



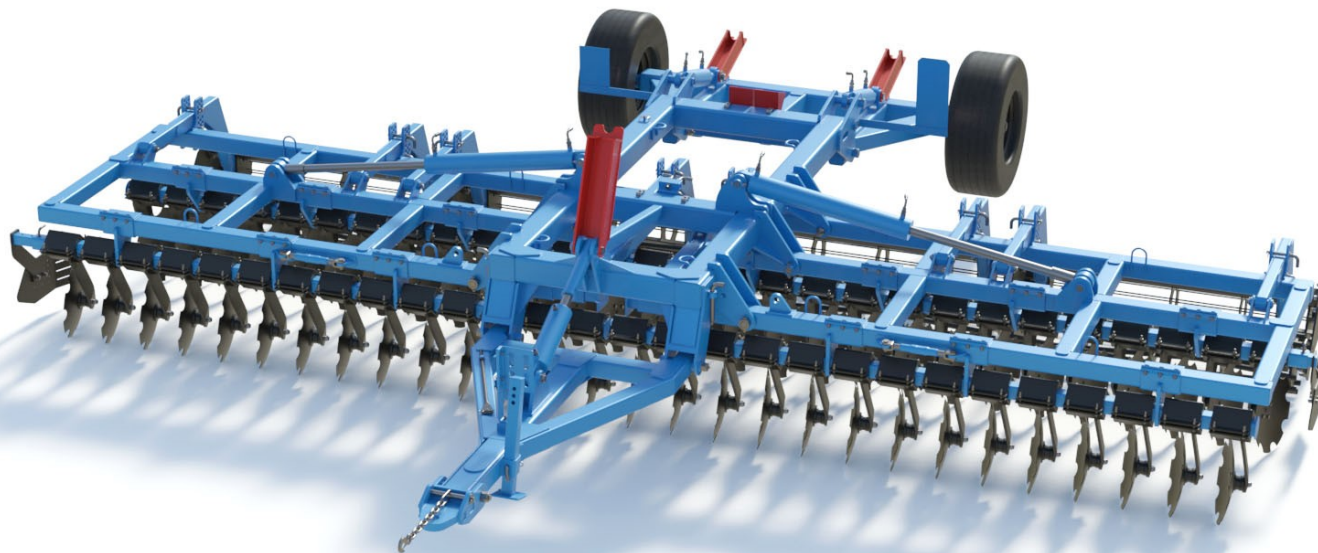
# PULSAR БОРОНА-МУЛЬЧИРОВЩИК

# НАЗНАЧЕНИЕ

Борона-мульчировщик PULSAR БМ-7 - универсальное почвообрабатывающее орудие, которое используется во все сезоны полевых работ.

Весной используется для закрытия влаги, выравнивания полей, поверхностного рыхления почвы на глубину 6-12 см. Летом применяется для уничтожения сорняков на парах. Осенью борона-мульчировщик PULSAR применяется для лущения стерни и заделки семян и удобрений.

Ширина захвата мульчировщика - 7,1 м. Агрегатируется с тракторами от 250 л.с.: К-701, К-744Р1, К-704Р2, John Deere 8 серии, Case Magnum и др. Производительность PULSAR БМ-7 обеспечивает 5,4-10,3 га/ч.



# ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества конструкции:

- **прочная рама.** Рама БМ-7 «PULSAR» изготовлена из профиля квадратного сечения 100×100×6мм и 80×80×8мм, из стали 09Г2С, что обеспечивает высокую прочность и долговечность
- **эластомерная защита «Нон-стоп».** Состоит из не требующих обслуживания резиновых амортизаторов (эластомеров) производства «KNOCHЕ» (Германия), которые сглаживают ударные нагрузки при контакте диска с препятствиями. Эластомерная защита исключает любые боковые и вертикальные сдвиги: все нагрузки на себя принимают эластомеры диаметром 40 мм, идеально прилегающие к балке
- **прочные диски** диаметром 460 мм. Разработанная и запатентованная сотрудниками ОК «Алмаз» технология возрастающей твердости диска от центра к периферии
- **усиленная стойка**
- **простота регулировки глубины обработки.** Регулировка глубины обработки БМ 7 «PULSAR» осуществляется перестановкой пальцев в отверстиях на регулировочной пластине.
- **наилучший угол атаки, врезания и наклона**
- **надежный узел крепления режущих дисков.** На БМ-7 «PULSAR» установлены ступицы режущего узла от ведущего европейского производителя подшипниковых узлов для сельскохозяйственной техники FKL(Сербия)
- **надежное транспортное шасси.** Транспортное шасси смонтировано на основной раме и опирается на кронштейн навески. Позволяет избежать перегрузки подъемника и задней оси трактора. В рабочем положении поднимается вверх. За счет широкой базы в 2770 мм и широких шин типоразмера 13,0/75-16 обеспечивает плавное движение при перемещениях
- **простота транспортировки и хранения.** БМ-7 «PULSAR» спроектирован с минимально возможными габаритами в сложенном состоянии для перемещения по дорогам, под мостами и для удобства при зимнем хранении
- **двойной трубчато-планчатый каток.** Опорный каток БМ-7 « PULSAR» состоит из трубчатой батареи диаметром 350 мм и планчатой батареи диаметром 350 мм, работающих в тандеме. Каток обеспечивает качественное измельчение и отличную заделку растительных остатков

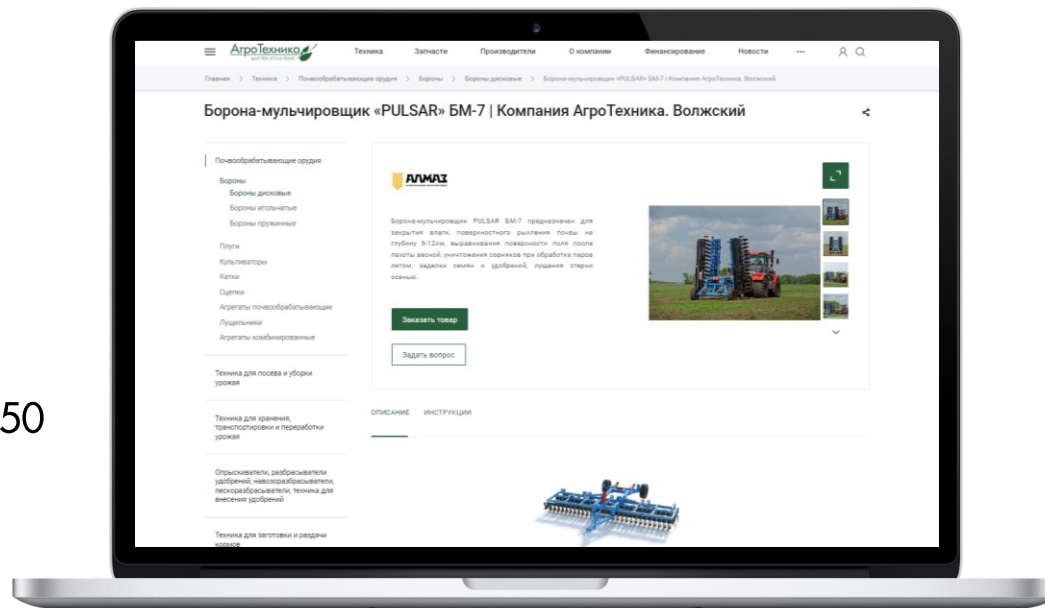
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/модель	БМ-7
Способ агрегатирования	полуприцепной
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Рабочая скорость, км/ч	8-15
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	5,4 - 10,3
Рабочая ширина захвата, м	7,1
Глубина обработки, см	6 - 12
Количество рабочих органов, шт	56
Диаметр дисков, мм	460
Транспортная ширина, мм	3150
Масса, кг	5160
Агрегатируемость с трактором, л.с.	от 250

# ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

## ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! БОРОНА-МУЛЬЧИРОВЩИК «PULSAR»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) БОРОНА-  
ДИСКОВАЯ ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ (АЛМАЗ)  
В ВИДЕ QR КОДА:  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на сайт компании AgroTechnika,
- 5) Приятного просмотра!