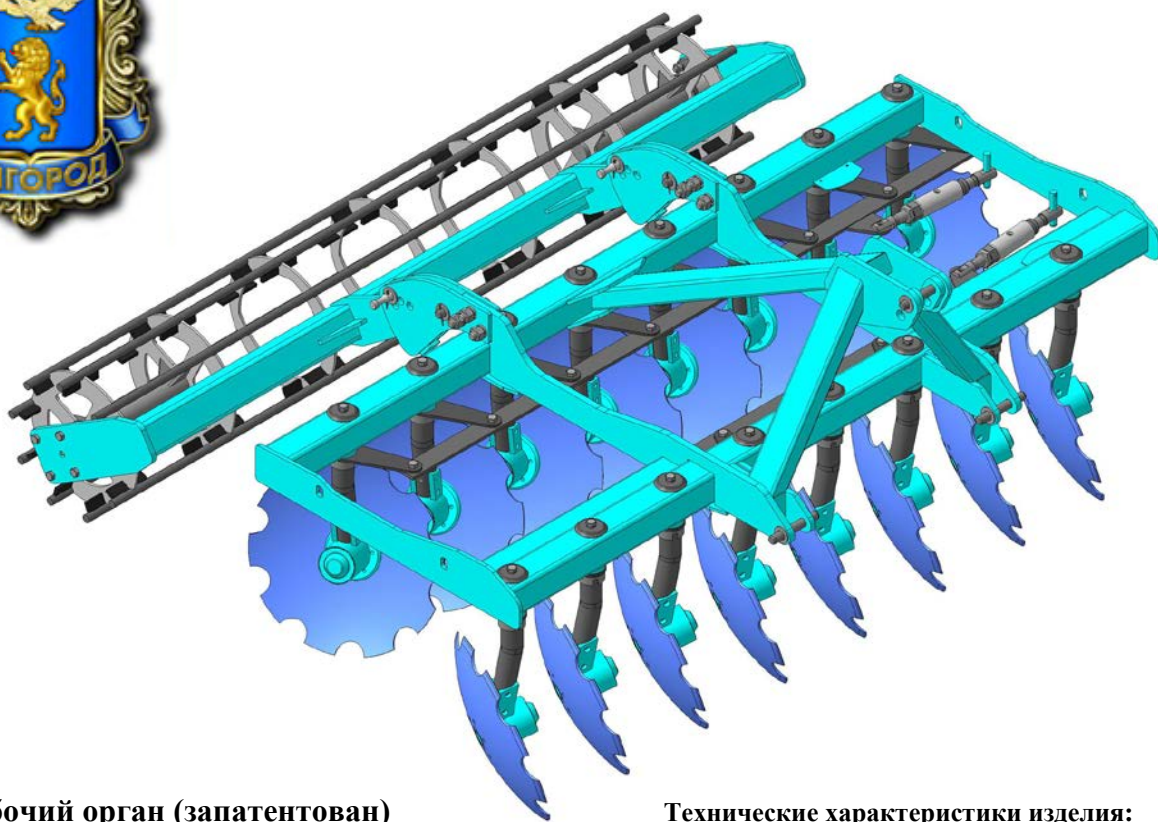
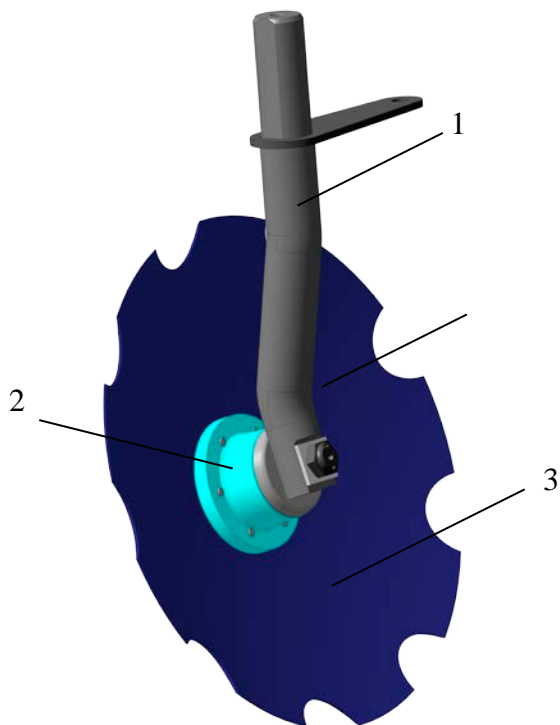


## Борона дисковая универсальная БДУ-2.5н «БУЛАТ»



Рабочий орган (запатентован)

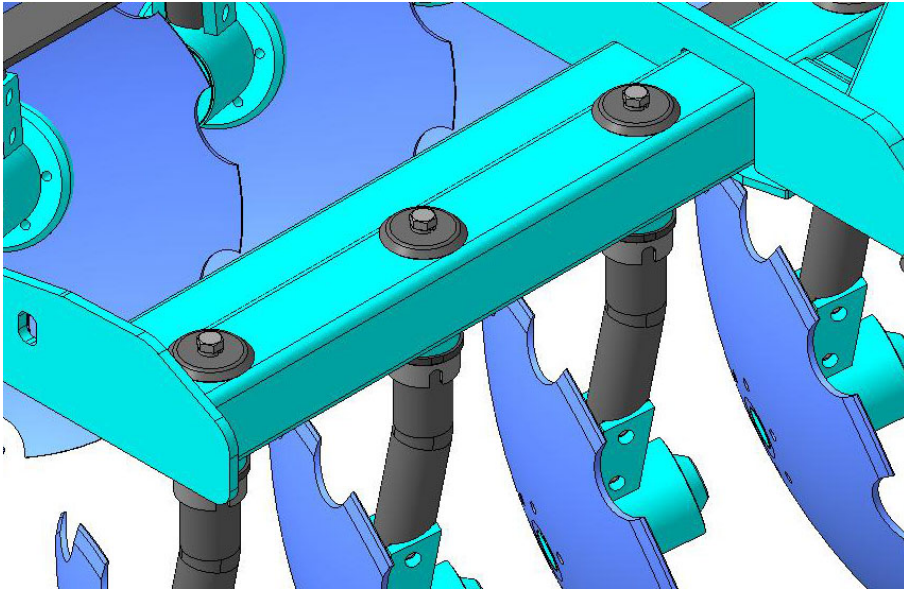
Технические характеристики изделия:



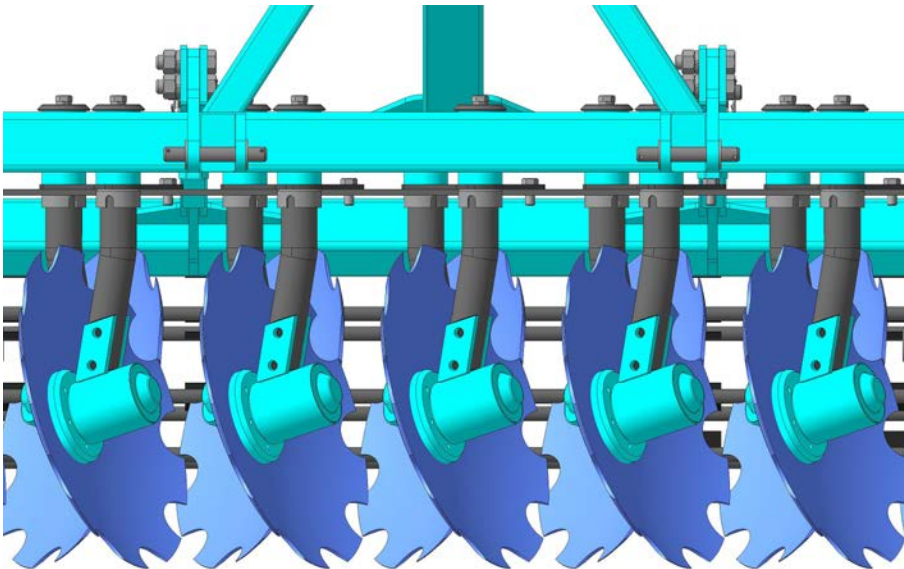
1. Поворотная стойка
2. Корпус подшипника
3. Диск

| Наименование показателя              | Значение показателя |
|--------------------------------------|---------------------|
| Рабочая скорость движения, км/ч      | до 15               |
| Транспортная скорость не более, км/ч | до 20               |
| Рабочая ширина захвата, м            | 2,5                 |
| Глубина обработки не более, см       | 15                  |
| Масса конструкционная, кг            | 980                 |
| Угол атаки дисков, град.             | От 0 до 30          |
| Угол подрезания дисков, град.        | 17                  |
| Количество рабочих органов, шт.:     |                     |
| - в одном ряду                       | 8                   |
| - всего                              | <b>16</b>           |
| Количество рядов дисков, шт.         | 2                   |
| Расстояние между рядами дисков, мм   | 850                 |
| Диаметр дисков, мм                   | <b>560</b>          |
| Габариты мм:                         |                     |
| ширина                               | 2500                |
| высота                               | 1340                |
| длина                                | 2400                |
| Агрегатирование с тракторами         | От <b>80</b> л.с.   |

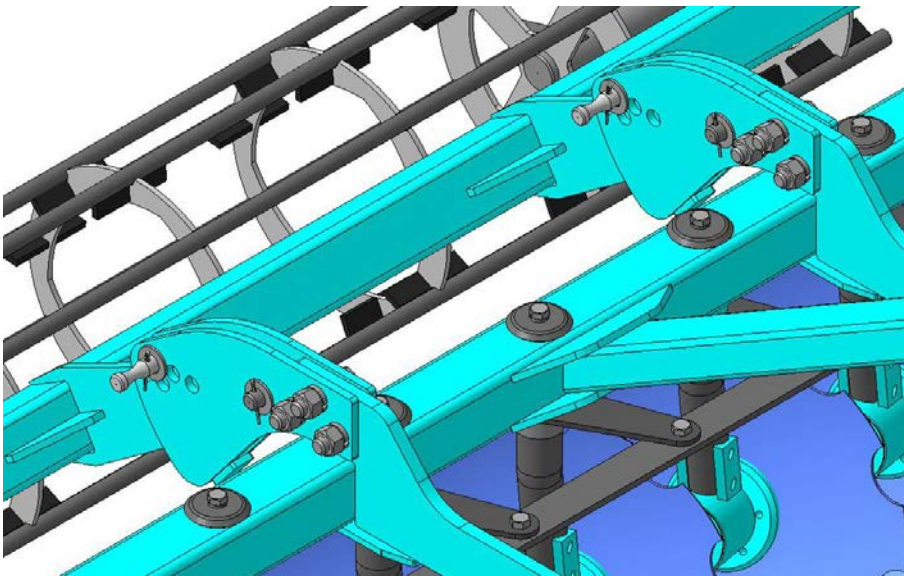
## Прочная и надежная комбинированная рама



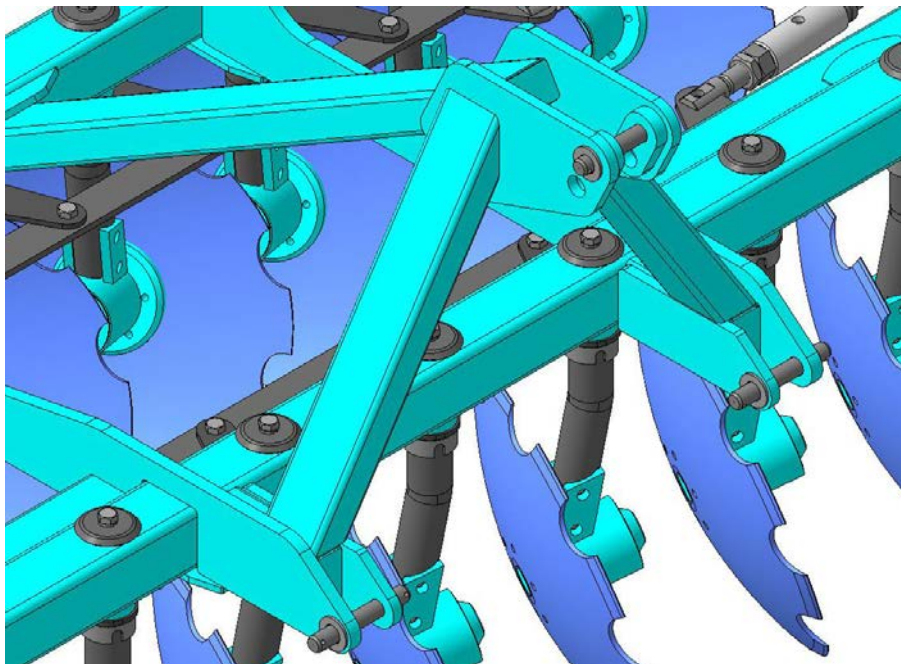
Уникальная запатентованная расстановка рабочих органов



Простые и надежные регулировки



## Универсальное навесное устройство



### Технические отличия и конструктивные особенности изделия:

|  | Значение   |
|--|--|
| <b>1. Режущий узел.</b>  |  |
| - Современная высокоточная токарная обработка оси                                      | - Позволяет соблюдать посадочные размеры, что крайне положительно сказывается на работоспособности подшипников                             |
| - Качественные заводские подшипники и сальники   | - Качество, долговечность, надежность.   |
| - Сферический зубчатый диск диаметром 560мм (Bellota, Испания) из борсодержащей стали. | - Максимальная глубина обработки и качество разделки почвы, стойкость к истиранию абразивом, долговечность.                                |
| - Поворотная стойка согнута под оптимальным углом. (Запатентовано).                    | - Максимальное расстояние между стойкой и диском практически исключающее забивание в этом месте  |
| - Дополнительные уникальные уплотнения сальника  | - Защита начинки, которая увеличивает срок службы рабочего органа  |
| - Расстановка рабочих органов.   | - Гарантированная расстановка рабочих органов с отличным перекрытием на всей ширине захвата с минимальными неровностями подошвы почвы.     |
| - Оптимальные углы атаки и подрезания.   | - Качественная почвообработка при минимальном расходе топлива.   |
| <b>2. Система опорных катков.</b>  |  |
|  | - Окончательное выравнивание, прикатывание, измельчение обработанной поверхности, установка необходимой глубины обработки.                 |
| <b>3. Рама.</b>  |  |
|  | - Мощная комбинированная рама из специальной низколегированной стали. Жесткость и прочность всей конструкции при работе и транспортировке. |
| <b>4. Система навески</b>  |  |
|  | Сбалансированная универсальная система навески, спроектирована максимально компактно для уменьшения нагрузки на трактор                    |