | Каретка задняя а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 | КС-3577.63.240-1-10 | 350 x 250 x 220 | 35 |  | | 10 700р. |
| 170 | Ось основания стрелы а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 | КС-3577.63.001-1 | Ø90 x 894 | 34 | | | 6 700р. |
| 171 | Ось основания стрелы а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.63.003 | | | | | 10 800р. |
| 172 | Втулка оси основания стрелы а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.62.521 | | | | | 4 800р. |
| 173 | Кронштейн крепления гидроцилиндра | КС-3577.63.980 | | | | | 5 400р. |
| 174 | Канат выдвигания секции стрелы автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 | КС-35714.63.120 | | | | | 26 500р. |
| 175 | Канат задвигания секции стрелы автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 | КС-35714.63.130 | | | | | 7 500р. |
| 176 | Канат выдвигания секции стрелы а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.61.130 | | | | | 40 500р. |
| 177 | Канат выдвигания секции стрелы Ø22 мм x 14,78 м автокрана Ивановец КС-45717 | КС-45717.61.130-2 | | | | | 19 000р. |
| 178 | Канат задвигания секции стрелы Ø15 мм x 9,36 м автокрана Ивановец КС-45717 | КС-45717.61.140 | | | | | 8 500р. |
| 179 | Кронштейн в сборе г/цилиндра а/к Ивановец КС-35714 | КС-35714.63.190-10 | | | | | 47 000р. |
| 180 | Кронштейн г/ц выдвигания стрелы а/к Ивановец КС-45717 | КС-45717.61.200 | | | | | 15 800р. |
| 181 | Ограничитель подъема крюка | КС-3577.80.400 | | | | | 3 900р. |
| 182 | Ограничитель опускания крюка | КС-3577.80.500 | | | | | 3 500р. |
| 183 | Комплект плит скольжения автокрана Ивановец | КС-35715 (3 секц.) | | | | | 10 500р. |
| 184 | Комплект плит скольжения автокрана Ивановец | КС-35715-2 (2 секц.) | | | | | 9 500р. |
| 185 | Комплект плит скольжения автокрана Ивановец | КС-45717 (3 секц.) | 280 x 220 x 150 | 5 |  | | 11 500р. |
| 186 | Комплект плит скольжения автокрана Галичанин | КС-55713, КС-4572 | | 2,5 |  | | 8 600р. |
| 187 | Комплект плит скольжения автокрана Клинцы | КС-45719 | | | | | 12 400р. |
| 188 | Комплект плит скольжения автокрана Клинцы | КС-55713 (3 секц.) | | | | | 14 800р. |
| 189 | Комплект плит скольжения автокрана Дрогобыч | КС-4574 (3 секц.) | | | | | 13 850р. |
| 190 | Канат грузовой (трос) стальной Ø16,5 мм x 90 м ГОСТ 2688-80 | для а/к Ивановец КС-3577, КС-3574 | | | | | 13 500р. |
| 191 | Канат грузовой (трос) стальной Ø15 мм x 135 м ГОСТ 2688-80 | для а/к Ивановец КС-35714, КС-35715 | | 114 | | | 22 950р. |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------|-----|---|--------------------------|-----------|
| 192 | Канат грузовой (трос) стальной Ø15 мм x 165 м ГОСТ 2688-80 | для а/к Ивановец КС-45717 | | 140 | | | 28 050р. |
| 193 | Канат грузовой (трос) стальной Ø15 мм x 180 м ГОСТ 2688-80 | для а/к Ивановец КС-45717-1Р | | 152 | | | 30 600р. |
| Кабина крановщика | | | | | | | |
| 194 | Кабина крановщика автокрана Ивановец | У7810.5-5 | 1482 x 875 x 1540 | 150 |  | тех.док. | 75 000р. |
| 195 | Комплект стекол кабины крановщика автокрана Ивановец | с уплотнителем | | |  | | 16 500р. |
| | 1. Стекло лобовое большое 780 x 665 | У7810.5.758 | | |  | | 1 600р. |
| | 2. Стекло лобовое малое 780 x 362 | У7810.5.803 | | |  | | 1 200р. |
| | 3. Стекло боковое двери 830 x 778 | У7810.5.045 | | 7 |  | | 1 600р. |
| | 4. Стекло боковое 830 x 395 | У7810.5.046 | | |  | | 1 200р. |
| | 5. Стекло заднее 670 x 610 | У7810.5.163 | | |  | | 1 000р. |
| | 6. Стекло люк 670 x 400 | У7810.5.604 | | |  | | 800р. |
| | 7. Уплотнитель стекол | 1 метр | | |  | | 200р. |
| | 8. Замок уплотнителя стекол | 1 метр | | |  | | 100р. |
| 196 | Отопитель кабины крановщика (бензин) | О30-0010-20 24В | | | | | 23 750р. |
| 197 | Отопитель кабины крановщика (дизельное топливо) | Планар-4ДМ 24В | 450 x 260 x 220 | 6,5 |  | тех.док. | 18 500р. |
| Металлоконструкции | | | | | | | |
| 198 | Рама поворотная автокрана Ивановец | КС-45717.50.000 | 3400 x 1800 x 1200 | 920 |  | тех.док. | 330 000р. |
| 199 | Рама поворотная автокрана Ивановец (овоид) | КС-45717-1Р.50.000 | | | | | 345 000р. |
| 200 | Подпятник автокрана Ивановец КС-3577 | КС-3577.00.100 | | 14 |  | | 4 500р. |
| 201 | Подпятник автокрана Ивановец КС-3574, КС-35714, КС-35715 | КС-3574.00.100 | | |  | | 5 300р. |
| 202 | Подпятник автокрана Ивановец КС-45717 | КС-45717.00.100 | 400 x 400 x 200 | |  | | 5 800р. |
| 203 | Подпятник автокрана Камышин КС-5576 (з/п 32 т) | КС-5576А.000.02.000 | | | | | 7 300р. |
| 204 | Подпятник автокрана Галичанин з/п 16 т | КС-4572 | | | | | 5 900р. |
| 205 | Подпятник автокрана Галичанин з/п 25 т, 32 т | КС-45721.00.100 | | | | | 6 000р. |
| Ремкомплекты и резинотехнические изделия (РТИ) | | | | | | | |
| Ремкомплекты гидроцилиндров выдвижения стрелы (телескопирования) | | | | | | | |
| 206 | Ремкомплект РТИ гидроцилиндра выдвижения стрелы а/к Ивановец КС-3577, КС-35714, з/ц КС-4572А.63.900-2-01, УЗ1.08.000-1, УЗ1.03.000 | УЗ.20.83.400-1 Ø100 x Ø80 x 6000 | | | | | 950р. |
| 207 | Ремкомплект гидроцилиндра выдвижения стрелы автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 | Ø125 x Ø100 x 5000 | | |  | | 2 800р. |
| 208 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-45717.63.900-01 выдвижения стрелы автокрана Ивановец КС-45717 | Ø125 x Ø100 x 6000 | | |  | | 2 800р. |
| 209 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-55715.63.800-3 выдвижения средней секции стрелы автокрана Галичанин | Ø125 x Ø100 x 6000 | | |  | | 3 250р. |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----|---|--------------------------|----------|
| 210 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-55715.63.900-3 выдвигания верхней секции стрелы автокрана Галичанин | Ø100 x Ø80 x 6000 | | |  | | 2 670р. |
| Ремкомплекты гидроцилиндров подъема стрелы | | | | | | | |
| 211 | Ремкомплект РТИ гидроцилиндров Ц51.000 (-1), КС-4572А.63.400-01-1 подъема стрелы автокрана | У3.20.83.300-1 Ø200 x Ø160 x 1400 | | | | | 1 500р. |
| 212 | Ремкомплект гидроцилиндров Ц51.000 (-1), КС-4572А.63.400-01-1 подъема стрелы автокрана | с фторопластом Ø200 x Ø160 x 1400 | | | | | 3 200р. |
| 213 | Ремкомплект гидроцилиндра подъема стрелы автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 | Ø200 x Ø160 x 1400 | | |  | | 3 200р. |
| 214 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-45717.63.400 подъема стрелы автокрана Ивановец | Ø220 x Ø160 x 2000 | | | | | 3 950р. |
| 215 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-55713-3.63.400-2 подъема стрелы автокрана Галичанин | Ø200 x Ø160 x 2275 | | | | | 4 500р. |
| Ремкомплекты гидроцилиндров вывешивания крана (гидроопор) | | | | | | | |
| 216 | Комплект РТИ гидроцилиндра вывешивания а/к Ивановец КС-3577, КС-3574, КС-35714, КС-35715 (на 4 г/ц Ц22А.000) | У3.20.83.100-1 Ø100 x Ø80 x 500 | | |  | | 1 850р. |
| 217 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-45717.31.200 вывешивания автокрана Ивановец | Ø125 x Ø100 x 580 | | |  | | 2 800р. |
| 218 | Ремкомплект РТИ гидроцилиндра КС-4572А.31.200 вывешивания автокрана Галичанин (на 4 г/ц) | Ø140 x Ø110 x 500 | | | | | 1 800р. |
| 219 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-55713-2.31.200-2 вывешивания автокрана Галичанин | Ø125 x Ø100 x 580 Ø125 x Ø100 x 630 | | | | | 2 650р. |
| Ремкомплекты РТИ гидроцилиндров выдвигания опор | | | | | | | |
| 220 | Ремкомплект РТИ гидроцилиндра выдвигания опор а/к Ивановец КС-3574, КС-35714, КС-35715 (на 4 г/ц ГцА 01.000) | У3.20.83.200-1 Ø63 x Ø40 x 1490 | | |  | | 800р. |
| 221 | Ремкомплект РТИ гидроцилиндра выдвигания опор автокрана Ивановец КС-45717 (на 4 г/ц) | Ø63 x Ø40 x 1680 | | | | | 1 200р. |
| 222 | Ремкомплект РТИ гидроцилиндра КС-4572А.31.300 выдвигания опор автокрана Галичанин (на 4 г/ц) | Ø80 x Ø55 x 1265 | | | | | 1 200р. |
| 223 | Ремкомплект гидроцилиндра КС-55713-2.31.300-2 выдвигания опор автокрана Галичанин | Ø63 x Ø40 x 1680 | | |  | | 1 450р. |
| Ремкомплекты РТИ гидрооборудования | | | | | | | |
| 224 | Ремкомплект РТИ гидрооборудования а/к Ивановец КС-3577, КС-3574, КС-35715, КС-35714, КС-45717 | У3.20.83.500-1 | | |  | | 2 300р. |
| 225 | Ремкомплект РТИ гидрораспределителя У063.000.00-1 | РТИ У063.000.00-1 | | | | | 800р. |
| 226 | Ремкомплект РТИ гидрораспределителя У319.000.00-1 | РТИ У319.000.00-1 | | | | | 800р. |
| 227 | Ремкомплект РТИ гидрораспределителя РХ346 (Болгар.) | РТИ РХ 346.1жжжжжж4 | | | | | 1 000р. |
| 228 | Ремкомплект РТИ двухходового крана | РТИ У034.00.000-09; -11 | | | | | 450р. |
| 229 | Ремкомплект вращающегося соединения а/к КС-3577 | РК КС-3577.83.300 | | | | | 800р. |
| 230 | Ремкомплект вращ.соединения а/к КС-35715, КС-35714 | РК КС-35714.83.300 | | | | | 1 200р. |
| 231 | Ремкомплект вращающегося соединения а/к КС-4572 | РК КС-4572.83.300 | | | | | 800р. |
| Полные ремкомплекты РТИ для автокранов | | | | | | | |
| 232 | Ремкомплект РТИ автокрана Ивановец КС-3577, КС-3574 (полный) | У3.20.83.000-1 | | | | | 4 500р. |
| 233 | Ремкомплект автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 (полный) | с фторопластовыми уплотнениями | | | | комплект | 10 550р. |
| 234 | Ремкомплект автокрана Ивановец КС-45717 (полный) | с фторопластовыми уплотнениями | 310 x 240 x 150 | 3 | | | 12 800р. |
| 235 | Ремкомплект РТИ автокрана Галичанин КС-4572 (полный) | | | | | | 5 900р. |
| Рукава высокого давления (РВД) | | | | | | | |
| 236 | Рукав высокого давления (РВД) | 12-25x650 M22x1,5 | | | | | 560р. |
| 237 | Рукав высокого давления (РВД) | 12-25x850 M22x1,5 | | | | | 680р. |
| 238 | Рукав высокого давления (РВД) | 12-25x1250 M22x1,5 | | | | | 750р. |
| 239 | Рукав высокого давления (РВД) | 12-25x1450 M22x1,5 | | | | | 960р. |
| 240 | Рукав высокого давления (РВД) | 12-25x2050 M22x1,5 | | | | | 1 340р. |
| 241 | Рукав высокого давления (РВД) | 20-32x650 M33x2 | | | | | 1 530р. |
| 242 | Рукав высокого давления (РВД) | 20-32x850 M33x2 | | | | | 1 680р. |
| 243 | Рукав высокого давления (РВД) | 25-27,5x580 M42x2 | | | | | 1 870р. |
| Приборы безопасности и контрольно-измерительные приборы | | | | | | | |
| Ограничитель нагрузки крана ОНК-140 | | | | | | | |
| 244 | Ограничитель нагрузки крана | ОНК-140-01М, -05М, -25М, -08М, -33М | | | | | 98 500р. |
| 245 | Блок обработки данных | БОД ОНК-140-25М, -08М, -33М, -01М, -05М | | | | | 73 500р. |
| 246 | Датчик длины стрелы ДДС-01, ДДС-03 (аналог БК-140-01) | НПКУ.401161.002-03 | | | | | 36 800р. |
| 247 | Датчик азимута ДА-10 | НПКУ.401221.001-10 | | | | | 15 850р. |
| 248 | Датчик угла маятниковый ДУГМ1(-01) | ЛГФИ.401221.016(-01) | | | | | 12 900р. |
| 249 | Жгут | ЛГФИ.685623.005-01,-05 | | | | | 3 200р. |
| 250 | Индикатор ИЖЦ для БОД | SDS3190АВТНРР | | | | | 2 350р. |
| 251 | Модуль защиты от опасного напряжения | МЗОН-1, МЗОН-1-01 | | | | | 17 850р. |
| 252 | Плата контроллера | ЛГФИ.301411.126-01М, -05М, -33М | | | | | 22 800р. |
| 253 | Плата индикации | ЛГФИ.301411.125 | | | | | 12 300р. |
| 254 | Преобразователь давления ПрД (-01) | ЛГФИ.406233.011-01 | | | | | 10 500р. |
| 255 | Преобразователь усилия ПрУ | НПКУ.404176.046-03 | | | | | 19 400р. |
| 256 | Пружина для датчика длины стрелы (ДДС) и датчика вылета (ДВ) | А3072100002 | Ø250 x 50 | 6,0 |  | тех.док. | 10 500р. |
| 257 | Устройство пружинное датчика длины стрелы (ДДС) | НПКУ.304570.001-02 | Ø276 x 58 | 8,7 |  | тех.док. | 15 200р. |




| | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|------|---|--------------------------|-----------|
| 258 | Преобразователь цифровой МЗОН | НПКУ.301411.221 | | | | | 11 750р. |
| 259 | Опора модуля защиты от опасного напряжения (МЗОН) | ЛГФИ.735215.002 | | | | | 1 380р. |
| 260 | Крышка модуля защиты от опасного напряжения (МЗОН) | ЛГФИ.752142.008 | | | | | 2 870р. |
| 261 | Модуль питания (DC/DC преобразователь) 5В | TEN4-2421 (5V) | | | | | 3 200р. |
| 262 | Модуль питания (DC/DC преобразователь) 15В | TEN4-2423 (15V) | | | | | 3 200р. |
| Ограничитель нагрузки крана ОНК-160С | | | | | | | |
| 263 | Ограничитель нагрузки крана | ОНК-160С-01 | | | | | 136 000р. |
| 264 | Блок отображения информации (БОИ) | НПКУ.408843.030-02 | | | | | 62 500р. |
| 265 | Датчик давления цифровой ДДЦ-01 | НПКУ.404176.026-01 (аналог 404176.019-01) | | | | | 16 200р. |
| 266 | Датчик давления аналоговый ДДА | ДДА к ОНК-160 | | | | | 10 500р. |
| 267 | Датчик вылета ДВ (аналог БК-160) | НПКУ.484461.010(-01) | | | | | 48 000р. |
| 268 | Датчик усилия цифровой ДУЦ | ДУЦ-S-01 | | | | | 23 500р. |
| 269 | Контроллер поворотной части КПЧ | НПКУ.484461.004 | | | | | 36 400р. |
| 270 | Контроллер оголовка стрелы КОС-01 (-04) | НПКУ.411117.003-01(-04) | | | | | 17 800р. |
| 271 | Плата управления (для ДВ, ДВ-01) | НПКУ.301411.043-05 | 90 x 90 x 15 | 0,15 |  | размеры | 13 950р. |
| 272 | Плата контроллера оголовка стрелы (КОС) | ЛГФИ.301411.336-XX | | | | | 9 750р. |
| Контрольно-измерительные приборы (КИП) | | | | | | | |
| 273 | Креномер (указатель угла наклона) | КС-3577.52.300 | Ø72 x 13 | 0,07 |  | тех.док. | 1 000р. |
| 274 | Счетчик времени наработки | СВН2-02 | | | | | 1 600р. |
| 275 | Манометр 1,6 Мпа (М12 x 1,5) | МТП 1М-1,6 МПа | | | | | 580р. |
| 276 | Манометр 25 Мпа (М12 x 1,5) | МТП 1М-25 Мпа | | | | | 580р. |
| Электрооборудование | | | | | | | |
| 277 | Токоъемник автокрана Ивановец КС-3577 (5 колец) | КС-3577.80.200 | 240 x 200 x 220 | 4 |  | тех.док. | 9 800р. |
| 278 | Токоъемник автокрана Ивановец КС-3574 (6 колец) | КС-3574.81.200 | | |  | тех.док. | 11 500р. |
| 279 | Токоъемник автокрана Ивановец КС-35714, КС-35715 (6 колец) | КС-35714.80.200 | 270 x 130 x 340 | 4,5 |  | | 11 500р. |
| 280 | Токоъемник автокрана Ивановец КС-45717 (6 колец) | КС-45717.80.200 | | | | | 12 800р. |
| 281 | Токоъемник автокрана Дрогобыч КС-3575А | КС-3575А.80.200 | | | | | 11 800р. |
| 282 | Выключатель бесконтактный индуктивный | ВБ2А.40хх12.1.5 | 70 x 65 x 23 | 0,15 | | | 1 200р. |
| 283 | Электропневмовентиль (пневмораспределитель) | ПР 2-3 24В | 65 x 50 x 75 | 0,4 |  | | 2 100р. |
| 284 | Выключатель конечный | ВПК-2110 | | |  | | 590р. |
| 285 | Выключатель конечный | ВПК-2111 | | |  | | 590р. |

ГИДРОМОТОРЫ, ГИДРОНАСОСЫ
 г.Иваново, тел.: (4932) 42-27-46, 8-910-991-88-33
 www.mashkran.ru E-mail: mail@mashkran.ru

| № | Наименование | Обозначение | Размер, мм | Вес, кг | Фото | Описание | Цена с НДС |
|-----------------------------------|---|--|-----------------|---------|---|--------------------------|------------|
| Гидромоторы нерегулируемые | | | | | | | |
| 1 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.12.00.00 | | 4 | | | 24 030р. |
| 2 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шпонка) | 310.12.01.00 | | 4 | | | 24 030р. |
| 3 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.2.28.00.03 | | 9 | | | 26 950р. |
| 4 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шпонка) | 310.2.28.01.03 | | 9 | | | 26 950р. |
| 5 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.56.00.06 | 345 x 170 x 150 | 17 |  | тех.док. | 29 060р. |
| 6 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.2.56.00.06 | 345 x 170 x 150 | 17 |  | тех.док. | 29 060р. |
| 7 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.3.56.00.06 310.4.56.00.06 | 320 x 170 x 160 | 17 |  | тех.док. | 26 060р. |
| 8 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.112.00.06 | 410 x 200 x 180 | 29 | | тех.док. | 45 150р. |
| 9 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.2.112.00.06 | 410 x 200 x 180 | 29 |  | тех.док. | 45 150р. |
| 10 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.3.112.00.06 310.4.112.00.06 | 390 x 200 x 180 | 29 |  | тех.док. | 45 150р. |
| 11 | Гидромотор нерегулируемый (реверсивный, шлицы) | 310.3.160.00.06 310.4.160.00.06 | | 48 | | | 85 930р. |
| Гидронасосы нерегулируемые | | | | | | | |
| 12 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.12.03.00 | | 4 | | | 21 420р. |
| 13 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.12.04.00 | | 4 | | | 21 420р. |
| 14 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шпонка) | 310.12.05.00 | | 4 | | | 21 420р. |
| 15 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шпонка) | 310.12.06.00 | | 4 | | | 21 420р. |
| 16 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.2.28.03.05 | | 9 | | | 24 100р. |
| 17 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.2.28.04.05 | | 9 | | | 24 100р. |
| 18 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шпонка) | 310.2.28.05.05 | | 9 | | | 24 100р. |
| 19 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шпонка) | 310.2.28.06.05 | | 9 | | | 24 100р. |
| 20 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.56.03.06 | 345 x 170 x 150 | 17 | | тех.док. | 25 900р. |
| 21 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.56.04.06 | 345 x 170 x 150 | 17 | | тех.док. | 25 900р. |
| 22 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.2.56.03.06 | 345 x 170 x 150 | 17 |  | тех.док. | 25 900р. |
| 23 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.2.56.04.06 | 345 x 170 x 150 | 17 |  | тех.док. | 25 900р. |
| 24 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.3.56.03.06 310.4.56.03.06 | 320 x 170 x 160 | 17 |  | тех.док. | 25 900р. |
| 25 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.3.56.04.06 310.4.56.04.06 | 320 x 170 x 160 | 17 |  | тех.док. | 25 900р. |
| 26 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.112.03.06 | 410 x 200 x 180 | 29 | | тех.док. | 40 240р. |
| 27 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.112.04.06 | 410 x 200 x 180 | 29 | | тех.док. | 40 240р. |
| 28 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.2.112.03.06 | 410 x 200 x 180 | 29 |  | тех.док. | 40 240р. |
| 29 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.2.112.04.06 | 410 x 200 x 180 | 29 |  | тех.док. | 40 240р. |
| 30 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.3.112.03.06 310.4.112.03.06 | 390 x 200 x 180 | 29 |  | тех.док. | 40 240р. |
| 31 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.3.112.04.06 310.4.112.04.06 | 390 x 200 x 180 | 29 |  | тех.док. | 40 240р. |
| 32 | Гидронасос нерегулируемый (правое вращение, шлицы) | 310.3.160.03.06 310.4.160.03.06 | | 48 | | | 76 580р. |
| 33 | Гидронасос нерегулируемый (левое вращение, шлицы) | 310.3.160.04.06 310.4.160.04.06 | | 48 | | | 76 580р. |
| Гидромоторы регулируемые | | | | | | | |
| 34 | Гидромотор регулируемый | 303.3.112.501 303.4.112.501 | 440 x 260 x 200 | 40 |  | тех.док. | 97 990р. |
| 35 | Гидромотор регулируемый | 303.3.112.501.002 303.4.112.501.002 | 440 x 260 x 200 | 40 |  | тех.док. | 97 990р. |
| 36 | Гидромотор регулируемый | 303.3.112.503 303.4.112.503 | | 40 | | | 106 395р. |
| 37 | Гидромотор регулируемый | 303.112.10.00 | | 40 |  | тех.док. | 97 990р. |
| Гидронасосы регулируемые | | | | | | | |
| 38 | Гидронасос регулируемый | 313.3.55.597.303 | | 26 | | | 71 820р. |
| 39 | Гидронасос регулируемый | 313.3.55.557.303 | | 26 | | | 71 820р. |





























| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|-----|--|-----------|
| 40 | Гидронасос регулируемый | 313.3.55.597.403 | | 26 | | 71 820р. |
| 41 | Гидронасос регулируемый | 313.3.55.557.403 | | 26 | | 71 820р. |
| 42 | Гидронасос регулируемый | 313.3.55.557.483 | | 26 | | 71 820р. |
| 43 | Гидронасос регулируемый | 313.56.500.4 | | 26 | | 71 820р. |
| 44 | Гидронасос регулируемый | 313.3.107.597.483 313.4.107.597.483 | | 42 | | 97 990р. |
| 45 | Гидронасос регулируемый | 313.3.107.597.403 313.4.107.597.483 | | 42 | | 97 990р. |
| 46 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.597.303 313.4.112.597.303 | | 41 | | 97 990р. |
| 47 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.597.403 313.4.112.597.403 | | 41 | | 97 990р. |
| 48 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.577.303 313.4.112.577.303 | | 41 | | 97 990р. |
| 49 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.577.403 313.4.112.577.403 | | 41 | | 97 990р. |
| 50 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.557.303 313.4.112.557.303 | | 41 | | 97 990р. |
| 51 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.557.403 313.4.112.557.403 | | 41 | | 97 990р. |
| 52 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.507.303 313.4.112.507.303 | | 41 | | 97 990р. |
| 53 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.507.403 313.4.112.507.403 | | 41 | | 97 990р. |
| 54 | Гидронасос регулируемый | 313.3.112.500.4 313.4.112.500.4 | | 41 | | 97 990р. |
| 55 | Гидронасос регулируемый | 313.112.500.4 | | 41 | | 97 990р. |
| 56 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.597.303 313.4.160.597.303 | | 60 | | 133 560р. |
| 57 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.597.403 313.4.160.597.403 | | 60 | | 133 560р. |
| 58 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.577.303 313.4.160.577.303 | | 60 | | 133 560р. |
| 59 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.577.403 313.4.160.577.403 | | 60 | | 133 560р. |
| 60 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.557.303 313.4.160.557.303 | | 60 | | 133 560р. |
| 61 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.557.403 313.4.160.557.403 | | 60 | | 133 560р. |
| 62 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.507.303 313.4.160.507.303 | | 60 | | 133 560р. |
| 63 | Гидронасос регулируемый | 313.3.160.507.403 313.4.160.507.403 | | 60 | | 133 560р. |
| Насосные агрегаты | | | | | | |
| 64 | Насосный агрегат | 333.3.55... | | 80 | | 213 840р. |
| 65 | Насосный агрегат | 333.3.56... | | 80 | | 213 840р. |
| 66 | Насосный агрегат | 233.3.112... | | 120 | | 194 050р. |
| 67 | Насосный агрегат | 333.3.160... | | 165 | | 361 190р. |

























ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ
г.Иваново, тел.: (4932) 42-27-46, 8-910-991-88-33
www.mashkran.ru E-mail: mail@mashkran.ru

| № | Наименование | Обозначение | Размер, мм | Вес, кг | Фото | Описание | Цена с НДС |
|----|---|--|------------|---------|---|--------------------------|------------|
| 1 | Вал | 4121.12.00.005 | | | | | 17 250р. |
| 2 | Вал | У60.01.01.003 | | | | | 13 750р. |
| 3 | Вал короткий (380) | У60.02.00.003 | | | | | 6 600р. |
| 4 | Вал длинный (420) | У60.02.00.021 | | | | | 7 150р. |
| 5 | Вал промежуточный | 314.04.03.07.001 | | | | | 1 500р. |
| 6 | Вал-шестерня | 4121.12.00.008 | | | | | 7 150р. |
| 7 | Вал-шестерня | 4121.12.00.017 | | | | | 11 330р. |
| 8 | Вал-шестерня | У60.01.01.012 | | | | | 24 200р. |
| 9 | Вал-шестерня | У60.01.01.013 | | | | | 11 550р. |
| 10 | Вал-шестерня («бутылка») | У60.02.00.001 У60.02.00.024 | | | | | 19 250р. |
| 11 | Винт упорный | У60.04.00.007 | | | | | 4 950р. |
| 12 | Втулка (Ø90) | МТП-71.01.00.001 | | | | | 1 300р. |
| 13 | Втулка (Ø70) | МТП-71.02.03.002 | | | | | 980р. |
| 14 | Втулка | EU-423.02.00.015 | | | | | 4 950р. |
| 15 | Втулка | EU-423.02.00.016 | | | | | 2 750р. |
| 16 | Втулка | EU-423.02.00.018 | | | | | 1 700р. |
| 17 | Втулка | EU-423.30.00.001 | | | | | 2 530р. |
| 18 | Втулка | EU-520.02.00.021 | | | | | 2 100р. |
| 19 | Втулка | EU-520.02.00.022 | | | | | 950р. |
| 20 | Втулка | EU-520.02.00.028 | | | | | 2 530р. |
| 21 | Втулка | EU-520.02.00.301 | | | | | 2 640р. |
| 22 | Втулка | EU-520.02.00.302 | | | | | 2 100р. |
| 23 | Втулка | EU-520.02.01.001 | | | | | 3 740р. |
| 24 | Втулка | EU-520.02.01.013 | | | | | 3 190р. |
| 25 | Втулка | EU-520.02.10.001 | | | | | 2 750р. |
| 26 | Втулка | EU-520.02.10.002 | | | | | 2 200р. |
| 27 | Втулка | EK-220.02.10.001-06 | | | | | 2 740р. |
| 28 | Втулка | EK-270.02.00.009 | | | | | 850р. |
| 29 | Втулка | EK-270.02.00.101-06 | | | | | 1 500р. |
| 30 | Втулка | EK-270.02.00.431-06 | | | | | 1 500р. |
| 31 | Втулка | EK-270.02.01.001 | | | | | 1 400р. |
| 32 | Втулка | EK-270.02.02.001 | | | | | 2 420р. |
| 33 | Втулка | EK-270.02.04.001 | | | | | 2 530р. |
| 34 | Втулка | EK-270.02.04.001-06 | | | | | 2 530р. |
| 35 | Втулка | EK-300.02.00.002 | | | | | 2 310р. |
| 36 | Втулка | EK-300.02.00.301 | | | | | 2 000р. |
| 37 | Втулка | EK-300.02.01.001 | | | | | 3 080р. |
| 38 | Втулка | EK-300.02.10.001 | | | | | 1 800р. |
| 39 | Втулка | EK-300.02.10.002 | | | | | 1 600р. |
| 40 | Втулка | EK-300.02.10.003 | | | | | 1 800р. |
| 41 | Втулка | У1330.01.00.001 (стрела МТП-71) | | | | | 1 300р. |
| 42 | Грузовая лебедка | МТП-16, КУ-320 | | | | | 220 000р. |
| 43 | Звездочка | EU-423.28.01.004 | | | | | 17 600р. |
| 44 | Звездочка | У60.01.01.150 | | | | | 13 200р. |
| 45 | Звездочка | У60.04.00.003 | | | | | 13 200р. |
| 46 | Зуб ковша | МТП-71 | | | | | 3 200р. |
| 47 | Каток опорный | EU-423.28.05.000 | | | | | 21 500р. |
| 48 | Каток опорный | МТП-74.25.05.000 ДУ1-4А | Ø250 x 761 | 63 |  | тех.док. | 23 000р. |
| 49 | Каток поддерживающий | ДУ 1-6 | | | | | 3 900р. |
| 50 | Колесо зубчатое | МТП-71.12.00.006 (безунок поворота) | | | | | 16 500р. |
| 51 | Колесо зубчатое | У60.01.00.102 | Ø84 x 85 | 2 |  | тех.док. | 6 200р. |
| 52 | Колесо зубчатое | У60.01.00.151 | | | | | 5 300р. |
| 53 | Колесо зубчатое | У60.01.01.014 | | | | | 26 400р. |
| 54 | Колесо зубчатое | У60.01.01.015 | | | | | 35 200р. |
| 55 | Колесо зубчатое | У60.01.01.016 | | | | | 23 500р. |
| 56 | Колесо натяжное | КРАНЭКС EK-270 | | | | | 57 500р. |
| 57 | Колесо натяжное | У60.04.00.000 | | | | | 33 000р. |
| 58 | Коллектор центральный | МТП-71 | | | | | 45 100р. |
| 59 | Кольцевой токоприемник | МТП-16, КУ-320 | | | | | 49 500р. |
| 60 | Кольцо | EU-423.02.00.017 | | | | | 95р. |
| 61 | Кольцо | EU-423.02.00.017-01 | | | | | 115р. |
| 62 | Комплект осей, втулок на рабочее оборудование | КРАНЭКС EK-270 | | | | | 100 000р. |
| 63 | Комплект РВД (гайка 50) | МТП-71 | | | | | 55 000р. |
| 64 | Комплект траков литых | L = 760 мм | | | | | 380 000р. |
| 65 | Контроллер | МТП-16 | | | | | 8 195р. |
| 66 | Контроллер | ККТ-61А | | | | | 16 720р. |
| 67 | Механизм натяжения | EK-270 | | | | | 63 000р. |
| 68 | Муфта | 03.07.002.99 | | | | | 2 200р. |
| 69 | Муфта привода гидронасоса | МТП-71 | | | | | 13 200р. |
| 70 | Нож | EU-423.35.00.003 | | | | | 3 300р. |
| 71 | Нож | EU-423.35.00.003-01 | | | | | 3 300р. |
| 72 | Ось | EU-423.02.00.001 | | | | | 8 500р. |
| 73 | Ось | EU-423.02.00.001-01 | | | | | 8 500р. |
| 74 | Ось | EU-423.02.00.002 | | | | | 3 850р. |
| 75 | Ось | EU-423.02.00.003 | Ø100 x 510 | 25 |  | тех.док. | 11 800р. |
| 76 | Ось | EU-423.02.00.010 | | | | | 12 100р. |
| 77 | Ось | EU-423.02.00.011 | | | | | 9 900р. |
| 78 | Ось | EU-423.02.00.015 | | | | | 12 000р. |
| 79 | Ось | EU-423.02.00.027 | | | | | 8 140р. |
| 80 | Ось | EU-520.02.00.013 | | | | | 5 390р. |
| 81 | Ось | EU-520.02.00.019 | | | | | 6 710р. |
| 82 | Ось | EU-520.02.00.023 | | | | | 12 650р. |
| 83 | Ось | EU-520.02.00.025 | | | | | 6 600р. |
| 84 | Ось | EU-520.02.00.027 | | | | | 5 060р. |
| 85 | Ось | EK-270.02.00.001-01 | | | | | 2 530р. |
| 86 | Ось | EK-270.02.00.008 | | | | | 4 070р. |
| 87 | Ось | EK-270.02.00.011 | | | | | 5 610р. |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--|--|-----------|
| 88 | Ось трака | ДУ1-11-6 | | | | 900р. |
| 89 | Ось | У60.04.00.002 | | | | 4 510р. |
| 90 | Палец (стрела-платформа) | МТП-71.01.04.000 | | | | 3 520р. |
| 91 | Палец (рукоять-стрела) | МТП-71.02.00.250 | | | | 5 780р. |
| 92 | Палец (тяга-рукоять) | МТП-71.02.00.350 | | | | 5 500р. |
| 93 | Палец (ковш-рукоять) | МТП-71.02.00.400 | | | | 6 350р. |
| 94 | Палец (тяга-гидроцилиндр) | МТП-71.02.00.450-01 | | | | 5 500р. |
| 95 | Палец (тяга-ковш) | МТП-71.02.00.500 | | | | 5 500р. |
| 96 | Палец | EU-423.02.00.150 | | | | 4 400р. |
| 97 | Палец | EU-520.02.00.100 | | | | 11 110р. |
| 98 | Палец | EU-520.02.00.200 | | | | 7 370р. |
| 99 | Палец | EU-520.02.00.350 | | | | 2 750р. |
| 100 | Палец | EK-220.02.00.150 | | | | 5 300р. |
| 101 | Палец | EK-220.02.00.170 | | | | 5 500р. |
| 102 | Палец | EK-220.02.00.180 | | | | 5 300р. |
| 103 | Палец | EK-270.02.00.260 | | | | 4 840р. |
| 104 | Палец | EK-270.02.00.360 | | | | 7 590р. |
| 105 | Палец | EK-270.02.00.380 | | | | 3 740р. |
| 106 | Палец | EK-300.02.00.100 | | | | 8 800р. |
| 107 | Палец | EK-300.02.00.110 | | | | 4 510р. |
| 108 | Палец | EK-300.02.00.120 | | | | 3 300р. |
| 109 | Палец | EK-300.02.00.130 | | | | 3 410р. |
| 110 | Палец | EK-300.02.00.150 | | | | 3 520р. |
| 111 | Палец | EK-300.02.00.160 | | | | 5 060р. |
| 112 | Палец | EK-300.02.00.170 | | | | 3 740р. |
| 113 | Палец | EK-400.08.00.110 | | | | 4 510р. |
| 114 | Полумуфта зубчатая (тормоз МТТ-16) | У60.02.00.002 | | | | 7 700р. |
| 115 | Полумуфта зубчатая | У60.02.00.004 | | | | 7 700р. |
| 116 | Пружина | EU-423.28.01.028 | | | | 275р. |
| 117 | Пружина | EU-423.28.01.029 | | | | 260р. |
| 118 | Редуктор хода в сборе (с гидромотором) | МТП-71 | | | | 190 000р. |
| 119 | Редуктор хода | МТП-71 | | | | 140 000р. |
| 120 | Редуктор поворота | МТП-71 | | | | 100 000р. |
| 121 | Редуктор стреловой лебедки | МТТ-16 КУ-320 | | | | 73 700р. |
| 122 | Тяга ковша | МТП-71.02.03.100 | | | | 16 500р. |
| 123 | Тяга | EK-270.02.00.500 | | | | 15 125р. |
| 124 | Тяга | EK-270.02.00.500-01 | | | | 15 070р. |
| 125 | Тяга | EK-270.02.00.600 | | | | 80 000р. |
| 126 | Шайба | EU-423.02.00.008 | | | | 70р. |
| 127 | Шестерня редуктора | 323.4.112.120.77 | | | | 3 850р. |

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ
 г.Иваново, тел.: (4932) 42-27-46, 8-910-991-88-33
 www.mashkran.ru E-mail: mail@mashkran.ru

| № | Наименование | Обозначение | Размер, мм | Вес, кг | Фото | Описание | Цена с НДС |
|----|--|---|------------|---------|---|----------|------------|
| 1 | Барaban внутренний фрикциона Т-130, Т-170 | 24-16-5 | | 26 |  | | 8 600р. |
| 2 | Барaban зубчатый муфты сцепления Т-130, Т-170 | 18-14-104 | | 8,8 |  | | 3 900р. |
| 3 | Барaban наружный бортового фрикциона Т-130, Т-170 | 28-16-15 | | 29 |  | | 5 700р. |
| 4 | Башмак Т-130, Т-170 | 50-22-2 | | 18 |  | | 2 500р. |
| 5 | Болт крепления ножей отвала Т-130, Т-170 | | | | | | 280р. |
| 6 | Вал карданный Т-130, Т-170 | 18-14-77-1 | | 4,3 |  | | 3 700р. |
| 7 | Вал карданный болотный Т-130, Т-170 | 20-14-8 | | 9,2 |  | | 5 190р. |
| 8 | Вал конической шестерни Т-130, Т-170 | 24-16-1 (14-16-1) | | 22 |  | | 2 750р. |
| 9 | Вилка реверса КПП Т-130, Т-170 | 50-12-565 | | 1,8 |  | | 1 850р. |
| 10 | Вкладыш коренной | Д-160 Н1 | | | | | 3 700р. |
| 11 | Вкладыш коренной | Д-160 Р1 | | | | | 3 700р. |
| 12 | Вкладыш коренной | Д-160 Р2 | | | | | 3 700р. |
| 13 | Вкладыш шатунный | Д-160 Н1 | | | | | 2 300р. |
| 14 | Вкладыш шатунный | Д-160 Р1 | | | | | 2 300р. |
| 15 | Вкладыш шатунный | Д-160 Р2 | | | | | 2 300р. |
| 16 | Коллектор воздухоочистителя пускового двигателя (ПД) | 17-05-1 (17-05-174) | | 5,6 |  | | 3 200р. |
| 17 | Воздухоочиститель пускового двигателя ПД-23 | 17-05-174сп | | 0,2 |  | | 3 100р. |
| 18 | Втулка распорная в ступицу болотохода Т-130 | 20-19-21 | | 5,9 |  | | 3 400р. |
| 19 | Втулка распорная в ступицу Т-130, Т-170 | 24-19-34 | | 5,8 |  | | 1 800р. |
| 20 | Диск ведомый муфты сцепления Т-130, Т-170 | 18-14-135сп | | 6,4 |  | | 4 300р. |
| 21 | Звено цепи в сборе запресованное Т-130, Т-170 | левое 50-22-7 + правое 50-22-8 + втулка | | | | | 4 200р. |
| 22 | Карбюратор пускового двигателя ПД-23 | К-125л | | 1,8 |  | | 5 000р. |
| 23 | Каток двубортный Т-130, Т-170 | 24-21-170сп | | 77,4 |  | | 14 600р. |
| 24 | Каток однобортный Т-130, Т-170 | 24-21-169сп | | 69 |  | | 14 300р. |
| 25 | Венец ведущего колеса Т-170 | 50-19-160-1 | | 113,6 |  | | 15 500р. |
| 26 | Колесо ведущее Т-130 | 50-19-99-1 | | 108,3 |  | | 14 000р. |
| 27 | Кольца поршневые Д-160 Ø150 мм | 51-03-115сп | | 1,3 |  | | 4 500р. |
| 28 | Подшипник концевой Т-130, Т-170 | 21-19-103сп | | 16,5 |  | | 5 950р. |
| 29 | Подшипник концевой Т-130, Т-170 | 21-19-104сп | | 16,5 |  | | 5 950р. |
| 30 | Корпус подшипника бортового фрикциона Т-130, Т-170 | 28-16-11 | | 2 |  | | 1 980р. |
| 31 | Корпус подшипника бортового редуктора Т-170 | 50-19-147 | | 7,5 |  | | 2 650р. |
| 32 | Корпус подшипника 42612 бортового редуктора Т-130 | 24-19-38 | | 3,9 |  | | 1 600р. |
| 33 | Корпус подшипника фрикциона Т-130, Т-170 | 28-16-4-1 | | 4,1 |  | | 1 500р. |
| 34 | Крышка бортового редуктора Т-130, Т-170 | 50-19-146 | | 3,8 |  | | 1 550р. |
| 35 | Лабиринт большой бортового редуктора Т-130, Т-170 | 24-19-47 | | 16,8 |  | | 3 850р. |
| 36 | Лабиринт малый бортового редуктора Т-130, Т-170 | 50-19-156сп | | 15,6 |  | | 3 600р. |
| 37 | Магнето пускового двигателя ПД-23У | М-149 | | 3,5 | | | 9 800р. |
| 38 | Механизм натяжения Т-130, Т-170 | 50-21-134сп | | 18 | | | 3 900р. |
| 39 | Муфта карданного вала Т-130, Т-170 | 18-14-126 (50-14-26) | | 6,5 | | | 4 000р. |
| 40 | Муфта карданного вала Т-130, Т-170 | 18-14-78 | | 1,5 | | | 1 400р. |
| 41 | Муфта верхнего вала коробки передач (КПП) Т-130, Т-170 | 18-12-324 | | 1,9 | | | 1 500р. |
| 42 | Муфта механизма включения пускового двигателя ПД-23 | 72118сп | | 1 | | | 1 400р. |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|--|------|---|--|----------|
| 43 | Топливный насос Д-160 | 51-67-24-01сп | | 25 |  | | 19 800р. |
| 44 | Опора правая натяжного колеса Т-130, Т-170 | 24-21-124 (24-21-148сп) | | 15,8 |  | | 6 400р. |
| 45 | Опора левая натяжного колеса Т-130, Т-170 | 24-21-125 (24-21-149сп) | | 15,8 |  | | 6 400р. |
| 46 | Ось катка Т-130, Т-170 | 211236 | | 8,2 |  | | 1 600р. |
| 47 | Ось натяжного колеса Т-170 | 24-21-123 | | 11,7 |  | | 3 000р. |
| 48 | Патрубок радиатора нижний Т-130,170 (алюминий) | 50-08-52 | | 0,5 | | | 1 450р. |
| 49 | Ползун муфты сцепления Т-170 | 50-14-5 (50-14-39) | | 5,3 |  | | 6 600р. |
| 50 | Полуось фрикциона Т-130, Т-170 | 24-16-4 | | 10,5 |  | | 4 050р. |
| 51 | Поршень пускового двигателя ПД-23 03349-1 | 17-03-27 | | 0,7 |  | | 1 600р. |
| 52 | Секция топливного насоса Д-160, Д-180 | 51-67-107сп | | 0,8 |  | | 2 600р. |
| 53 | Секция топливного насоса Д-160, Д-180 | 51-67-109сп | | 0,8 |  | | 2 600р. |
| 54 | Топливопровод высокого давления | | | | | | 1 400р. |
| 55 | Турбокомпрессор | ТКР-11НЗ | | 20 |  | | 19 900р. |
| 56 | Уплотнение большого лабиринта Т-130, Т-170 | 24-19-119сп | | 21,7 |  | | 8 180р. |
| 57 | Ремкомплект уплотнения малого лабиринта Т-130, Т-170 | | | | | | 3 600р. |
| 58 | Уплотнение малого лабиринта Т-130, Т-170 | 20-19-123сп | | 8,7 |  | | 4 500р. |
| 59 | Фланец бортового редуктора Т-130 | 24-19-30 | | 18,8 |  | | 8 500р. |
| 60 | Шатун Д-160, Д-180 | 51-03-112сп | | 8,5 |  | | 7 800р. |
| 61 | Шатун пускового двигателя ПД-23 | 03427сп | | 1,4 |  | | 3 200р. |
| 62 | Шестерня (венец) Т-170 | 19-126-1 | | | | | 12 750р. |
| 63 | Шестерня бортового редуктора Т-170 | 60-19-1 | | 46,2 |  | | 20 800р. |
| 64 | Венец шестерни бортового редуктора Т-170 | 60-19-2 | | 12,3 |  | | 8 300р. |
| 65 | Шестерня бортового редуктора Т-170 | 50-19-150 | | 10 |  | | 4 300р. |
| 66 | Шестерня бортового редуктора Т-130 | 24-19-29 | | 10 |  | | 4 400р. |
| 67 | Шестерня двойная бортового редуктора Т-130 | 20-19-24 | | 35,7 |  | | 16 300р. |
| 68 | Шестерня двойная бортового редуктора Т-170 | 50-19-144сп | | 37 |  | | 16 800р. |
| 69 | Шестерня коробки переключения передач (КПП) Т-130, Т-170 | 18-12-320 | | 6 |  | | 2 800р. |
| 70 | Шестерня коробки переключения передач (КПП) Т-130, Т-170 | 18-12-321 | | 2,8 |  | | 2 700р. |
| 71 | Крестовина вентилятора Т-170 | 65-07-103сп | | | | | 5 000р. |
| 72 | Щиток бортового редуктора Т-130, Т-170 | 28-19-16 | | | | | 2 700р. |