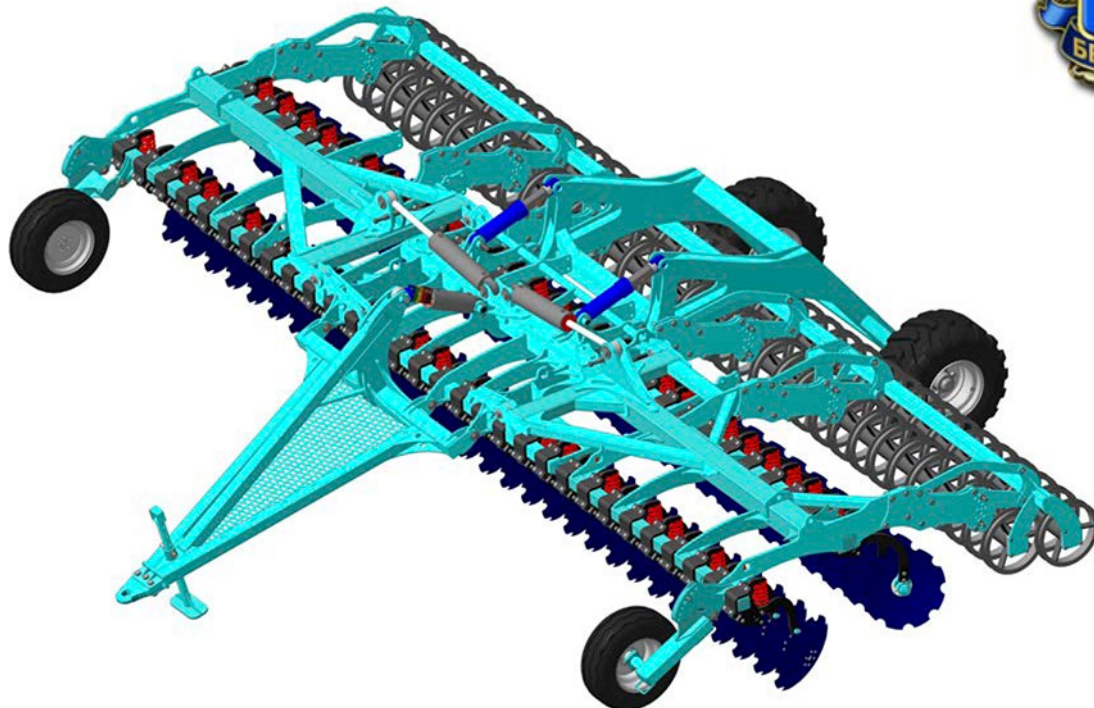
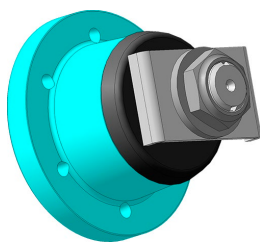
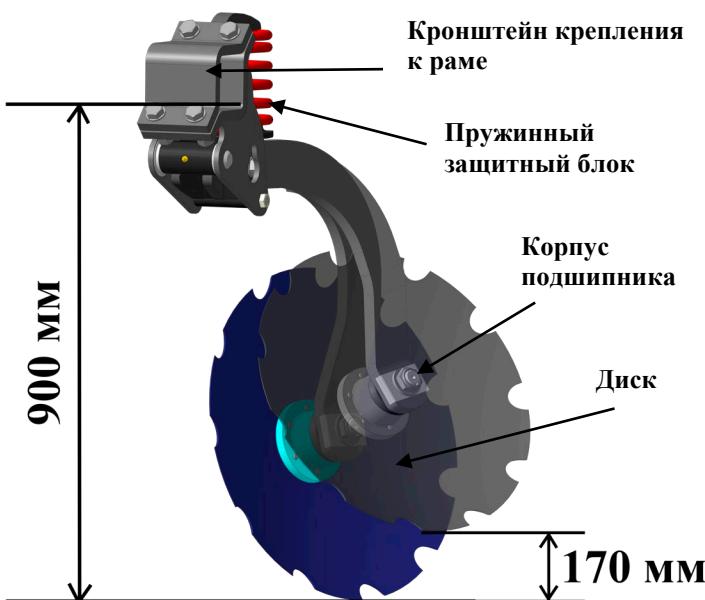




## Дисковая мульчирующая борона Д-880ПС М2 «ДОМИНАНТА»



**Модернизированный  
рабочий орган (запатентован)**



- Подшипниковый узел из высокопрочного чугуна
- Вращающийся корпус
- Компактное крепление к стойки
- Увеличенный просвет между узлом и диском – уменьшает забивания почвой

### Технические характеристики изделия:

| Наименование показателя                          | Значение показателя |
|--|---------------------|
| Рабочая скорость движения, км/ч                  | до 15               |
| Транспортная скорость не более, км/ч             | 20                  |
| Рабочая ширина захвата, м                        | <b>8,8</b>          |
| Глубина обработки не более, см                   | 18                  |
| Масса конструкционная, кг                        |                     |
| - с тандемными катками                           | <b>11 381</b>       |
| - с прутковыми катками                           | <b>10 572</b>       |
| Угол атаки дисков, град.                         | 20                  |
| Угол подрезания дисков, град.                    | 15                  |
| Количество рабочих органов, шт.:                 |                     |
| - в одном ряду                                   | 32                  |
| - всего  | <b>64</b>           |
| Количество рядов дисков, шт.                     | 2                   |
| Расстояние между дисками в ряду, мм              | 275                 |
| Расстояние между рядами дисков, мм               | 1070                |
| Удельный вес на рабочий орган, кг                |                     |
| - с тандемными катками                           | 178                 |
| - с прутковыми катками                           | 165                 |
| Диаметр дисков, мм                               | <b>610</b>          |
| Габариты в рабочем (транспортном) положении, мм: |                     |
| ширина   | 9 080 (4 670)       |
| высота   | 1 600 (4 895)       |
| длина  | 7 050 (6 710)       |
| Агрегатирование с тракторами                     | <b>от 450 л.с.</b>  |



Усиленная треугольная сница со сменной серьгой обеспечивает высокую маневренность агрегата при поворотах. Возможна комплектация поперечной планкой для трехточечной навески трактора 3 и 4 класса.



**Рабочий орган:** необслуживаемый пружинный блок, стойка из качественной легированной конструкционной высокоуглеродистой стали, необслуживаемый режущий узел, диск диаметром 610 мм.

**Измененный диаметр крайнего диска** предотвращает выброс почвы на необработанные участки поля.

**Защитное вертикальное смещение стойки** 180 мм. Усилие срабатывания защитного блока 348 кг (выше импортных аналогов).



**Крепление рабочих органов скобами к раме** исключает смещение органов в отличии от крепления стремянками. Не ослабляет раму. Одно точка смазки.

**Запатентованная расстановка рабочих органов** позволяет получить высококачественную обработанную поверхность, с максимальным подрезанием растительных остатков и интенсивным перемешиванием. Расстояние между рабочими органами 275 мм.



**Регулировка глубины обработки** выполнена в виде клипс, расположенных на гидроцилиндрах. Это позволяет быстро и качественно настроить агрегат на глубину до 18 см. Взамен клипс для транспортировки устанавливается транспортный упор.



**Регулировка глубины обработки заднего ряда дисков** выполнена с помощью гидроцилиндров установленных на рамках катков.



**Автоматическое стопорение рамы** управляет гидравликой из кабины трактора для складывания и раскладывания бороны.



**Тяжелый тандемный каток** за счет самоочистки не забивается на влажных почвах. Разрушает комья почвы, производит окончательное обратное уплотнение и выравнивание почвы.

**Система поперечного копирования катка** расположенного на шарнирной подвеске. Возможна комплектация одним из **трех видов катков**: тяжелый тандемный, спиральный и прутковый.



Широкая, усиленная **ходовая тележка** со световыми приборами обеспечивает безопасные перегоны. Она может быть оснащена пневматической тормозной системой с ручным стояночным тормозом и противооткатными башмаками.

## Технические отличия и конструктивные особенности изделия:

| Характеристика  | Значение  |
|---|---|
| <b>1. Режущий узел.</b>   |   |
| - Необслуживаемый подшипниковый узел со ступичным закрытым подшипником – аналог Lemken Rubin 9. | - Минимум времени на обслуживание, долговечность, надежность.   |
| - Сферический зубчатый диск диаметром 610мм (Bellota, Испания) из борсодержащей стали.          | - Максимальная глубина обработки и качество разделки почвы, стойкость к истиранию абразивом, долговечность.   |
| - Стойка с пружинным блоком защиты (Запатентовано).   | - Самоочистка рабочего органа, практически исключающая забивание (залипание) в рабочей зоне по любым фонам, дополнительное крошение за счёт вибраций стойки, защита от камней и других препятствий. |
| - Метизное крепление режущих узлов к несущей раме.  | - Отсутствие ослаблений в рамных конструкциях сварными швами, отверстиями и др.   |
| - Расстановка рабочих органов.  | - Гарантированная расстановка рабочих органов с полным перекрытием на всей ширине захвата с минимальными неровностями подошвы почвы.  |
| - Оптимальные углы атаки и подрезания.  | - Качественная почвообработка при минимальном расходе топлива.  |
| <b>2. Система распределения почвенного потока.</b>  | - Крошение и выравнивание крупных частиц оборачиваемого пласта.   |
| <b>3. Система опорных катков.</b>   | - Окончательное выравнивание, прикатывание, измельчение обработанной поверхности, установка необходимой глубины обработки.  |
| <b>4. Рама.</b>   | - Мощная трёх балочная рама из специальной низколегированной стали. Жесткость и прочность всей конструкции при работе и транспортировке.  |
| <b>5. Тяга сцепная.</b>   | - Жесткая конструкция, удобная система сцепления для отечественных и импортных тракторов.   |
| <b>6. Ходовая тележка.</b>  | - Жесткая и прочная конструкция, широкопрофильные с/х шины, мощный подшипниковый узел, высокий дорожный просвет. Безопасная транспортировка по дорогам и пересеченной местности.                    |
| <b>7. Гидросистема.</b>   | - Гидроцилиндры 4кл. исполнения (250атм.), разрывные муфты, двухслойные РВД.  |

