



### Рабочие органы:

-Рыхлительная звездочка диаметром 550 мм изготовлена из сплошной отливки, очень высокопрочного сплава и монтируется на двух подшипниках с твердосплавными втулками. Особенностью орудия является возможность переворачивания звездочек, для изменения угла атаки.



В зависимости от угла наклона зубьев звездочки к направлению движения можно устанавливать агрессивную или щадящую обработку, тем самым подобрать оптимальные условия обработки в зависимости от типа и структуры почвы.



- Агрегат сконструирован по схеме подпружиненного качающегося рычага. Гибкость рычагов обеспечивают две пружины, которые оказывают давление на почву в 50 кг при помощи двух зубчатых колес, расположенных на одном рычаге. Специальное, монтированное на пружинной подушке колесо, создает эффект виртуального взрыва, который разрыхляет землю, не нанося повреждений растению.

### Дополнительное оснащение:



- По заказу орудие может укомплектовываться одно- или двухрядной штригельной бороней дополнительного рыхления.



-По желанию, роторная борона "Штригель" может укомплектовываться навесными пневматическими бункерами "AIR -16" (400, 650 л.) для посева

мелкосемянных культур и внесения удобрений.

- Или прицепными пневматическими бункерами ТН 300 (3000л.)