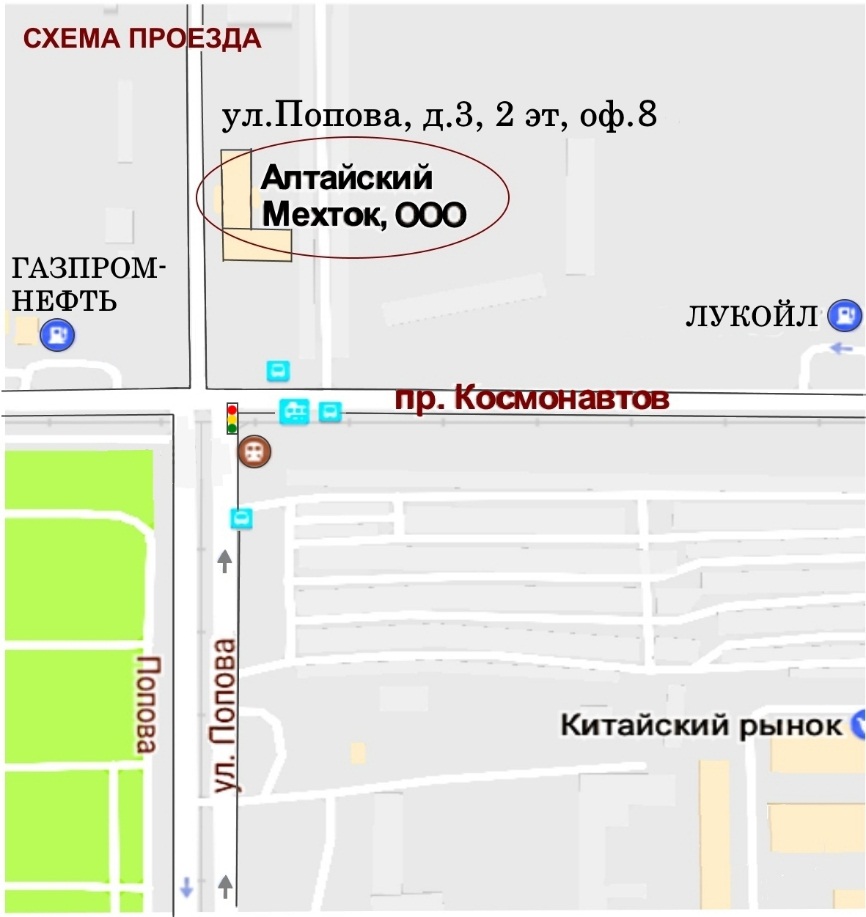
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ООО «АЛТАЙСКИЙ МЕХТОК»**  656063, г. Барнаул, ул. Попова, 3, 2 этаж, оф. 8  т.89132775500, 89095065485 т/факс: (83852)33-00-52  с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30 выходной: суб., воскр.  Сайт; е-mail: [**altaiskiy-mehtok@mail.ru**](mailto:altaiskiy-mehtok@mail.ru)    Цены указаны на 01.09.2019г | | | | | |
| № | Наименование | | Цена  /руб./ | № | | Наименование | Цена  /руб./ |
| ***Машина ЗВС-20А, ЗВС-20; Очиститель вороха ОВС-25А, ОВС-25С*** | | | | | | | |
| 1 | Вал вентилятора ОВИ-03.606 (ОВС-25) | | 2000 | 51 | | Лист ЗВТ 84.426 | 1100 |
| 2 | Вал загрузочного транспортера ОВИ-05.602 (ОВС-25) | | 2100 | 52 | | Маховик ЗВТ 86.101 (ЗВС-20) | 4200 |
| 3 | Вал коленчатый ОВБ-57-7 (ОВС-25) | | 2100 | 53 | | Накладка ЗВТ 02.541 (ЗВС-20А) | 180 |
| 4 | Вал коленчатый ЗВТ-87.010 (ЗВС-20) | | 3000 | 54 | | Накладка ОВИ 02.502 (ОВС-25) | 100 |
| 5 | Вал отгрузочного транспортера | | 700 | 55 | | Натяжитель цепи (ОВС-25) | 800 |
| 6 | Вал привода щёток ЗВТ 87.602 (ЗВС-20А) | | 2300 | 56 | | Обойма резиновая под подшипник 180205 | 60 |
| 7 | Вал привода щёток с рычагами ЗВТ 87.020  (ЗВС-20А) | | 6800 | 57 | | Опора вала привода щёток ЗАВ-10.33.102 (ЗВС-20А) | 1200 |
| 8 | Вал привода щёток с рычагами (ОВС-25) | | 6500 | 58 | | Ось ОВИ-02.616 /палец с отверстием/ (ЗВС-20) | 600 |
| 9 | Вал привода щёток в сборе с кривошипом | | 9500 | 59 | | Палец ЗВТ-02.648 (ЗВС-20А) | 580 |
| 10 | **Вал эксцентриковый в сборе ЗВТ-86.000 (ЗВС-20А)** | | 32000 | 60 | | Перегородка ЗВТ 81.100 | 1000 |
| 11 | Вал эксцентриковый в сборе ОВИ 02.601 (ОВС-25) | | 21300 | 61 | | Подвеска ОВБ 9034 (ОВС-25) | 55 |
| 12 | Вал эксцентриковый (деталь) ЗВТ-02.655 | | 8000 | 62 | | Подвеска ЗВТ 02.908 (ЗВС-20А) | 55 |
| 13 | Валик питающий в сборе с валом (ЗВС-20) | | 3500 | 63 | | Ползун плоский ОВБ-0186 (ЗВС-20А, ОВС-25) | 55 |
| 14 | **Вентилятор в сборе ЗВТ-81.150** | | **45000** | 64 | | Полумуфта ОВИ 05.105 (ОВС-25) | 900 |
| 15 | Водило (шток) ЗВТ-02.264 (ЗВС-20) | | 660 | 65 | | Полумуфта подв. ОВИ 06.104 (ОВС-25) | 900 |
| 16 | Водило (шток) ОВИ-02.611 (ОВС-25) | | 660 | 66 | | Пружина ЗВТ 02.509 | 185 |
| 17 | Втулка 18х24, 30х35, 20x30, 25x29, 25x32 , 30х40 | | 28 | 67 | | **Пружина демпфера ЗВТ 02.625 (ЗВС-20А)** | **700** |
| 18 | Головка шатуна привода решетного стана  ЗАВ-10.55.104 (ЗВС-20А, ОВС-25) | | 1150 | 68 | | **Планка соеденительная ЗВТ 10.33.411 (ЗВС)** | **320** |
| 19 | Головка шатуна привода щеток ОВБ-11.48А (ЗВС-20А, ОВС-25) | | 950 | 69 | | **Планка соединительная ЗВТ 02.409 (ЗВС)** | **600** |
| 20 | Головка водила нижняя ЗАВ 10.58.060 (ЗВС-20А, ОВС-25) | | 950 | 70 | | **Рамка решетная (кассета) ЗВТ (ЗВС)** | **3500** |
| 21 | Головка водила верхняя ОВИ-02.103 (ЗВС-20А, ОВС-25) | | 950 | 71 | | **Рамка решетная (кассета) ОВИ 02.080 (ОВС)** | **4000** |
| 22 | Демпфер ОВИ-02.230-01 (ЗВС-20А, ОВС-25) | | 3800 | 72 | | **Регулятор положения щёток** | **320** |
| 23 | **Звездочка Z=71 t=19.05 ОВИ 02.260** | | 4000 | 73 | | **Редуктор Н093.05.000-217** | **10000** |
| 24 | **Звездочка Z=12 d=30 t=19.05 СММ-00.601** | | 950 | 74 | | **Редуктор ОВИ 06.100 (ОВС-25)** | **25000** |
| 25 | **Звездочка Z=14 d=25 t=19.05 натяжная** | | 950 | 75 | | **Редуктор 1Ц2У (ЗВС-20)** | **22000** |
| 26 | **Звездочка Z=7 d=25 t=38.01 Н-023.201-01** | | 620 | 76 | | **Решето 740х990мм ЗВС-20А (круглое, щелевидное)** | 790 |
| 27 | **Звездочка Z=7 d=30 t=38.01 Н-023-201-02** | | 620 | 77 | | **Решето 790х990мм ОВС-25 (круглое, щелевидное)** | 790 |
| 28 | **Звездочка Z=8 d=25 t=38.01 Н-023.206-01** | | 620 | 78 | | **Решето треугольное (ЗВС-20А, ОВС-25)** | 890 |
| 29 | **Звездочка Z=8 d=20 t=38.01 натяжная** | | 620 | 79 | | Ролик натяжной Н206.21.001 (ЗВС-20А) | 290 |
| 30 | **Звездочка Z=12 d=20 t=38.01 ОВИ-05.106** | | 1200 | 80 | | Ролик натяжной Н206.23.001 (ЗВС-20,ОВС) | 290 |
| 31 | Клапан ОСУ 4018 | | 130 | 81 | | Рычаг 2-хплечий ЗВТ-02.410 (ЗВС-20А) | 1800 |
| 32 | Концевик шнека отходов ОВИ 10.103 (ОВС-25) | | 800 | 82 | | Рычаг 3-хплечий ЗВТ-02.400 (ЗВС-20А) | 2100 |
| 33 | Коническая пара редуктора питателя | | 4130 | 83 | | Рычаг 2-хплечий ОВИ 02.170 (ОВС-25) | 1800 |
| 34 | Корпус ЗВТ 81.060 | | 5500 | 84 | | Рычаг 3-хплечий ОВИ 02.160 (ОВС-25) | 2100 |
| 35 | Корпус подшипника Н 026.059 (под 11207) | | 1050 | 85 | | Стенка ЗВТ 81.411 | 700 |
| 36 | Корпус подшипника Н 026.085 (под 11206) | | 900 | 86 | | **Транспортер загруз. (L=8,436м) 08.105.000 (ОВС-25)** | 10500 |
| 37 | Корпус подшипника ОВИ 04.101 (под 11205) | | 850 | 87 | | **Цепь питателя (L=4,564м) 01.189.000 (ОВС)** | 5800 |
| 38 | Корпус подшипника Н 027.505 (на вентилятор ОВС) | | 2000 | 88 | | Шайба ШЕЗ 25 (ЗВС-20А,ОВС-25) | 35 |
| 39 | Колесо зубчатое Z-82 (ОВС-25) | | 3500 | 89 | | Шатун ЗВТ 02.070 (ЗВС-20А) | 1700 |
| 40 | Кронштейн ЗВТ 93.010 | | 2000 | 90 | | Шатун ЗВТ 02.280 (ЗВС-20А) | 1600 |
| 41 | Кронштейн ОВБ 4474 (ОВС-25) | | 350 | 91 | | Шатун ЗАВ 10.55.102 (ОВС-25, ЗВС-20) | 55 |
| 42 | Кривошип редуктора | | 1800 | 92 | | Шатун ОВИ 02.190/190-01 (ОВС-25) | 1600 |
| 43 | Крышка лючка D 110 (ЗВС-20А, ОВС-25) | | 70 | 93 | | **Шкив на вал редуктора ЗВТ 02.143(ЗВС-20А)** | 1800 |
| 44 | Крышка подшипника ОВБ 1154 (под подш. 11205) | | 450 | 94 | | **Шкив на вал шнека Н 209.006А (ЗВС-20А)** | 2100 |
| 45 | Крышка подшипника ОВБ 1264 (под подш. 11205) | | 450 | 95 | | **Шкив на вал эл.двигателя ЗВТ 80.101 (ЗВС D120 2р)** | 1800 |
| 46 | Крышка подшипника Н026.226 (под подш. 11206) | | 450 | 96 | | **Шкив эксцентр. вала ЗВТ 86.102(ЗВС-20А)** | 4500 |
| 47 | Крышка подшипника Н026.164; Н026.227-01 (под подш. 11207) | | 480 | 97 | | **Шкив ОВИ 04.102 (D-425мм,d-25мм) отгруз.транс. (ОВС-25)** | 2700 |
| 48 | **Крыльчатка ЗВТ 81.180 (Рабочее колесо ЗВС-20)** | | 18500 | 98 | | **Шкив ОВИ 05.102 (D-475мм,d-25мм) загруз. трансп. (ОВС-25)** | 5000 |
| 49 | **Крыльчатка (крылач) ОВИ 03.130 (ОВС-25)** | | 15000 | 99 | | **Шкив СММ 08.102 самохода (ОВС-25)** | 5000 |
| 50 | Кулачок ОВБ-1261 (ОВС-25, ЗВС-20) | | 190 | 100 | | **Шкив вентилятора ОВИ 03.101 (ОВС-25)** | 3500 |
| № | Наименование | | Цена  /руб./ | № | | Наименование | Цена  /руб./ |
| ***Машина ЗВС-20А, ЗВС-20; Очиститель вороха ОВС-25А, ОВС-25С*** | | | | | | | |
| 101 | **Шкив расп.шнека Н 209.017А (D-400, d-25мм) (ОВС-25)** | | 3100 | 112 | | **Шнек распределительный ОВИ 03.060 (ОВС)** | 7000 |
| 102 | **Шкив ОВИ 00.108 (D-90мм,d-22мм) (ОВС-25)** | | 1200 | 113 | | **Шестерня Z-17 ОВБ 6111А (ОВС-25)** | 1200 |
| 103 | **Шкив шнека отх. ОВИ 00.101-01 (ОВС-25)** | | 2450 | 114 | | **Шнек чистого зерна ОВИ 04.080 (ОВС-25)** | 7000 |
| 104 | **Шкив эксцентр.вала ОВИ 02.101 (ОВС-25)** | | 3500 | 115 | | **Щетка 2-хрядная 670мм (фанера) (ЗВС-20А)** | 130 |
| 105 | **Шкив эл.двиг. ОВИ 00.103 (D-245мм,d-28мм)** | | 2450 | 116 | | **Щетка 2-хрядная 920мм (фанера) (ОВС-25)** | 140 |
| 106 | **Шкив эл.двиг. на ОВС (D-140мм,d-28мм)** | | 1200 | 117 | | **Щеткодержатель ЗВТ 87.040 (ЗВС-20А)** | 1900 |
| 107 | **Шкив эл.двиг. ОВИ 00.106 (D-180мм.d-28мм)** | | 2450 | 118 | | **Щеткодержатель (ОВС-25)** | 1600 |
| 108 | **Шкив эл.двиг.2х-руч. ОВИ 00.107 (D-180,d-28)**  **(ОВС-25)** | | 2450 | 119 | | **Эксцентрик ОВБ 1256-01 (ЗВС-20А)** | 880 |
| 109 | **Шнек загрузочный ЗВТ 81.070 (ЗВС-20А)** | | 8200 | 120 | | **Эксцентрик ОВБ 1256 (ОВС-25)** | 880 |
| 110 | **Шнек отходов с трубч. валом ОВИ 10.010 (ОВС-25)** | | 5600 |  | |  |  |
| 111 | **Шнек отходов со сплошным валом ОВИ 10.020 (ОВС-25)** | | 4500 |  | |  |  |
| ***Зернопогрузчик ЗПС-100, ЗМ-60, ЗМ-90, МЗС-90-20-01М*** | | | | | | | |
| 1 | Вал (питатель) ЗП 02.616 | | 900 | 28 | | Редуктор питателей ЗП 02.300 | 22000 |
| 2 | Вал (гл.транспортер) ЗП 02.617 | | 1100 | 29 | | **Ремень бесконечный 300х2560мм** | 3200 |
| 3 | Вал контрпривода ЗП 04.606 | | 1700 | 30 | | **Ремень бесконечный 400х2560мм** | 3700 |
| 4 | Вариатор ЗМ-60 | | 2000 | 31 | | **Ремень бесконечный 400х2560мм с попер. ребрами** | 7200 |
| 5 | Диск внутренний (контрпривод) ЗП 04.104 | | 1100 | 32 | | **Ремень бесконечный 400х2560мм (елочка)** | 5800 |
| 6 | Диск наружний (контрпривод) ЗП 04.105 | | 1000 | 33 | | **Ремень бесконечный 2560х4х500 ребр.** | 9850 |
| 7 | **Звездочка пит. z=7, t=38,01 ЗС 1041** | | 620 | 34 | | **Ремень бесконечный 2560х4х500 елочка** | 9850 |
| 8 | **Звездочка z=10, t=38,01 Н 023.211-02** | | 650 | 35 | | **Ремень ходовой 1В-32-2000** | 1100 |
| 9 | **Звездочка z=10, t=38,01 (под подшипник) ЗП 02.103** | | 820 | 36 | | **Ремень бесконечный 400х7000мм** | 9000 |
| 10 | **Звездочка z=12, t=38,01 ЗС 1038** | | 720 | 36 | | Скребок резиновый 100х260мм ЗПТ 02.112 | 60 |
| 11 | **Звездочка z=10, t=19,05 (самоход) ЗП 07.060** | | 750 | 37 | | **Скребок гл.транспортера (l=8208мм) ЗП 02.060** | 11500 |
| 12 | **Звездочка z=36, t=25,4 ЗП 02.210** | | 3500 | 38 | | **Скребок транспортера питателя (l=4788мм) ЗП 02.090** | 7300 |
| 13 | **Звездочка натяжная с пальцем z=16, t=19,05 ЗП16.000** | | 1300 | 39 | | **Скребок гл.транспортера МЗС-90.03.500 (l=6156мм) МЗС-90** | 9200 |
| 14 | **Звездочка натяжная с пальцем z=14, t=25,4**  **ЗП 27.000** | | 1400 | 40 | | **Скребок транспортера питателя МЗС-90.03.600 (l=3496мм) МЗС-90** | 5800 |
| 15 | Катушка ЗА 03.040А | | 35 | 41 | | Храповик ЗПТ 1019А | 550 |
| 16 | Колесо зубчатое z=82 (самоход) ЗМ 07.113 | | 3500 | 42 | | **Шестерня (колесо) z=49 ЗП 07.050** | 2000 |
| 17 | Контрпривод (в сборе) ЗП 04.000 | | 22000 | 43 | | **Шестерня (колесо) z=50 ЗП 07.040** | 2000 |
| 18 | Корпус редукт. питателя ЗП 02.106 | | 6850 | 44 | | **Шестерня коническая (самоход) ЗП 07.609** | 2300 |
| 19 | Корпус подшипника Н 026.085 | | 1050 | 45 | | **Шестерня коническая ( самоход) ЗП 07.603 Z=28 d=25** | 1500 |
| 20 | Корпус подшипника (11206) Н 026.058 | | 900 | 46 | | **Шестерня коническая (с пальцем) ЗП 07.605** | 1200 |
| 21 | Крышка вала контрпривода ЗМ-60 | | 100 | 47 | | **Шестерня коническая (питатель) ЗС 60 29** | 2600 |
| 22 | Крышка корпуса подшипника ЗС1019;H 026.163 | | 400 | 48 | | **Шестерня коническая (питатель) ЗС 60 11** | 2600 |
| 23 | Крышка корпуса подшипника Н 026.226 | | 400 | 49 | | **Шкив триммера ведомый ЗП-03.108** | 3950 |
| 24 | Муфта предохранительная ЗП 02.050 | | 7000 | 50 | | **Шкив эл.двиг. триммера** | 2150 |
| 25 | Муфта храповая ЗП 04.302 с муфтой ЗП 04.607 | | 3200 | 51 | | **Шкив самохода ЗП 07.103** | 2200 |
| 26 | Полумуфта ЗП 01.102 | | 1800 | 52 | | Шкив 2- руч ОВС 60.108 (D-107, dвн-32мм) | 1800 |
| 27 | Редуктор хода ЗП 07.000 | | 36000 |  | |  |  |
| ***МПО-50, АЛЬФА-50*** | | | | | | | |
| 1 | Вал (ведущий) МПО-50.01.613 | | 4300 | 15 | | Подбивальщик МПО 50.01.020 | 13800 |
| 2 | Вал (ведомый) МПО-50.01.614 | | 4000 | 16 | | Ролик (усиленный) МПО 50.01.005 | 180 |
| 3 | Вал МПО-50.01.030 | | 9000 | 17 | | **Транспортер в сборе МПО 50.01.050 s=1.8мм** | 9000 |
| 4 | Вал МПО-50.01.040 | | 8500 | 18 | | **Транспортер в сборе МПО 50.01.050 s=2.0мм**  Ячейка: 10х10; 12х12; 16х16; 18х18; 22х22; 25х25мм | 10500 |
| 5 | **Вентилятор (крыльчатка) МПО 50.04.080** | | 28000 |
| 6 | Звездочка транспортера z=22. t=38,01 МПО 50.01.104 | | 2000 | 19 | | **Транспортер"АЛЬФА-50" (18\*22\*1,8) 54 звена (ширина****1225 мм)** | 10500 |
| 7 | **Звездочка z=18. t=15,875 в сборе МПО 50.01.130** | | 820 | 20 | | **Транспортер"АЛЬФА-50" (18\*22\*2,0) 54 звена (ширина****1225 мм)** | 12000 |
| 8 | **Звездочка z=13 d=35мм t=15,875 на шнек МПО 50.01.1603** | | 920 | 21 | | **Шкив шнека МПО 50.04.105** | 3000 |
| 22 | | **Шкив на вал загрузочного шнека МПО 50.01.103** | 2500 |
| 9 | **Звездочка z=71. t=15,875 Н 022.020** | | 2600 | 23 | | **Шкив МПО 50.04.140** | 700 |
| 10 | **Звездочка z=25. t=15,875 Н 022.020-09** | | 1500 | 24 | | **Шкив на вал эл/двиг. МПО 50.04.101** | 4000 |
| 11 | **Звездочка z=13. t=15,875 (подб.d=25) Н 022.203** | | 900 | 25 | | **Шкив вентилятора 2-руч МПО-50.04.102 (D1-360, dвн-32мм)** | 6800 |
| 12 | Корпус подшипника Н 026.087 | | 1000 |
| 13 | Крышка подшипника МПО 50.01.101 (натяжной) | | 1200 | 26 | | **Шнек (распределительный) МПО 50.01.060** | 7800 |
| 14 | Накладка МПО 50.01.100/110 | | 1800 | 27 | | **Шнек (отходов) МПО 50.04.090** | 7800 |
| № | Наименование | | Цена  /руб./ | № | | Наименование | Цена  /руб./ |
| ***Нория НПЗ-10, НПЗ-20, НПЗ-50*** | | | | | | | |
| 1 | Барабан верх/нижн. головки НПЗ-20 | | 11600 | 28 | | **Ковш норийный КНп-100 270мм** | 200 |
| 2 | Болт норийный М10х40(д-30) 1,0кг (25шт) | | 350 | 29 | | **Колено поворотное** **d=150мм S=1.5мм** | 1800 |
| 3 | Болт норийный М10х40 с мал шляпой 1,0кг (35шт) | | 280 | 30 | | **Колено поворотное** **d=200мм S=1.5мм** | 2100 |
| 4 | Болт норийный М8х32 1,0кг (90шт) | | 320 | 31 | | **Колено поворотное** **d=200мм S=2.0мм** | 2900 |
| 5 | Вал головки нории | | 3200 | 32 | | Контрпривод НПЗ-20 | 12000 |
| 6 | Вал контрпривода НПЗ-20 | | 1600 | 33 | | Контрпривод 2НПЗ-20 | 12500 |
| 7 | Вал контрпривода 2НПЗ-20 | | 1600 | 34 | | Контрпривод 2НПЗ-50 | 18000 |
| 8 | Гайка М8 1,0 кг (210шт.) | | 180 | 35 | | Лента норийная 125мм (4х сл.) 1 м/п | 280 |
| 9 | Гайка М10 1,0 кг (95шт.) | | 180 | 36 | | Лента норийная 150мм (4х сл.) 1 м/п | 330 |
| 10 | Головка нории НПЗ-20 (верхняя) | | 32000 | 37 | | Лента норийная 175мм (3х сл.) 1 м/п | 330 |
| 11 | Головка нории НПЗ-20 (нижняя) | | 38000 | 38 | | Лента норийная 175мм (4х сл.) 1 м/п | 415 |
| 12 | Головка нории 2НПЗ-20 (верхняя) | | 42000 | 39 | | Лента норийная 175мм (5х сл.) 1 м/п | 490 |
| 13 | Головка нории 2НПЗ-20 (нижняя) | | 48000 | 40 | | Лента норийная 300мм (6х сл.) 1 м/п | 930 |
| 14 | **Звездочка z=12, t=19,05** | | 950 | 41 | | **Тройник** **Y d=150мм s=1.5мм** | 4000 |
| 15 | **Звездочка z=56, t=19,05** | | 3500 | 42 | | **Тройник** **Y d=200мм s=1.5мм** | 4500 |
| 16 | **Звездочка z=11, t=25,4** | | 1000 | 43 | | Шайба норийная М8 1,0кг (180шт.) | 410 |
| 17 | **Звездочка z=58, t=25.4, d=35** | | 4500 | 44 | | Шайба норийная М10 1,0кг (70шт.) | 450 |
| 18 | **Зернопровод 1,25 п/м d=150мм S=1.5мм** | | 2000 | 45 | | Шибер d=150мм | 2500 |
| 19 | **Зернопровод 1.25 п/м d=200мм S=1.5мм** | | 2200 | 46 | | Шибер d=200мм | 3500 |
| 20 | **Зернопровод 1.25 п/м d=200мм S=2.0мм** | | 3100 | 47 | | Шкив нории 1-ручьевый D=120 d=24 (проф В,С) | 1100 |
| 21 | **Ковш норийный УЗК-5 110мм (металл.)** | | 125 | 48 | | Шкив 1-ручьевый D=300 d=25;30 | 3100 |
| 22 | **Ковш норийный УЗК-10 140мм** | | 135 | 49 | | Шкив 1- ручьевый D=400 d=25;30 | 3500 |
| 23 | **Ковш норийный КНп-020 160мм** | | 105 | 50 | | Шкив 1-ручьевый D=460 d=35 | 7200 |
| 24 | **Ковш норийный МАСТУ-020 150мм** | | 140 | 51 | | Шкив 2-ручьевый D=120 d=32 | 1800 |
| 25 | **Ковш норийный УЗК-20 160мм** | | 140 | 52 | | Шкив 2-ручьевый D=130 d=28 | 1800 |
| 26 | **Ковш норийный УЗК-50 170мм** | | 155 | 53 | | Шкив 2-ручьевый D=400 d=30 (D=410) | 5100 |
| 27 | **Ковш норийный УЗК-100 270мм** | | 270 |  | |  |  |
| ***Триер ЗАВ-10.90000А, Триер К236*** | | | | | | | |
| 1 | Вал контрпривода | | 1100 | 18 | | Ось ролика модернизированная | 150 |
| 2 | Втулка 35х40, 40х46 | | 28 | 19 | | Подъемное колесо БМ 02.030 | 6000 |
| 3 | Втулка триерн. опоры вала шнека лотка **40х50х45** | | 28 | 20 | | **Розетка передняя усиленная** | 5000 |
| 4 | **Звездочка z=44. t=19,05** | | 1900 | 21 | | Розетка задняя (старого образца) | 4200 |
| 5 | **Звездочка z=45. t=19,05** | | 1900 | 22 | | Розетка задняя (нового образца) | 13000 |
| 6 | **Звездочка z=14. t=19,05** | | 950 | 23 | | Ролик опорный капроновый | 90 |
| 7 | **Звездочка z=14. t=19,05 (храп.)** | | 1500 | 24 | | **Ролик опорный с резиновым бандажом** | 180 |
| 8 | **Звездочка z=14. t=19,05 (спаренная)** | | 1800 | 25 | | **Сегмент БТМ 800 (5.0, 9.5)** | 20000 |
| 9 | **Звездочка z=33, d=28, t=25,4** | |  | 26 | | **Сегмент триерный на Петкус К236 (5.0, 6.3, 9.5, 11.2)** | 20000 |
| 10 | Контрпривод ЗАВ-10.95.000 | | 5500 | 27 | | **Цилиндр триерный (кукольный 5.0мм, 6.3мм, овсюжный 9.5мм)** | 16000 |
| 11 | Контрпривод ЗАВ-10.96.000 | | 6600 | 28 | | **Цилиндр триерный ( 11,2мм)** | 20000 |
| 12 | Колесо подъемное БМ-02.030 | | 3000 | 29 | | **Шкив 2-хруч.на вал эл.дв (D1-160,D2-120, d-28)** | 2150 |
| 13 | Корпус БЯ 1004 | | 2500 | 30 | | **Шкив на вал шнека** | 4200 |
| 14 | Крышка смотр.люка d-150мм | | 80 | 31 | | **Шнек лотка триера** | 11900 |
| 15 | Лоток триера | | 9800 | 32 | | Шнек отходов | 11900 |
| 16 | Натяжитель цепи | | 600 | 33 | | Шпренгель | 600 |
| 17 | Обойма резиновая подшипника 180207 | | 70 | 34 | | Штурвальчик | 600 |
| ***БЦС-50/100*** | | | | | | | |
| 1 | Вал (вибратор) БЦС-100.02.421 | | 2800 | 19 | | Палец БЦС 100.02.428 | 250 |
| 2 | Вибратор БЦС-100.02.420 | | 39500 | 20 | | Пластина БЦС 100.02.673 | 90 |
| 3 | Втулка БЦС 100.02.019 | | 130 | 21 | | Полумуфта БЦС 100.02.427 | 1900 |
| 4 | Втулка БЦС 100.02.671 | | 120 | 22 | | Пружина БЦС-100.02.225 | 800 |
| 5 | Втулка БЦС-С-50.02.001 | | 160 | 23 | | Пружина (очиститель) БЦС-100.02.663 | 300 |
| 6 | Головка шатуна БЦС-100.02.220 | | 20500 | 24 | | Разбрасыватель БЦС-100.02.610 | 6000 |
| 7 | Груз балансирный БЦС-100.02.425 | | 2600 | 25 | | **Решето 490х990мм х/к гнутое (круглое, щелевидное)** | 1000 |
| 8 | Зерноприемник БЦС-100.02.135 | | 6000 | 26 | | Ролик-щетка (рез.) ВЦПС-100.02.22.4 | 70 |
| 9 | Контрпривод БЦС-100.10.000 | | 10500 | 27 | | Ролик БЦС 100.02.662 | 80 |
| 10 | Корпус очистителя БЦС-100.02.669 | | 1900 | 28 | | Спица БЦС-100.02.140 | 350 |
| 11 | Корпус БЦС-100.02.890 | | 300 | 29 | | Стойка БЦС-100.0.277 | 180 |
| 12 | Кронштейн (вибратор) БЦС-100.02.270 | | 2300 | 30 | | Упор БЦС 100.02.672 | 95 |
| 13 | Крышка шатуна БЦС-100.02.240 | | 3200 | 31 | | Шатун БЦС 100.02.480 | 2400 |
| 14 | Лопатка БЦС-100.02.102 | | 95 | 32 | | Шкив А1-БЦС-100.01.001 D-150, d-24 С(В) | 1500 |
| 15 | Ось очистителя БЦС-100.02.830 | | 600 | 33 | | Шкив А1-БЦС-100.10.002 D-140, d-24 В(Б) | 1200 |
| 16 | Отбойник БЦС100.02.653; БЦС100.02.668 | | 100 | 34 | | Шкив А1-БЦС-100.01.002 D-170, d-30 В(Б) | 1500 |
| 17 | Очиститель БЦС 100.02.660; БЦС 100.02.680 | | 7800 | 35 | | **Щетка-ерш БЦС-100.02.850** | 260 |
| 18 | Очиститель БЦС 100.02.700 | | 7800 | 36 | | Эксцентрик БЦС 100.02.422 | 1900 |
| № | Наименование | | Цена  /руб./ | № | | Наименование | Цена  /руб./ |
| ***СМ-4, МС-4.5*** | | | | | | |  |
| 1 | Головка привода щеток ОВБ 1148А | | 800 | 11 | | **Цилиндр триерный (кук-ый 5.0,6.3мм; овс-ый 9.5мм)** | **16000** | 000 | | |
| 2 | Головка шатуна ЗАВ 10.55.104 | | 1050 | 12 | | **Цилиндр триерный ( 11,2мм)** | 18000 |
| 3 | Корпус подшипника Н 026.059 | | 950 | 13 | | Шкив эл. двиг. (D-120мм) ССМ 01.101 | 1700 |
| 4 | **Ковш норийный ЕTS1A (металл.) 110мм** | | 125 | 14 | | Шкив эл. двиг. (D-95мм) МСУ 00.102 | 1100 |
| 5 | **Крыльчатка СМ** | | 25000 | 15 | | Шкив эл. двиг. (D1-120, D2-140мм) МСУ 00.103 | 2100 |
| 6 | **Лента норийная 125мм (4 сл.) 1 м/п** | | 280 | 16 | | Шкив (270/170/96) МСУ 08.101/СММ | 3700 |
| 7 | Ползун угловой ОВИ 09.003 | | 125 | 17 | | Шкив 1-хруч.на загрузоч. транспортер (D-300, d-20) СММ 02.108 | 3100 |
| 8 | Пружина ОВИ 09.611 | | 350 | 18 | | Шнек (распределительный) СММ 03.330 | 3800 |
| 9 | Рамка ССМ 20.040 | | 2200 | 19 | | Шнек (отходов) СММ 03.280 | 2900 |
| 10 | Решето 790х990мм (круглое, щелевидное) | | 790 | 19 | | Шнек (отходов) СММ 03.280 | 2900 |
| ***Петкус гигант К531/1, К527, К547, К523, К218/1,К236*** | | | | | | | |
| 1 | Вал эксцентриковый МСУ К527 05.000 | | 38000 | 33 | | Шкив 1 руч (D260, dвн-30мм) | 3950 |
| 2 | Вал эксцентриковый на Петкус К527 | | 12000 | 34 | | Шкив 1 руч c пальцем (D285, dвн-28мм) | 3000 |
| 3 | Вентилятор (без эл/дв.) | | 45000 | 35 | | Шкив 2 руч (D-140, dвн-35мм) | 2000 |
| 4 | Головка шатуна привода решетного стана (К547) | | 5000 | 36 | | Шкив 2 руч (D1-150, D2-135, dвн-45мм) | 2150 |
| 5 | Заглушка опорного ролика щёт. тележки (К547) | | 40 | 37 | | Шкив 2 руч (D1-235, D2-78, dвн-30мм) К531 | 2800 |
| 6 | Звёздочка Z=17 d=35 t=19 /19,05/ | | 1200 | 38 | | Шкив 2 руч (D1-325, D2-290, dвн-45мм) | 3000 |
| 7 | Звёздочка коническая малая Z=20 (К531) | | 1400 | 39 | | Шкив К-218 бункера D120, dвн-20мм | 1100 |
| 8 | Комплект подвесок Петкус К527 | | 9300 | 40 | | Шкив К-218 главного вала D90, dвн-45мм | 1100 |
| 9 | **Крыльчатка К547, К527** | | 21400 | 41 | | Шкив К-218 главного вала D230, dвн-45мм | 2500 |
| 10 | Крыльчатка К523 с тарелкой | | 21400 | 42 | | Шкив К-218 главного вала D230, dвн-45мм | 2500 |
| 11 | Мотор-редуктор | | дог | 43 | | Шкив К-218 вентилятора D280, dвн-40мм | 2700 |
| 12 | Подушка на Петкус К531 | | 1850 | 44 | | Шкив К-218 вентилятора D140, dвн-40мм | 1200 |
| 13 | Рамка решетная на Петкус К527 | | 7500 | 45 | | Шкив К-218 пониженного вала D80, dвн-30мм | 1100 |
| 14 | Рамка решетная на Пекус К547 (комплект) | | 52 500 | 46 | | Шкив К-218 щеточной тележки D400, dвн-30мм | 3100 |
| 15 | Ролик на Петкус К531/1, К218/1 20х47х45 | | 250 | 47 | | Шкив К-218 щеточной тележки D140, dвн-30мм | 1200 |
| 16 | Ролик щеточной тележки капроновый (К527,547) | | 250 | 48 | | Шкив К-218 электрического двигателя D125, dвн-28мм | 1200 |
| 17 | **Сито (решето) 292х714-0.8оц Петкус К547, К527** | | от750 | 49 | | Шкив К-531 вентилятора D1-280,D2-250 dвн-45мм | 3500 |
| 18 | **Сегмент ячеистый триерный на Петкус К236 (5.0;6.3;9.5;11.2)** | | 20000 | 50 | | Шкив К-531 вентилятора D1-140,D2-125 dвн-45мм | 2500 |
| 19 | Скребок на Петкус К 547, К527 (13см) | | 350 | 51 | | Шкив К-531 главного вала D1-315,D2-280 dвн-45мм | 3500 |
| 20 | Скребок резиновый на Петкус К527 (большой) | | 350 | 52 | | Шкив К-531 главного вала D90, dвн-45мм | 1100 |
| 21 | Скребок силиконовый на Петкус К527 (большой) | | 400 | 53 | | Шкив К-531 триерного блока | 1600 |
| 22 | Тяга мотор-редуктора (К527) | | 6700 | 54 | | Шкив К-531 щеточной тележки D400, dвн-30мм | 3100 |
| 23 | Тяга направляющая (К527) | | 1200 | 55 | | Шкив К-531 щеточной тележки D250, dвн-30мм | 2500 |
| 24 | Тяга привод щеточной тележки длиная (К527) | | 3800 | 56 | | Шкив К-531 элек. двигателя D1-180,D2-160 dвн-28мм | 2500 |
| 24 | Тяга привод щеточной тележки короткая (К527) | | 3800 | 57 | | Шкив на мотор-редуктор | 2500 |
| 25 | Тяга соединитель роликов (К527) | | 2000 | 58 | | Шкив на эксцентриковый вал | 5000 |
| 26 | **Цилиндр триерный (5,0мм ,6.3мм, 9,5мм) К531** | | 16000 | 59 | | Шкив с муфтой | 1600 |
| 27 | **Цилиндр триерный К531( 11,2мм)** | | 18000 | 60 | | Штурвал регулировочный | 450 |
| 28 | Шатун верхнего решетного стана сайленблоком | | 4400 | 61 | | Щётка 1080 мм, 2-х рядная колодка | 160 |
| 29 | Шатун нижнего решетного стана сайленблоком | | 5300 | 62 | | Щётка 1450 мм, 2-х рядная колодка (К527) | 240 |
| 30 | Шестерня редуктора аспирации (К547) | | 1000 | 63 | | Щётка 1470 мм, 2-х рядная колодка | 240 |
| 31 | Шкив 1 руч (D100, dвн-45мм) | | 1200 | 64 | | Эксцентрик на Петкус К547(D80; dвн-45) | 3500 |
| 32 | Шкив 1 руч (D120, dвн-25;30;35мм) | | 1100 |  | |  |  |
| ***СВУ-60*** | | | | | | | |  |  |  | | 64 |
| 1 | **Крыльчатка** | | 28000 | 3 | | Пруток 60.04.608 | 190 |
| 2 | Направляющая СВУ 60.04.360 | | 180 | 4 | | Шарик резиновый, d=32; 35мм | 32 |
| ***БИС-100*** | | | | | | | |
| 1 | Муфта | | 55000 | 2 | | Шарик d=32; 35мм | 32 |
| ***Цепи*** | | | | | | | |
| 1 | Звено переходное ППР-19,05 | | 60 | 7 | | Звено соединительное СПРД-38,0 | 80 |
| 2 | Звено переходное ППР-25,4 | | 95 | 8 | | Цепь ПР-15,875 (2,52м) | 950 |
| 3 | Звено переходное ППРД-38,0 | | 100 | 9 | | Цепь ПР-19,05 (5,0м) | 2100 |
| 4 | Звено соединительное СПР-15,875 | | 45 | 10 | | Цепь ПР-25,4 (1,778м) | 1800 |
| 5 | Звено соединительное СПР-19,05 | | 50 | 11 | | Цепь ТРД-38,0 1м/п | 340 |
| 6 | Звено соединительное СПР-25,4 | | 75 |  | |  |  |
| ***САЛЬНИКИ*** | | | | | | | |
| 1 | 25\*42 | | 20 | 4 | | 40\*60 | 30 |
| 2 | 30\*52 | | 30 | 5 | | 40\*62 | 30 |
| 3 | 35\*58 | | 30 |  | |  |  |
| № | Наименование | | Цена  /руб./ | № | | Наименование | Цена  /руб./ |
| ***ШПОНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ*** | | | | | | | |
| 1 | Сталь шпоночная 4х4мм (1,0 м.) | | 240 | 8 | Сталь шпоночная 16х10мм (1,0 м.) | | 700 |
| 2 | Сталь шпоночная 5х5мм (1,0 м.) | | 260 | 9 | Сталь шпоночная 18х11мм (1,0 м.) | | 810 |
| 3 | Сталь шпоночная 6х6мм (1,0 м.) | | 300 | 10 | Сталь шпоночная 20х12мм (1,0 м.) | | 910 |
| 4 | Сталь шпоночная 8х7мм (1,0 м.) | | 400 | 11 | | Сталь шпоночная 22х14мм (1,0 м.) | 1000 |
| 5 | Сталь шпоночная 10х8мм (1,0 м.) | | 360 | 12 | | Сталь шпоночная 24х14мм (1,0 м.) | 1200 |
| 6 | Сталь шпоночная 12х8мм (1,0 м.) | | 500 |  | |  |  |
| 7 | Сталь шпоночная 14х9мм (1,0 м.) | | 650 |  | |  |  |
| ***ПОДШИПНИКИ*** | | | | | | | |
| 1 | Подшипник 11207 (1208К+Н208) | | 395 | 5 | | Подшипник UCP206 | 510 |
| 2 | Подшипник 180205 (6205) | | 85 | 6 | | Подшипник UCP209 | 820 |
| 3 | Подшипник 180207 (6207) | | 170 |  | |  |  |
| 4 | Подшипник 180212 | | 430 |  | |  |  |
| ***РЕМНИ КЛИНОВЫЕ*** | | | | | | | |
| 1 | А 1400 | | 120 | 17 | | В(Б) 2120 | 330 |
| 2 | А 1800 | | 300 | 18 | | В(Б) 2240 | 370 |
| 3 | А 2240 | | 460 | 19 | | В(Б) 2360 | 370 |
| 4 | A 2800 | | 350 | 20 | | В(Б) 2400 | 390 |
| 5 | A 3150 | | 460 | 21 | | В(Б) 2500 | 460 |
| 6 | AA 2240 | | 690 | 22 | | В(Б) 2650 | 460 |
| 7 | В(Б) 900 | | 170 | 21 | | В(Б) 2800 | 460 |
| 8 | В(Б)1000 | | 170 | 22 | | В(Б) 2900 | 520 |
| 9 | В(Б) 1120 | | 170 | 23 | | В(Б) 3000 | 520 |
| 10 | В(Б) 1180 | | 170 | 24 | | В(Б) 3150 | 650 |
| 11 | В(Б) 1250 | | 180 | 25 | | В(Б) 3350 | 650 |
| 12 | В(Б) 1320 | | 180 | 26 | | В(Б) 3750 | 650 |
| 13 | В(Б) 1400 | | 200 | 27 | | В(Б) 4000 | 650 |
| 14 | В(Б) 1500 | | 230 | 28 | | В(Б) 4500 | 650 |
| 15 | В(Б) 1600 | | 270 | 29 | | C(В) 2000 | 480 |
| 16 | В(Б) 1700 | | 270 | 30 | | C(В) 2240 | 500 |
| 17 | В(Б) 1800 | | 270 | 31 | | C(В) 2360 | 550 |
| 18 | В(Б) 1900 | | 270 | 32 | | C(В) 3550 | 680 |
| 19 | В(Б) 2000 | | 320 |  | |  |  |
| ***ПРОЧЕЕ*** | | | | | | | |
| 1 | Комплект лабораторных решет (33шт) | | 11500 | 3 | |  |  |
| 2 |  | |  | 4 | |  |  |

****