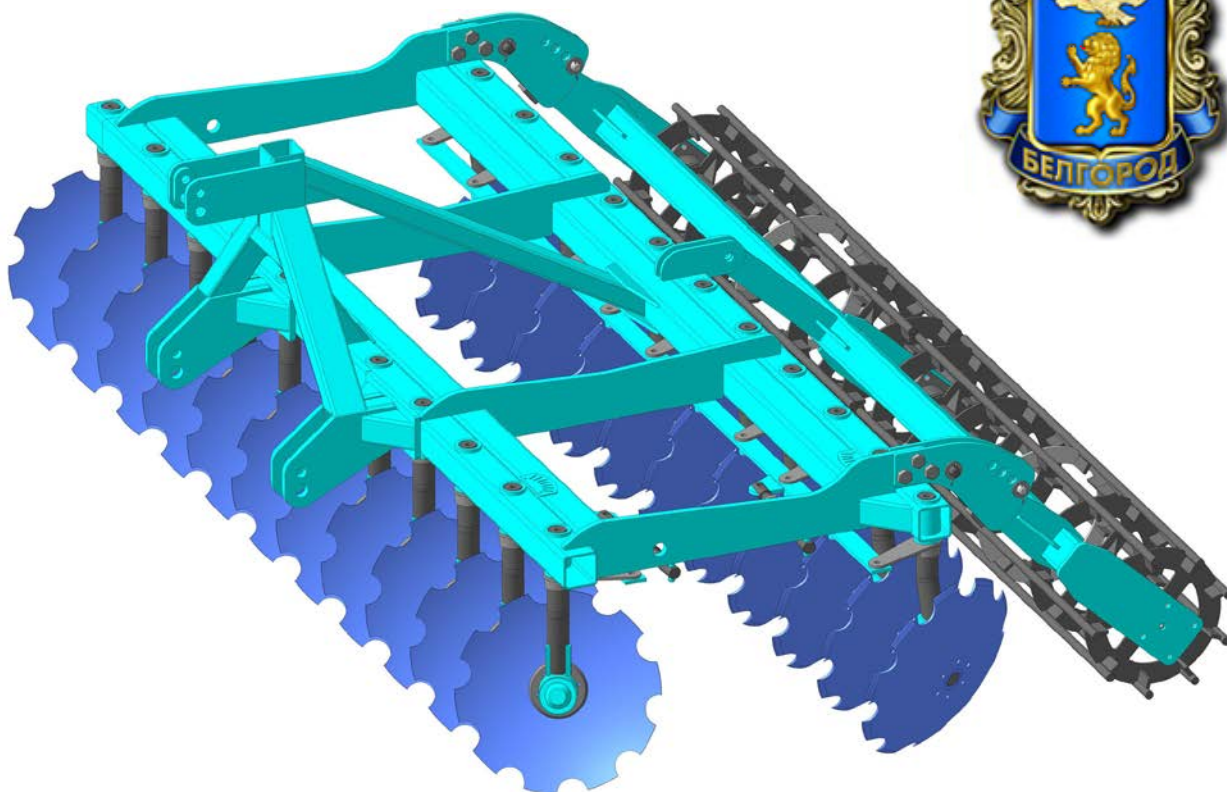
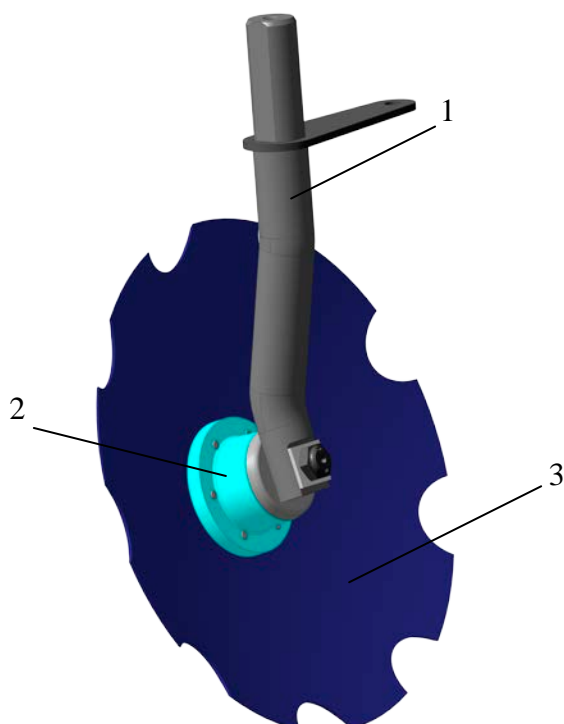


Борона дисковая универсальная БДУ-3.4н «БУЛАТ»



Рабочий орган (запатентован)

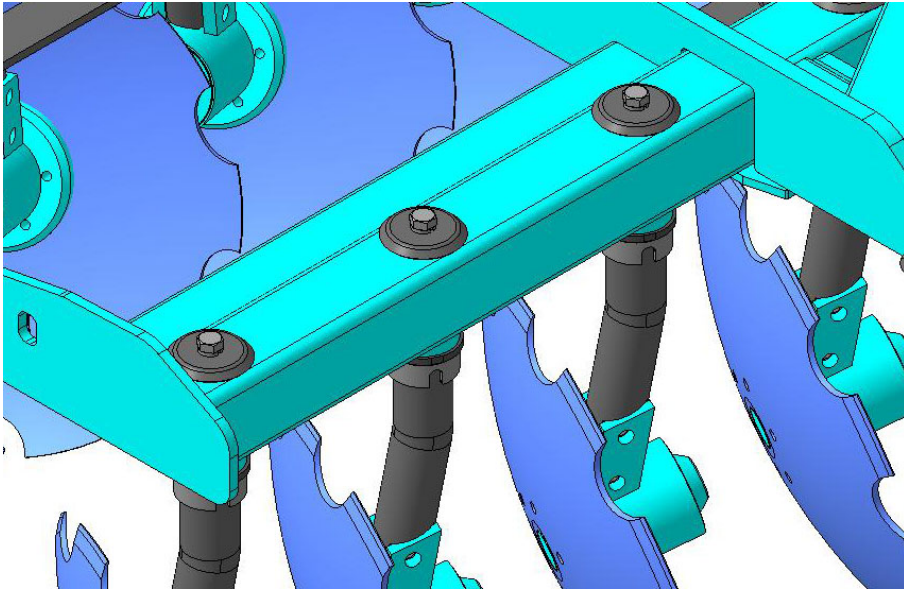
Технические характеристики изделия:



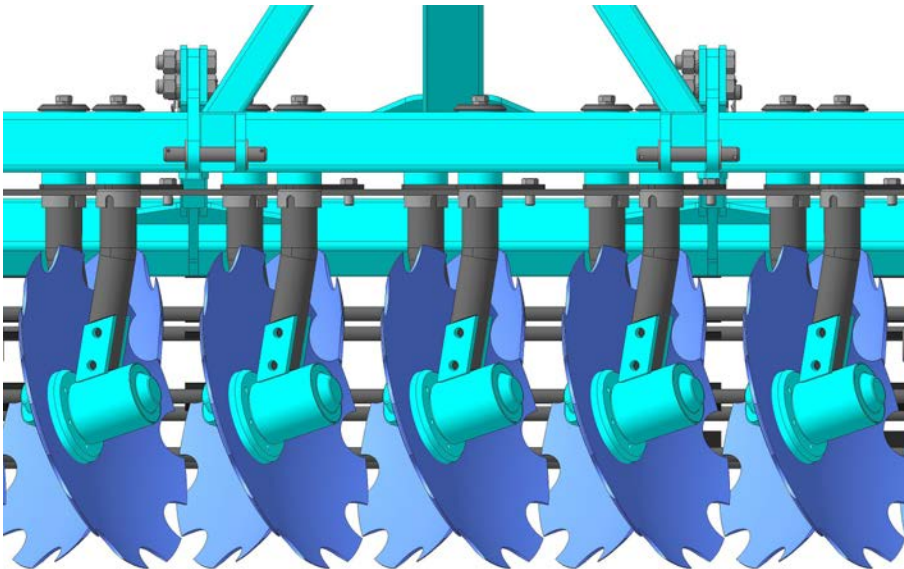
| Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------------------------------|---------------------|
| Рабочая скорость движения, км/ч | до 15 |
| Транспортная скорость не более, км/ч | до 20 |
| Рабочая ширина захвата, м | 3,4 |
| Глубина обработки не более, см | 15 |
| Масса конструкционная, кг | 1580 |
| Угол атаки дисков, град. | От 0 до 30 |
| Угол подрезания дисков, град. | 17 |
| Количество рабочих органов, шт.: | |
| - в одном ряду | 11 |
| - всего | 22 |
| Количество рядов дисков, шт. | 2 |
| Расстояние между рядами дисков, мм | 1000 |
| Диаметр дисков, мм | 560 |
| Габариты мм: | |
| ширина | 3400 |
| высота | 1340 |
| длина | 2400 |
| Агрегатирование с тракторами | От 110 л.с. |

1. Поворотная стойка
2. Корпус подшипника
3. Диск

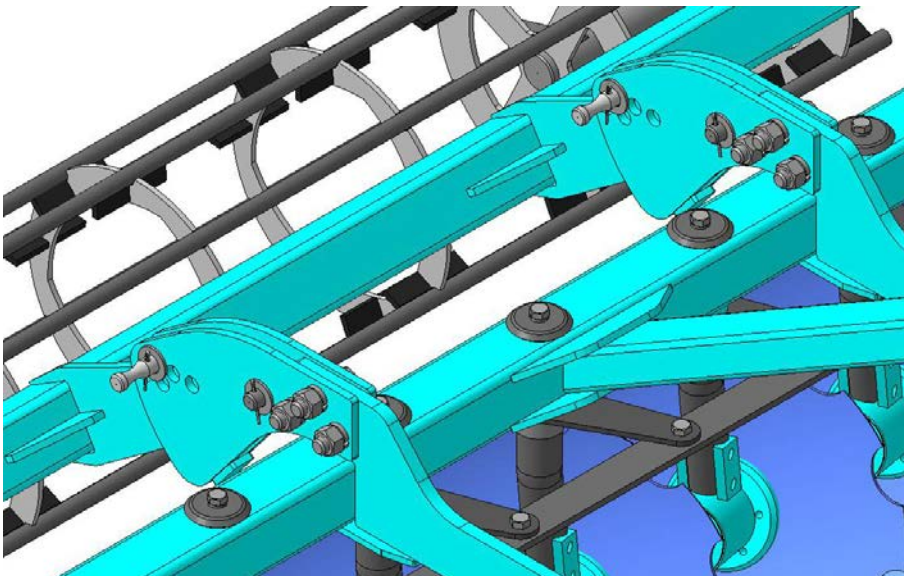
Прочная и надежная комбинированная рама



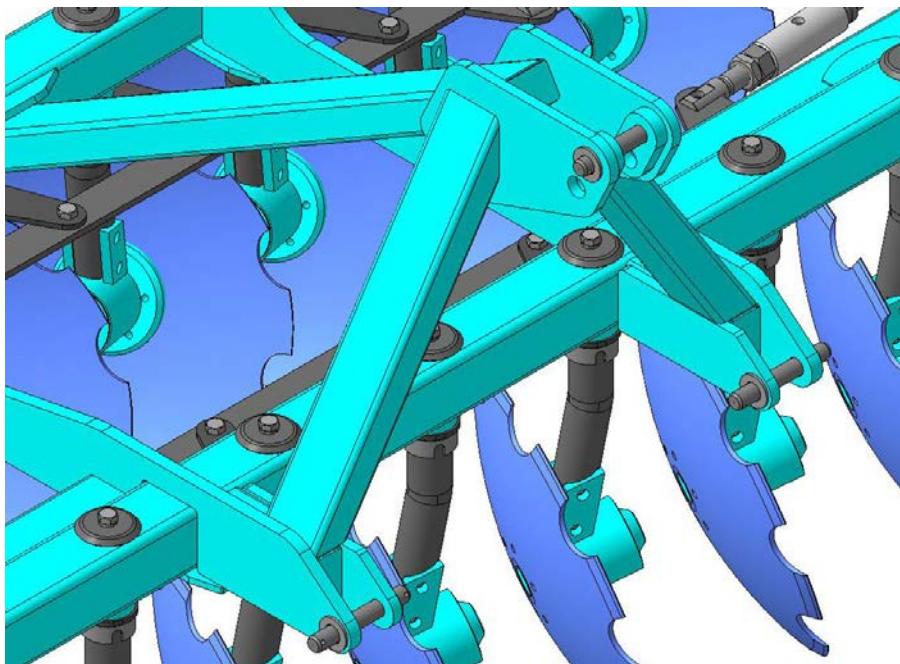
Уникальная запатентованная расстановка рабочих органов



Простые и надежные регулировки



Универсальное навесное устройство



Технические отличия и конструктивные особенности изделия:

| | Значение |
|--|--|
| 1. Режущий узел. | |
| - 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. |
| 2. Система опорных катов. | |
| | - Окончательное выравнивание, прикатывание, измельчение обработанной поверхности, установка необходимой глубины обработки. |
| 3. Рама. | |
| | - Мощная комбинированная рама из специальной низколегированной стали. Жесткость и прочность всей конструкции при работе и транспортировке. |
| 4. Система навески | |
| | Сбалансированная универсальная система навески, спроектирована максимально компактно для уменьшения нагрузки на трактор |

promagro31@mail.ru