

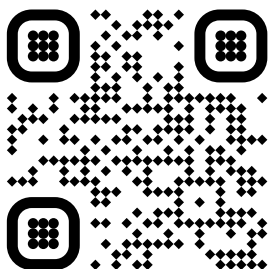
«Аксуат» ЖШС
090000, Қазақстан Республикасы,
БҚО, Орал қ., Ружейников көш., 14/2
БСН: 990140014334
ЖСК: KZ02601A181000931001
«Халық Банк» АҚ
Тел: +7 771 038 88 08



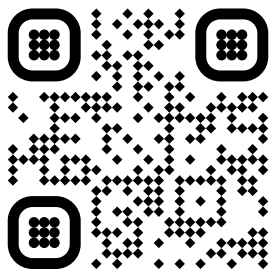
ТОО «Аксуат»
090000, Республика Казахстан,
ЗКО, г. Уральск, ул. Ружейникова, 14/2
БИН: 990140014334
ИИК: KZ02601A181000931001
АО «Народный Банк Казахстана»
Тел: +7 771 038 88 08

Филиал в г. Уральск: +7 (775) 006-16-09

Прайс-лист по состоянию на 05.02.2026 г.







Позвонить нам



Написать нам
на WhatsApp



Прайс-лист

Марка товара	Краткая характеристика	Цена с учетом НДС, тенге
<p>Косилка двухбрусная КТУ-4,0 прицепная</p> 	<p>Тип – Прицепной; Масса конструкционная – 740 кг; Ширина захвата рабочая – 4,10 м; Производительность расчетная в час основного времени – 3,54 га/час; Габариты: 6,85x4,3x2,62 м;</p>	1 480 000
<p>Косилка трехбрусная КТУ-6,0</p> 	<p>Тип – Прицепной; Масса конструкционная – 740 кг; Ширина захвата рабочая – 4,10 м; Производительность расчетная в час основного времени – 3,54 га/час; Габариты: 6,85x4,3x2,62 м;</p>	2 420 000
<p>Косилка АСВК-4 (Агрегат сенокосно-валковый комбинированный)</p> 	<p>Тип – Прицепной; Масса конструкционная – 960 кг; Ширина захвата рабочая – 4,10 м; Производительность расчетная в час основного времени – 3,6 га/час; Габариты: 6,85x4,3x2,62 м;</p>	1 820 000
<p>Косилка роторная 1.35 LisickiZ-178 (Польша)</p> 	<p>Тип – Прицепной; Ширина захвата рабочая – 1,35 м; Количество ножей – 4 шт. (2*2); Масса конструкционная – 320 кг; Необходимая мощность трактора – 20 л.с.; Высота среза – 42 мм;</p>	960 000

Косилка роторная 1.65 Lisicki Z-178
(Польша)



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 1,65 м;
Количество ножей – 6 (2x3) шт.;
Масса конструкционная – 350 кг;
Необходимая мощность трактора – 40 л.с.;
Высота среза – 42 мм;

960 000

Косилка роторная 1.85 Lisicki Z-178/2
(Польша)



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 1,85 м;
Количество ножей – 6 (2x3) шт.;
Масса конструкционная – 470 кг;
Необходимая мощность трактора – 50 л.с.;
Высота среза – 42 мм;

1 120 000

Косилка роторная 2.1 Lisicki Z-178/3
(Польша)



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 2,1 м;
Количество ножей – 16 (4x4) шт.;
Масса конструкционная – 690 кг;
Необходимая мощность трактора – 50 л.с.;
Высота среза – 42 мм;

1 890 000

Косилка роторная 2.6 Lisicki Z-178/4
(Польша)



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 2,6 м;
Количество ножей – 12 (3x4) шт.;
Масса конструкционная – 500 кг;
Необходимая мощность трактора – 50 л.с.;
Высота среза – 42 мм;

2 180 000

Косилка дисковая навесная КДН-210
(Бобруйскагромаш, Беларусь)



Тип – Навесная;
Ширина захвата рабочая – 2,1 м;
Производительность – 0,95...2,85 т/час;
Масса конструкционная – 530 кг;
Высота среза – 40–100 мм;
Агрегатирование – 1,4 кл;
Габариты: 1,25x3,9x1,6 м;

3 220 000

Косилка дисковая КДП-310 (с
плотильными вальцами)



Тип – Прицепная;
Ширина захвата – 3,1 м;
Габаритные размеры: 6,9x5,2x1,55 м;
Масса – 2,1 кг;
Рабочая скорость, 6...12 км/ч;
Высота среза – 50...100 мм;
Производительность – 1,8...3,6 т/ч;
Трактор – 2,0 кл, тс;
Тип тягово-сцепного устройства трактора – НУ-2;

8 120 000

Грабли поперечные гидравлические
ГПГ-4,5



Тип – Прицепные;
Ширина захвата рабочая – 4,5 м;
Производительность – 4 га/час;
Масса конструкционная – 380 кг;
Количество зубьев – 60 шт.;
Габариты: 2,5x4,4x0,38 м;

680 000

Грабли поперечные гидравлические
ГПГ-6,5



Тип – Прицепные;
Ширина захвата рабочая – 6,5 м;
Производительность – 5,8 га/час;
Масса конструкционная – 450 кг;
Количество зубьев – 80 шт.;
Габариты: 2,5х6,4х0,38 м;

780 000

Грабли поперечные гидравлические
ГПГ-12



Тип – Прицепные;
Ширина захвата рабочая – 12 м;
Производительность – 9,5 га/час;
Масса конструкционная – 700 кг;
Количество зубьев – 160 шт.;
Габариты: 4,0х12х0,38 м;

2 280 000

Грабли-ворошилки роторные ГВР-630



Тип – Прицепные;
Ширина захвата рабочая – 6,3 м;
Производительность – 5,3...7,2 т/час;
Масса – 1100 кг;
Трактор – 0,9...1,4 кл., т.с.;
Габариты: 4600х6600х1450 мм;

5 380 000

Грабли-ворошилка ГВН-5 D-Pol



Тип – Навесные;
Ширина захвата рабочая – 2,9 м;
Производительность – 1,7–2,2 га/час;
Масса конструкционная – 140 кг;
Ширина валка при сгребании – 1,8 м;
Габариты: 3700х3200х1200 мм;

420 000

Грабли-ворошилка HARVEST SWR-8



Тип – Прицепные;
Ширина захвата (сгребание) – 5800 мм;
Ширина захвата (ворошение) – 6500 мм;
Ширина валка – 700–1500 мм;
Диаметр граблины – 7 мм;
Количество рабочих колёс – 8;
Количество гидроцилиндров – 1;
Масса – 560 кг;

1 520 000

Грабли-ворошилка HARVEST SWR-9



Подходит для техники Lovol, МТЗ;
Тип – Прицепные;
Тяговый класс трактора от 0,9 тс;
Ширина захвата (сгребание) – 5800 мм;
Ширина захвата (ворошение) – 6500 мм;
Ширина валка – 700–1500 мм;
Диаметр граблины – 7 мм;
Кол-во рабочих колёс – 9;
Кол-во гидроцилиндров – 2;
Масса – 560 кг;

1 780 00

Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145М (Бобруйск Агромаш)



Тип – Полуприцепной;
Масса рулона – 220–350 кг;
Ширина захвата рабочая – 1,5 м;
Производительность – 4,0–7,0 т/час;
Масса конструкционная – 1900 кг;
Габариты: 4,2х2,3х2,4 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

4 760 000

Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145СШ



Тип – Полуприцепной;
Масса рулона – 220–375 кг;
Ширина захвата рабочая – 1,9 м;
Производительность – 4,6–6,2 т/час;
Масса конструкционная – 2800 кг;
Габариты: 4,15х2,75х2,4 м;
Агрегатирование – 1,4–2,0 кл;

5 680 000

Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-110



Тип – Полуприцепной;
Масса рулона – 120–200 кг;
Ширина захвата рабочая – 1,45 м;
Производительность – 3,2–4,5 т/час;
Масса конструкционная – 1700 кг;
Габариты: 4,0х2,3х2,1 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

5 550 000

Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-180



Тип – Полуприцепной;
Масса рулона – 450–700 кг;
Ширина захвата рабочая – 1,65 м;
Производительность – 13,0–18,0 т/час;
Масса конструкционная – 2000 кг;
Габариты: 4,1х2,5х2,8 м;
Агрегатирование – 2 кл;

7 200 000

**6 300 000
по акции**

Пресс-подборщик тюковой ППТ-160



Тип – Полуприцепной
Параметры тюка – 0,46х0,36х(0,3...1,3) м;
Площадь выпускного отверстия – 1490 см²;
Производительность – 4,0–7,0 т/час;
Масса конструкционная – 1750 кг;
Габариты: 4,12х2,7х1,7 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

8 800 000

**6 920 000
по акции**

Пресс-подборщик рулонный ПР-145С



Тип – Полуприцепной;
Масса рулона – 220–350 кг;
Ширина захвата рабочая – 1,5 м;
Производительность – 4,0–7,0 т/час;
Масса конструкционная – 1900 кг;
Габариты: 4,2х2,3х2,4 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

4 430 000

Пресс-подборщик рулонный ПР-140



Назначение: Сено, Солома, Увязка в шпагат – да;
Диаметр рулона около 140 см;
Длина рулона/тюка около 120 см;
Агрегатирование с тракторами мощностью от 60 до 80 л.с.;
Масса около 2000 кг;
Тип прессующего элемента – Цепочно-планчатый;
Тип пресс-подборщика – Рулонный;
Тип камеры прессования – Постоянная (Константная);
Рабочая ширина захвата около 140 см;
Мин. потребляемая мощность – 50 л.с.;
Количество планок – 23 шт.;
Вес рулона на сене около 200 кг;
Вес рулона на соломе около 130 кг;

4 520 000

Жатка валковая ЖВЗ-5 /
Жатка валковая ЖВЗ-6



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 5 м;
Производительность – 2,4–3,9 т/час;
Габариты: 7,8х4,4х2,9 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

9 820 000 / 10 520 000

Жатка валковая ЖВЗ-7



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 7 м;
Производительность до 5,5 т/час;
Габариты: 10,8х4,4х2,9 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

11 210 000

Жатка валковая ЖВЗ-9 /
Жатка валковая ЖВЗ-9,2



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 9 м;
Производительность – 4,0–7,0 т/час;
Габариты: 13,2х4,4х2,9 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

14 400 000 / 15 200 000

Жатка валковая ЖВЗ-10,7



Тип – Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 10,7 м;
Производительность – 5,2–8,5 т/час;
Габариты: 14,7х4,4х2,9 м;
Агрегатирование – 1,4 кл;

15 350 000

Жатка валковая прицепная ЖВП-4,9 с
МПН / Шумахер «Бердянские жатки»



Тип -Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 4,9 м;
Рабочая скорость до 10 км/ч;
Производительность – 2,8 га/час;
Масса конструкционная – 1545 кг;
Высота среза – 60...250 мм;
Агрегатирование – 1,4–2,0 кл;

7 580 000

Жатка валковая прицепная ЖВП-6,4
Шумахер «Бердянские жатки»



Тип -Прицепной;
Ширина захвата рабочая – 6 м;
Рабочая скорость до 12 км/ч;
Производительность – 4,8 га/час;
Масса конструкционная – 1650 кг;
Высота среза – 70...200 мм;
Агрегатирование – 1,4–2,0 кл;

8 980 000

Жатки навесные

ЖЗС-7 жатка для сои , чечевицы



Агрегатируется КЗС-812/КЗС- 1218/Essil 740/760

- Ширина захвата, м.:7(-0,2)
- Тип режущего аппарата:гибкий, сегментно-пальцевой
- Рабочая скорость движения, км/ч8
- Длина в транспортном положении, мм.:11 000
- Ширина в транспортном положении, мм.:3 000
- Высота в транспортном положении, мм.:2 400
- Масса конструкционная, кг.:2 200
- Минимальная установочная высота среза, мм.40 ± 15

15 250 000

ЖТ-9 жатка транспортерная
универсальная с тр.тележкой
(свальная и прямого
комбайнирования)



Агрегатируется КЗС-812/КЗС- 1218/Essil 740/760

- Ширина захвата, м.:9,0 12,0
- Установочная высота среза, мм.:60 - 180 ± 15
- Тип режущего аппарата:сегментно - пальцевый
- Длина в транспортном положении, мм.:14 000 16 460
- Ширина в транспортном положении, мм.:3 100
- Высота в транспортном положении, мм.:2 500
- Масса конструкционная, кг.:2 570±74 3000±90
- Рабочая скорость при уборке в валок км/ч10-12

18 760 000

ПЗ-3,4-2/3 подборщик зерновой



Агрегатируется КЗС-812/КЗС- 1218/Essil 740/760

- Ширина захвата, м.:3,4
- Длина в рабочем положении, мм.:2 600
- Ширина в рабочем положении, мм.:4 300
- Высота в рабочем положении, мм.:1 200
- Масса конструкционная, кг.:1 050
- Рабочая скорость движения, км/ч:8
- Скорость транспортера, м/с1,2-2,6

5 600 000

КДП-3000 комбайн кормоуборочный
прицепной



в том числе:
КПТ 000010Б измельчитель; (15 520 000)
ПКК 0350000 подборщик; (1 960 000)
ПКК 0200000А жатка для грубостеб. культур; (4 760 000)
КПТ 0460000 жатка для трав; (3 620 000)

25 860 000

КПП-4,2-косилка
площилка прицепная



- Ширина захвата, м.:4,2
- Установочная высота среза, мм.:60, 80, 120
- Ширина образуемого валка, м.:0,8 - 1,6
- Рабочая скорость движения, км/ч7
- Длина в транспортном положении, мм.:9 100
- Ширина в транспортном положении, мм.:3 200
- Высота в транспортном положении, мм.:1 760
- Масса конструкционная, кг.:3 500

13 980 000

Серия ПФН

Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0,38М

Погрузчик фронтальный навесной ПФН-
0,38М



Грузоподъемность погрузчика 900 кг;
Высота шарнира в верхнем положении – 3200 мм;
Масса оборудования без навесного сменного инструмента – 560 кг;
Тяговый класс – 1,4;

1 450 000

Ковш ПФН-188 с клыками / Ковш ПФН-
188-01 без клыков



Объем – 0,5 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2430/2500 мм;
Глубина копания – 590/540 мм;
Масса – 238/230 кг;

420 000

Ковш ПФН-199 без клыков / ПФН-199-
01 с клыками



Объем – 0,8 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2300/2250 мм;
Глубина копания – 660/700 мм;
Масса – 264/270 кг;

480 000

Ковш челюстной ПФН-163-02без
клыков / Ковш челюстной ПФН-163 с
клыками



Объем – 0,6 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2480/2425 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3300 мм;
Глубина копания – 100/520
Масса – 350/370 кг;

880 000

Ковш челюстной ПФН-178 без клыков /
Ковш челюстной ПФН-178-02 с
клыками



Объем – 0,8 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2320/2250 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3300 мм;
Глубина копания – 690/735;
Масса – 385/404 кг;

940 000

Ковш челюсти РАПТОР ПФН-165



Объем – 0,8 м³;
Ширина рабочей части – 1500 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2540 мм;
Ширина захвата – 550 мм;
Глубина копания – 120 мм;
Масса – 475 кг;

1680 000

Отвал жесткий на раму погрузчика
ПФН-120



Ширина рабочей части – 2000 мм;
Масса – 130 кг;

340 000

Отвал снежный механический на раму
погрузчика ПФН-151 (2,4 м)



Ширина рабочей части – 2400 мм;
Угол поворота – 25°;
Масса – 215 кг;

660 000

Отвал снежный гидроповоротный на
раму погрузчика ПФН-151-01 (2,4 м)



Ширина рабочей части – 2400 мм;
Угол поворота – 25°;
Масса – 220 кг;

830 000

Вилы погрузочные ПФН-170



Ширина рабочей части – 1000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2450 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3300 мм;
Глубина копания – 690/735 мм;
Масса – 100 кг;

300 000

Вилы штыковые ПФН-135



Ширина рабочей части – 1010 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2300 мм;
Масса – 140 кг;

380 000

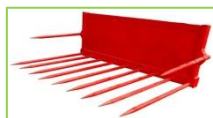
Вилы с/х с захватом ПФН-185-04



Ширина рабочей части – 1260 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2630 мм;
Ширина захвата – 985 мм;
Масса – 190 кг;

740 000

Вилы без захвата ПФН-185-01



Ширина рабочей части – 1260мм
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2630мм
Масса - 115кг

420 000

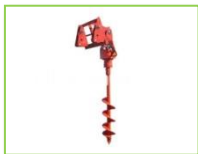
Бревнозахват ПФН-194



Ширина рабочей части – 1515 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2570 мм;
Ширина захвата – 1100 мм;
Масса – 185 кг;

880 000

Гидробур на раму погрузчика ПФН-155
(155-01/155-02/155-03/155-04)



Ø бура – 200 мм (250/300/350/400 мм);
Глубина копания – 1500 мм;
Масса – 235 кг (240/246/252/259 кг);

2 310 000

Грейфер для рулонов ГДР-1,5-02



Ширина рабочей части – 900 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2300 мм;
Ширина захвата – 1800 мм;
Масса – 195 кг;

980 000

Щеточное оборудование (с мех.
поворотом) ПФН-198



Ширина рабочей части – 1900 мм;
Масса – 290 кг;

1 280 000

Удлинитель ПФН-100.50.000М



Масса – 70 кг;

320 000

Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0,9М, ПФН-0,9МУ

Погрузчик фронтальный навесной
ПФН-0,9М



Грузоподъемность погрузчика 1350 кг;
Высота шарнира в верхнем положении – 3300 мм;
Масса оборудования без навесного сменного инструмента – 620 кг;
Тяговый класс – 1,4;

1 680 000

Погрузчик фронтальный навесной
ПФН-0,9МУ



Грузоподъемность погрузчика – 900 кг;
Высота шарнира в верхнем положении – 4250 мм;
Масса оборудования без навесного сменного инструмента – 680 кг;
Тяговый класс – 1,4;

1 820 000

Ковш ПФН-288 с клыками / Ковш ПФН-288-01 без клыков



Объем – 0,5 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2280/2330 мм;
Глубина копания – 910/850 мм;
Масса – 240/233 кг;

420 000

Ковш ПФН-289 без клыков/ПФН-289-01 с клыками



Объем – 0,8 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2150/2080 мм;
Глубина копания – 1085/1120 мм;
Масса – 265/272 кг;

530 000

Ковш челюстной ПФН-263-02 без клыков / Ковш челюстной ПФН-263 с клыками



Объем – 0,5 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2385/2310 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3100 мм;
Глубина копания – 835/895 мм;
Масса – 367/370 кг;

870 000

Ковш челюстной ПФН-278 без клыков/Ковш челюстной ПФН-278-01 с клыками



Объем – 0,8 м³;
Ширина рабочей части – 2000 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2275/2200 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3100 мм;
Глубина копания – 970/1020 мм;
Масса – 400/405 кг;

940 000

Вилы погрузочные ПФН-280



Ширина рабочей части – 850 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3170 мм;
Глубина копания – 115 мм;
Масса – 100 кг;

340 000

Вилы штыковые ПФН-235



Ширина рабочей части – 1010 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2235 мм;
Масса – 133 кг;

380 000

Удлинитель ПФН-200.50.000М



Масса – 80 кг;
Длина – 1000 мм;

350 000

Вилы с/х с захватом ПФН-215-04



Ширина рабочей части – 1260 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2535 мм;
Ширина захвата – 985 мм;
Масса – 180 кг;

780 000

Вилы без захвата ПФН-215-01



Ширина рабочей части – 1260 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2535 мм;
Масса – 115 кг;

440 000

Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0,3М на МТЗ-320

Погрузчик фронтальный навесной
ПФН-0,3М на МТЗ-320



Грузоподъемность погрузчика – 300 кг;
Высота шарнира в верхнем положении – 2920 мм;
Масса оборудования без навесного сменного инструмента – 360 кг;
Агрегатирование с МТЗ-320;

1 180 000

Ковш 0.25 М3 (ПМГ-321М)



Ковш ПМГ-321 – используется для погрузо-разгрузочных работ с сыпучими и мелкокусковыми материалами;
Ширина – 1600 мм;
Объем – 0,25 м³;

290 000

Бульдозерный отвал ПФН-320

Ширина – 1600 мм;

340 000

Отвал коммунальный механический
ПФН-320

Ширина рабочей кромки отвала – 1900 мм;
Угол поворота лопаты, в обе стороны – 20°;
Поворот отвала – механический;
Высота отвала – 560 мм;

620 000

Отвал коммунальный гидроповоротный
ПФН-320



Ширина рабочей кромки отвала – 1900 мм;
Угол поворота лопаты, в обе стороны – 20°;
Поворот отвала – гидравлический (от гидравлики трактора);
Высота отвала – 560 мм;

790 000

Вилы грузовые ПФН-320

300 000

Погрузчик фронтальный навесной ПФН-21М на МТЗ-1221.2

Погрузчик фронтальный навесной
ПФН-21М на МТЗ-1221.2



Грузоподъемность погрузчика – 1500 кг;
Высота шарнира в верхнем положении – 3300 мм;
Масса оборудования без навесного сменного инструмента – 600 кг;
Агрегатирование с МТЗ-1221.2;

1 750 000

Погрузчик фронтальный навесной
ПФН-21МУ (удлинённый) на МТЗ-
1221.2

Грузоподъемность погрузчика – 1300 кг;
Высота шарнира в верхнем положении – 4200 мм;
Масса оборудования без навесного сменного инструмента – 680 кг;
Агрегатирование с МТЗ-1221.2;

1 930 000

Ковш ПФН-21 (1,1 м³)



Объем – 1,1 м³;
Максимальная высота разгрузки при угле 45° – 2400 мм;
Масса – 275 кг;
Ширина захвата – 2350 мм;
Глубина копания – 200 мм;

570 000

Ковш челюстной ПФН-21 (0,8 м³)



Объем – 0,8 м³;
Максимальная высота разгрузки при угле 45° – 2400 мм;
Масса – 350 кг;
Ширина захвата – 2350 мм;
Глубина копания – 300 мм;

980 000

Вилы штыковые ПФН-21



Ширина рабочей части – 1010 мм;
Высота выгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2235 мм;
Масса – 133 кг;

420 000

Вилы с захватом ПФН-21-04



Масса – 215 кг;
Ширина – 1400 мм;
Максимальная высота разгрузки (при угле выгрузки 45°) – 2400 мм;
Габаритная рабочая высота с максимально поднятым оборудованием – 3900 мм;

770 000

Вилы грузовые ПФН-21



Ширина рабочей части – 1010 мм;
Высота выгрузки, при угле выгрузки 45° – 2235 мм;
Максимальная высота выгрузки – 3200 мм;
Масса – 133 кг;

360 000

Удлинитель ПФН-21.50.000М

Масса – 100 кг;
Длина – 1000 мм;

340 000

Серия Metal-Fach

Фронтальный погрузчик Секач Т-209

Фронтальный погрузчик Секач Т-209



Масса – 430 кг;
Грузоподъемность – 800 кг;
Длина стрелы – 2300 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – нет;
Управление: Рычагами трактора;
Высота подъема – 3570 мм;

1 130 000

Ковш для фронтального погрузчика Т-209



Масса – 135 кг;
Грузоподъемность – 800 кг;
Вместимость – 5 м³;
Ширина – 2000 мм;

370 000

Вилы с тремя иглами для погрузки рулонов для фронтального погрузчика Т-209



Масса – 55 кг;
Грузоподъемность – 1000 кг;
Пальцы 3 шт;

410 000

Фронтальный погрузчик Вепрь Т-219-800/Вепрь Т-219-1000

Фронтальный погрузчик Вепрь Т-219-800



Масса – 540 кг;
Грузоподъемность – 800 кг;
Длина стрелы – 2300 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – нет;
Управление: Рычагами трактора;
Высота подъема – 3570 мм;
Быстросъем с трактора – нет;
Быстросъем с рабочих органов – да;

1 580 000

Фронтальный погрузчик Вепрь Т-219-1000/Вепрь Т-219-1000+джойстик



Масса – 540 кг;
Грузоподъемность – 1000 кг;
Длина стрелы – 2300 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – нет;
Управление: Рычагами трактора / джойстик;
Высота подъема – 3570 мм;
Быстросъем с трактора – нет/класс В+;
Быстросъем с рабочих органов – да;

1 840 000 / 2 180 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229

Фронтальный погрузчик Бык Т-229-1300S/Бык Т-229-1300S+джойстик



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1300 кг;
Длина стрелы – 2300 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: Э/м клапан/джойстик;
Высота подъема – 3580 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

2 300 000 / 2 760 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229-1600S/Бык Т-229-1600S+джойстик



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1600 кг;
Длина стрелы – 2300 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: Э/м клапан/джойстик;
Высота подъема – 3580 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

2 550 000 / 2 780 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229-1600M/Бык Т-229-1600M+джойстик



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1600 кг;
Длина стрелы – 2700 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: Э/м клапан/джойстик;
Высота подъема – 3980 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

2 550 000 / 2 880 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229/1221-1600M/Бык Т-229/1221-1600M+джойстик



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1600 кг;
Длина стрелы – 2700 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: Э/м клапан/джойстик;
Высота подъема – 3980 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

2 580 000 / 2 920 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229-1600L/Бык Т-229-1600L+джойстик



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1600 кг;
Длина стрелы – 2700 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: Э/м клапан/джойстик;
Высота подъема – 4150 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

2 650 000 / 2 980 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229-
XL+джойстик/Бык Т-229-XL



Масса – 650 кг;
Грузоподъемность – 1600 кг;
Длина стрелы – 3700 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: джойстик;
Высота подъема – 4500 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

3 150 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229/1-
1300S+джойстик на импорт



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1300 кг;
Длина стрелы – 2300 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: джойстик;
Высота подъема – 3580 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

3 150 000

Фронтальный погрузчик Бык Т-229-
1600M+джойстик на импорт



Масса – 640 кг;
Грузоподъемность – 1600 кг;
Длина стрелы – 2700 мм;
Ширина стрелы – 1040 мм;
Трехсекционная гидравлика – да;
Управление: джойстик;
Высота подъема – 3980 мм;
Быстросъем с трактора – да;
Быстросъем с рабочих органов – да;

3 180 000

Ковш для сыпучих материалов



Ширина – 1200 мм;
Ширина – 1500 мм;
Ширина – 1800 мм;
Ширина – 2000 мм;
Ширина – 2200 мм;
Ширина – 2400 мм;

290 000
320 000
340 000
380 000
400 000
430 000

Ковш зерновой



Ширина – 2000 мм; (1,1м3)
Ширина – 2200 мм; (1,2м3)
Ширина – 2400 мм; (1,3м3)

630 000
670 000
700 000

Ковш челюстной



Ширина – 1800 мм;
Ширина – 2000 мм;

1 150 000
1 180 000

Вилы для рулонов

Масса – 55 кг;
Грузоподъемность – 1000 кг;
Пальцы – 3 шт.;

360 000**Вилы для соломы и навоза для трактора**

Масса – 128 кг;
Грузоподъемность – 650 кг;
Пальцы – 9 шт.;;
Ширина – 1500 мм;

520 000**Захват для силоса**

Ширина – 1500 мм; (2 гидроцилиндра)
Грузоподъемность – 650 кг;
Ширина – 1800 мм;(2 гидроцилиндра)
Грузоподъемность – 800 кг;

1 040 000**1 170 000****Ковш-захват**

Ширина – 1500 мм;
Грузоподъемность – 800 кг;
Ширина – 1800 мм;
Грузоподъемность – 950 кг;

980 000**1 080 000****Щёточное оборудование МТЗ-82,1; МТЗ-320****Оборудование щёточное УМДУ-80/82.02 «ЛЮКС»**

Ширина захвата – 1800 мм; Колеса опорные – 5*10;
Диаметр опорной стойки колеса – 60 мм;
Масса эксплуатационная – 240 кг;
Необходимая частота вращения ВОМ – 540 об/мин;
Количество щеточных дисков – 43 шт.;;
Диаметр щетки (по ворсу) – 550±20 мм;
Диаметр вала под ворс – 120 мм;
Вал карданный шлицевой – 8*8;

900 000**Оборудование щёточное УМДУ-80/82.02 «ЛЮКС», поливомоечное, бак 500 литров**

Ширина захвата – 1800 мм; Объем бака – 500 л;
Колеса опорные – 5*10;
Диаметр опорной стойки колеса – 60 мм;
Колесная стойка на опорных подшипниках;
Масса эксплуатационная с наполненным баком – 800 кг;
Подача воды из бака в систему орошения – принудительная, гидронасосом;
Необходимая частота вращения ВОМ – 540 об/мин;
Количество щеточных дисков – 43 шт.;;
Диаметр щетки (по ворсу) – 550±20 мм;
Диаметр вала под ворс – 120 мм;
Вал карданный шлицевой – 8*8;

1 320 000**Оборудование щёточное УН-320 «ЛЮКС» (на трактор МТЗ 320, ВТЗ)**

Длина щеточного вала – 1500 мм;
Макс. ширина захвата щеточного вала – 1300 мм;
Диаметр щеточного вала (по ворсу) – 550±20 мм;
Колёса опорные – 5*10;
Стойка опорного колеса – 58 мм;
Скорость движения, рабочая, не более 10 км/ч;
Скорость движения, транспортная, не более 20 км/ч;
Привод вращения щеточного вала – от ВОМ;
Привод подъема и опускания – гидравлический;
Частота вращения ВОМ трактора – 540 об/мин;
Агрегатирование – «Беларус-320»;
Масса оборудования – 210 кг;

860 000

Оборудование щёточное УН-320.02 «ЛЮКС», поливомоечное, бак 200 литров



Длина щеточного вала – 1500 мм;
Макс. ширина захвата щеточного вала – 1300 мм;
Диаметр щеточного вала (по ворсу) – 550±20 мм;
Колёса опорные – 5*10;
Стойка опорного колеса – 58 мм;
Скорость движения, рабочая, не более 10 км/ч;
Скорость движения, транспортная, не более 20 км/ч;
Привод вращения щеточного вала – от ВОМ;
Привод подъема и опускания – гидравлический;
Частота вращения ВОМ трактора – 540 об/мин;
Объем бака – 200 л;
Подача воды из бака в систему орошения – принудительная (гидронасос);
Агрегатирование – «Беларус-320»
Масса оборудования – 240 кг;

1 270 000

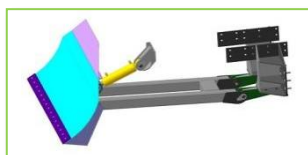
Отвал коммун. механический МТЗ-82.1 ОС-2,5/Отвал коммунальный г/поворотный МТЗ-82.1 ОС-2,5-01



Скорость движения, рабочая, не более 10 км/ч;
Скорость движения, транспортная, не более 35 км/ч;
Габаритные размеры рабочих органов:
-ширина лопаты – 2450 мм;
-высота лопаты – 820 мм;
Привод поворота лопаты – механический (вручную)/гидроповоротный;
Тип оборудования – навесное;
Агрегатирование – «Беларус»;
Масса эксплуатационная – 255 кг;

730 000/
840 000

Отвал бульдозерный жесткий ОЖС-20 (МТЗ-80/82)



Габаритные размеры:
-ширина – 2100 мм;
-высота – 930 мм;
Масса – 460 кг;
Объем призмы волочения отвала – 0,6 м³;
Опускание отвала ниже опорной поверхности колес – 100 мм;

1 050 000

Отвал бульдозерный г/поворотный ОГС-20



Ширина – 2100 мм; Высота – 930 мм;
Угол поворота отвала в плане – 30°;
Масса отвала – 630 кг;
Высота подъема отвала не менее 250 мм;
Опускание отвала ниже опорной поверхности колес – 100 мм;
Объем призмы волочения отвала – 0,6 м³;
Усовершенствованная и усиленная конструкция, внутренняя полость ножа заполнена бетоном для увеличения жесткости;

1 550 000

Бабочка отвал коммунальный гидроповоротный ОКБ-30 (резина/нож)



Габаритные размеры рабочих органов:
-ширина убираемого участка при повороте на 20° – 2330 мм;
-ширина лопаты – 2450 мм;
-высота лопаты – 860 мм;
Привод поворота лопаты – гидравлический (от гидросистемы трактора);
Агрегатирование – «Беларус-80.1»; 82.2; 890.2; 892; 920; 920.2; 92П
Масса эксплуатационная не более – 260 кг;

1 540 000

Отвал коммунальный механический ОС-1,8 МТЗ-320/Отвал коммунальный г/поворотный ОС-1,8-01 МТЗ-320



Базовый трактор – «Беларус-320»;
Скорость движения рабочая не более 10 км/ч;
Скорость движения транспортная не более 20 км/ч;
Рабочая ширина лопаты при угле установки 30° не более 1670 мм;
Ширина лопаты – 1800 мм; Высота лопаты – 745 мм;
Привод поворота лопаты – механический (ручной)/гидроповоротный;
Дорожный просвет – 250 мм;
Масса оборудования – 135 кг;

630 000/
740 000

Отвал коммунальный г/поворотный ОК-1221-01 МТЗ-1221.2

890 000

Отвал бульдозерный жесткий ОЖС-1221.3		1 080 000	
Отвал бульдозерный г/поворотный ОГС-1221.3		1 880 000	
Отвал бульдозерный г/поворотный со смещением по оси ОГ-2,4	<p>Ширина – 2400 мм; Высота – 930 мм; Объем призмы волочения – 0,6 м³; Угол поворота отвала в плане – 30°; Смещение отвала относительно продольной оси трактора, в обе стороны – 475 мм; Высота от земли до ножа отвала – 410 мм; Масса эксплуатационная – 570 кг;</p>	2 580 000	
	Отвал планировщик универсальный ПУ-2400 навесной (задняя навеска)	<p>Длина – 1540 мм; Ширина (по отвалу) – 2400 мм; Высота – 1050 мм; Скорость движения, рабочая, не более 5 км/ч; Скорость движения, транспортная, не более 35 км/ч; Габаритные размеры рабочих органов: Привод поворота, подъема и наклона отвала – гидравлический, от гидросистемы трактора; Тип оборудования – навесное; Агрегатирование – «Беларус» 1,4 кл.;</p>	1 450 000
	Навесная буровая установка НБУ-1300 (в комплекте два бура Ф220мм и Ф350 мм)	<p>Навесная буровая установка НБУ-1300 предназначена для бурения скважин в мягких грунтах; Диаметр бура – 250-350 мм (возможна комплектация бурами другого диаметра); Глубина бурения – 1300 мм; Частота вращения бура (рабочая) – 280 об/мин; Частота вращения ВОМ (рабочая) – 540 об/мин; Масса навесного оборудования – 350 кг; Габаритные размеры машины: Длина – 5400 мм; Ширина – 2000 мм; Высота – 2800 мм;</p>	1 870 000
	Ямобур навесной «Lisicki U930/0»	<p>Длина – 1260 мм; Ширина – 790 мм; Высота – 730 мм; Вес – 175 кг; Буры – 230 и 450 мм; Длина бура (230) – 930 мм; Длина бура (450) – 750 мм;</p>	1 100 000
	Тракторные прицепы		
Прицепы тракторные несамосвалы серии ПТ-4	<p>Тип – Прицепной; Грузоподъемность не более 4000 кг; Количество осей – 2 шт.;</p>	3 460 000	
	<p>Количество колес на каждой оси – 2 шт.;</p>		
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5	<p>Тип – Прицепной; Грузоподъемность не более 4500 кг; Количество осей – 2 шт.;</p>	3 980 000	
	<p>Количество колес на каждой оси – 2 шт.;</p>		
	<p>Колесная база не менее 2 700 мм; Количество сторон разгрузки – 3; Габаритные размеры, не более: -длина – 5900 мм; -ширина – 2310 мм; Высота бортов не более 630 мм;</p>		

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-4,5Н (с надставными
цельнометаллическими бортами)



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 4500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2 700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры, не более:
-длина – 5900 мм;
-ширина – 2310 мм;
Высота бортов не более 1260 мм (630+630);

4 280 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-4,5С (с надставными
сетчатыми бортами)



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 4500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2 700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры, не более:
-длина – 5900 мм;
-ширина – 2310 мм;
Высота бортов не более 1630 мм (630+1000);

4 280 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-5



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 5000 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2 700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Внутренние размеры кузова, не более:
-длина – 4050 мм; -ширина – 2130 мм;
Высота бортов, не более: основных/надставных/надставных
сетчатых – 630 мм/630 мм/1000 мм;

4 180 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-6,5



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 6500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры:
Длина – 5,9 м;
Ширина – 2,3 м;
Высота бортов не более 630 мм;

4 680 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-6,5Н с надставными бортами
(ОДО «ДОРМАШЭКСПО»)



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 6500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры, не более:
-длина – 5900 мм;
-ширина – 2310 мм;
Высота бортов не более – 1260 мм (630+630);

4 980 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-6,5С с надставными сетчатыми
бортами (ОДО «ДОРМАШЭКСПО»)



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 6500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры, не более:
-длина – 5900 мм;
-ширина – 2310 мм;
Высота бортов не более 1630 мм (630+1000);

4 980 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-6,5РТП ЗЕРНОВОЗ



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 6500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры:
Длина – 6,6 м;
Ширина – 2,3 м;
Высота бортов не более 930 мм (630+300);

6 920 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-8



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 8000 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры, не более:
-длина – 5900 мм; -ширина – 2130 мм;
Высота бортов не более 630 мм;

5 980 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-8Н



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 8000 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры, не более:
-длина – 5900 мм; -ширина – 2310 мм;
Высота бортов не более 1260 мм (630+630);

6 320 000

Прицеп тракторный самосвальный
3ПТС-9



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 6500 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 2700 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры:
Длина – 6,6 м;
Ширина – 2,3 м;
Высота бортов не более 930 мм (630+300);

7 380 000

Прицеп тракторный самосвальный
3ПТС-9Н



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 9000 кг;
Количество осей – 3 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее – 4300 мм;
Количество сторон разгрузки – 2;
Габаритные размеры:
Длина – 8,2 м;
Ширина – 2,3 м;
Высота бортов не более 1260 мм (630+630);

7 980 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-10 ЗЕРНОВОЗ



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 9800 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 3800 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры:
Длина – 6,9 м;
Ширина – 2,4 м;
Высота – 2,1 м;

7 720 000

Прицеп тракторный самосвальный
2ПТС-10Н



Тип – Прицепной;
Грузоподъемность не более 9800 кг;
Количество осей – 2 шт.;
Количество колес на каждой оси – 2 шт.;
Колесная база не менее 3800 мм;
Количество сторон разгрузки – 3;
Габаритные размеры:
Длина – 6,9 м;
Ширина – 2,5 м;
Высота – 2,7 м;

8 260 000

Полуприцеп самосвальный ковшовый
тракторный (ПСКТ-18)



Тип – полуприцеп;
Грузоподъемность – 18,0 т;
Объем кузова не менее 18,5 м³;
Габаритные размеры:
-длина – 8450 мм;
-ширина – 2550 мм;
-высота – 2930/3265*/3575* мм;

Уточните цену

Техника для приготовления и раздачи кормов

Измельчитель рулонов грубых кормов
ИРК-145



Диаметр измельчаемого рулона 145;
Масса – 1,55 т;
Дальность подачи до 6 м;
Потребляемая мощность – 50 кВт; Производительность – 3,18 т/ч;
Транспортная скорость – 25 км/ч;
Трактор – 1,4 кл. т.с.;

8 250 000

Измельчитель грубых кормов ИГК-5



Количество загружаемых рулонов – 2;
Параметры измельчаемых рулонов:
Диаметр – 1,2...1,9 м; Длина 1,2...1,5 м;
Д/Ш/В – 4,95 м; 2,12/2,32 м; 2,61 м;
Степень измельчения – 20-200 мм;
Время измельчения – 2-5 мин.;
Производительность при измельчении рулонов 12 т/ч;
Дальность подачи до 16,0 м;
Шина 235/75R17,5 Бел 159/13,0/75-16 Ф Бел 340
Трактор – 1,4 кл. т.с.;

17 250 000

Измельчитель-смеситель-раздатчик
кормов ИСРВ-12



Вместимость бункера – 12 м³;
Грузоподъемность – 4,5 т;
Масса – 4,9 т;
Д/Ш/В – 5,9 м; 2,3 м; 2,6 м;
Транспортная скорость – 12 км/ч; Производительность – 16 т/ч;
Время смешивания – 5...7 мин.;
Пределы выдачи корма – 5-35 кг/м;
Трактор – 1,4 кл. т.с.;

16 180 000

Раздатчик-смеситель кормов РСК-12-2



Вместимость бункера – 12,0 м³;
Грузоподъемность – 4,3 т;
Д/Ш/В – 6,1 м; 2,07 м; 2,5 м;
Масса – 4,3 т;
Продолжительность смешивания – 5...7 мин.;
Неравномерность смешивания – 20%;
Доза выдачи корма – 5-35 кг/п. м.;
Трактор – 1,4 кл. т.с.;

17 980 000

Смеситель-раздатчик кормов СРК-18В



Тип – полуприцеп;
Масса не более 7000 кг;
Грузоподъемность не более 6000 кг;
Объем бункера – 18,0 м³;
Транспортная скорость с грузом/без груза не более 8,0/12,0 км/ч;
Рабочая скорость при раздаче корма не более 5,0 км/ч;
Требуемая мощность трактора – 96 кВт (л.с.) (130)*;

Раздатчик-выдуватель соломы RS 250 (PBC-2500)



Тип – полуприцеп;
Масса не более 4000 кг;
Грузоподъемность не более 2500 кг;
Объем бункера – 8,0 м³;
Требуемая мощность трактора – 90 кВт (л.с.) (130);
Шины (исполнение базовое) – 265/70 R19,5;

Машины для внесения органических удобрений

Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-6



Грузоподъемность – 6 т;
Время самозагрузки – 7 мин;
Ширина внесения удобрений – 6...12 м;
Дозы внесения – 10...60 т/га;
Глубина забора жидкости при самозагрузке – 2,5 м;
Габаритные размеры:
Длина – 8,0 м;
Ширина – 2,5 м;
Высота – 3,4 м;
Масса – 3,95 т;
Трактор – 3,0 кл. т.с.;

8 480 000

6 420 000
по акции

Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-11



Грузоподъемность – 11 т;
Время самозагрузки – 8 мин;
Ширина внесения удобрений – 6...12 м;
Дозы внесения – 10...60 т/га;
Глубина забора жидкости при самозагрузке – 3,5 м;
Габаритные размеры:
Длина – 8,0 м;
Ширина – 2,5 м;
Высота – 3,4 м;
Масса – 3,95 т;
Трактор – 3,0 кл. т.с.;

9 980 000

7 750 000
по акции

Почвообрабатывающее оборудование

Плуг 3-х корпусный навесной ПЛН-3-35 (ОАО «МЗШ»)



Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч;
Д/Ш/В – 2780 мм; 1470 мм; 1450 мм;
Масса плуга – 410±20
Транспортная скорость – 20 км/ч; Производительность за 1 ч. основного времени – 0,74...1,05 га;
Конструктивная ширина захвата плуга – 105 см; Конструктивная ширина захвата корпуса – 35 ±1,5 см; Максимальная глубина вспашки почвы – 27 см;

1 280 000

Плуг 4х корпусный навесной ПЛН-4-35 (ОАО «МЗШ»)



Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч;
Д/Ш/В – 3550 мм; 1900 мм; 1540 (1300) мм;
Масса плуга – 770±20/660±20 кг;
Транспортная скорость – 20 км/ч; Производительность за 1 ч. основного времени – 0,98...1,26 га;
Конструктивная ширина захвата плуга – 1,4 м; Конструктивная ширина захвата корпуса – 35 ±1,5 см;
Максимальная глубина вспашки почвы – 27 см;

1 680 000

Плуг 5-и корпусный навесной ПЛН-5-35П (ОАО «МЗШ»)



Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч;
Д/Ш/В – 4000 мм; 2080 мм; 1550 (1330) мм;
Масса плуга – 940±20/860±20 кг;
Транспортная скорость – 20 км/ч; Производительность за 1 ч. основного времени – 1,22...1,57 га;
Конструктивная ширина захвата плуга – 1,75 м; Конструктивная ширина захвата корпуса – 35 ±1,5 см;
Максимальная глубина вспашки почвы – 27 см;

1 980 000

Плуг восьмикорпусный навесной усиленный ПН-8-35У



Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч;
Д/Ш/В – 6800 мм; 3830 мм; 1700 мм;
Масса плуга – 1970±100 кг;
Транспортная скорость – 20 км/ч; Производительность за 1 ч. основного времени – 1,22...1,57 га;
Конструктивная ширина захвата плуга – 2,8 м, 3 м;
Конструктивная ширина захвата корпуса – 350 ±15 см;
Максимальная глубина вспашки почвы – 27 см;
Плуг агрегируется с тракторами класса 5 (К-701, К-700А);

3 680 000

Плуг 3-корпусный навесной Л-108 (Лида)



Предназначен для вспашки почв с удельным сопротивлением до 0,9 кг/см² под зерновые и технические культуры во всех почвенно-климатических зонах;
Агрегируется с тракторами класса 1,4. Поворотом кривошипа вперед или назад регулируется нажим полевой доски на стенку борозды;
Рабочая скорость движения – 5 км/ч;
Д/Ш/В – 2750 мм; 1250 мм; 1100 мм;
Масса плуга – 250 кг;
Конструктивная ширина захвата плуга – 90 см;
Максимальная глубина вспашки почвы – 25 см;

820 000

Борона дисковая тяжелая Л-120



Рабочая скорость до 5...7,5 км/ч;
Транспортная скорость – 15 км/ч;
Ширина захвата – 2,5 м;
Количество дисков – 20 шт.;
Глубина обработки (за 2 прохода) до 18 см;
Угол атаки дисковых батарей: передней 0-20°; задней 0-30°;
Масса – 1080 кг;
Габаритные размеры:
при центральном положении тяги прицепа – 4650×2900×900 мм;
в транспортном положении – 2850×3100×1150 мм;

3 180 000

Борона дисковая тяжелая Л-113-02



Тип агрегата – Прицепная;
Ширина захвата – 3 м;
Рабочая скорость – 6-10 км/ч;
Глубина обработки – 20 см;
Количество дисков – 27 шт.;
Диаметр дисков – 650 мм;
Угол атаки дисковых батарей – 6,10,14,18°;
Д/Ш/В – 4,640 м; 3,370 м; 1,150 м;
Масса не более 1750 кг;
Агрегируется с тракторами – 3 кл;

4 960 000

Дробилки

Дробилка пневматическая молотковая ДПМ-7,5



Производительность по пшенице – 300-700 кг/ч;
Габаритные размеры – 720×660×860 мм;
Масса – 170 кг;

1 980 000

Дробилка пневматическая молотковая ДПМ-11

Производительность по пшенице – 800-1100 кг/ч;
Габаритные размеры – 820×660×860 мм;
Масса – 190 кг;

2 070 000

Дробилка пневматическая молотковая ДПМ-18,5	Производительность по пшенице – 1100-2100 кг/ч; Габаритные размеры – 890×730×970 мм; Масса – 290 кг;	2 580 000
Дробилка пневматическая молотковая ДПМ-22	Производительность по пшенице – 1900-3600 кг/ч; Габаритные размеры – 950×730×970 мм; Масса – 315 кг;	2 940 000
Дробилка пневматическая молотковая ДПМ-30	Производительность по пшенице – 2200-4000 кг/ч; Габаритные размеры – 1060×790×990 мм; Масса – 430 кг;	3 420 000
Дробилка пневматическая молотковая ДПМ-37	Производительность по пшенице до 5000 кг/ч; Габаритные размеры – 1020×890×910 мм; Масса – 480 кг;	3 820 000

В настоящее время, можно выделить следующие направления работы компании:

- Продажа коммунальной техники: мусоровозы, вакуумные машины, комбинированные дорожные машины и др.
- Продажа сельскохозяйственной техники: тракторы, прицепы, кормозаготовительная и почвообрабатывающая техники, косилки, жатки, сеялки, погрузчики, пресс-подборщики и др.
- Продажа дорожно-строительной техники: мини погрузчики, экскаваторы-погрузчики, гусеничные и колесные экскаваторы, автогрейдеры, автокраны и др.
- Продажа коммунального оборудования: навесное оборудование, отвалы, щеточное оборудование, снегоочистительное оборудование, шнекороторные и т. п.
- Продажа запасных частей и комплектующих: вакуумные насосы, моторные масла, фильтры, гидроцилиндры и многое др.
- Ремонт топливной аппаратуры, ТНВД: имеется собственный цех по ремонту топливной аппаратуры.

Біздің ұранымыз – «Адал еңбекке сенімді серік!»

