|  |  |
| --- | --- |
| Наименование продукции | Цена продажи с НДС |
|  |  |
| КЗР-0202080 ОСЬ L = 146 мм. | 2 108,16 |
| КЗР-0202080-01 ОСЬ L = 159 мм. | 2 142,72 |
| КЗР-0202639В ОСЬ РАМЫ СТАНА РЕШЕТНОГО L = 315 мм. | 1 676,16 |
| КЗР-0202639В-01 ОСЬ РАМЫ СТАНА РЕШЕТНОГО L = 293 мм. | 1 641,60 |
| КЗР-0202647В СТУПИЦА ШАТУНА | 2 661,12 |
| КЗР-0202662Б ВТУЛКА | 207,36 |
| Сайлентблок КЗР 0202750 | 420,48 |
| Сайлентблок КЗР 0202750 | 673,92 |
| Шнек наклонный КЗР-0206010Б (КЗК-12-0206260) | 8 400,00 |
| Шнек загрузной наклонный КЗР-0206010 (КЗК-12-0206260) | 34 620,00 |
| КЗК-0125601 ОСЬ РОЛИКА ПРИВОДА НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ L = 130 мм. | 1 071,36 |
| КЗК-0125601-01 ОСЬ РОЛИКА ПРИВОДА НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ L = 130 мм. | 1 071,36 |
| Корпус колосового элеватора КЗК 0208010А-04 | 20 776,99 |
| Корпус колосового элеватора КЗК 0208010Б-04 | 21 418,81 |
| КЗР-0208604Б-01 ВАЛ | 915,84 |
| КЗК 0212001 АМОРТИЗАТОР | 327,08 |
| Шнек КЗК 0216030Б | 8 728,62 |
| Шнек загрузной КЗК-0216030Б | 12 234,51 |
| КЗК 0216030Б ШНЕК НАКЛОННЫЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕРА НЕ В СБОРЕ (L=1865) | 14 079,60 |
| КЗК 0216030Б ШНЕК НАКЛОННЫЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕРА НЕ В СБОРЕ (толщина основной цельнотянутой спирали 3,2 мм) (L=1865) | 14 079,76 |
| КЗК 0216402А КРОНШТЕЙН кожуха шнека зернового | 1 095,60 |
| КЗК-0218070А ШНЕК ЗЕРНОВОЙ | 13 634,40 |
| РЕССОРА ЖАТКИ КЗК 2503405А\КЗК 2503405-01А | 1 778,40 |
| РЕССОРА ЖАТКИ КЗК 2503405-01А\КЗК 2503405А | 1 778,40 |
| КЗК 2504010Б КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ УГЛОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ПРИВОДА НОЖА ЖАТКИ (ШУМАХЕР) (КЗК-12-0254000) | 18 451,20 |
| ТРУБА КЗР 0202610Б-01 (D=32) (L=1788мм) | 6 669,36 |
| ТРУБА КЗК-10-0202630 (D=36) (L=1798мм) | 6 669,36 |
| Шнек КЗК-10-0202770 | 21 394,12 |
| Шнек распределительный КЗК-10-0202770 | 33 383,20 |
| Шнек распределительный КЗК-10-0202770АБ | 23 474,45 |
| КЗК-10-0202852 ВТУЛКА ВАЛА УСТАНОВКИ ШКИВОВ | 1 382,40 |
| КЗК-10-0202852-01 ВТУЛКА ВАЛА УСТАНОВКИ ШКИВОВ | 1 676,16 |
| КЗК-10-0206612 ЗВЕЗДОЧКА ДВУХРЯДНАЯ | 1 520,64 |
| КЗК-10-0212603 СТУПИЦА ВАЛА КОЛЕНЧАТОГО | 5 477,76 |
| КОРПУС ЭЛЕВАТОРА ЗЕРНОВОГО КЗК-10-0214010 | 37 052,02 |
| Корпус зернового элеватора КЗК-10-0214010-01 | 46 795,87 |
| Корпус зернового элеватора КЗК-10-0214010Б-01 | 50 381,46 |
| КЗК-10-0214602 ВАЛ ЗЕРНОВОГО ЭЛЕВАТОРА (D30;L383) | 1 185,60 |
| Шнек загрузной в сборе КЗК 10-0216000 | 52 416,00 |
| ПОДДОН ВЕНТИЛЯТОРА КЗК 10-0217160А | 0,00 |
| ПОДДОН ВЕНТИЛЯТОРА КЗК 10-0217160А-01 | 0,00 |
| ПОДДОН ВЕНТИЛЯТОРА КЗК 10-0217160Б-01 | 0,00 |
| ШНЕК НАКЛОННЫЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕРА НЕ В СБОРЕ КЗК-10С-0216030 (с 2018г) (L=1874мм) | 20 008,09 |
| Шнек КЗК-10С-0216030 | 21 249,93 |
| Шнек КЗК-10С-0216030Б | 20 445,37 |
| Шнек КЗК-10-0218020 | 7 200,00 |
| Шнек колосовой КЗК-10-0218020 | 11 268,00 |
| КЗК-10-0218020 ШНЕК КОЛОСОВОЙ зерноуборочного комбайна | 13 634,40 |
| КЗК-10-0218611 ЗВЕЗДОЧКА | 0,00 |
| КЗК-10-0218611-01 ЗВЕЗДОЧКА | 0,00 |
| КЗР-7-1502000 ШНЕК ЖАТКИ (7М.) | 187 242,00 |
| КОЖУХ ВЫГРУЗНОГО ШНЕКА (УДЛИНЁННЫЙ) КЗК-8-0206010 | 51 872,84 |
| Шнек выгрузной КЗК-8-0206030 | 37 554,06 |
| Шнек выгрузной КЗК-8-0206030 | 39 031,87 |
| Шнек выгрузной КЗК-8-0206050 | 38 306,45 |
| Шнек выгрузной КЗК-8-0206050 | 38 088,00 |
| КЗК-8-1817401 ГРЕБЁНКА ТРАНСПОРТЁРА | 1 185,60 |
| КЗК-9-1502000 ШНЕК ЖАТКИ (9М.) | 223 951,20 |
| Шнек колосовой КЗК-10-0218020 | 11 334,91 |
| Поддон (корпус блока шнеков) КЗК-10-0218030А | 53 173,55 |
| Шнек КЗК 10-0218070 | 7 200,00 |
| Шнек зерновой КЗК-10-0218070 | 11 334,91 |
| Шнек зерновой КЗК-10-0216030 | 12 168,00 |
| Шнек зерновой КЗК-10-0218070 | 11 268,00 |
| КЗК-10-0218070 ШНЕК ЗЕРНОВОЙ | 13 634,40 |
| Шнек КЗК 10-0218070А | 10 026,83 |
| Поддон (лоток) КЗК-10-0260060 | 5 749,96 |
| КЗК-10-0260060 ПОДДОН ВЕРХНЕГО РЕШЕТНОГО СТАНА | 9 600,00 |
| Шнек КЗК 12-0206260 (КЗР-0206010Б) | 8 152,62 |
| Шнек КЗК 12-0206180 | 18 955,20 |
| Шнек КЗК 12-0206180А | 9 083,08 |
| Шнек жатки КЗК-12-1502000 (6 метров) | 106 315,94 |
| Шнек жатки КЗК-12-1502000 (6 метров) | 105 696,00 |
| Шнек жатки КЗК-12-1502000-01 (7 метров) | 107 951,57 |
| Шнек жатки КЗК-12-1502000-01 (7 метров) | 107 316,00 |
| Шнек КЗК-12-1502000-01 | 98 907,60 |
| КЗК-12-1502607 Вал шнека жатки левый шлицевой | 6 450,00 |
| КЗК-12-1502607 ВАЛ | 4 795,20 |
| Шнек поворотный КЗК 12-0206130 | 8 196,92 |
| Редуктор шнека РСМ 10.01.47.100Б | 16 175,80 |
| РСМ-10.04.010.01Б ЧЕХОЛ | 823,88 |
| КЗР 0208441А Крышка колосового элеватора | 369,60 |
| КЗР 0208442 Крышка колосового элеватора | 369,60 |
| Вал колосового элеватора КЗР 0208604Б | 639,05 |
| КЗР 0208604Б-01 ВАЛ КОЛОСОВОГО ЭЛЕВАТОРА (D30;L300) | 1 185,60 |
| КЗР 0214120А ПОЛЗУН ЗЕРНОВОГО ЭЛЕВАТОРА | 963,37 |
| КЗР 0214150Б ВСТАВКА ЭЛЕВАТОРА ЗЕРНОВОГО | 1 778,40 |
| КЗР 0214421А НАКЛАДКА ЭЛЕВАТОРА ЗЕРНОВОГО | 177,60 |
| КЗР 0214449 Крышка зернового элеватора | 518,40 |
| Вал элеватора зернового КЗР 0214602Б | 722,40 |
| Стан решетный нижний в сборе КЗР 0240000В | 88 100,14 |
| Рама стана решетного КЗР 0240010В | 55 769,18 |
| КЗР 0240010В РАМА СТАНА РЕШЕТНОГО (НИЖНЕГО) | 53 354,40 |
| КЗР 0260100А РЕШЕТО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СТАНА РЕШЕТНОГО ВЕРХНЕГО | 0,00 |
| КРЫШКА КЗР 0280301 (D=32) | 1 037,45 |
| КРЫШКА КЗР 0280301-01 (D=36) | 1 037,45 |
| КЗК-1770616 ГАЙКА ТЯГИ ВАЛА НИЖНЕГО НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ | 241,92 |
| КЗК-1780010 РОЛИК РАМКИ ПЕРЕХОДНОЙ НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ | 4 613,76 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-1777000 4 мм. Планка, цепь усил. БОЛТ (КЗС-7) | 32 865,84 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-1777000 4 мм. Планка, цепь усил. ЗАКЛЁПКА (КЗС-7) | 31 813,74 |
| КЗК-1777000 Транспортер наклонной камеры п.л. 5 мм (3,42) болт (812) | 28 692,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-1777000 | 22 281,12 |
| КЗК-1773604 ГАЙКА МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ | 622,08 |
| КЗК-1870150А ЗВЕЗДОЧКА | 0,00 |
| КЗК-1870150А-01 ЗВЕЗДОЧКА | 0,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-1877000 | 31 356,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-1877000 БОЛТ (КЗС-10) | 39 480,84 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-1877400 | 20 272,32 |
| КЗК-1877400 Транспортер наклонной камеры пл 4 мм (сим.) болт 10 мм (КЗК-12-1817000) (1218) | 17 868,00 |
| КЗК-1877400 Транспортер наклонной камеры пл 5 мм (сим.) болт 10 мм (КЗК-12-1817000) (1218) | 23 040,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-10-0214140 33 скребка 200\*100 РЕЗИНА/БОЛТ (КЗС-12) | 9 303,84 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-10-0214140 33 скребка 200\*100 КОРД/БОЛТ (КЗС-12) | 10 754,10 |
| ПОДДОН ДОСКИ СТРЯСНОЙ КЗК-10-0280020 (НАДСТАВКА) (1053х1400х60) | 8 892,48 |
| Решетка пальцевая КЗК-10-0280030 | 1 778,50 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1807300 ST | 19 245,60 |
| КЗК-12-1807300 Транспортёр наклонной камеры пл 4 мм (прав.) болт (1218) | 17 868,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1807300 правый БОЛТ | 20 093,22 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1807300-01 ST | 19 245,60 |
| КЗК-12-1807300-01 Транспортёр наклонной камеры пл 4 мм (лев.) болт (1218) | 17 868,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1807300-01 левый БОЛТ | 20 093,22 |
| КЗК-12-1810605 ОСЬ РЫЧАГА | 0,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817000А ST | 19 245,60 |
| КЗК-12-1817000 Транспортёр наклонной камеры пл 5 мм (сим.) болт 10 мм (КЗК-1877400 ) | 23 040,00 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817000 БОЛТ (КЗС-12) | 20 093,22 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817000 ЗАКЛЁПКА (КЗС-12) | 19 090,26 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817000В | 61 040,16 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817000В (45 планок)  БОЛТ 8 мм. | 28 525,14 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817000В (45 планок)  БОЛТ 10 мм. | 31 377,65 |
| Транспортер наклонной камеры КЗК-12-1817300 | 9 120,00 |
| Транспортер наклонной камеры Полесье 1218, GS-10 до 2009 г.в 4-х цепной, на болтах | 44 539,20 |
| ПЛАСТИНА КОЛОСОВОГО ЭЛЕВАТОРА КЗР 0208070Б | 1 259,78 |
| Цепь элеватора колосового КЗР 0208080 13 скребка 150\*100 КОРД/БОЛТ (КЗС-12) | 4 897,20 |
| Цепь элеватора колосового КЗР 0208080 13 скребка 150\*100 КОРД/БОЛТ (КЗС-12) | 5 341,20 |
| ПР-19,05-3180 Цепь (12A-1-3180) L= 5,010 м | 744,00 |
| ПР-25,4-6000 Цепь (16A-1-6000) L=1,753 м | 1 183,20 |
| ПР-38,1-12700 Цепь (24A-1-12700) L=5,030 м | 2 558,40 |
| 2ПР-25,4-11400 Цепь(16A-2-11400) L=1,753 м | 2 265,60 |
| 2ПР-25,4-11400 Цепь (16A-2-11400) L=2,311 м | 2 517,60 |
| 2ПР-19,05-7500 Цепь (12А-2-7500) L=1,580 м | 1 874,40 |
| 2ПР-19,05-7500 Цепь (12А-2-7500) L=2,038 м | 1 874,40 |
| 2ПР-19,05-7500 Цепь (12A-2-7500) L=5,010 м | 1 874,40 |
| П-ПР-19,05-3180 Звено | 46,80 |
| П-ПР-25,4-6000 Звено (16A-1-6000 OL) | 90,00 |
| П-ПР-38,1-12700 Звено (24A-1 OL) | 247,20 |
| П-2ПР-25,4-11400 Звено | 181,20 |
| С-ПР-19,05-3180 Звено (12A-1 3180 CL) | 46,80 |
| С-ПР-25,4-6000 Звено (16A-1-6000 CL) | 90,00 |
| С-ПР-38,1-12700 Звено (24A-1-12700 CL) | 216,00 |
| С-2ПР-19,05-7500 Звено | 67,20 |
| С-2ПР25,4-11400 Звено (16A-2-11400 СL) | 98,40 |
| С-2ПР25,4-11400 Цепи приводные роликовые двухрядные (16A-2) L=2,311 | 2 265,60 |
| С-2ПР25,4-11400 Цепи приводные роликовые двухрядные (16A-2) L=1,753 | 2 517,60 |
| КЗР 0208080Б Цепь элеватора кол-го (L=2,926), 13 скр. (КЗС 7, 1218) | 5 664,00 |
| КОРПУС ЭЛЕВАТОРА ЗЕРНОВОГО КЗК 0214010Б | 35 569,94 |
| Цепь элеватора зернового КЗК 0214140 33 скребка 150\*100 РЕЗИНА/БОЛТ (КЗС-7) | 7 857,60 |
| Цепь элеватора зернового КЗК 0214140 33 скребка 150\*100 КОРД/БОЛТ (КЗС-7) | 10 299,60 |
| Цепь элеватора зернового КЗК 0214140А ST | 10 206,72 |
| КЗК 0214140 Цепь элеватора зернового (КЗС 7, 812), (5,016), 33 скр. 150\*100 мм | 10 176,00 |
| Колосовой элеватор КЗР 0208080Б ST | 5 018,40 |
| Цепь элеватора КЗК 0214160А ST | 10 206,72 |
| КЗК 0260300А УДЛИНИТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕШЕТА | 0,00 |
| РУКОЯТКА ДОСКИ СТРЯСНОЙ КЗК 0280418Б | 370,52 |
| Цепи ЦЕП 0003012 | 624,00 |
| Цепи ЦЕП 0004105 | 648,00 |
| Бич КЗК 0104502 | 1 620,00 |
| Бич КЗК 0104502-01 | 1 620,00 |
| КЗК-10-0102101 Шкив | 19 200,00 |
| КЗК-10-0102430 Шкив битера | 16 800,00 |
| Бич КЗК-10-0104502 | 1 680,00 |
| Бич КЗК-10-0104502-01 | 1 680,00 |
| КЗК-10-0109618 БОЛТ | 362,88 |
| КЗК-10-0109812 ШКВОРЕНЬ СТУПИЦЫ МОСТА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЕС | 2 471,04 |
| Колпак барабана ускоряющего КЗК-12-0102474 | 73,03 |
| Колпак барабана ускоряющего крашеный КЗК-12-0102474 | 79,76 |
| КЗК-12-0102474 КОЛПАК (БИЧ ПРИЁМНОГО БИТЕРА) | 177,60 |
| КЗК-12-0102601 СТУПИЦА ШКИВА АППАРАТА МОЛОТИЛЬНОГО | 7 361,28 |
| Вал барабана ускоряющего КЗК-12-0102607 | 14 079,60 |
| КЗК-12-0104100 Барабан | 216 000,00 |
| Битер отбойный КЗК-12-0105000 | 57 600,00 |
| БИТЕР ОТБОЙНЫЙ КЗК-12-0105000 | 74 104,01 |
| Вал битера отбойного КЗК-12-0105611 | 22 231,20 |
| КЗК-12-0114000 Мультипликатор | 132 000,00 |
| КЗК-12-0114000-01 Мультипликатор | 132 000,00 |
| КЗК-12-0114601 ШЕСТЕРНЯ МУЛЬТИПЛИКАТОРА | 9 884,16 |
| КЗК-12-0114603 ШЕСТЕРНЯ | 5 097,60 |
| КЗК-12-0114604 ОСЬ | 2 160,00 |
| КЗК-12-0114605 ВАЛ МУЛЬТИПЛИКАТОРА | 0,00 |
| КЗК-10-0202770 Шнек распределительный | 26 899,20 |
| КЗК-10-0202770 Шнек распределительный | 34 696,89 |
| КЗК-10-0216010 Кожух шнека | 22 334,40 |
| КЗК-10-0218020 Шнек | 17 899,20 |
| КЗК-10-0218070 Шнек | 19 166,40 |
| КЗК-12-0102474 КОЛПАК (БИЧ ПРИЁМНОГО БИТЕРА) | 230,40 |
| КЗК-12-0202602 Вал | 22 521,60 |
| КЗК-12-1817000 Транспортёр наклонной камеры пл 5 мм (сим.) болт 10 мм (КЗК-1877400 ) | 45 360,00 |
| КЗК-12-1817405 Планка | 979,20 |
| КЗК-12А-1-0216040 Кронштейн | 1 756,80 |
| КЗК-0216030Б Шнек загрузной | 21 744,00 |
| КЗК-10-0202770А Шнек распределительный | 33 192,00 |
| КЗК-0216030Б Шнек загрузной | 12 715,96 |
| Кронштейн КИС 0216402А | 849,60 |
| Кронштейн КИС 0216404 | 442,08 |
| Кронштейн КИС 0216404Б | 698,40 |
| КЗР 1573030-02 Вал мотовила жатка (ст/о D = 150мм) | 59 282,40 |
| ЦАПФА ЛЕВАЯ КЗР 1573130 (ШЛИЦ) | 6 669,36 |
| Обод КЗР 1573240.001 | 244,70 |
| Граблина мотовила жатка КЗР 1573560 7 метров | 12 600,00 |
| Лопасть домолота КЗР 0207228 | 653,03 |
| Граблина мотовила КЗР 1573644 | 97,80 |
| КЗР-1502040-01 ОСЬ ШНЕКА ЖАТКИ ЛЕВАЯ (КОМП. 2 ШТ. под трубу ДУ=32) | 5 853,60 |
| КЗР-1502040-03 ОСЬ ШНЕКА ЖАТКИ ЛЕВАЯ (КОМП. 2 ШТ. под трубу ДУ=32) | 5 853,60 |
| КЗР 1502160 КОРПУС | 8 774,40 |
| Палец шнека жатки КЗР 1502601 | 153,72 |
| Палец шнека жатки КЗР 1502601 | 192,00 |
| Палец шнека жатки КЗР 1502601 | 153,60 |
| Палец шнека жатки КЗР-1502601ТР | 96,00 |
| КЗР 1502601 ПАЛЕЦ ШНЕКА ЖАТКИ | 206,40 |
| КЗР 1504002 КОЖУХ | 284,92 |
| КЗР 1507030Ш ГОЛОВКА ПРИВОДА НОЖА (ШУМАХЕР) (гайка забивная) | 5 206,80 |
| Палец КЗР 1507060 (Р 902.000Р) (12 MDW 003781532-М.10340-410100001) | 1 283,40 |
| ПЛАСТИНА ТРЕНИЯ НОЖА ЖАТКИ КЗР 1507403 (ЖЕСТЬ) (110х24х0,5;выст.овал-2шт-d14) | 17,80 |
| КЗР-1907601 ОСЬ ЗВЕЗДОЧКИ МЕХАНИЗМА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ | 1 036,80 |
| Палец КЗНМ 08.010 | 240,00 |
| Палец ППТН-143.000-01А | 189,35 |
| Палец двойной Шумахер (черн) 12 мм. К 10616.01 | 368,40 |
| Палец двойной напр.н.о. открытый (черный) Шумахер 12-10,5 мм. К 10701.01 | 368,40 |
| Палец тройной ППТН-143-000-02 | 3 028,70 |
| Палец тройной Шумахер (черн) К 10717.01 | 678,00 |
| Палец Направляющий ППТН 211.000 | 1 442,71 |
| Пружина КЗС 117080А | 0,00 |
| Корпус подшипника КЗР 0101106 | 332,28 |
| КЗР 0106624Б ВАЛ | 1 185,60 |
| КЗР 0106665 ВАЛ | 1 407,60 |
| КЗК-12-0120018 КЛАПАН | 188,74 |
| КЗК-12-0120042 ЗАГЛУШКА | 49,38 |
| КЗК-12-0120042-01 ЗАГЛУШКА | 39,60 |
| КЗК-12-0120085 ЗАГЛУШКА | 31,88 |
| Бак КЗК-12-0126010-01 | 43 912,80 |
| Бак КЗК-12-0126070-01 | 59 097,60 |
| КЗК-12-0107200 Бортовой редуктор | 180 000,00 |
| КЗК-12-0107310 Коробка диапазонов | 118 800,00 |
| КЗК-12-0107530 Коробка передач | 156 000,00 |
| КЗК-12-0107606 ПОЛУОСЬ | 1 814,40 |
| КЗК-12-0107621 Блок шестерен | 5 930,50 |
| КЗК-12-0107621 БЛОК ШЕСТЕРЕН | 4 942,08 |
| КЗК-12-0107622 ШЕСТЕРНЯ | 3 386,88 |
| КЗК-12-0107623 ШЕСТЕРНЯ | 2 332,80 |
| КЗК-12-0203606 ЗВЕЗДОЧКА БУНКЕРА | 2 021,76 |
| ПОЛУМУФТА КЗК-12-0209631 | 3 705,22 |
| ПОЛУМУФТА КЗК-12-0209631 | 0,00 |
| КЗК-12-0217001 КОЖУХ | 412,46 |
| КЗК-12-0254000 КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ УГЛОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ПРИВОДА НОЖА ЖАТКИ (ШУМАХЕР) (КЗК 2504010Б) | 18 451,20 |
| ПРОСТАВКА КЗК-12-0290409 | 740,40 |
| КЗК-14-0204002 АМОРТИЗАТОР | 412,46 |
| КЗК-14-0218110 УПОР | 419,14 |
| КЗК-14-0240005 УПЛОТНЕНИЕ | 377,48 |
| КЗК-1420-0701750 АМОРТИЗАТОР | 435,60 |
| КЗК-5-0120038 ВТУЛКА | 7,20 |
| КЗК-5-0120038-01 ВТУЛКА | 7,20 |
| КЗК-7-0117001 УПЛОТНЕНИЕ | 376,98 |
| КВС-1-0142900А вал ускорителя выброса | 153 609,49 |
| Бак топливный КВС-2-0103710А | 64 664,40 |
| ШНЕК НАКЛОННЫЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕРА НЕ В СБОРЕ КЗК-12А-1- 0216030-01 (общая длина 1815 мм) | 14 079,76 |
| КЗК-12А-1-1809090 Крыльчатка вентилятора накл. кам. н/о | 5 186,40 |
| Бачок расширительный КЗК-12-3-0106020 | 2 275,20 |
| КЗК-12-3-0106140 БАЛКА (ДО 2013 г.) | 14 820,00 |
| КЗК-12-3-0106240 РЫЧАГ | 10 374,00 |
| КЗК-12-3-0106240А РЫЧАГ | 14 400,00 |
| РЫЧАГ КЗК-12-3-0106250 (БЕЗ РОЛИКА) | 3 408,79 |
| Бачок расширительный КЗК-12-3-0106990 (Ярославский двигатель) | 5 389,20 |
| Бачок расширительный КЗК-12-3-0106990-01 (Детройтовский двигатель) | 5 389,20 |
| КЗК-12-3-0112100 Вентилятор | 34 800,00 |
| КЗК-12-3-0220090А Опора | 19 200,00 |
| КЗК-12-3-0220210 РЫЧАГ (ШКИВ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛ.Ст.45) | 30 000,00 |
| КЗК-12-3-0220210 РЫЧАГ БЕЗ РОЛИКА | 10 670,40 |
| КЗК-12-3-0220210 РЫЧАГ | 26 400,00 |
| КЗК 1873100 Муфта | 30 000,00 |
| Гребенка КЗК 1877402 (1218) расстояние 52 мм | 187,20 |
| Гребенка КЗК 1877403 (1218) расстояние 60 мм | 187,20 |
| Кожух боковой 1.322.335 | 6 136,80 |
| КПС-4-0500011 ФИКСАТОР | 260,74 |
| Кожух КПС-4-0508001 | 5 346,00 |
| Кожух 1.326.623 | 5 527,20 |
| Кожух боковой КПС-5-0508240 | 5 678,40 |
| Кожух КПС-5-0508011 | 5 000,40 |
| Кожух КПС-5-0808001 | 4 653,60 |
| Носок боковой 1.322.337 | 4 677,60 |
| Носок боковой КПС-5-0508280 | 4 890,00 |
| Носок КПС-4-0508050 | 5 470,80 |
| Носок 1.326.624 | 5 864,40 |
| Носок КПС-5-0508270 | 5 233,20 |
| Носок КПС-5-0808050 | 4 508,40 |
| УЭС 0107001 ЧЕХОЛ | 201,60 |
| УЭС 0107012 КОЛЬЦО | 0,68 |
| УЭС 0107012-01 КОЛЬЦО | 0,91 |
| УЭС 0107012-02 КОЛЬЦО | 0,96 |
| УЭС-0107622 ПОЛУМУФТА | 1 987,20 |
| УЭС-0107636 ВАЛ ПЕРВИЧНЫЙ | 2 557,44 |
| УЭС 0300026 ПОДУШКА ПЕДАЛИ | 98,22 |
| УЭС-6-0400601 ПАЛЕЦ | 794,88 |
| УЭС 0700005 ШАЙБА | 12,86 |
| УЭС 0700013 ВТУЛКА | 48,34 |
| УЭС 0700013-02 ВТУЛКА | 88,46 |
| УЭС 0700013-03 ВТУЛКА | 113,14 |
| УЭС 0700018 ЧЕХОЛ | 104,92 |
| УЭС-4-0400008 ВТУЛКА | 48,34 |
| Воздуховод УЭС-7-0000005 | 1 447,20 |
| УЭС-7-0700015 ВТУЛКА | 80,22 |
| УЭС-8-0400180 Привод вентилятора | 19 200,00 |
| КВК 0149010 Устройство доизмельчающее | 456 000,00 |
| Труба КВК-0153028 | 6 343,20 |
| КВК-0151020 БЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ | 7 090,46 |
| Воздуховод комбинированный ВК | 3 187,20 |
| Емкость КВС-2-0900130 | 20 740,80 |
| КИС 0216404Б Кронштейн | 604,80 |
| Носок КПС-5-0508270 | 5 192,64 |
| ПКК 0100118-01 Шкив | 1 332,52 |
| ПКК-0100140 Лопатка швыряющая | 1 080,00 |
| ПКК-0102000 Кожух нижний | 13 039,20 |
| ПКК 0108001 валец детекторный | 23 319,03 |
| ПКК 0108030А-01 валец зубчатый | 14 620,66 |
| ПКК 0108090 валец зубчатый | 25 910,04 |
| ПКК 0108109А-01 корпус подшипника | 2 220,86 |
| ПКК 0108111 корпус подшипника | 1 406,54 |
| ПКК 0108118 крышка | 1 850,72 |
| ПКК 0108240-01 чистик | 3 331,29 |
| ПКК 0108688 вал | 1 406,54 |
| ПКК 0118201-01 крышка | 1 480,57 |
| ПКК 0143030-01 опора откидная | 6 773,62 |
| ПКК-1-0100602 шкив | 7 402,87 |
| ПКК 0100100 ротор измельчителя | 149 908,06 |
| ПКК 0108000 аппарат питающий | 259 100,35 |
| Лопатка швыряющая ПКК-0100140 | 795,79 |
| ПКК-0138000 Терка | 8 380,80 |
| Вальцы КИС 0103090В | 0,00 |
| Брус противорежущий КИС 0103508 | 2 760,00 |
| ПКК-0108030Б Валец | 13 392,00 |
| ПКК-0108050Б Валец | 6 364,80 |
| КВК-0144401 Крыша нижняя | 2 865,60 |
| КВК-0144421 Накладка | 1 224,00 |
| КВК-0144423 Накладка | 1 224,00 |
| КВС 1-0111520 Валец гладкий | 42 559,20 |
| ПКК-0109414 Накладка | 576,00 |
| ПКК-0109417 Накладка | 1 324,80 |
| НАКЛАДКА СИЛОСОПРОВОДА ПКК 0109429 | 1 778,50 |
| ПКК 0104130 Пластина | 748,80 |
| ПКК 0100408 Пластина | 576,00 |
| КУЖ-0119601 ЗВЕЗДОЧКА | 1 468,80 |
| ПКК-0100180 Нож | 1 972,80 |
| Пластина трения КУЖ 0201424 / КСЛ 0201439Б | 222,72 |
| КСЛ-0506010 САЛЬНИК | 20,06 |
| КСН-0113050 ОЧИСТИТЕЛЬ | 1 026,52 |
| КСН-0113060 ОЧИСТИТЕЛЬ | 364,91 |
| КСН-0113070Б ОЧИСТИТЕЛЬ | 1 027,02 |
| КСН 2-0113080 ОЧИСТИТЕЛЬ | 1 032,64 |
| Пластина противорежущая Н 066.52 с пазом | 21,60 |
| Пластина противорежущая Н 066.56 прямая | 21,60 |
| КЗК 12-1817000В Транспортер наклонной камеры болт. цепь ТРД-38,0 с 2015 по 2018г. (1218) | 38 100,00 |
| КЗК 12-1817405 Планка | 979,20 |
| Вариатор КЗК 0123000 | 50 400,00 |
| Муфта КЗК 0123205 | 3 555,58 |
| КЗК-10-0219080А ЗВЕЗДОЧКА РЕДУКТОРА УГЛОВОГО | 2 747,52 |
| Муфта фрикционная зернового элеватора КЗК-10-0219100 | 5 195,72 |
| КЗК-10-0219604 ЗВЕЗДОЧКА | 0,00 |
| КЗК-10-0214602 ВАЛ ЦЕПИ ВЕДУЩИЙ ЭЛЕВАТОРА ЗЕРНОВОГО | 0,00 |
| КЗК-10-0219605 ВАЛ | 3 260,40 |
| КЗК-10-0219605 ВАЛ ФРИКЦИОННОЙ МУФТЫ ЗЕРНОВОГО ЭЛЕВАТОРА | 2 229,12 |
| Муфта фрикционная шнека домолота КЗК 0219020Б-01 | 5 501,35 |
| КЗК-12-0102600А барабан ускоряющий | 148 057,34 |
| КЗК-12-0104100 барабан молотильный | 210 981,72 |
| КЗК-12-0210000А Редуктор | 34 800,00 |
| КЗК-12-0212030 Клавиша толщина металла 1,0 мм | 37 500,00 |
| КЗК-12-0212030 Клавиша толщина металла 1,5 мм | 44 250,00 |
| Клавиша соломотряса КЗК-12-0212030 | 35 166,04 |
| Клавиша соломотряса КЗК-12-0212030 | 31 020,00 |
| Клавиша соломотряса КЗК-12-0212030-01 с отверстиями под датчик | 35 166,04 |
| Клавиша соломотряса КЗК-12-0212030-01 с отверстиями под датчик | 31 020,00 |
| КЗК-12-0212070 Каленвал ведущий | 50 400,00 |
| КЗК-12-0212080 Каленвал ведущий | 44 400,00 |
| Привод PRO-Drive 85 MVv GKF Schumaher | 102 000,00 |
| Привод Pro Drive 85 MVv Schumaher | 96 000,00 |
| Привод 85 MVv Schumaher | 62 400,00 |
| Привод  GE85V | 84 000,00 |
| Привод КЗР 1517200 | 78 000,00 |
| КЗК-12-022806В ВТУЛКА | 432,00 |
| КЗР 1514200А Вариатор жатки | 19 200,00 |
| КЗР 1514200А Вариатор жатки | 33 600,00 |
| Стеблеподъемник КЗР-1519000 | 1 259,43 |
| Стеблеподъемник КЗР 1519000 | 1 189,20 |
| Стеблеподъемник КЗР 1519000 | 1 248,00 |
| ВАЛ ПОДБОРЩИКА КЗР 1923020А (НОВОГО ОБРАЗЦА) (УСИЛЕННЫЙ) | 29 641,61 |
| ПКК-0138402 Лист | 864,00 |
| ПКК-0138406 Лист | 2 894,40 |
| Лист ПКК 0138406А | 1 375,56 |
| КВС-1-0103360 КЛАПАН | 154,28 |
| КВС-1-0107050 МУФТА | 14 400,00 |
| КВС-1-0107060 МУФТА | 10 800,00 |
| КВС-1-0142103 корпус | 9 623,73 |
| КВС-1-0142103-01 корпус | 9 808,80 |
| КВС-1-0142414 Лист | 6 724,80 |
| КВС-1-0142425 Лист | 993,60 |
| КВС-1-0115441А Лист | 10 555,20 |
| КВС-1-0129042 ПОДУШКА | 192,86 |
| КВС-1-0141404 Лист | 5 716,80 |
| Лист КВС-1-0142414 | 1,67 |
| Лист КВС-1-0142414 (8 отв, 6 mm) | 6,32 |
| Лист КВС-1-0147404 | 0,86 |
| Лист КВС-1-0147404 (6 отв, 6 mm) | 4 160,21 |
| КВС-1-0116003 КОЛЬЦО | 133,72 |
| КВС-1-0117001 КОЛЬЦО | 60,68 |
| Ролик КВС-1-3903270 с эксцентриком | 2 760,00 |
| Ролик КВС-1-3903270-01 с эксцентриком | 2 760,00 |
| Лист КВС-2-0115421 | 5 944,37 |
| КВС-2-0116500 Устройство заточное | 82 800,00 |
| КВС-2-0152001 ВИБРОИЗОЛЯТОР | 229,38 |
| КВС-2-0152002 ВИБРОИЗОЛЯТОР | 31,38 |
| КВС-5-0604330 Гидронасос двухсекционный | 300 000,00 |
| КВС-1-0144421-01 Вставка | 4 262,40 |
| КВС-1-0147404 Лист | 5 832,00 |
| ПКК-0202434 Скребок | 129,60 |
| Скребок КЗР 0208001Б-01 | 142,80 |
| КЗР 0208090Б Крышка колосового элеватора | 684,00 |
| КЗР 0208200 Крышка колосового элеватора | 1 185,60 |
| Вставка КВС-1-0144421-01 | 3 187,42 |
| КВС-2-0111201 Крышка | 2 980,80 |
| КВС-1-0111209 Крышка | 3 268,80 |
| КВС-1-0111290 Чистик | 5 256,00 |
| КВС-2-0144412 Крыша | 4 190,40 |
| КВС-2-0144414 Крыша | 4 399,20 |
| КВС-2-0144417 Накладка средняя | 748,80 |
| КВС-2-0144419 Накладка | 734,40 |
| Лопасть КВС-1-0142425 | 744,82 |
| Лопасти КВС-1-0142840 | 152,84 |
| Лопасти КВС-1-0142492 | 152,84 |
| КВС-2-0144464 Накладка | 691,20 |
| КВС-2-0144465-01 Крыша | 4 399,20 |
| КВС-2-0144465А-02 Крыша | 3 168,00 |
| КВС-2-0144466 Крыша | 2 808,00 |
| КВС-2-0144468 Крыша | 3 168,00 |
| Кронштейн ПКК 0108402 | 273,60 |
| Кронштейн ПКК 0108459 | 230,40 |
| ПКК-0108685 Втулка | 2 822,40 |
| ПКК-0108685А Крышка | 2 822,40 |
| ПКК-0108688 Вал | 2 952,00 |
| ПКК-0109130 Козырек | 1 152,00 |
| ПКК-0109200-01 Козырек | 1 728,00 |
| КВС-2-0115421 Лист | 7 963,20 |
| Козырек КВС-2-0144090 | 3 600,00 |
| КВС-2-0144070 Козырек средний | 4 320,00 |
| Втулка КВС 2-0111700 | 3 211,20 |
| РОЛИК КПР 6105101-03 (РЫЧАГ ПРИВОДА ГИДРОНАСОСА КЗК 0222040) | 13 338,72 |
| Втулка КПР 9100202 | 408,00 |
| КПР-1-9209601 Режущий аппарат КПР-9 | 336 000,00 |
| Чистик КВС -1-0111290 | 5 256,00 |
| ПКК-0107010 Заточной диск (большой) | 6 465,60 |
| Заточной диск ПКК-0107010А | 8 496,00 |
| ПКК-0108240-01 Чистик | 3 096,00 |
| ПКК-0108402 Кранштейн | 273,60 |
| ПКК-0108459 Кранштейн | 230,40 |
| ПКК-0108691А Муфта шлицевая | 3 067,20 |
| Корпус (кожух) загрузного шнека КЗК-10-0216010 | 18 468,00 |
| КВС-1-0111210А-03 Валец нижний передний | 288 000,00 |
| КВС-1-0130070А Рычаг | 42 000,00 |
| КВС-1-0135000А-01 Редуктор | 84 000,00 |
| КВС-1-0148310 Устройство доизмельчающее | 300 000,00 |
| КВС-2-0104100 Редуктор | 108 000,00 |
| КВС-2-0111000В-01 Аппарат питающий | 876 000,00 |
| КВС-2-0111110 Валец верхний | 108 000,00 |
| КВС-2-0112000 Редуктор | 66 000,00 |
| КВС-2-0113000 Редуктор | 54 000,00 |
| КВС-2-0114100 Коробка передач | 108 000,00 |
| КВС-2-0115000Б Аппарат измельчающий | 1 188 000,00 |
| КВС-1-0142180А Стенка задняя | 4 147,20 |
| Поддон КВС-1-0142310 | 3 744,00 |
| КВС-2-0115560 Поддон | 4 932,00 |
| КВС-2-0117050А Подбрусник | 80 400,00 |
| КВС-2-0701300 Датчик металлодетектора | 94 800,00 |
| КВС-5-0151000Б Главный привод | 264 000,00 |
| Поддон ПКК 0102406А | 1 203,25 |
| ПКК-0102416 Поддон | 2 304,00 |
| КЗК-12-0280010А РАМА ДОСКИ СТРЯСНОЙ (СТАРОГО ОБРАЗЦА) | 41 497,20 |
| Поддон (надставка стрясной доски) КЗК-12-0280020 | 8 824,94 |
| Поддон (надставка стрясной доски) КЗК-12-0280020Б | 7 410,42 |
| РАМА ДОСКИ СТРЯСНОЙ КЗК-12-0280210 (НОВОГО ОБРАЗЦА) | 56 319,07 |
| ГРЕБЕНЬ ДОСКИ СТРЯСНОЙ КЗК-12-0280402А-01 | 1 778,50 |
| КЗК 0102240 ФЛАНЕЦ (КОНУС) ШКИВ БАРАБАНА | 1 407,60 |
| Подбарабанье КЗК 0103000 (КЗК-10-0103220) | 48 268,80 |
| Подбарабанье КЗК 0103010 | 26 592,48 |
| Подбарабанье КЗК 0103010 | 42 811,20 |
| КЗК 0103426 Надставка | 1 036,80 |
| Щиток КЗК 0103427 | 1 482,00 |
| Щиток КЗК 0103428 | 1 778,40 |
| КЗК 0106520 ШКИВ НАТЯЖНОЙ (РЫЧАГ КЗК 0106700А) | 5 928,00 |
| КЗК 0106700А РЫЧАГ | 9 632,40 |
| КЗК 0106700А РЫЧАГ БЕЗ ШКИВА | 4 446,00 |
| Вариатор КЗК 0108000 | 60 000,00 |
| Вариатор КЗК 0108100 | 66 000,00 |
| Подбарабанье КЗК-10-0103220 (КЗК 0103000) | 54 057,60 |
| КЗК-10-0107070 ПОЛУОСЬ L = 818 мм. z = 16. | 3 836,16 |
| КЗК-10-0107070-01 ПОЛУОСЬ L = 326 мм. z = 16. | 2 142,72 |
| Подбарабанье КЗК -10-0503010 | 63 331,20 |
| КЗК-12-0103000 Подбарабанье | 67 363,20 |
| Подбарабанье КЗК-12-0103010 | 36 000,00 |
| КЗК-12-0103030 Подбарабанье | 72 576,00 |
| КЗК-12-0103030 Подбарабанье малое | 50 256,00 |
| КЗК-12-0103110 КАРКАС ПОДБАРАБАНЬЯ УСКОРИТЕЛЯ | 26 677,20 |
| Проставка подбарабанья КЗК-12-0103120А | 2 964,00 |
| Подбарабанье КЗК-10-0103220 | 47 880,00 |
| Подбарабанье КЗК-12-0103220 | 50 400,00 |
| Подбарабанье КЗК-12-0103220 | 59 644,80 |
| Каркас подбарабанья ускоряющего барабана КЗК-12-0103040А | 18 878,40 |
| КВС-2-0130050 Рычаг | 36 907,20 |
| КВС-4-3903411 Уголок | 144,00 |
| КВС-4-3903412 Хомут | 172,80 |
| Зуб пружинный КВС 4-3903601 | 144,11 |
| Зуб пружинный ПБ 1601607 | 185,06 |
| Хамут КЗР-1502408 | 30,00 |
| Хамут КЗР-1502409 | 30,00 |
| ХОМУТ ГЛАЗКА ПАЛЬЦА ШНЕКА ЖАТКИ КЗР-1502408\КЗР-1502409 | 59,30 |
| Дека КЗК 12-0103100 | 10 396,80 |
| Дека битера ускорителя КЗК-12-0503050 | 6 739,56 |
| Ось КЗК-12-0220602 | 1 482,00 |
| Доска стрясная КЗК-12-0280000 | 57 096,26 |
| КЗК-12-0280000А ДОСКА СТРЯСНАЯ (140х270) (СТАРОГО ОБРАЗЦА) | 47 426,40 |
| Доска стрясная в сборе КЗК-12-0280200 | 75 523,14 |
| КЗК-12-0280200 Доска стрясная в сборе | 82 500,00 |
| КЗК-12-0280200 ДОСКА СТРЯСНАЯ (ПАЛЕССЕ1218) (140х270) (УСИЛЕННАЯ) | 62 246,40 |
| Шкив КЗК-12-0217300 | 6 000,00 |
| Шкив КЗК-12-0217400 | 11 400,00 |
| КЗК-12-0217400 Шкив | 19 200,00 |
| КЗК 0220080А РОЛИК ГЛАВНОГО КОНТРПРИВОДА (РЫЧАГ ГЛАВНОГО КОНТРПРИВОДА КЗК 0220170) | 19 266,00 |
| КЗК 0220170 РЫЧАГ ГЛАВНОГО КОНТРПРИВОДА | 25 195,34 |
| КЗК 0220170 РЫЧАГ ГЛАВНОГО КОНТРПРИВОДА БЕЗ РОЛИКА | 7 410,00 |
| ВАЛ ПРИВОДА НАСОСА ХОДОВОЙ ЧАСТИ КЗК 0222010Б-01(КРУГ Ст 20) | 20 008,09 |
| КЗК 0222040 РЫЧАГ ПРИВОДА ГИДРОНАСОСА | 14 820,80 |
| КЗК 0222040 РЫЧАГ ПРИВОДА ГИДРОНАСОСА БЕЗ РОЛИКА | 6 668,40 |
| Шкив привод ГСТ КЗК 0222203 | 3 342,22 |
| КЗК 0220602 ОСЬ (РЫЧАГ КЗК 0220170) L=210мм | 1 482,00 |
| КЗК 0222605 ОСЬ (РЫЧАГ КЗК 0222040) | 1 482,00 |
| Шкив двигателя КЗК-12-3-0106208 | 2 976,99 |
| Шкив КЗК-10-0202101 | 1 548,40 |
| Вал установки шкивов КЗК-10-0202530А | 22 231,20 |
| Шнек загрузной в сборе КЗК-10-0216000 | 91 807,90 |
| Шнек загрузной в сборе КЗК-10-0216000 | 91 272,00 |
| Кожух загрузного шнека КЗК-10-0216010 | 25 172,34 |
| ВАЛ ВЕНТИЛЯТОРА (КРЫЛАЧ) нового образца (посадка подш. D=50) (L1935;рез. М24х1,5с 1-й стор.) КЗК-10-0217060А | 23 713,28 |
| Кожух загрузного шнека КЗК-10С-0216010 | 25 859,31 |
| Кожух загрузного шнека КЗК-10С-0216010 | 26 876,91 |
| КОЖУХ ШНЕКА НАК. ЗАГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕРА (220х215) (ОКНО БОЛЬШОЕ) КЗК-10С-0216010 | 24 000,00 |
| Шкив КЗК-12-0202106 | 1 955,28 |
| КЗК-12-0202500А Контрпривод | 48 000,00 |
| КЗК-12-0202500Б Контрпривод | 50 400,00 |
| КЗК-12-0202560Б УПОР | 5 374,08 |
| Вал очистки КЗК-12-0202602 | 21 489,60 |
| КЗК-12-0202659Б ВТУЛКА КОНТРПРИВОДА ВАРИАТОРА | 3 818,88 |
| КЗК-12-0202664 КОЛЕСО КОНТРПРИВОДА ВАРИАТОРА | 3 317,76 |
| КЗК-12-0202683 ВТУЛКА ОЧИСТКИ | 2 108,16 |
| Шнек КЗК-12-0206020 | 20 478,09 |
| Шнек КЗК-12-0206020 | 20 364,00 |
| Кожух выгрузного шнека КЗК-12-0206040 | 36 965,23 |
| Кожух выгрузного шнека КЗК-12-0206040 | 36 744,00 |
| Кожух шнека выгрузного поворотного КЗК-12-0206040 (L=4м) | 29 641,20 |
| Кожух шнека выгрузного поворотного КЗК-12-0206040-01 (L=5,7м) | 37 051,20 |
| Шнек выгрузной КЗК-12-0206180 | 36 065,64 |
| Шнек выгрузной КЗК-12-0206180 | 35 856,00 |
| КЗК-12-0206230А Отвод | 66 000,00 |
| Шнек загрузной КЗК-12-0206260 (КЗР-0206010Б ) | 34 822,56 |
| КЗК-12-0206260 ШНЕК БУНКЕРА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (ШЛИЦ) (с13г.-10витков) | 25 195,20 |
| КЗК-12-0202860А Шкив | 24 000,00 |
| КЗК 0202040Б ТЯГА ДОСКИ СТРЯСНОЙ (L=1800; БЕЗ САЙЛЕНБЛОКА) (УСИЛЕННАЯ) | 8 892,00 |
| КЗК 0202600Б Тяга | 7 200,00 |
| КЗР 0206010Б ШНЕК БУНКЕРА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (ШЛИЦ) | 23 713,20 |
| Шнек загрузной наклонный КЗК-12-0206260 (КЗР 0206010) | 34 620,00 |
| КЗК-12-0209100-01 Редуктор | 22 800,00 |
| КЗК-12-0209100-02 Редуктор | 25 200,00 |
| КЗК-12-0209616 ВАЛ РЕДУКТОРА | 4 976,64 |
| КОЖУХ ВЫГРУЗНОГО ШНЕКА КЗК 0206010А | 42 000,00 |
| КЗК 0207000В-01 Устройство домолачивающее | 46 800,00 |
| Шкив домолота КЗК 0207204Б | 1 155,33 |
| Блок звездочек (Z=25) КЗК-12-1800070 | 9 247,12 |
| Блок звездочек (Z=27) КЗК-12-1800080 | 10 569,04 |
| КЗК-12-1804100 Гидрореверс | 32 400,00 |
| КЗК-12-1804601А ШЕСТЕРНЯ ГИДРОМОТОРА ГИДРОРЕВЕРСА | 2 920,32 |
| КЗК-12-1-0502090 Муфта | 46 800,00 |
| Звездочка КЗК 0200629 | 900,00 |
| КЗР 0202015 ВТУЛКА | 241,20 |
| КЗР 0202015-01 ВТУЛКА | 350,22 |
| КЗР 0202030Е Шатун | 15 600,00 |
| Звездочка КЗР 0202619Б | 2 550,00 |
| КЗР 0202650В ТЯГА ДОСКИ СТРЯСНОЙ (ПЛАСТИНА L=360) С П/Ш | 4 222,80 |
| КЗР 0202660В ТЯГА ДОСКИ СТРЯСНОЙ (ПЛАСТИНА L=360) БЕЗ П/Ш | 4 222,80 |
| КЗР 0202659Б ПАЛЕЦ ТЯГИ ДОСКИ СТРЯСНОЙ | 889,26 |
| Звездочка КЗК 0214170 | 2 790,00 |
| КЗК 10-0214160 Цепь элеватора зернового (5,016), 33 скр. 200\*100 мм (1218) | 12 648,00 |
| Звездочка КЗК-10-0214170 | 2 790,00 |
| Звездочка КЗК-10-0214170 z=29 t=25,4 | 4 824,00 |
| КЗК-10-0214170 ЗВЕЗДОЧКА ЗЕРНОВОГО ЭЛЕВАТОРА Z = 29, t = 25,4 | 3 697,92 |
| КЗК-10-0214210 КОРОМЫСЛО | 1 778,40 |
| КОЛЕСО КРЫЛАЧА КЗР 0217030Б (ЛЕВОЕ) (16 ЛОПАСТЕЙ) | 20 008,09 |
| КОЛЕСО КРЫЛАЧА КЗР 0217030Б-01 (ПРАВОЕ) (16 ЛОПАСТЕЙ) | 18 526,01 |
| Звездочка КЗР 0217604-01 | 630,00 |
| Звездочка КЗК 10-0219604 | 501,06 |
| Звездочка КЗК 0219604 | 1 275,60 |
| Звездочка КЗК 10-0218611-01 | 1 275,60 |
| Звездочка КЗК 10-0218611 | 1 245,60 |
| Звездочка КЗК 10-0219080А | 3 150,00 |
| Звездочка КЗК 10-0219604 | 1 290,00 |
| Звездочка КЗР 1512605 | 255,57 |
| Звездочка КЗК 1773602 | 2 250,00 |
| Звездочка верхнего вала наклонной камеры КЗК 1773602 (Z=10) (ЧУГУН) | 1 778,40 |
| Звездочка КЗК-12-1800040 | 7 098,53 |
| Звездочка КЗК-12-1803602 | 501,34 |
| Звездочка КЗК 12-1803602-01 | 2 130,00 |
| Звездочка КЗК 12-1813605 | 2 175,60 |
| ВАЛ ВЕРХ. ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ Н\О (В СБОРЕ) КЗК-12-1813000А (Звездочка Z=10;Z=11) | 35 421,73 |
| ВАЛ ВЕРХ. ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ (В СБОРЕ) КЗК-12-1813000Б Н/О (с 2014г) цел. трансп. (Звездочка Z=11) | 37 496,63 |
| КОРПУС ПОДШИПНИКА (ОПОРА) КЗК-12-1813301 | 2 223,12 |
| Звездочка КЗК-12-1813605 z=10, t=38,0 верх вала н/камеры (чугун) | 1 620,00 |
| КЗК-12-1813605А ЗВЕЗДОЧКА ВАЛА ВЕРХНЕГО НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ Z = 11, t = 38 | 3 058,56 |
| Звездочка КЗК 12-0203606 | 2 025,60 |
| КЗК-12-1813607 ВАЛ ВЕРХ. ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ | 20 553,60 |
| ЗВЕЗДОЧКА КЗК-12-1813615А (Z=11) (ЧУГУН) | 1 778,50 |
| КЗК 12-1827000А Транспортёр наклонной камерыцепь ТРД-38,0, 45 пл. с 2018 г. по н.в. (1218, GS-10) | 40 500,00 |
| КЗК-12-1827000А Транспортер (45 планок 4мм) БОЛТ 10 мм | 45 600,00 |
| Звездочка КЗК 1774403 | 1 275,60 |
| ДОНЫШКО ВАЛА Н/ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ КЗК 1776408-01 | 1 185,68 |
| Звездочка КЗК 1870150А | 802,46 |
| Звездочка КЗК 1870150А-01 | 2 139,60 |
| Звездочка КЗК 1870150-01 | 2 160,00 |
| КРОНШТЕЙН КЗР 1502427 | 51,88 |
| ВАЛ РЫЧАГА ЖАТКИ КЗР 1504601 (НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) | 1 407,98 |
| Звездочка КЗР 1504622 | 2 550,00 |
| Звездочка КЗР 1504622А | 611,26 |
| Звездочка КЗР 0219607А | 0,00 |
| Успокоитель КЗК-12-1800090А | 2 830,90 |
| Колпачок ускоряющего барабана КЗК 12-0102474 | 48,37 |
| Рама стана решетного КЗК 0240010 | 28 243,27 |
| Решетный стан верхний КЗК-10-0260000 | 120 725,92 |
| Борт левый КЗК-10-0260010А | 14 890,67 |
| КЗК-10-0260010А БОРТ СТАНА РЕШЕТНОГО ВЕРХНЕГО (ЛЕВЫЙ) | 12 597,60 |
| КЗК-10-0260010А-01 БОРТ СТАНА РЕШЕТНОГО ВЕРХНЕГО (ПРАВЫЙ) | 12 597,60 |
| Борт левый КЗК-10-0260010А-01 | 14 890,67 |
| Решето верхнее (механизм - антилюфт) КЗК-10-0260200 | 48 202,36 |
| РЕШЕТО ВЕРХНЕГО РЕШЁТНОГО СТАНА КЗК-10-0260200 | 37 051,20 |
| КЗР-0200629 ЗВЕЗДОЧКА | 1 503,36 |
| КЗР-0218101 КОРПУС | 4 976,64 |
| КЗК-0219020Б-01 МУФТА ФРИКЦИОННАЯ | 14 826,24 |
| КЗК-0219030 СТУПИЦА МУФТЫ ФРИКЦИОННОЙ D отверстия = 25 мм. | 2 229,12 |
| КЗК-0219030-01 СТУПИЦА МУФТЫ ФРИКЦИОННОЙ D отверстия = 35 мм. | 2 229,12 |
| КЗР-0219070Б ЗВЕЗДОЧКА | 0,00 |
| КЗР-0219607А ЗВЕЗДОЧКА | 1 762,56 |
| Решето нижнее (механизм - антилюфт) КЗР-0240020Б | 37 862,39 |
| КЗР-0240619 БОЛТ РЕШЕТА СТАНА РЕШЕТНОГО БОЛТ | 311,04 |
| Решето дополнительное КЗР-0260100А | 19 960,99 |
| КЗР-0260601Б ВТУЛКА БОРТА СТАНА РЕШЕТНОГО | 1 313,28 |
| КЗР-0260617А БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ БОРТА СТАНА РЕШЕТНОГО | 397,44 |
| Скат подборщика КВС-4-3903401 | 257,98 |
| Скат подборщика КИС 0900401А | 257,98 |
| Ролик КИС 0903020 с эксцентриком | 1 320,00 |
| Амортизатор 31.01-2199 | 58,25 |
| Амортизатор 31.01-2199А | 168,00 |
| Амортизатор КЗК 0212001 | 290,28 |
| ФЛАНЕЦ КЗК 0212401 | 103,74 |
| ФЛАНЕЦ КЗК 0212403А (S=3 мм) | 118,56 |
| ФЛАНЕЦ КЗК 0212403А-01 (S=5 мм) | 118,56 |
| ШАЙБА СТОПОРНАЯ КЗК 0212404 | 74,12 |
| ПРОКЛАДКА КЗК 0212406 | 74,12 |
| ПРОКЛАДКА КЗК 0212407 | 118,56 |
| КЗК 0217060В ВАЛ ВЕНТИЛЯТОРА (КРЫЛАЧ) старого образца (посадка подш. D=45) (L1720;рез. М24х1,5 с 1-й стор.) | 22 231,20 |
| Амортизатор КЗС 0100002 | 57,34 |
| КЗС 0100002 АМОРТИЗАТОР | 84,34 |
| КЗС 0119025 ШАЙБА | 44,74 |
| Буфер резиновый КИС 0122001 | 594,07 |
| Виброизолятор 80-6700160 | 481,11 |
| Вал карданный КИС-0106860-04 (КСК-600, КСК-100А ) | 15 624,00 |
| КИС-0114647Б-01 ОСЬ | 587,52 |
| Втулка КГС 0120032 | 53,43 |
| Втулка КГС 0120032-01 | 55,35 |
| Фиксатор КПС-4-0500011 | 241,36 |
| Прокладка КИС 0108017 | 51,49 |
| Колпачок КИС 0140046 | 43,77 |
| Втулка КИС 0140061 | 23,42 |
| Втулка КИС 0140061-03 | 26,89 |
| Втулка КИС 0140062 | 27,03 |
| Втулка КПС-4-0102002А | 978,30 |
| Втулка УЭС 0700013-02 | 131,62 |
| Втулка УЭС 0700013-03 | 70,80 |
| Втулка УЭС-4-0400008 | 30,25 |
| Втулка УЭС-7-0700015 | 51,19 |
| Колпак защитный 54-00081 | 96,54 |
| Подкладка СЭУ 0200021 | 17,70 |
| Кольцо КВС-1-0116003 | 115,21 |
| Вал карданный УЭС 0105000-02 (УЭС-2-280) | 32 484,96 |
| Вал карданный УЭС 16-0155000 (УЭС-290, УЭС-450, КПБ-260-2) | 12 791,52 |
| Вал карданный КВС-1-0119000 | 19 069,27 |
| Вал карданный КВС-1-0119000-01 (КВС-800) | 19 392,48 |
| РОЛИК НАТЯЖНОЙ КВС-1-0150104 | 6 817,58 |
| КВС-1-0150104 РОЛИК НАТЯЖНОЙ | 3 611,52 |
| Вал карданный 352-2102010-Б4 (КВК-8060) | 18 116,64 |
| Вал карданный 37-2201010-01 | 14 832,60 |
| Вал карданный 37-2201010-11 | 14 815,61 |
| Вал карданный 37-2201010-01 | 13 865,76 |
| Вал карданный 37-2201010-11 | 13 849,92 |
| Вал карданный 41735-4201010-11 (КВК-800) | 17 673,12 |
| Вал карданный 457040-2201010 (КС-200) | 25 466,40 |
| Вал карданный 56-2228010 | 20 616,96 |
| Вал карданный 56-2228010-02 (УЭС-280) | 19 274,40 |
| Вал карданный 605.09.65.000-02 (КСК-600) | 30 869,28 |
| Вал карданный 695Е-2201010-40 | 17 384,23 |
| Вал карданный 695Е-2201010-40 | 16 251,84 |
| Вал карданный КК-10.040.5000-1100/1750 (ЖБП) | 24 904,80 |
| Вал карданный КК-10.040.5000-1500/2400 (ЖЗК-7-5, ЖЗК-9-2, ЖЗС-6) | 28 114,56 |
| Вал карданный КК-10.040.5000-380/500 (КПП 4,2) | 20 920,32 |
| Вал карданный КК-11.040.5000-920/1470 (КОК-8-4, КОК-8-2) | 25 231,68 |
| Вал карданный КТ-01.040.3000-330/430 (ЖГР-4,5-1Е) | 20 151,36 |
| Вал карданный КТ-01.040.3000-475/770 (ЖГР-4,5-1Е) | 20 916,00 |
| Вал карданный КТ-10.040.5000-530/780 (КОК-6-1, КОК-6-2) | 25 132,32 |
| Вал карданный КТ-10.040.5000-635/1010 (КОК-6--3-01, КП-6) | 20 407,68 |
| Вал карданный КТ-10.040.5000-920/1470 (КОК-8-4, КОК-8-2) | 27 904,32 |
| Вал карданный КТ-10.040.5000-1100/1750 (ЖЗК-5-2, КЗС-1319) | 26 150,40 |
| Вал карданный ТТ-10.040.5000-700/1120 (КПР-9) | 28 152,00 |
| Вал карданный АА-10.040.5000-670/1060 | 21 942,72 |
| Вал карданный АА-10.040.5000-600/830 (ЖВЗ-7,0М, ЖВЗ-10,7М) | 21 421,44 |
| Вал карданный АА-10.040.5000-635/1010 (КПР-9) | 21 695,04 |
| Вал карданный АА-10.040.5000-670/1060 | 23 471,62 |
| Вал карданный АА-10.040.5000-750/1200 (ПС-8-1, ПС-8-2, ПС-12-02) | 22 521,60 |
| Вал карданный АА-10.040.5000-800/1250 (ПКК-2-5, КВК 05, ППК-6) | 22 867,20 |
| Кольцо КВС-1-0117001 | 106,84 |
| Подушка КВС-1-0129042 | 147,39 |
| Манжета 2.1-110х140х12 | 235,62 |
| Манжета 2.1-162х190х12 | 724,99 |
| Манжета 2.1-190х220х12 | 1 476,90 |
| Манжета 2.2-30 x 52 -1 | 20,67 |
| Манжета 2.2-52 x 75 -1 | 37,38 |
| Подушка КВС 10129042 | 50,98 |
| Подушка нижняя 130-5001364-В | 266,46 |
| Подушка педали УЭС 03000026 | 81,75 |
| РЫЧАГ КЗР 0202160Г | 14 524,39 |
| КЗР 0202750 САЙЛЕНТБЛОК | 606,86 |
| Сайлентблок КЗР 0202750 (цена с арматурой) | 690,61 |
| Сайлентблок КЗР 0202750 (цена рез.части) | 317,18 |
| Чехол УЭС 0107001 | 135,16 |
| УЭС 0107150-01 Редуктор бортовой | 156 000,00 |
| УЭС 0108000А Редуктор | 94 800,00 |
| Заглушка КЗК-12-0120085 | 26,39 |
| Кожух КЗК-12-0217001 | 366,22 |
| Пыльник КЗК-140240006 | 0,00 |
| Глазок шнека жатки КЗК-1420-1502004 с 2014 г. | 144,00 |
| Сегмент Н 066.01 | 14,44 |
| Сегмент Н 066.02 | 14,44 |
| Сегмент Н 066.02-01А (с переменной насечкой) | 46,86 |
| Сегмент Н 066.05А (с переменной насечкой) | 75,92 |
| Сегмент Н 066.08 | 18,60 |
| Сегмент Н 066.10-01 | 21,60 |
| Сегмент Н 066.10-01 (болт) | 55,43 |
| Сегмент Н 066.10-01А (с переменной насечкой) | 31,18 |
| Сегмент Н 066.14 | 19,82 |
| Сегмент Н 066.14 | 32,76 |
| Сегмент Н 066.14.01 | 21,24 |
| Сегмент Н 066.14.01 | 38,40 |
| Сегмент Н 066.14.02 | 22,37 |
| Сегмент Н 066.14.03 | 25,20 |
| Сегмент Н 066.14.04 | 25,20 |
| Сегмент Н 066.22 | 20,96 |
| Сегмент Н 066.22.01 | 21,24 |
| Сегмент Н 066.46 | 20,96 |
| Сегмент Н 066.46-01 | 21,24 |
| Сегмент Н 066.46-01 (заклепка) | 55,43 |
| Сегмент Н 066.46-01А (с переменной насечкой) | 65,88 |
| Сегмент Н 066.46-02 | 36,01 |
| Сегмент Н 066.52 | 14,88 |
| Сегмент Н 066.56 | 38,60 |
| Сегмент Н 066.98-01 | 67,82 |
| Сегмент КУЖ 021406А (с переменной насечкой) | 54,85 |
| Сегмент Р497 | 21,14 |
| Сегмент Р498 | 21,32 |
| Сегмент Р499 | 21,54 |
| Сегмент Pro-Gut Schumacher c грубой насечкой 10961.03 | 48,96 |
| Пластины противорежущие Н 066.56 | 14,16 |
| Заклепка с полукруглой головкой 5х16 мм (кг) | 119,40 |
| Заклепка с полукруглой головкой 5х22 мм (кг) | 119,40 |
| Заклепка с полукруглой головкой 5х26 мм (кг) | 119,40 |
| Заклепка с головкой в потай 5х16 мм (кг) | 119,40 |
| Заклепка с головкой в потай 5х32 мм (кг) | 123,05 |
| Заклепка с головкой в потай 6х18 мм (кг) | 123,05 |
| Заклепка с головкой в потай 6х32 мм (кг) | 123,05 |
| Нож ротора ПКК-0100180 (8 мм) | 1 200,00 |
| Нож ПКК-0100180 | 1 274,40 |
| Нож ротора ПКК-0100180 (наплавленный 8 мм) | 1 680,00 |
| Нож ПКК-0100180 наплавленный | 1 557,60 |
| Нож 303.311.30.000 | 4 360,71 |
| Нож Р929.10.000-01 | 18 572,86 |
| Нож Р929.10.000-02 | 20 524,61 |
| Нож Р951.20.000з-01 (заклепка) 6 м | 16 429,84 |
| Нож Р951.20.000-02 (болт) 7 м | 22 425,22 |
| Нож Р951.20.000з-02 (заклепка) 7 м | 18 156,38 |
| Нож КЗР 1507010 (НКЗС 6030.00.00) | 5 584,98 |
| Нож КЗР 1507010-01 (6 метров) | 7 565,04 |
| Нож КЗР 1507010-02(7 метров) | 8 332,38 |
| Нож КЗР 1507010-21 (НКЗС 7050.00.00) | 6 165,42 |
| Нож КЗР 1507010А-21 (Р929.10.000) (захват 7 м) | 4 531,20 |
| Нож режущего аппарата (захват 7 м) | 14 760,00 |
| Нож измельчителя КЗК-10-029416 | 254,36 |
| Нож измельчителя КЗК-12-0290416 (Р00.560-01) | 221,90 |
| Втулка ножа измельчителя плоская КЗК-12-0290608 | 126,00 |
| Втулка ножа измельчителя КЗК-12-0290609 | 192,00 |
| Нож измельчителя КВС-2-0115503 | 984,20 |
| Нож измельчителя КВС-2-0115503 ( Z81123 ) (с напайкой и шлифовка 7 мм) | 1 800,00 |
| Нож измельчителя КВС-2-0115503 ( Z81123 ) (с напайкой 7 мм) | 1 560,00 |
| Нож измельчителя КВС-2-0115503 ( Z81123 ) (без напайки, закалка 7 мм) | 960,00 |
| Нож измельчителя подвижный КЗК 0290416 | 134,52 |
| Нож измельчителя подвижный КЗК 0290416А | 144,00 |
| Нож измельчителя подвижный КЗК-10-0290416 (закалка 18 мм) | 336,00 |
| Нож измельчителя подвижный КЗК-12-0290416 ТР | 168,00 |
| КЗК-12-0290416 НОЖ ПОДВИЖНЫЙ (D=25) (БЕЗ НАПЛАВКИ) | 222,00 |
| КЗК-0202770Б ШНЕК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ (D=25) | 0,00 |
| Фартук выгрузного шнека КЗК-0206001 | 4 874,18 |
| Фартук выгрузного шнека КЗК-0206001 | 5 065,98 |
| КЗК-0219050 БЛОК-ЗВЕЗДОЧКА | 6 238,08 |
| КЗК-0290416 НОЖ ПОДВИЖНЫЙ(D=18) (БЕЗ НАПЛАВКИ) | 222,00 |
| Нож измельчителя подвижный КЗК-0290417 | 130,27 |
| Нож опоры измельчителя (d=12) (Закалённый) КЗК-0290417 ТР | 168,00 |
| КЗК-0290417-01 НОЖ НЕПОДВИЖНЫЙ (L=150mm;D=18) (БЕЗ НАПЛАВКИ) | 222,00 |
| КЗК-0290612 ГАЙКА НОЖА СОЛОМОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ | 158,40 |
| ОЧИСТИТЕЛЬ КИС 0150230 | 2 964,16 |
| НОЖ КИС 0150523 | 849,60 |
| НОЖ КИС 0150523 (5 мм) | 1 320,00 |
| Ролик травяной жатки КИС 0203120 | 720,00 |
| КИС-0203120Б РОЛИК | 950,40 |
| НОЖ КИС 0205010 | 1 472,64 |
| Нож КИС-0205010 (нож левый) | 2 606,94 |
| Ножи в сборе КИС 0205010Б | 3 432,88 |
| НОЖ КИС 0205040 | 1 472,64 |
| Нож КИС 0205040 (нож правый) | 2 606,94 |
| Ножи в сборе КИС 0205040В | 3 677,17 |
| Ножи в сборе КИС 0603020Б | 6 560,23 |
| НОЖ КИН 0204010 | 2 095,68 |
| НОЖ КВС 2-0115503 с наплавкой | 991,20 |
| НОЖ КВС 2-0115503 | 849,60 |
| НОЖ КГС 0205030 левый | 2 245,66 |
| НОЖ КГС 0205040 правый | 2 245,66 |
| КГС 0120022 ВТУЛКА | 4,62 |
| КГС 0120032 ВТУЛКА | 83,82 |
| КГС 0120032-01 ВТУЛКА | 86,92 |
| Нож КГС 0150270 | 2 040,00 |
| Нож КГС 0150270-01 | 2 040,00 |
| Нож НКДЛ-1,16 | 56,64 |
| Нож НКДП-1,16 | 120,36 |
| КОРПУС ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ КЗК-10-0290010Б | 34 256,62 |
| ОПОРА НОЖЕВАЯ КЗК-10-0290030А (ПУСТАЯ) | 8 892,48 |
| КЗК-10-0290030А ОПОРА НОЖЕВАЯ (В СБОРЕ, НОЖИ БЕЗ НАПЛАВКИ) | 20 007,60 |
| КЗК-10-0290105 КОРПУС ПОДШИПНИКА | 0,00 |
| КЗК-10-0290130 ДНИЩЕ ОТКИДНОЕ | 6 668,40 |
| РОТОР ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ КЗК-10-0290140А (БЕЗ ЛОПАТОК Н/О) | 118 566,44 |
| ОПОРА РОТОРА КЗК-10-0290250А (ПУСТАЯ) | 3 705,22 |
| ОПОРА РОТОРА КЗК-10-0290250А-01 (ПУСТАЯ) | 3 705,22 |
| Втулка КЗК-10-0290608А | 296,42 |
| КЗК-10-0290608А ВТУЛКА | 224,64 |
| Втулка ножа соломоизмельчителя КЗК-10-0290608А | 107,09 |
| Шайба КЗК-10-0290609А (КЗК-10-0290438) | 148,21 |
| Шайба ножа соломоизмельчителя КЗК-10-0290609А | 98,33 |
| Шайба ножа соломоизмельчителя КЗК-10-0290438 | 98,33 |
| Шайба КЗК-10-0290438 (КЗК-10-0290609А) | 148,21 |
| Прижим ножа КИН 0204402 (КЗНМ 08.407) | 217,20 |
| Аппарат режущий Р951.00.000-02(03) | 132 009,42 |
| Механизм привода ножа МПН 85.20ПБ.000-03А222 | 158 976,00 |
| Механизм привода ножа МПН 85.20ПБ.000-01.20Б | 180 000,00 |
| Привод ножа жатки 303.311.00.000 | 72 682,67 |
| Привод ножа жатки 303.311.00.000 (без ножей) | 64 908,63 |
| Головка ножа КИС 0205020 левая | 956,34 |
| Головка ножа КИС 0205020А левая | 566,40 |
| Головка ножа КИС 0205020А левая (крашеная) | 567,60 |
| Головка ножа КИС 0205050 правая | 956,34 |
| Головка ножа КИС 0205050А правая | 1 501,15 |
| Головка ножа КИС 0205050А правая (крашеная) | 1 381,45 |
| Головка ножа КИС 0603030Б | 1 534,85 |
| Головка ножа КЗР 1507030 (НКЗС 6030.10.00) | 1 345,20 |
| КЗР 1507030 Головка ножа | 1 800,00 |
| КЗР 1507030 ГОЛОВКА ПРИВОДА НОЖА (ШУМАХЕР) (резьба, гайка забивная) | 3 014,40 |
| Головка ножа Р951.20.220 | 3 314,38 |
| КЗР 150200 ШНЕК ЖАТКИ (6М) | 171 600,00 |
| Глазок пальца шнека КЗР 1502003 | 38,34 |
| Втулка оси консульного шнека пластик КЗР 1502004 | 43,20 |
| Электромеханизм ПКК 0156390 (МК-150) | 21 150,79 |
| ПКК 0202850-02 Редуктор | 108 000,00 |
| ПКК 0202860-02 Редуктор | 108 000,00 |
| Электромеханизм КЗР 0700390 (МК-150) | 21 150,79 |
| Электромеханизм (МК-150М) | 21 076,34 |
| Электромеханизм КЗР 0700390 (МК-150-01) | 21 150,79 |
| Электромеханизм (МК-150М-01) | 21 076,34 |
| Электромеханизм КЗР 0700390-01 (МК-150-02) | 15 564,04 |
| Электромеханизм КВС-1-0701590 (МК-150-02) | 15 564,04 |
| Электромеханизм (МК-150М-02) | 17 381,10 |
| Электромеханизм (МК-150М-02В) | 16 534,61 |
| Электромеханизм бункера КЗК-10-0701380 (МК-150-03) | 29 918,55 |
| Электромеханизм бункера КЗК-10-0701380-01 (МК-150-03) | 29 918,55 |
| Электромеханизм бункера КЗК-10-0701380-02 (МК-150-03) | 29 918,55 |
| Электромеханизм бункера КЗК-10-0701390 (МК-150-03) | 29 918,55 |
| Электромеханизм бункера КЗК-10-0701390-01 (МК-150-03) | 29 918,55 |
| Электромеханизм бункера КЗК-10-0701390-02 (МК-150-03) | 29 918,55 |
| Электромеханизм (МК-150М-03) | 32 935,03 |
| Электромеханизм (МК-150М-03.2.200.0) | 33 854,59 |
| Электромеханизм подбарабанья КЗК-10-0701400 (МК-150-06) | 21 936,00 |
| КЗК-10-0701400 Электромеханизм подбарабанья (МК-150-06) | 26 400,00 |
| Электромеханизм (МК-150М-06) | 21 936,00 |
| Электромеханизм (ЭЛ-130-Д.В.2.1.100) | 21 936,00 |
| Электромеханизм (ЭЛ-130-Д.В.2.1.380) | 21 936,00 |
| Преобразователь ПРП-1М | 610,29 |
| Привод стеклоочистителя МР-05М | 3 206,28 |
| Электропривод вариатора вентилятора ЭВВ-1 (КЗК-12-0202700) | 12 190,02 |
| Кабель САРБ.685621.218-01 | 1 679,66 |
| Электромагнит ЭМ-1-32 | 14 988,23 |
| Электромагнит ЭМ-45-32 | 14 988,23 |
| Система бортовая БИУС-03, РБ (КЗК-10-0701500) | 60 912,00 |
| Система бортовая БИУС-02, РБ | 78 480,00 |
| Терминал многофункциональный ТМ.02 модель 00 (аналог БИУС.02) | 41 760,00 |
| Терминал многофункциональный Блок ввода – вывода БВВ.010 (аналог БИУС.02) | 25 632,00 |
| Терминал многофункциональный УФИ-2 (аналог БИУС.02) | 5 184,00 |
| Блок контроля и индикации технологических режимов БКИ-01, РБ | 40 271,04 |
| Система бортовая БИУС-02 с комплектом для подключения к КЗС-1218, РБ | 53 953,85 |
| Система бортовая БИУС-03 с комплектом для подключения к КЗС-1218, РБ | 51 599,04 |
| Система информационно-управляющая бортовая БИУС-03, РБ | 40 271,04 |
| Система информационно-управляющая бортовая БИУС-02, РБ | 42 625,85 |
| Блок терминальный графический для БИУС-02, РБ | 48 528,00 |
| Модуль терминальный графический для БИУС-03, РБ | 32 400,00 |
| Блок ввода-вывода для БИУС-02 РБ | 28 368,00 |
| Модуль ввода-вывода для БИУС-03 РБ | 26 064,00 |
| Устройство формирования импульсов УФИ для БИУС-02 | 5 040,00 |
| Устройство формирования импульсов УФИ для БИУС-03 | 5 040,00 |
| Комплект для подключения к КЗС-812, РБ | 16 790,40 |
| Комплект для подключения к КЗС-1218, РБ | 18 144,00 |
| Комплект для подключения к КЗС-10К, РБ | 16 790,40 |
| Датчик потерь зерна ДПЗП-01, РБ | 1 411,20 |
| Датчик ДГС-Т-401-24-01 | 2 378,88 |
| Датчик ДГС-М-300-24-01А | 2 265,60 |
| Датчик давления ДД-10-02 | 1 154,04 |
| Датчик аварийной температуры жидкости ДАТЖ-02 | 322,85 |
| Датчик аварийной температуры жидкости ДАТЖ-03 | 315,77 |
| Датчик аварийной температуры жидкости ДАТЖ-04 | 322,85 |
| Датчик аварийного давления воздуха ДАДВ | 273,29 |
| Датчик аварийного давления масла ДАДМ | 185,50 |
| Датчик сигнализатора засор. воздушного фильтра ДСФ-65 | 270,46 |
| Датчик указателя температуры жидкости ДУТЖ-01 | 358,25 |
| Датчик указателя уровня топлива ДУМП – 02 | 467,28 |
| Датчик указателя уровня топлива ДУМП – 03 | 467,28 |
| Датчик указателя уровня топлива ДУМП – 07 | 467,28 |
| Датчик указателя уровня топлива ДУМП – 08 | 467,28 |
| Датчик указателя уровня топлива ДУМП – 30 | 467,28 |
| Выключатель аккумуляторных батарей 1212.3737-07 | 2 683,32 |
| Выключатель КЗК 12-0700170 Датчик индуктивный выгрузного шнека (ДИ-321-02.1) | 3 000,00 |
| Выключатель КЗК 12-0700170 Датчик индуктивный выгрузного шнека (ДИ-321-02.1) | 2 376,00 |
| Выключатель КЗК 12-0700170 | 1 996,56 |
| Выключатель КЗК 12-0700190 Датчик индуктивный блокировки привода измельчителя (ДИ-472Р) | 4 560,00 |
| Выключатель КЗК 12-0700190 Датчик индуктивный блокировки привода измельчителя (ДИ-472Р) | 3 899,52 |
| Выключатель КЗК 12-0700190 | 3 263,88 |
| Прерыватель указателей поворота ПЭУП-4 | 2 520,48 |
| Преобразователь ПРП-1М | 979,20 |
| Преобразователь ПРП-1М | 367,20 |
| Стеклоомыватель электр. автотракторный СЭАТ-15 | 0,00 |
| Стеклоомыватель электр. автотракторный СЭАТ-18 | 1 581,67 |
| Сигнализатор аварийный СА-1 | 756,14 |
| Сигнализатор заднего хода СЗХР-01, РБ | 1 800,00 |
| Сигнализатор заднего хода СЗХР-03, РБ | 1 771,20 |
| Сигнализатор заднего хода СЗХР-04, РБ | 1 771,20 |
| Система внесения консервантов СВК на КВК800-36 | 104 832,00 |
| Система внесения консервантов СВК на КВК 8060 | 109 152,00 |
| Блок управления РИДП.426469.562 | 14 688,00 |
| Блок индикации РИДП. 426469.563 | 18 288,00 |
| Блок индикации и управления БИУ.02 РИДП.426469.577 | 40 608,00 |
| Блок ввода- вывода БВВ.01 РИДП.426439.511 | 6 768,00 |
| Датчик наличия массы РИДП.433649.506 | 11 376,00 |
| Устройство гидравлики РИДП.306569.500 | 41 328,00 |
| Блок индикации частоты БИЧ-У-03, РБ | 0,00 |
| Блок БКА-КЗС-12 ТАИС.468322.006 | 41 102,40 |
| Блок БКЛ 3808-01 ТАИС467845017 | 1 053,60 |
| Блок БКЛ 3808-02 ТАИС467845017-02 | 966,00 |
| Блок БКЛ 3808-03 ТАИС467845017-01 | 884,40 |
| Блок БКЛ 3808-04 ТАИС467845017-03 | 1 045,20 |
| Блок МКП3 ТАИС421415006 | 1 227,60 |
| Датчик скорости ТАИС453843001 | 1 113,60 |
| Датчик скорости ТАИС453843003 | 1 201,20 |
| Джойстик РУ1 ТАИС303654001 | 5 895,60 |
| Замок роторный 80-6105050 | 1 126,80 |
| Замок роторный 80-6105050-01 | 1 126,80 |
| Замок роторный ТАИС.304265.010 | 1 126,80 |
| Замок роторный ТАИС.304265.010-01 | 1 126,80 |
| Замок роторный ТАИС.304265.010-02 | 1 126,80 |
| Замок роторный ТАИС.304265.010-03 | 1 126,80 |
| Замок роторный ТАИС304265011 | 1 620,00 |
| Замок роторный ТАИС304265011-01 | 1 620,00 |
| Замок роторный ТАИС304265011-02 | 1 620,00 |
| Замок роторный ТАИС304265013 | 1 126,80 |
| Замок роторный ТАИС304265013-01 | 1 126,80 |
| Насос-дозатор Д125-14.20-02 (Д125-16.21-02) | 12 132,00 |
| Насос-дозатор Д250-14.20-02 (Д250-16.21-02 ) (КЗК-10-0602090) | 15 393,60 |
| Гидрораспределитель HD3-ES-1C-024C | 8 997,26 |
| Гидрораспределитель HD3-ES-2C-024C | 8 997,26 |
| Гидрораспределитель HD3-ES-5C-024C | 8 998,68 |
| Гидроблок КЗК 0602020 | 74 531,16 |
| Гидроблок GB1-09-KZK7-24V-7K-BY11 (КЗС-812) | 154 123,20 |
| Гидроблок GB1-03-KZK10-24V-2K-BY11 (КЗС-1218А-1, КЗС-1218, КЗС-10К, КЗС-3219КР) | 34 459,20 |
| Гидроблок GB3-01-KZK10-24V-5K-BY11 (КЗС-10К) | 84 427,20 |
| Гидроблок GB2-07-KZK12-24V-4K-BY11 (КЗС-1218, КЗС-3219КР) | 92 404,80 |
| Гидроблок GB3-01-KZK12-24V-5K-BY11 (КЗС-1218, КЗС-3219КР, КЗС-1218А-1) | 89 092,80 |
| Гидроблок GB4-03-KZK12-24V-5K-BY11 (КЗС-1218А-1, КЗС-10К) | 113 803,20 |
| Гидроблок GB2-01-P800-24V-1K-BY11 (КВК-800) | 28 425,60 |
| Гидроблок GB4-01-KSK600-24V-5K-BY11 (КCК-600) | 113 457,60 |
| Гидроблок GB1-01-KZS5-24V-3K-BY11 (КЗС-575) | 0,00 |
| Гидроблок GB2-01-KZS5-24V-2K-BY11 (КЗС-575) | 0,00 |
| Гидроблок GB1-03-UES250A-24V-7K-BY11 (УЭС-280, УЭС 2-280, УЭС-2-250) | 154 123,20 |
| Гидроблок GB2-01-GS812-24V-4K-BY11 (КЗС-812) | 71 438,40 |
| Гидроблок навески GB1-02-Р800-24V-2K-BY11 (КВК-800, КВК-6025) | 38 390,40 |
| Гидроблок навески GB1-03-P800-24V-1K-BY14 (КЗС-575) | 0,00 |
| Гидроблок навески GB2-02-KBK8060-24V-5K-BY11 (КВК-8060) | 0,00 |
| Гидроблок односекционный GB5-01-KZS1420-24V-1K-BY11 (КЗС-2124КР, КЗС-1420, КЗС-1624-1) | 0,00 |
| Гидроблок односекционный DCV60A/1-E2(20)-S4C2А1-U1G08 (КПС-4) | 0,00 |
| Гидроблок двухсекционный GB2-01-KZS1420-24V-2K-BY11 (КЗС-1420, КЗС-1624-1) | 0,00 |
| Гидроблок двухсекционный DCV60A/2-E2(160)-SIC2А1-SIC2А1-U1G08 (КПС-4) | 0,00 |
| Гидроблок четырехсекционный GB3-02-P800-24V-4K-BY11 (КВК-800, КВК-6025) | 0,00 |
| Гидроблок пятисекционный GB5-01-KBK8060-24V-5K-BY11 (КВК-8060) | 0,00 |
| Гидроблок низкого давления GB4-02-KZS1420-24V-4K-BY11 (КЗС-1420, КЗС-1624-1, КЗС-2124КР) | 0,00 |
| Гидроблок рабочих органов GB4-01-SKS-624-24V-1K-DE4 (КС-200) | 0,00 |
| Гидроблок демпфирования GB6-02-KZS1420-24V-1K-BY11 (КЗС-1624-1, КЗС-1420, КЗС-2124КР) | 0,00 |
| Гидроблок межколесной блокировки GB15-01-SKS-624-24V-1K-BY14 (КС-200) | 0,00 |
| Гидроблок выгрузного шнека GB9-01-KZS 1420-24V-1K-BY11 (КЗС-2124КР) | 0,00 |
| Гидроблок стояночного тормоза GB10-01-KZS1420-24V-2K-BY11 (КЗС-1624-1, КЗС-1420, КЗС-2124КР) | 0,00 |
| Гидроблок вентилятора GB2-01-KZS1624-24V-1K-BY11 (КЗС-2124КР, КЗС-1420, КЗС-1624-1) | 0,00 |
| Гидроблок адаптеров GB4-05-P800-24V-1K-BY11 (КВК-800, КВК-8060) | 0,00 |
| Гидроблок управления переключением передач GB3-02-KVK8060-24V-3K-BY11 (КВК-8060) | 0,00 |
| Гидроблок доворота вала гидромотора GB4-01-KVK8060-24V-1K-BY11 (КВК-8060) | 0,00 |
| Гидроблок доворота вала гидромотора GB2-01-UES290/450-24V-1K-BY11 (КЗС-3219КР, КЗС-1624-1, КЗС-2124КР, КЗС-1420) | 0,00 |
| Гидроблок управления оборотами мотовила GB1-01-KS200-24V-1K-DE4 (КС-200) | 0,00 |
| Гидроблок гидросистемы силовых гидроцилиндров GB4-02-KS200-24V-7K-UK24 (КС-200) | 0,00 |
| Гидроблок переключения скоростей Распределитель 574E схемы (КС-200) | 0,00 |
| Гидроблок включения главного привода Распределитель 574E схемы (КВК-6025) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КЗК-12-1790180А (КЗС-1218А-1, КЗС-1218, КЗС-10К) | 4 968,00 |
| Гидроблок питающего аппарата адаптеров GB1-02-KSK600-24V-1K-BY11 (КВК-6025) | 0,00 |
| Гидрозамок MVPP-SB/50 | 0,00 |
| Гидрозамок АМЗ-СР-В-15/10 | 0,00 |
| Гидрозамок АМЗ-СР-В-8/10 | 0,00 |
| Гидролапан обратный KO22LR3/4.2bar (КЗС-1218А-1, КЗС-1218, КЗС-10К, КЗС-812, КЗС-1624-1, КЗС-1420, КЗС-3219КР, КCК-600, КВК-800, КВК-8060, УЭС-280, УЭС 2-280, УЭС-2-250) | 0,00 |
| Гидролапан обратный 2KО20/3TBJIG2-000 (КЗС-1624-1, КЗС-2124КР, КЗС-1420, КВК-8060, КС-200) | 0,00 |
| Клапан сигнализатор УЭС 0603660 (КЗС-812, КЗС-1420, КЗС-3219КР) | 2 404,80 |
| Клапан сигнализатор УЭС 0603660-01 (КЗС-10К, КЗС-812, КЗС-1218, КЗС-1218А-1, КЗС-1624-1, КCК-600, КВК-800, КВК-6025, КВК-8060, КС-200, УЭС-280, УЭС 2-280, УЭС-2-250) | 2 404,80 |
| Клапан обратный КО8/ЗТ0,5G (КЗС-1624-1, КЗС-2124КР) | 0,00 |
| ШНЕК ЖАТКИ 4.23 м КПП 0202000 | 100 781,46 |
| КПС-4-0510040 успокоитель | 3 146,22 |
| КПС-4-0515200 Редуктор | 66 000,00 |
| КПС-4-0517100 Мультиплиткатор | 66 000,00 |
| КПС-4-0518100-01 Привод | 132 000,00 |
| Гидроцилиндр КПС-4-0600530 | 9 628,80 |
| Гидроцилиндр КГЦ 190.72-63-400 (Подъема жатки КЗС-7) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 190.72-63-800 (Подъема жатки КЗС-7) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 190А.72-63-800 (Подъема жатки КЗС-7) | 37 166,40 |
| Гидроцилиндр КГЦ 190Б-01.72-63-800 (Подъема жатки КЗС-7) | 37 166,40 |
| Гидроцилиндр КГЦ 227А.50-32-250 (жатка ЖВЗ-7.0.) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 228А.80-40-400 (Подъём жатки ЖВЗ -7.0, ЖВЗ -9.2, ЖВЗ -10.0, ЖВЗ -10.7) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 264.90-50-250 (Навесное устройство УЭС-2-250А) | 25 992,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 315.63-32-500 (Поворот выгрузной трубы КЗC-1218. КЗС-10К) | 18 360,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 315.63-40-500 (Поворот выгрузной трубы КЗC-1218. КЗС-10К) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333.50-30-40 (Управл. раб. органами) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-01.50-30-160 (Управл. раб. органами) | 12 686,40 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-02.50-30-200 (Управл. раб. органами) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-03.50-30-250 (Управл. раб. органами) | 13 276,80 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-04.50-30-320 (Управл. раб. органами) | 14 443,20 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-05.50-30-400 (Управл. раб. органами) | 14 688,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-06.50-30-100 (Управл. раб. органами) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КГЦ 333-06.50-30-100 (Управл. раб. органами) | 0,00 |
| Гидроцилиндр КЗК 0602290 | 10 421,76 |
| Гидроцилиндр КЗК-12-0602020 | 10 421,76 |
| КЗК-12-0602490 Гидроблок | 66 000,00 |
| КЗК-12-0602660 Гидроблок | 42 000,00 |
| Гидроцилиндр КЗК-12-0602740 | 12 333,36 |
| Гидроцилиндр КЗК-12-0602740-01 | 12 333,36 |
| Гидроцилиндр КЗК-12-1790180А | 4 968,00 |
| КЗК-12-0602940А Насос двухсекционный | 34 800,00 |
| Гидроцилиндр КПР 9800020 | 12 630,72 |
| Гидроцилиндр КПР 9800020-01 | 12 630,72 |
| КЗК-10-0602090 Насос-дозатор Д250-12-17-02 | 12 630,72 |
| КЗК-10-0602090 Насос-дозатор Д250-12-17-02 | 17 424,00 |
| Гидроцилиндр КЗК-10-0602500 | 7 504,80 |
| Гидроцилиндр КЗК 0602510 | 7 504,80 |
| Гидроцилиндр КПБ-2-0802590 | 7 249,92 |
| Гидроцилиндр КПК-3-0800540 | 7 533,12 |
| Гидроцилиндр КПК-5-0800500 | 7 533,12 |
| Гидроцилиндр КВК 0602520 | 7 249,92 |
| Гидроцилиндр КВС-2-0602500 | 6 655,20 |
| КВС-2-0604210 Гидромотор | 96 000,00 |
| Гидроцилиндр КЗР 1500010Б | 4 602,00 |
| Гидроцилиндр КЗР 1500010А | 4 602,00 |
| КЗР 1500102А Шкив | 3 600,00 |
| Гидроцилиндр УЭС-7-0109200 | 4 602,00 |
| УЭС-7-0109200 Гидроцилиндр | 18 000,00 |
| Гидроцилиндр ХМП-18.70530, ХМП 1.70530-01 | 7 632,24 |
| Гидроцилиндр ХМП-18.70510 | 11 469,60 |
| Гидроцилиндр КЗР 1500010А-06,07,26, КЗР 1500010б, | 4 361,28 |
| Гидроцилиндр ЖВЗ 181000, КЗР 1500010А, УЭС-7-1500010 | 4 290,48 |
| Гидроцилиндр УЭС-7-0602200, УЭС-7-0602500 | 10 110,24 |
| Гидроцилиндр КВС-2-0602500, КВС-1-0602440-01 | 10 365,12 |
| Гидроцилиндр КВС-1-0602440 | 10 366,32 |
| КИЛ-0106015 АМОРТИЗАТОР | 98,22 |
| Гидроцилиндр КИЛ 0118450, КИЛ 0118460 | 4 219,68 |
| Толкатель КВС-1-0603020 | 5 976,00 |
| Толкатель КВС-1-0603020-01 | 5 976,00 |
| Клапан-сигнализатор УЭС 0603660 | 2 404,80 |
| Клапан-сигнализатор УЭС 0603660-01 | 2 404,80 |
| Цилиндр КВС-1-0603010А | 9 979,20 |
| Гидроцилиндр РСМ 10.09.01.010 | 4 757,76 |
| Гидромотор MFS90/D2A35N (МП 90) | 38 810,29 |
| Гидромотор PVS90/MHR(L)D2A1A1BN (НП 90) | 57 839,52 |
| Гидромотор PVH112/MH1 R1D1A A1A1 AB N (НП 112 (M12, 35)) | 64 514,20 |
| Гидромотор MFH112/1D11A1C35 N (МП 112 (M12, 35)) | 45 307,35 |
| Гидромотор MFH112/1D11A1C42 N (МП 112 (M12, 42)) | 45 307,35 |
| Гидромотор PVH112/MH1 R1D1AA1F16AB+ GP 20N-3R2.5AA4A N (ТН112-2 (GP20N-3 2.5AA4AУ1)) | 90 076,07 |
| Гидромотор PVH112/MH1 L1D1A A1F16AB+ GP 25N-3L2.5AA4A (ТН 112-2 (НШ 25Д-3Л)) | 90 076,07 |
| Гидромотор PVH112/MH1 L1D1AA1F16AB+ GP 25N-10N-3L2.52AA4AAN (ТН 112-2 (НШ 25Д-10Д-3Л)) | 91 331,45 |
| Гидромотор PVH112/MH1 R(L)1D1AA1F16AB+ GP28N-3R(L)2.5AA4A (ТН 112-2 (НШ 28Д-3)) | 90 076,07 |
| Гидромотор PVH112/MH1 R1D1AA1F16AB+GP 28N-10N-3R2.52AA4AA (ТН 112-2 (НШ 28Д-10Д-3)) | 91 331,45 |
| Гидромотор PVH112/MH1 R(L)1D1AC1F16AB+ GP32N-10N-3R(L)2.52AA4AA (ТН 112-2 (НШ 32Д-10Д-3)) | 91 870,32 |
| Воздухораспределитель 105.069.02.000-05 | 7 037,72 |
| Головка соединительная 105.069.51.000 | 636,12 |
| Клапан контрольного вывода 105.069.05.000 | 186,15 |
| Фильтр магистральный 105.069.04.000 | 413,49 |
| Тормоз 105.042.09.000-34 с кулаком | 6 113,95 |
| Тормоз 105.042.09.000-35 с кулаком | 6 113,95 |
| Шестерня РСМ-10.01.47.100А-06 | 6 832,74 |
| 250У13010-5 Блоки радиаторов | 113 005,20 |
| БР-300.1301.100 Радиатор водяной | 126 774,00 |
| 250у13010-2 Блоки радиаторов | 97 128,00 |
| Секция масляная 250У.08.010 | 15 751,58 |
| 250у.13.020-4 Блоки радиаторов (сердцевина) | 67 146,00 |
| Блоки радиаторов 250y27020 | 10 263,17 |
| 250.13.000-01 Блоки радиаторов | 232 218,00 |
| 250.13.000-02 Блоки радиаторов | 251 826,00 |
| Охлаждение масла (ОМ) Б1218К.004.1000 (Зерноуборочный комбайн КЗС-1218) | 47 658,31 |
| Охлаждение жидкости двигателя (ОЖД) Б1218К.004.2000 (Зерноуборочный комбайн КЗС-1218) | 115 171,78 |
| Охлаждение наддувочного воздуха Б1218К.004.3000 (Зерноуборочный комбайн КЗС-1218) | 120 961,80 |
| Блок радиаторов Б250АК.1301.0000 (Энергосредство УЭС-2-250А, Комбайн КЗС-812 с двиг. Д-260.4) | 241 099,49 |
| Блок радиаторов РМ-ОНВ-РВ-КВК-800-16 | 217 710,00 |
| Охлаждение масла (ОМ) Б250АК.1301.1000 (Энергосредство УЭС-2-250А, Комбайн КЗС-812 с двиг. Д-260.4) | 66 441,55 |
| Охлаждение жидкости двигателя (ОЖД) Б250АК.1301.2000 (Энергосредство УЭС-2-250А, Комбайн КЗС-812 с двиг. Д-260.4) | 111 651,60 |
| Охлаждение наддувочного воздуха (ОНВ) Б250АК.1301.3000 (Энергосредство УЭС-2-250А, Комбайн КЗС-812 с двиг. Д-260.4) | 63 004,92 |
| Блок радиаторов Б3321К.1301.0000-10 (Зерноуборочный комбайн КЗС-3321: с двигателем TAD 1353VE "Volvo Penta" (345 кВт), с двигателем Х12 "Сummins" (320 кВт), с двигателем ЯМЗ-658 (331 кВт)  и комбайн КЗС-1119Р с двигателем ЯМЗ-658 (294-309 кВт)) | 309 044,83 |
| Блок радиаторов Б800К.1301.0000 | 200 812,87 |
| Блок радиаторов Б800К.1301.0000-10 (420А.1301.000-02) (Комбайн КВК-800 с двиг. Д-280.IS2-042) | 378 927,26 |
| Блок радиаторов Б800-8К.1301.0000 (Комбайн КВК-800-8 двиг. Volvo TAD1353VE (450 л.с.), ЯМЗ-658.56 Stage3A (450 л.с)) | 351 073,13 |
| Блок радиаторов (ОМ, ОЖД, ОНВ) Б800-16К.1301.0000 (Комбайн КВК-800-16 с двиг. SCANIA DC13 076A мощностью 331 кВт) | 374 020,82 |
| Охлаждение масла (ОМ) Б800К.1301.1000 (Комбайн КВК-800 с двиг. Д-280.IS2-042) | 110 518,80 |
| Охлаждение жидкости двигателя (ОЖД) Б800К.1301.2000 (Комбайн КВК-800 с двиг. Д-280.IS2-042) | 268 409,88 |
| Блок радиаторов Б8060К.1301.0000 (Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060) | 528 748,56 |
| Охлаждение масла (ОМ) Б8060К.1301.1000 (Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060) | 176 238,19 |
| Охлаждение масла (ОМ) ОМ 1624-2К.1013010 (Комбайн КЗ-1624 дв. ОМ502Lo) | 35 863,03 |
| Охлаждение жидкости двигателя (ОЖД) Б8060К.1301.2000 (Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060) | 253 472,50 |
| Охлаждение наддувочного воздуха (ОНВ) Б8060К.1301.3000 (Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060) | 159 808,34 |
| Блок радиаторов Б1218К.004.0000 (БР-300Б.1301.000 (алюм.)) (Зерноуборочный комбайн КЗС-1218) | 282 024,72 |
| Блок радиаторов (ОЖД, ОНВ) Б1624К.1301.0000 (Комбайн КЗ-1624 дв. ОМ502Lo) | 280 928,74 |
| Блок радиаторов Б200К.1301.0000 (Косилка КС-200 двиг. Д-260.4S3А) | 260 473,20 |
| Блок радиаторов Б600-07К.1301.0000 (Комбайн КСК-600-07 двиг. ОМ906LA) | 280 983,96 |
| Блок радиаторов Б6025.202К.1301.0000 (Комбайн КВК-625, двиг. SCANIA DC09 076А) | 344 783,26 |
| Блок радиаторов Б1218К.015.0000 (Зерноуборочный комбайн КЗС-1218-15, КЗ14, КЗК 1624 двиг. ДТА 570Е (I-313), TIER3A (340 л.с.)) | 303 761,74 |
| Блок радиаторов Б100К.1301.0000 (Косилка КС-100 двиг. Д-245S3А) | 240 088,46 |
| Блок радиаторов Б6К.1301.0000 (Комбайн КП-6 двиг. ЯМЗ-536 170 квт.) | 337 182,17 |
| Блок радиаторов Б8060К.13010.0000-10 (Комбайн КВК-8060 двиг. D9508 A7-00 Liebherr) | 528 748,56 |
| Блок радиаторов Б280ЯК.1301.0000 | 126 094,80 |
| Блок радиаторов Б280ЯК.1301.0000-01 (290А.1301.000) (УЭС 2-280А с двигателем ЯМЗ 238БКЗ) | 228 096,36 |
| 290А.1301.000 Блоки радиаторов | 260 832,00 |
| 330А.1301.000 Блоки радиаторов | 305 199,60 |
| 420А.1301.000-02 Блоки радиаторов | 317 490,00 |
| БР-300Б.1301.000 Блоки радиаторов | 272 232,00 |
| БР-300.1301.000 Блоки радиаторов | 344 850,00 |
| ОТ2.8101.010-10 Блоки отопления | 10 374,00 |
| 80.8101.900-30 Радиатор отопителей | 6 270,00 |
| 251У.13.100 Блоки радиаторов (бак верхний) | 10 488,00 |
| 251У.13.200 Блоки радиаторов (бак нижний) | 12 996,00 |
| А21.01.270 Пробка | 1 086,00 |
| А21.01.270-1 Пробка | 1 140,00 |
| Вал нижний ТНК (асим) КЗК-12-1806000 | 13 200,00 |
| Вал нижний КЗК-12-1806000 L=570 мм в сб. с рычагами | 24 000,00 |
| Вал нижний КЗК-12-1806000В | 42 579,60 |
| Вал нижний ТНК (сим) КЗК-12-1816000 | 13 200,00 |
| АЛ Н\ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ В СБОРЕ (Н\О) КЗК-12-1816000В (с 08.2014г) цел. трансп. | 37 052,02 |
| КЗК-12-1816000 ВАЛ | 24 300,00 |
| Вал нижний старого образца КЗК-12-1816000А | 23 847,48 |
| Вал нижний старого образца КЗК-12-1816000А | 24 785,92 |
| Вал нижний нового образца КЗК-12-1816000 | 28 132,83 |
| Вал нижний нового образца КЗК-12-1816000 | 29 239,90 |
| Барабан КЗК-12-1816110 | 0,00 |
| КЗК-12-1816110Б БАРАБАН ВАЛА Н/ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ (с 2013 г.) | 22 231,20 |
| КЗК-12-1816110В БАРАБАН ВАЛА Н/ТРАНСПОРТЁРА Н\КАМЕРЫ (с 08.2014 г.) цел. трансп. | 22 231,20 |
| Рычаг КЗК-12-1816120 (КЗК-12-1816409А\КЗК-12-1816408) | 2 223,12 |
| Поперечина КЗК-12-1816130 | 1 482,11 |
| Рычаг КЗК-12-1816408\КЗК-12-1816409А (КЗК-12-1816120) | 2 223,12 |
| Рычаг КЗК-12-1816409А\КЗК-12-1816408 (КЗК-12-1816120) | 2 223,12 |
| Вал КЗК-12-1816604 (с 2011г. по 2013 г.) | 2 964,16 |
| Вал карданный KUHN 56806510 (С04.Е02.015.018.330.330) | 18 750,24 |
| Вал карданный КК10.040.3000.635/1010 (Т10.040.066.096.113.113 ) | 20 190,24 |
| Вал карданный КК10.040.3000.635/1010 (Т10.040.066.097.113.113) | 11 868,00 |
| Вал карданный ТТ10.040.3000700/1120 (Т10.040.076.113.331.331 ) | 23 836,32 |
| Вал карданный АТ10.040.3000.750/1200 (Т10.040.081.121.115.331) | 22 947,84 |
| Вал карданный КПР 9120500 (Т10.Е08.086.127.148.308) | 41 667,84 |
| Вал карданный КПР 9120300 ( Т10.Е09.081.118.148.148) | 43 200,00 |
| Вал карданный КПР 9120300 ( Т10.040.071.104.148.148) | 12 756,00 |
| Вал карданный ВТ10.040.3000.750/1200 (Т10.040.081.121.114.331 ) | 22 978,08 |
| ПКК 0108000Б Аппарат питающий | 252 000,00 |
| ПКК 0135000Б Коробка трехступенчатая | 108 000,00 |
| Вал карданный ПКК 0140100-02 (Т10.016.086.131.113.331 ) | 17 709,12 |
| Вал карданный ПКК 0141100 ( Т10.Е08.086.127.148.308 ) | 41 667,84 |
| Вал карданный ПКК 0145100 (С04.016.016.019.205.377 ) | 35 326,08 |
| ПКК 0145100 Вал карданный | 14 400,00 |
| Вал карданный ПКК 0140100-04 (Т10.040.086.130.113.113 ) | 22 059,36 |
| Вал карданный ПКК 0140100-04 (Т10.016.086.131.113.113) | 9 668,40 |
| Вал карданный ПКК 0141000 | 16 146,72 |
| Вал карданный ПКК 0145000 (С03.Е04.016.020.205.Х54с P-line ) | 47 642,40 |
| ПКК 0145000 Вал карданный (в сборе) | 27 600,00 |
| ПКК 0152004 ВТУЛКА | 21,60 |
| КПС 0100400 ОБОД | 2 123,48 |
| КИС-0108017 ПРОКЛАДКА | 60,18 |
| КИС-0119004Б ПОДУШКА ПЕДАЛИ П | 127,02 |
| КИС 0119014А КОЛПАК | 565,20 |
| КИС 0140035А ВТУЛКА | 21,08 |
| КИС 0140046 КОЛПАЧОК | 61,72 |
| КИС 0140061 ВТУЛКА | 24,68 |
| КИС 0140061-01 ВТУЛКА | 18,52 |
| КИС 0140061-02 ВТУЛКА | 24,18 |
| КИС 0140061-03 ВТУЛКА | 40,62 |
| КИС 0140062 ВТУЛКА | 42,18 |
| КИС 0205001А ВТУЛКА | 76,12 |
| КИС 0600004 ГРЯЗЕСЪЕМНИК | 47,82 |
| КИС 0900001А ПРОКЛАДКА | 66,86 |
| Вал карданный КИС 0230000 (02.016.0285.115.115 ) | 9 650,88 |
| Вал карданный КИС 0230000 (Т01.016.285.115.115) | 6 030,00 |
| Вал карданный КИС 0219000 (С01.040.051.072.115.115 ) | 16 666,56 |
| Вал карданный КИС 0219000 (Т01.040.048.071.115.115) | 8 514,00 |
| Вал карданный ИИ-01.016.5000-635/990 (КЗС-812, КЗС-5) | 12 813,12 |
| Вал карданный ЛМ-68М-2201010-02 (УЭС-2-280) | 17 408,16 |
| Вал карданный КИС 0219000А | 18 174,24 |
| Вал карданный КИС 0230000 (ПКК 04, 09) | 12 363,84 |
| Пружина газовая 11.6308010-15 (КП-6) | 1 363,68 |
| Пружина газовая 11.6308010-40 (КВК-800, КП-6, КС-100) | 1 297,44 |
| Пружина газовая 11.6308010-70 (КЗС-5, КВК-800, КЗС-812, КЗС-1119, КЗС-3219, КП-6, КС-100, КС-200) | 1 297,44 |
| Пружина газовая 14.6308010-01 (КЗС-1218, КЗС-3219, КЗС-3221) | 2 314,08 |
| Пружина газовая 86/257.000-300 (КП-6) | 1 069,92 |
| Пружина газовая 90/285.000-1150 (КП-6) | 2 314,08 |
| Пружина газовая 140/385.000-1150 (КП-6) | 2 314,08 |
| Вал карданный КГС 0112200 (С04.016.018.021.265.265) | 9 927,36 |
| Вал карданный КГС 0112200 (Т01.016.017.023.265.265) | 5 880,00 |
| Вал карданный КГС 0112400 (С01.016.023.030.265.265) | 11 672,64 |
| Вал карданный КГС 0112400 (Т01.016.028.037.265.265) | 6 018,00 |
| Вал карданный КИЛ 0113070 | 10 390,61 |
| Вал карданный КЗК 01909000 ( Т10.Е04.056.085.143.143 P-line) | 16 698,24 |
| Вал карданный КЗК 01909000 ( Т10.159.086.133.113.113) | 9 020,40 |
| Вал карданный ЖВФ 0970010 (С01.016.037.047.113.113 ) | 14 492,16 |
| Вал карданный КПК 0117100 (Т10.016.086.131.113.113) | 17 893,44 |
| Вал карданный КПК 0117100 (Т10.040.086.130.113.113) | 12 759,60 |
| Вал карданный КПК 0117200 (Т10.016.130.207.331.113) | 19 915,20 |
| Вал карданный ПКК 0140100-06 | 8 993,02 |
| Вал карданный ПКК 0140100-07 (Т10.016.130.207.113.113) | 11 497,20 |
| Вал карданный КПК 0117200 | 8 656,01 |
| ЖГР-1-0202100 Редуктор | 96 000,00 |
| ЖГР-1-0203500 Редуктор | 156 000,00 |
| ЖГР-1-0203500-01 Редуктор | 156 000,00 |
| ЖГР-1-0204000-01 Редуктор | 66 000,00 |
| ЖГР-1-0205000А-01 Редуктор | 66 000,00 |
| ЖГР-1-0212210 Вал карданный (КТ 01.040.3000-033/043) (С01.040.033.043.113.331) | 16 850,88 |
| Вал карданный ЖГР-1-0212210 (КТ 01.040.3000-033/043) (Т01.040.037.047.115.115) | 8 024,40 |
| Вал карданный ППК 0140110 (КТ 01.040.3000-0475/0770) (С01.040.047.077.113.331) | 18 627,84 |
| Вал карданный ЖГР-1-0212600 | 10 646,90 |
| Вал карданный ПКК 0140100-14 (Т10.016.051.073.113.113 ) | 15 655,68 |
| Вал карданный ПКК 0140100-14 (Т10.040.038.054.113.113) | 8 068,80 |
| Вал карданный Н 081.10.063.3000-01 (С10.063.053.072.115.115 ) | 34 437,60 |
| Вал карданный Н 081.10.063.3000-01 (Т10.063.056.086.115.115) | 16 740,00 |
| Вал карданный 10.063.3000-5.0074 (С10.063.051.070.115.328) | 35 724,96 |
| Вал карданный АА 10.040.3000-038/050 (Т10.040.051.071.115.115 ) | 18 750,24 |
| Вал карданный АА 10.040.3000-038/050 (Т10.040.038.051.115.115) | 8 024,40 |
| Вал карданный КЗК 1909000 | 7 643,57 |
| Вал карданный КЗК 1909000 (Т10.016.086.131.113.113) | 9 668,40 |
| Вал карданный ЖВФ 0970010 | 6 558,91 |
| Вал карданный ЖВФ 0970010 (Т01.159.037.047.113.113) | 5 247,60 |
| Вал карданный ЖВФ 0970010 (Т01.016.037.047.113.113) | 6 306,00 |
| Вал карданный ПКК 0140100 (Т10.016.056.081.113.331) | 16 146,72 |
| Вал карданный ПКК 0140100-01 ( Т10.016.076.114.113.331) | 17 310,24 |
| Вал карданный ПКК 0140100-03 ( Т10.016.086.131.113.331 ) | 17 893,44 |
| Вал карданный ПКК 0140100-04 (Т10.016.086.131.113.113) | 17 709,12 |
| Вал карданный ПКК 0140100-05 (Т10.016.086.131.113.113) | 17 709,12 |
| Вал карданный ПКК 0140100-05 (Т10.016.086.131.113.113) | 9 668,40 |
| Вал карданный КК.10.040.3000-130 1500/2400 (Т10.040.150.236.113.113) | 28 186,56 |
| Вал карданный КК.10.040.3000-130 1500/2400 (Т10.040.195.240.113.113) | 17 994,00 |
| Вал карданный КК.10.040.3000-170 1520/1870 | 11 228,88 |
| Вал карданный КК.10.040.3000-170 1520/1870 (Т10.040.152.191.113.113) | 16 075,20 |
| Вал карданный КК.10.040.3000-180 1100/1450 (Т10.040.110.170.113.113 ) | 24 418,08 |
| Вал карданный КК.10.040.3000-180 1100/1450 (Т10.040.110.146.113.113) | 14 083,20 |
| Вал карданный КК.10.040-3000-635/1010 | 8 824,51 |
| Вал карданный КК.10.040-3000-635/1010 (Т10.040.066.097.113.113) | 11 868,00 |
| Вал карданный КТ.10.040.3000.635/1010 (Т10.040.086.130.113.331 ) | 23 438,88 |
| Вал карданный 01.040.3000 | 8 460,60 |
| Вал карданный КТ.10.025.3000-875/1425 ( Т10.016.086.131.113.331 ) | 17 709,12 |
| Вал карданный 01.04.3000-50 (С01.040.037.047.115.113) | 16 850,88 |
| Вал карданный 01.04.3000-50 (Т01.040.037.047.115.113) | 8 024,40 |
| Вал карданный ИИ.01.016.3000-110 635/990 (С01.016.066.102.265.265) | 15 778,08 |
| Вал карданный ИИ.01.016.3000-110 635/990 (Т01.016.066.102.265.265) | 7 772,40 |
| Вал карданный КТ.10.040.3000-635/1010 | 11 301,10 |
| Вал карданный КТ.10.025.3000-60 875/1425 | 8 279,35 |
| Вал карданный ВТ.10.040.3000-800/1260 | 8 824,51 |
| Вал карданный КТ.10.025.3000-70 605/920 | 7 667,64 |
| Вал карданный 10.016.3000-50 | 6 973,80 |
| Вал карданный 10.016.3000-50 (Т10.016.056.081.115.115) | 9 187,20 |
| Вал карданный 01.025.3000-30 | 7 586,93 |
| Вал карданный 10.025.3000-70 | 7 779,50 |
| Вал карданный 10.025.3000-60 | 8 699,90 |
| Вал карданный ВТ.10.040.3000-530/780 | 11 254,37 |
| Вал карданный 10.040.3000-60 | 10 420,34 |
| Вал карданный 10.040.3000-60 (Т10.040.061.082.115.115) | 11 644,80 |
| Вал карданный КВ-10.040.5000-1500/2400 | 14 397,89 |
| Вал карданный КВ-10.040.5000-1500/2400 (Т10.040.180.286.113.114) | 16 954,80 |
| MK-23M.04.000-03 Редуктор бортовой | 156 000,00 |
| 00253070 Редуктор KRONE | 30 000,00 |
| 00253777 Редуктор KRONE | 108 000,00 |
| 04.139.000 Муфта | 14 400,00 |
| 04.141.000 Муфта | 18 000,00 |
| 04.142.000 Муфта | 22 800,00 |
| 3518020-46150 Коробка | 118 800,00 |
| 56833010 Крышка (поддон) бруса нижняя | 30 000,00 |
| 56833110 Крышка режущего бруса | 28 800,00 |
| К6807180 Брус КПР-9 голый (KHUN) | 358 800,00 |
| K6801690 Брус режущий (K6807180, K6808430) | 238 800,00 |
| К7006330/56657220/К7012640 Редуктор КПР 9 | 42 000,00 |
| Колесо переднее основное DW27x32 (Палессе КЗС-1218) | 118 584,00 |
| Колесо переднее основное DW24x26 (Палессе КЗС-10К) | 68 311,20 |
| Колесо заднее основное DW16x24 (Палессе КЗС-1218) | 53 576,40 |