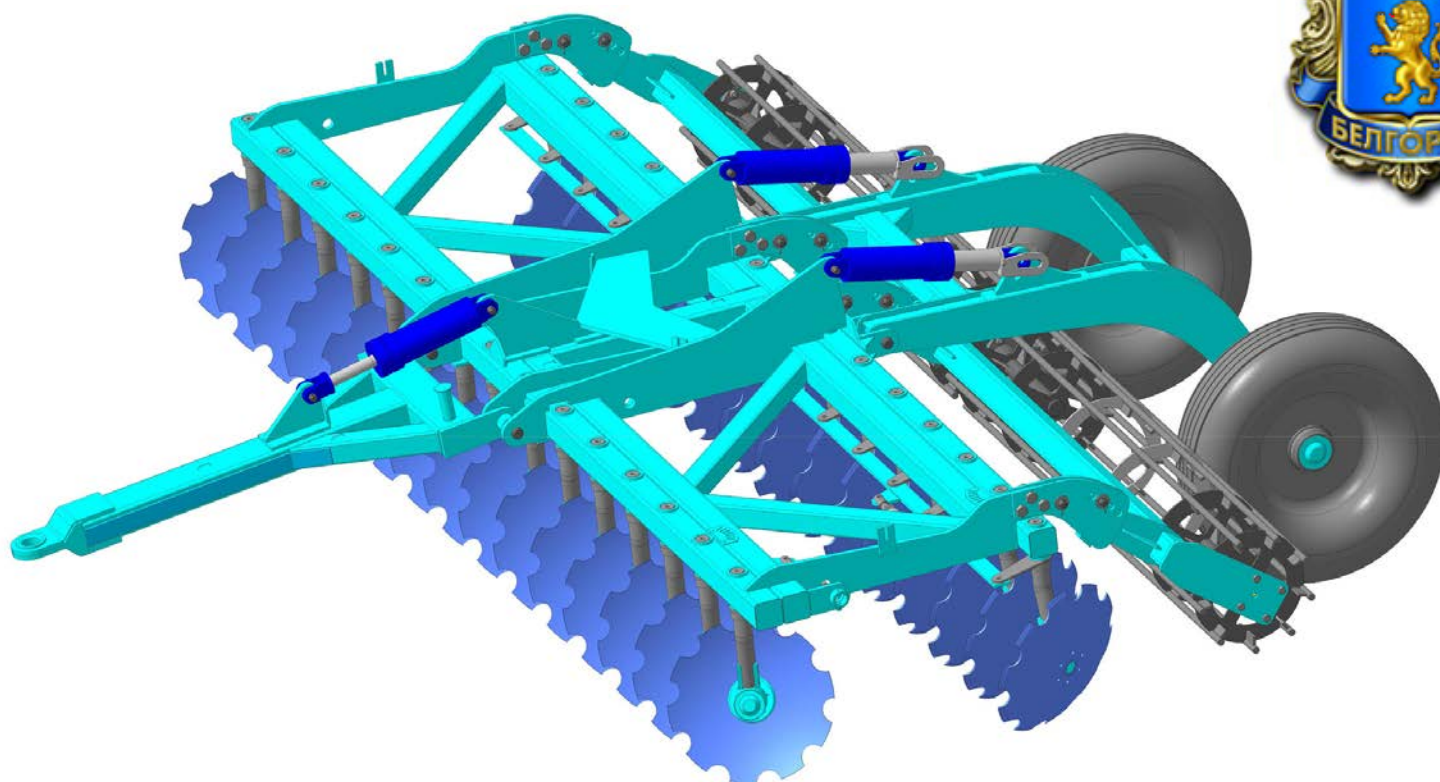
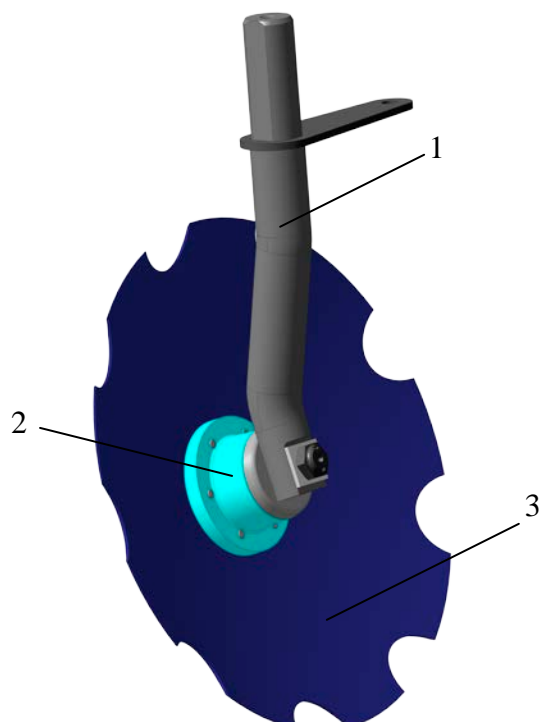


Борона дисковая универсальная БДУ-4.6х2п «БУЛАТ»



Рабочий орган (запатентован)

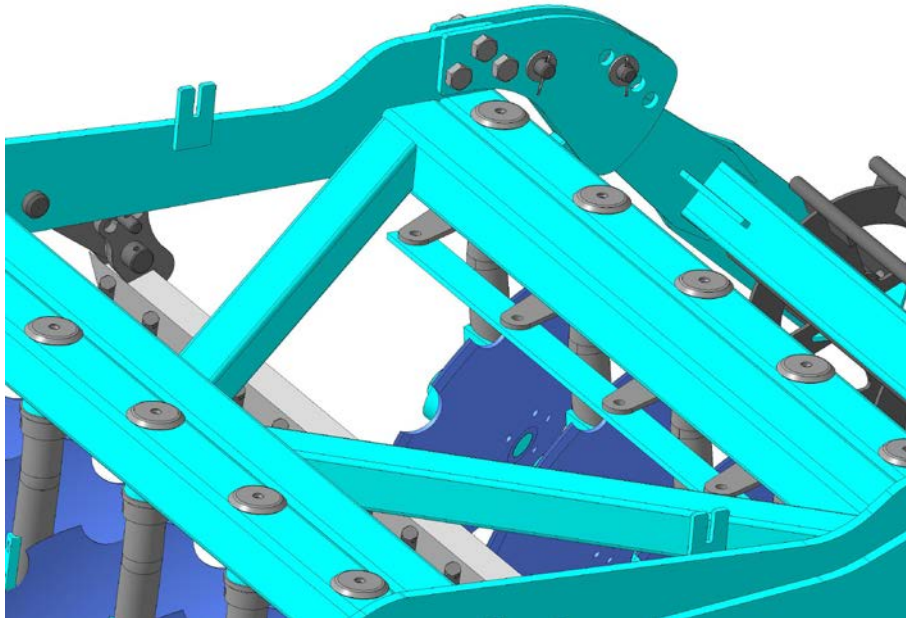


Технические характеристики изделия:

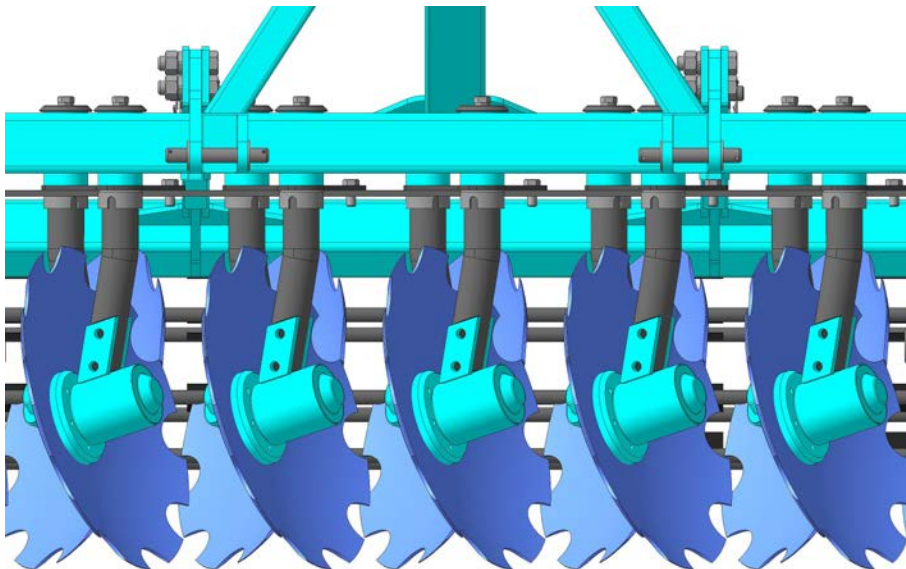
| Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------------------------------|---------------------|
| Рабочая скорость движения, км/ч | до 15 |
| Транспортная скорость не более, км/ч | до 20 |
| Рабочая ширина захвата, м | 4,6 |
| Глубина обработки не более, см | 15 |
| Масса конструкционная, кг | 2670 |
| Угол атаки дисков, град. | От 0 до 30 |
| Угол подрезания дисков, град. | 17 |
| Количество рабочих органов, шт.: | |
| - в одном ряду | 15 |
| - всего | 30 |
| Количество рядов дисков, шт. | 2 |
| Расстояние между рядами дисков, мм | 1000 |
| Диаметр дисков, мм | 560 |
| Габариты мм: | |
| ширина | 4730 |
| высота | 1300 |
| длина | 5270 |
| Агрегатирование с тракторами | 150 л.с. |

1. Поворотная стойка
2. Корпус подшипника
3. Диск

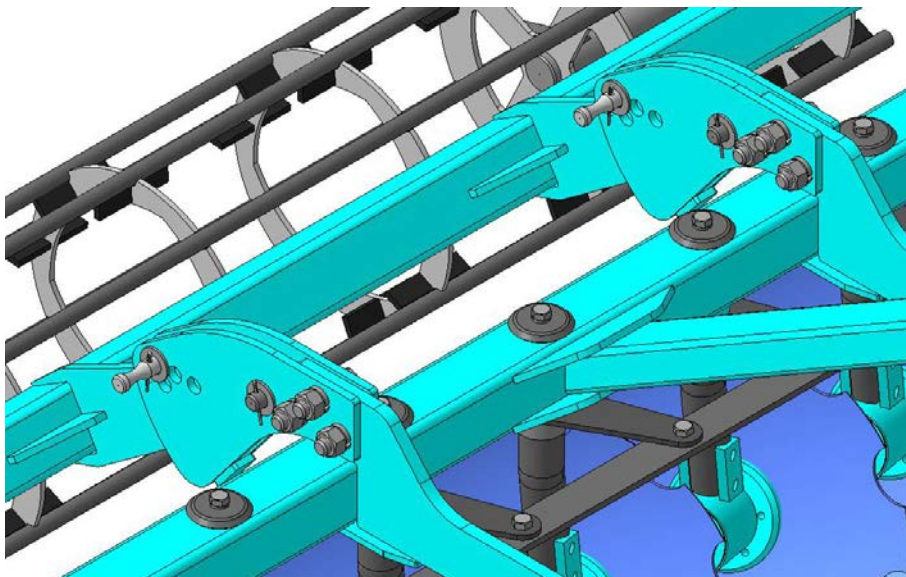
Прочная и надежная комбинированная рама



Уникальная запатентованная расстановка рабочих органов

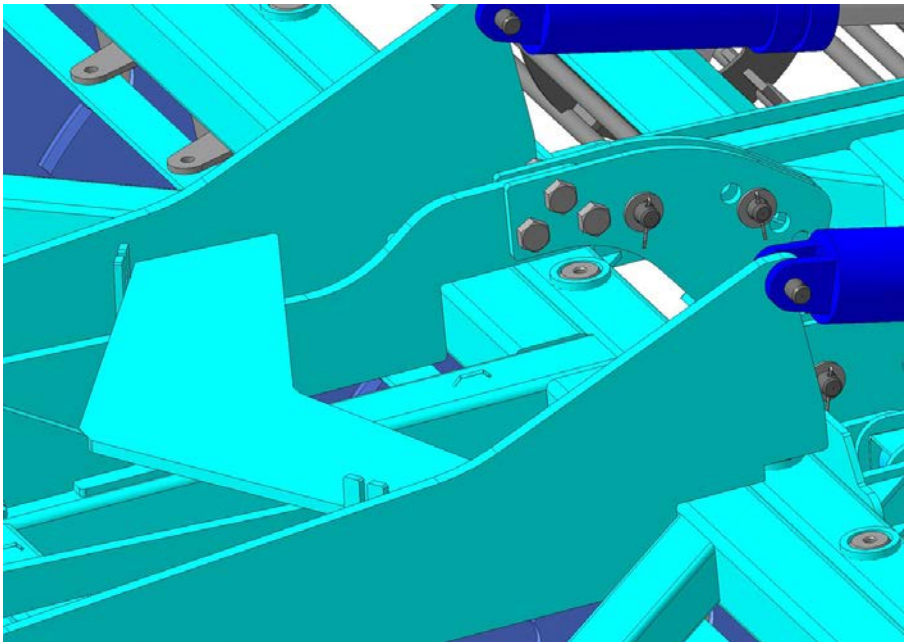


Простые и надежные регулировки

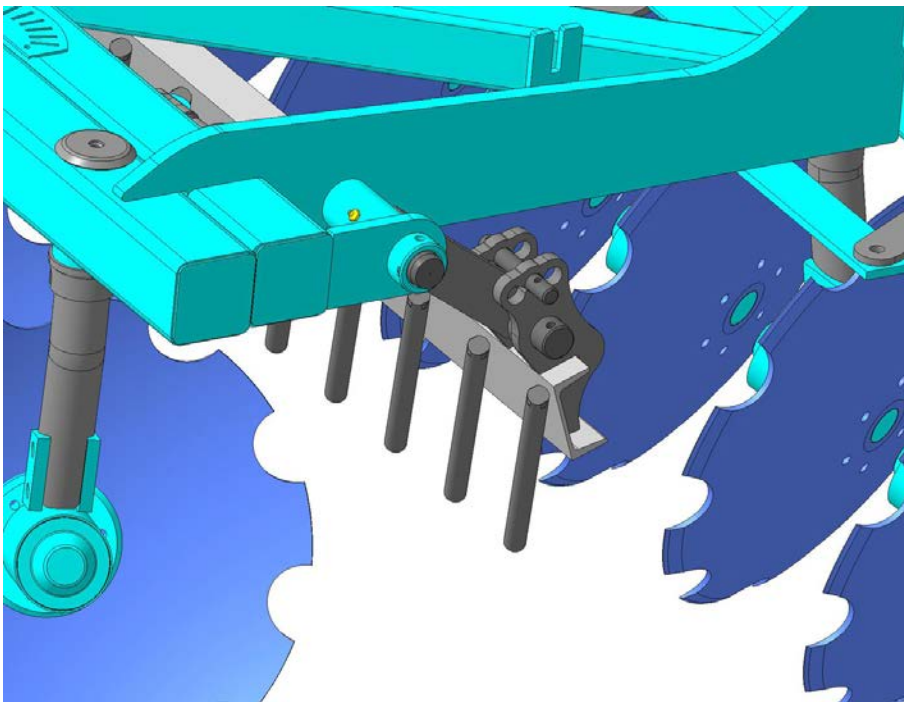


Интегрированные в раму кронштейны гидроцилиндров

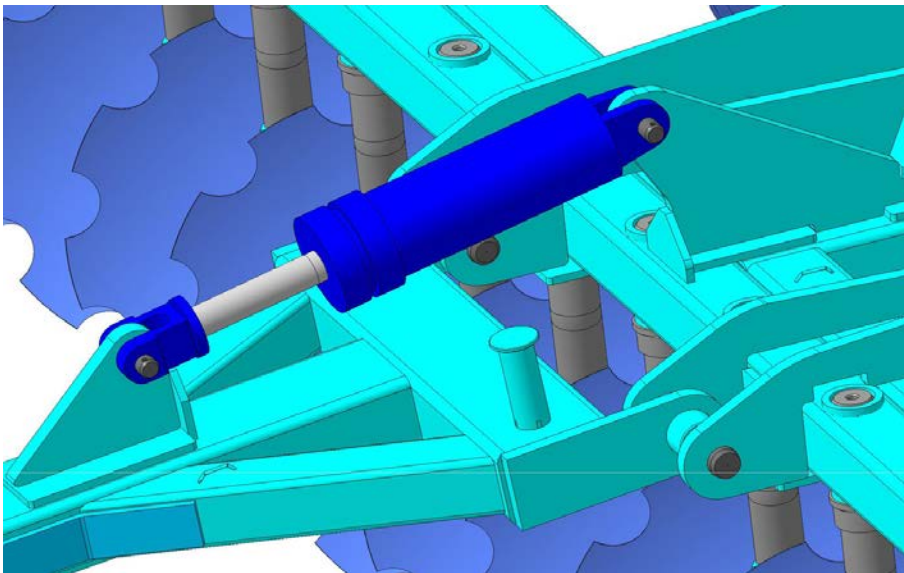




Распределитель потоков почвы (опция)



Усиленная сница



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. Рама с интегрированными в нее кронштейнами гидроцилиндров, усиленная двойным профилем. | - Мощная комбинированная рама из специальной низколегированной стали. Жесткость и прочность всей конструкции при работе и транспортировке. |
| 3. Система распределения почвенного потока. (опция) | - Крошение и выравнивание крупных частиц обрабатываемого пласта. |
| 4. Ходовая тележка. | - Жесткая и прочная конструкция, широкопрофильные с/х шины, мощный подшипниковый узел, высокий дорожный просвет. Безопасная транспортировка по дорогам и пересеченной местности. |
| 5. Опорная катковая система. | - Окончательное выравнивание, прикатывание, измельчение обработанной поверхности, установка необходимой глубины обработки. |
| 6. Усиленная сница. | Сбалансированная универсальная прицепная система агрегатирования, спроектирована максимально надежно, уменьшает нагрузку на трактор. |
| 7. Система турбовинтовых катков (опция) | Уникальные турбовинтовые катки с улучшенными характеристиками по дроблению и распределению почвы. |

