

ООО АПК «ВЕРОН» г. Липецк, ул. Агрономическая, 2

anna-start@mail.ru

тел/факс: (4742) 35-09-71, 79-73-70, 89042982520

№	Наименование	Описание	Агрегируется с тракторами	Технические характеристики	Ед.	Цена, руб.
1	Плуг дисковый ПД-1,8 (укомплектован дисками из борированной стали)	Предназначен для основной обработки различных почв под зерновые и технические культуры, не засоренные плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,9 кгс/см ² , твердостью 35 кгс/см ² (3,5 МПа) и влажностью до 27 %.	МТЗ-80/82, ЮМЗ-80/82, МТЗ-100/102.	Ширина захвата – 1,8 м Производительность за 1 час основного времени – 1,4-1,8 га/ч Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов – 10 шт. Диаметр диска – 640±10 мм Масса плуга – 800±30 кг Габаритные размеры: длина – 2180 мм, ширина – 2150 мм, высота – 1230 мм	шт.	136 000,00
2	Плуг дисковый ПД-2,2 (укомплектован дисками из борированной стали)	Предназначен для основной обработки различных почв под зерновые и технические культуры, не засоренные плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,9 кгс/см ² , твердостью 35 кгс/см ² (3,5 МПа) и влажностью до 27 %.	МТЗ-80/82, ЮМЗ-80/82, МТЗ-100/102.	Ширина захвата – 2,2 м Производительность за 1 час основного времени – 1,5-2,2 га/ч Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов – 12 шт. Диаметр диска – 640±10 мм Масса плуга – 1050 кг Габаритные размеры: длина – 2180 мм, ширина – 2565 мм, высота – 1230 мм	шт.	148 000,00/
3	Плуг дисковый ПД-2,5 (укомплектован дисками из борированной стали)	Предназначен для основной обработки различных почв под зерновые и технические культуры, не засоренные плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,9 кгс/см ² , твердостью 35 кгс/см ² (3,5 МПа) и влажностью до 27 %.	МТЗ-80/82, ЮМЗ-80/82, МТЗ-100/102.	Ширина захвата – 2,5 м Производительность за 1 час основного времени – 2,0-2,5 га/ч Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов – 14 шт. Диаметр диска – 640±10 мм Масса плуга – 1170±50 кг Габаритные размеры: длина – 2180 мм, ширина – 2900 мм, высота – 1230 мм	шт.	160 000,00
4	Плуг дисковый ПД-3,3 (укомплектован дисками из борированной стали)	Предназначен для основной обработки различных почв под зерновые и технические культуры, не засоренные плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,9 кгс/см ² , твердостью 35 кгс/см ² (3,5 МПа) и влажностью до 27 %.	Т-150 К ХТЗ-17021 ХТЗ-171 МТЗ-1523 МТЗ-1221	Ширина захвата – 3,3 м Производительность за 1 час основного времени – 2,6-3,3 га/ч Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов – 18 шт. Диаметр диска – 640±10 мм Масса плуга – 1480±50 кг Габаритные размеры: длина – 2180 мм, ширина – 2565 мм, высота – 1230 мм	шт.	208 000,00/

5	Агрегат почвообрабатывающий полунавесной АГН-6,3	Предназначен для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые и технические культуры. За один проход агрегат производит измельчение и заделку растительных остатков, крошение и выравнивание поверхности поля, заделывает внесенные удобрения.	Мощностью 270-320 л.с..	Ширина захвата – 6,3 м Производительность за 1 час основного времени – 5,0-6,3 га/ч Рабочая скорость движения – 8-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов – 34 шт. Диаметр диска – 640±10 мм Масса агрегата – 5200 кг Габаритные размеры: длина – 6000 мм, ширина – 3220 мм, высота – 3850 мм	шт.	814 000,00/
6	Агрегат почвообрабатывающий полунавесной АГН-4,2	Предназначен для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые и технические культуры. За один проход агрегат производит измельчение и заделку растительных остатков, крошение и выравнивание поверхности поля, заделывает внесенные удобрения.	Мощностью 170-220 л.с..	Ширина захвата – 4,2 м Производительность за 1 час основного времени – 3,0-4,2 га/ч Рабочая скорость движения – 8-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов – 23 шт. Диаметр диска – 640 мм Масса агрегата – 3400 кг Габаритные размеры: длина – 6300 мм, ширина – 4300 мм, высота – 1750 мм	шт.	490 000,00/
7	Агрегат почвообрабатывающий полунавесной АГН-4,2-04	Предназначен для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые и технические культуры. За один проход агрегат производит измельчение и заделку растительных остатков, крошение и выравнивание поверхности поля, заделывает внесенные удобрения.	Мощностью 170-220 л.с..	Ширина захвата – 4,2 м Производительность за 1 час основного времени – 3,0-4,2 га/ч Рабочая скорость движения – 8-10 км/ч Глубина обработки – 10-20 см Количество рабочих органов: - культиваторных – 11 шт. - дисковых 11 шт. Диаметр диска – 640 мм Ширина захвата лапы – 410 мм Масса агрегата – 3300 кг Габаритные размеры: длина – 6300 мм, ширина – 4100 мм, высота – 1750 мм	шт.	478 000,00/
8	Агрегат почвообрабатывающий полунавесной АГК-5,8	Предназначен для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые и технические культуры. За один проход агрегат производит измельчение и заделку растительных остатков, крошение и выравнивание поверхности поля, заделывает внесенные удобрения.	Мощностью 300-320 л.с..	Ширина захвата – 5,8 м Производительность за 1 час основного времени – 4,6-5,8 га/ч Рабочая скорость движения – 8-10 км/ч Глубина обработки – до 20 см Количество рабочих органов - культиваторных - 16 шт. - дисковых – 32 шт. Диаметр диска – 640 мм Масса агрегата – 6600 кг Габаритные размеры: длина – 7200 мм, ширина – 4100 мм, высота – 1750 мм	шт.	970 000,00

9	Плуг навесной ПНВ 3-35 с углоснимом (ПНЛ 3-35)	Предназначен для пахоты почв под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,09 МПа и твердостью до 3,5 МПа.	МТЗ-80/82, ЮМЗ-80/82.	Ширина захвата – 1,05 м Производительность за 1 час основного времени – 0,63-0,84 га/ч Ширина захвата корпуса – 350 мм Глубина обработки – 18-30 см Количество рабочих органов – 3 шт. Масса плуга – 430 кг Габаритные размеры: длина – 2650 мм, ширина – 1370 мм, высота – 1270 мм	шт.	44 800,00
10	Плуг навесной ПНВ 3-35 с предплужником (ПНЛ 3-35)	Предназначен для пахоты почв под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,09 МПа и твердостью до 3,5 МПа.	МТЗ-80/82, ЮМЗ-80/82.	Ширина захвата – 1,05 м Производительность за 1 час основного времени – 0,63-0,84 га/ч Ширина захвата корпуса – 350 мм Глубина обработки – 18-30 см Количество рабочих органов – 3 шт. Масса плуга – 475 кг Габаритные размеры: длина – 2650 мм, ширина – 1370 мм, высота – 1270 мм	шт.	46 000,00
11	Плуг навесной ПНВ 4-35 с предплужником (ПНЛ 4-35)	Предназначен для пахоты почв под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,09 МПа и твердостью до 3,5 МПа	ДТ-75М,	Ширина захвата – 1,4 м Производительность за 1 час основного времени – 1,05-1,2 га/ч Ширина захвата корпуса – 350 мм Глубина обработки – 18-30 см Количество рабочих органов – 4 шт. Масса плуга – 675 кг Габаритные размеры: длина – 3600 мм, ширина – 1730 мм, высота – 1500 мм	шт.	70 000,00
12	Плуг навесной ПНВ5-35 с предплужником (ПНЛ 5-35)	Предназначен для пахоты почв под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы до 0,09 МПа и твердостью до 4,0 МПа.	Т-150 К, Т-150	Ширина захвата – 1,75 м Производительность за 1 час основного времени – 1,2-1,6 га/ч Ширина захвата корпуса – 350 мм Глубина обработки – 18-30 см Количество рабочих органов – 5 шт. Масса плуга – 900±25 кг Габаритные размеры: длина – 4280 мм, ширина – 2080 мм, высота – 1500 мм	шт.	88 000,00
13	Культиватор предпосевной обработки почвы КПК-4	Культиватор КПК-4 предназначен для сплошной предпосевной обработки почвы и обработки паров с одновременным боронованием, с удельным сопротивлением почвы до 0,5 кгс/см ² (0,05 МПа) и влажностью до 27 %.	МТЗ-80/82, ЮМЗ-80/82, МТЗ-100/102	Ширина захвата – 4,0 м Производительность за 1 час основного времени – 4,0-4,8 га/ч Рабочая скорость движения – до 12 км/ч Глубина обработки – 5-12 см Количество рабочих органов – 17 шт. Ширина захвата лапы - 300 мм Масса плуга – 1150±50 кг Габаритные размеры: длина – 5000 мм, ширина – 4200 мм, высота – 1300 мм	шт.	113 200,00