



Kverneland Airseeder



Прямой сев экономит деньги и время

Система прямого сева Kverneland снижает расходы, экономит время и повышает рентабельность

- Большая ширина захвата снижает время на переезды и развороты, тем самым расход горючего
- Обслуживание, управление только одним человеком – быстрое заполнение бункера, простое обслуживание, удобное и полное опорожнение бункера экономит время и повышает производительность
- Своевременный сев с высокой точностью повышает урожайность
- Многосторонность Kverneland культиватора и сеялки повышают рентабельность при одновременно низких расходах на машины



Многосторонность Kverneland Cultibars и Airseeders



- Для обработки стерни и обработки почвы на глубину до 15 см



- Точный сев в комбинации с Kverneland AIRSEEDER



Производительность Kverneland Airseeders

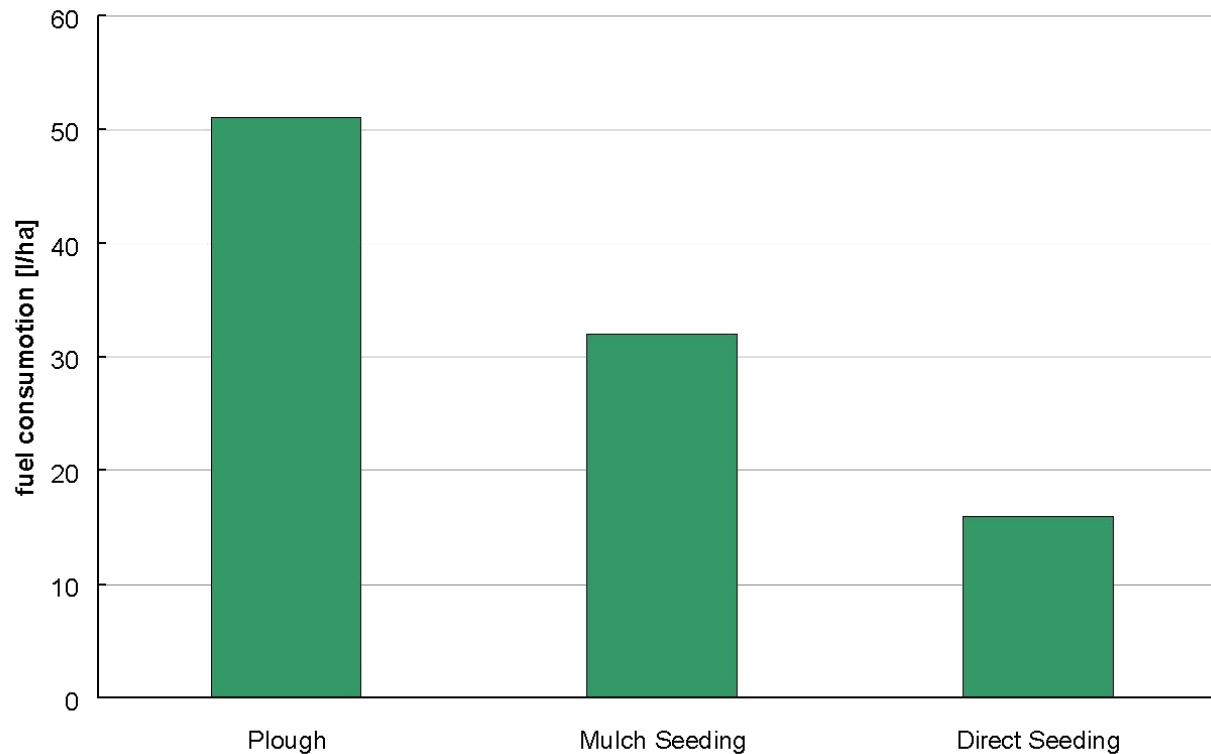
- Рабочая скорость 8 - 10 км/час
- Производительность до 12 га/час
- Ёмкость бункера 6000 или 8000 л
- Бункер разделён на две ёмкости – для удобрений и для семян
- Сев с одновременным внесением удобрений для высоких урожаев



Экономия с Kverneland Airseeder

Экономия затрат от расхода топлива в результате снижения рабочих проходов Airseeder покрывают расходы на его приобретение.

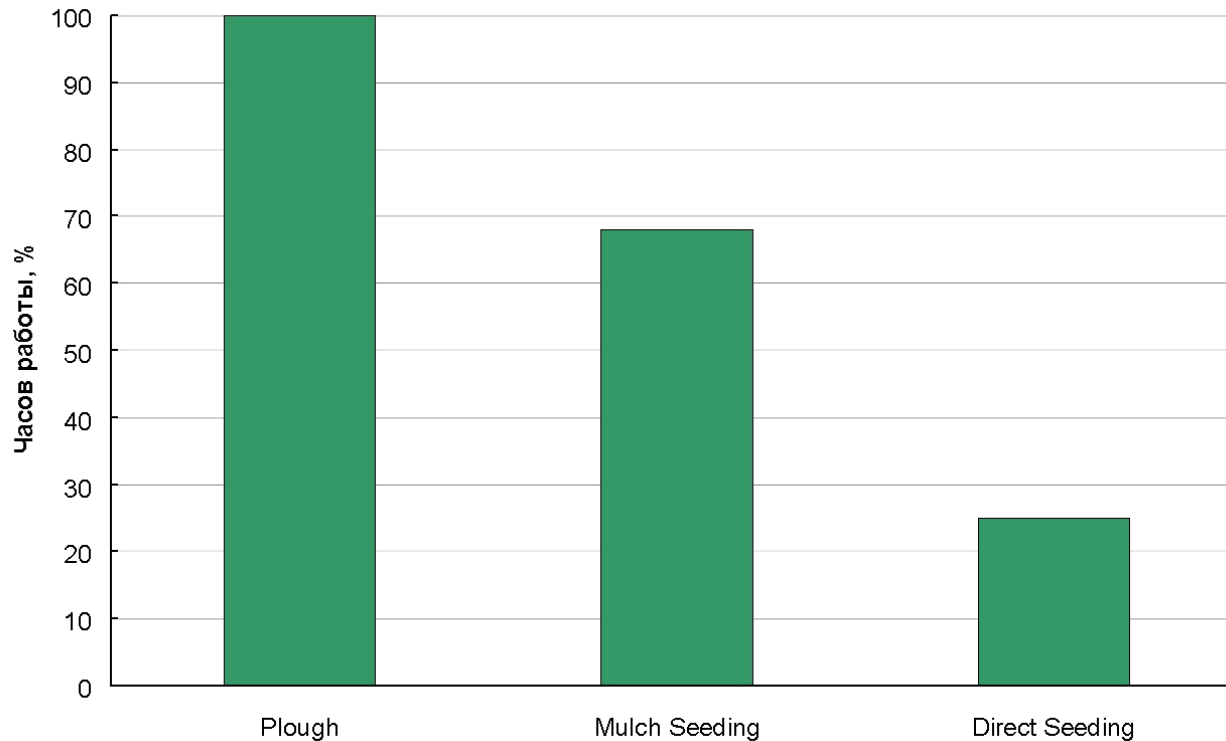
Source: Agriculture's Farm Operations Costs Guide





Экономия с Kverneland Airseeder

- Обслуживание Airseeder одним механизатором экономит рабочее время и повышает эффективность





Экологические преимущества Airseeder

- Каждый вид обработки почвы снижает содержание влаги – экономте воду!
- Прямой сев с Airseeder экономит воду и увеличивает всхожесть семян.
- Каждый вид обработки почвы повышает ветровую и водную эрозию вследствие заделки верхнего почвенного слоя
- Урожайность на нарушенной эрозией почве как правило ниже, эта почве менее плодородна



Когда окупается инвестиция машины

- Один проход обработки почвы стоит примерно 12 – 16 €/ha¹
- Следовательно экономия затрат на 1000 га составляет 12.000 -16.000 €.
- Такая экономия за срок службы покрывает потребность инвестиции на машину.

¹ will vary with tractor size, cultivator size, years payments and interest rates









Kverneland **AIR-SEEDER *Technical Information***



Высокая производительность и низкие расходы

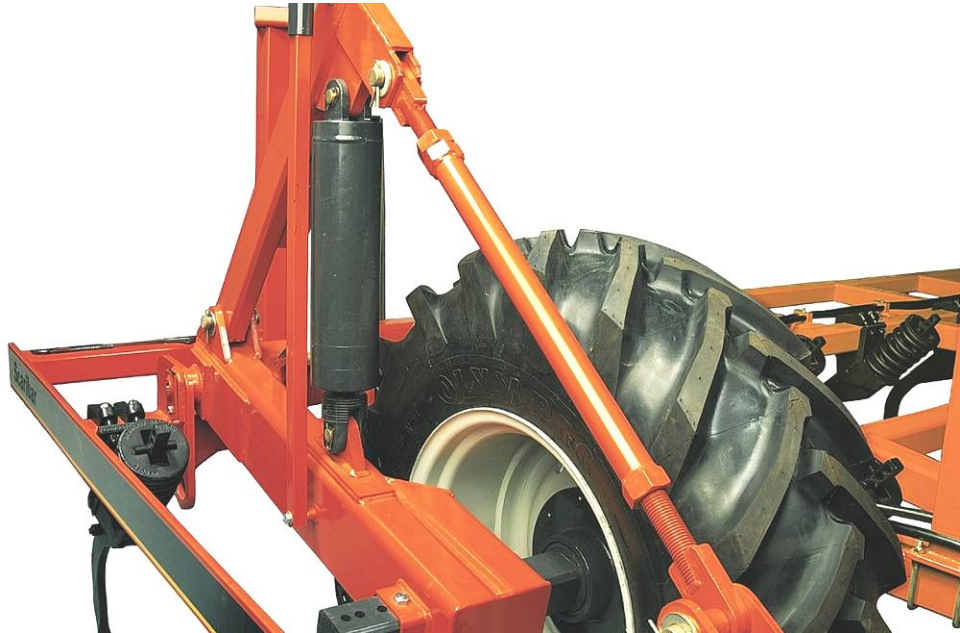


Культиватор CULTIBAR





CULTIBAR





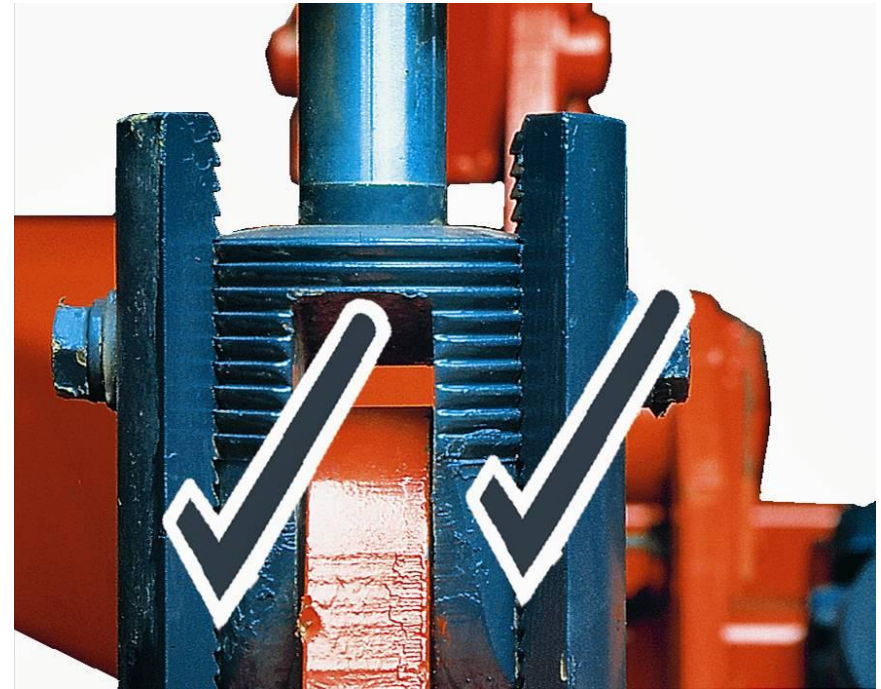
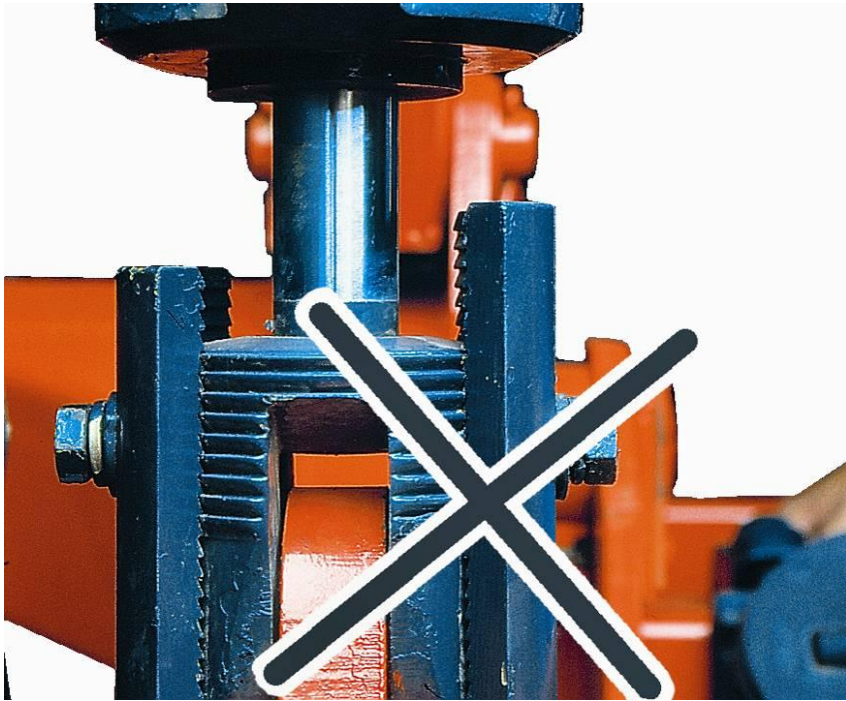
CULTIBAR



Настройка глубины

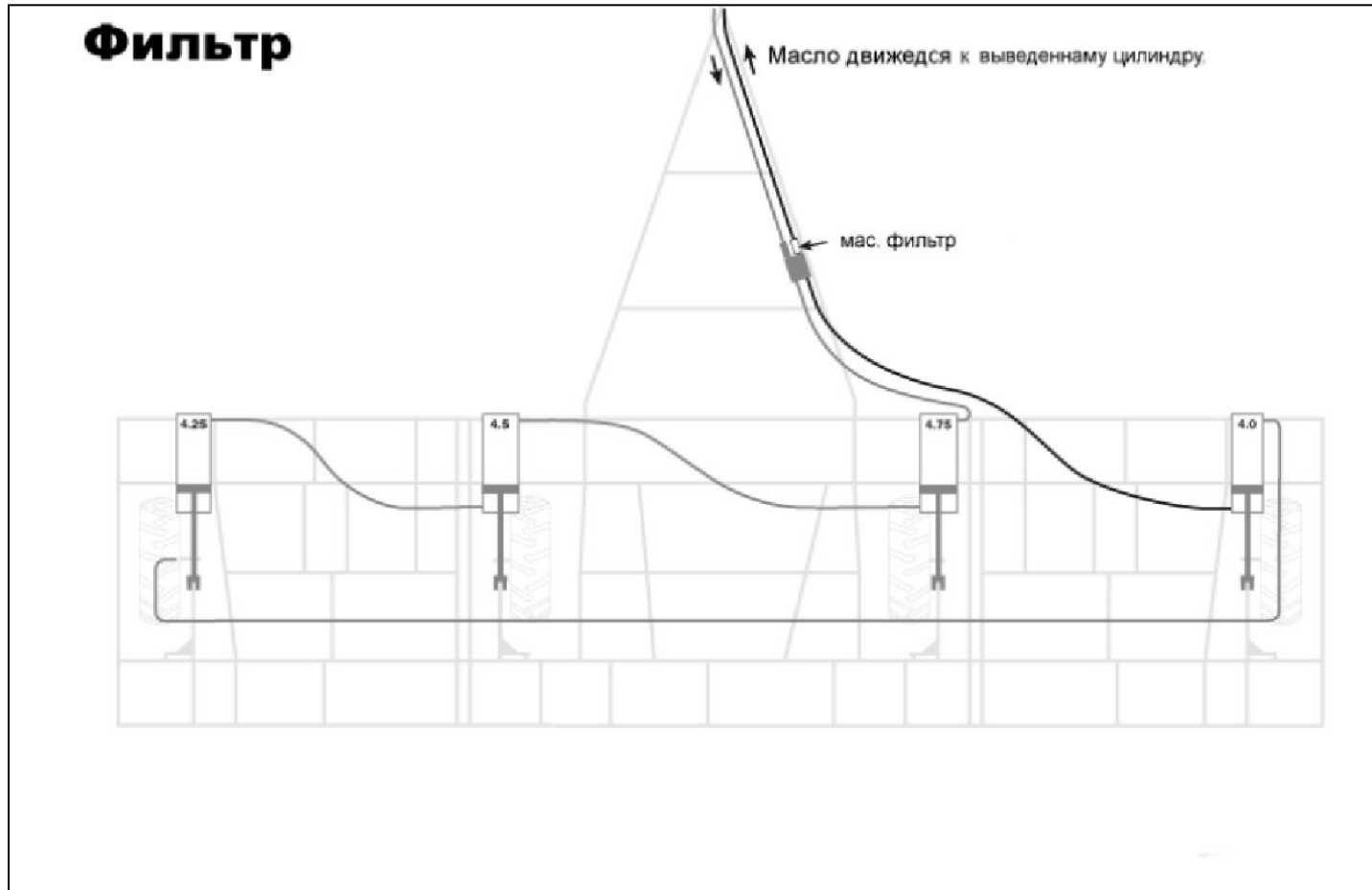


CULTIBAR



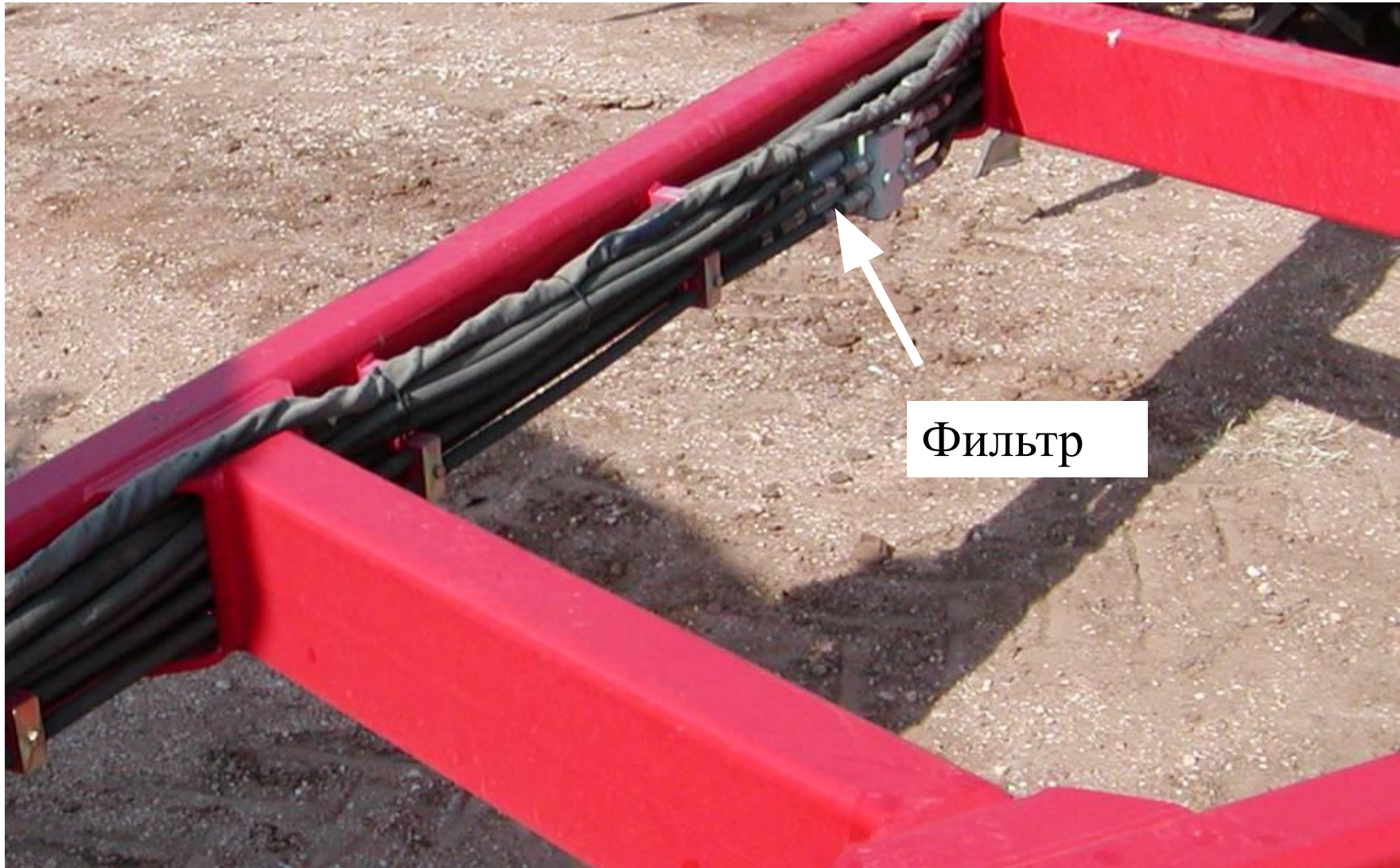


CULTIBAR





CULTIBAR





Культиватор



- Большие колёса (15.5/80 – 24) для оптимального выдерживания глубины
- Минимальное уплотнение почвенного горизонта
- Благодаря большому диаметру колёс (170 см) агрегат легко тянется



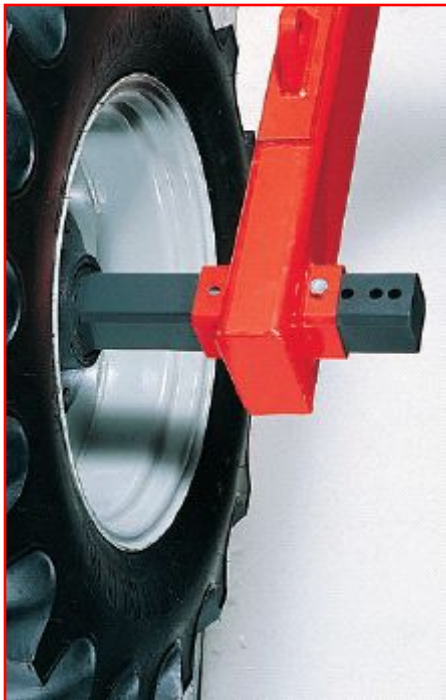
- Размещение стоек перед колёсами способствует спокойному ходу, и при работе поперёк к ранее обработанному направлению
- Тракторный профиль и большой диаметр колёс не допускают налипания на влажных почвах



Культиватор



- Прицепной узел дышла из специальной стали (Bisalloy-Stahl)
- Незначительный износ и долгий срок службы



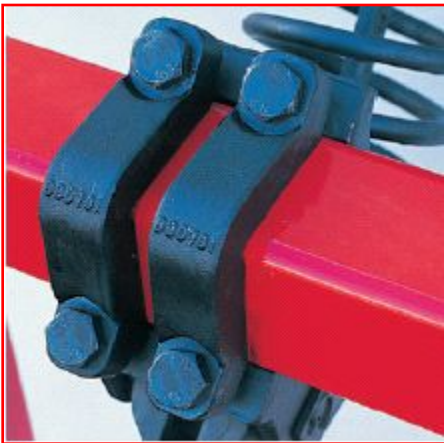
- Оси для высокой надёжности и безопасности, в особенно прочном исполнении (Heavy Duty)
- Изменяемая ширина коллеи (20 см)
- Удобно при применении прикатывающих катков или для сева пропашных культур



Культиватор



- Прочная конструкция рамы для высокой надёжности и безопасности
- Простое обслуживание сокращает время простоя и увеличивает производительность



- Прочные крепления стоек из специального металла
- Простое изменение междурядья



Культиватор



- Особая форма стоек для уменьшенного тягового усилия
- Великолепное свойство затягивания в почву при любых условиях
- Спиральная пружина страховки от перегрузки регулируется в три ступени (104, 163 и 216 кг)
- Крепкие кронштейны крепления, заменяемые втулки стоек – прочность и минимальные затраты



Культиватор



- Стрельчатая лапа для ленточного сева и неглубокой обработки
- Ширина лап 100, 150, 200, 250 или 300 мм (сплошная обработка с перекрытием)
- Благодаря особой формы окончания крыла ширина лапы до конца службы остаётся неизменённой
- Для глубокого рыхления и рядового сева

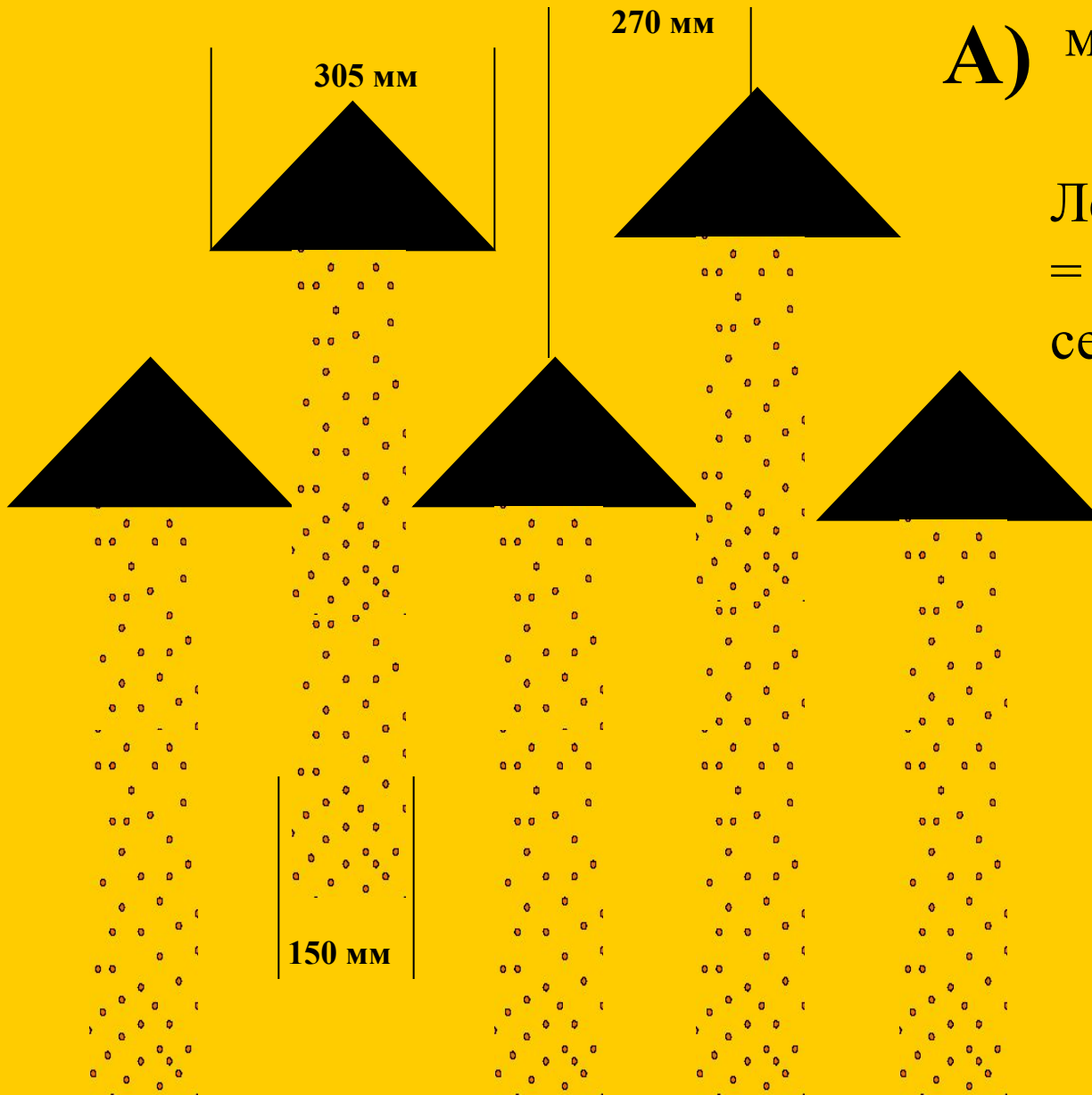


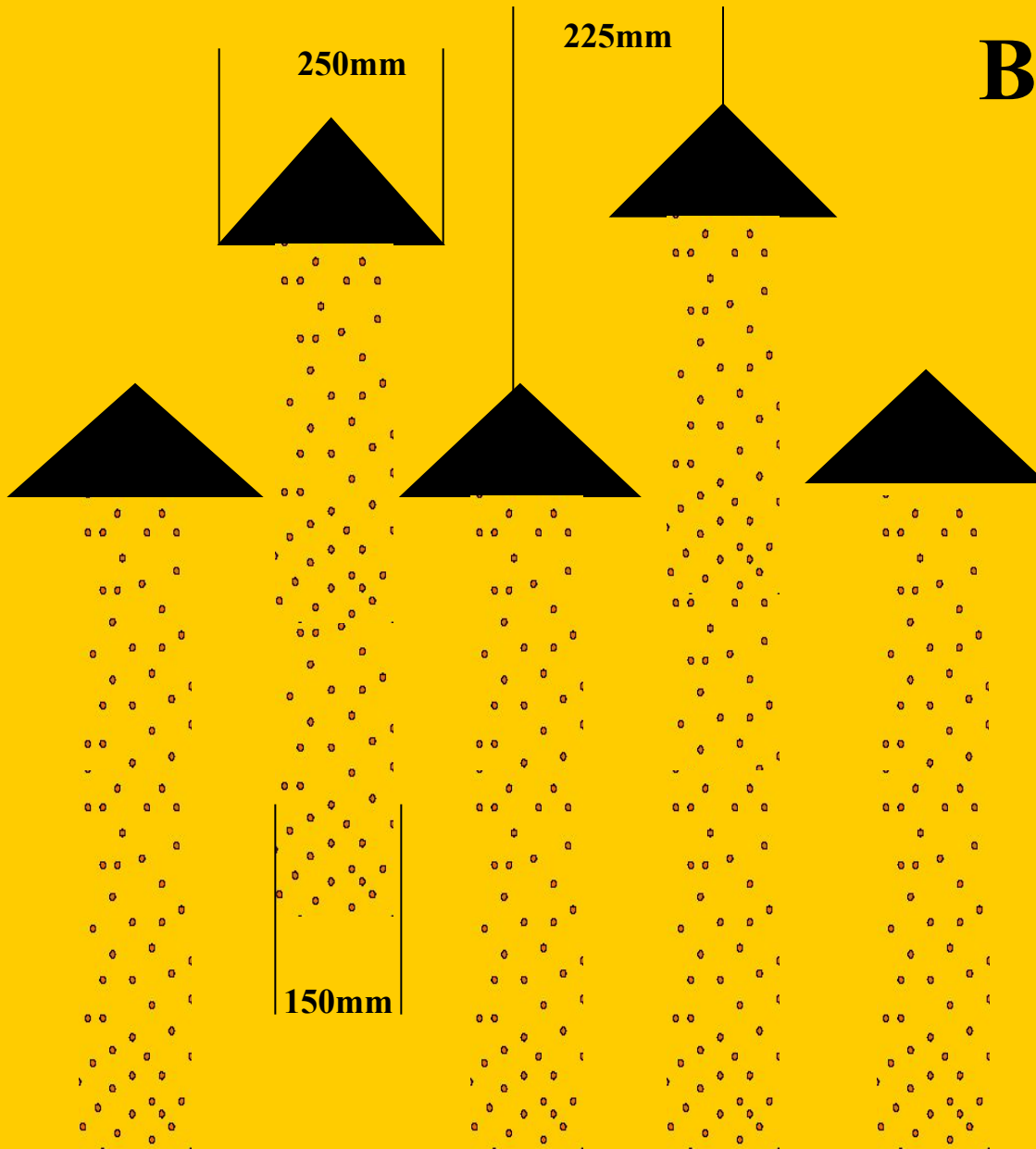
270 мм

305 мм

А) междурядье 270 мм

Лента 150 мм
= 56 % покрытие
семенами





В) междурядье 225 мм

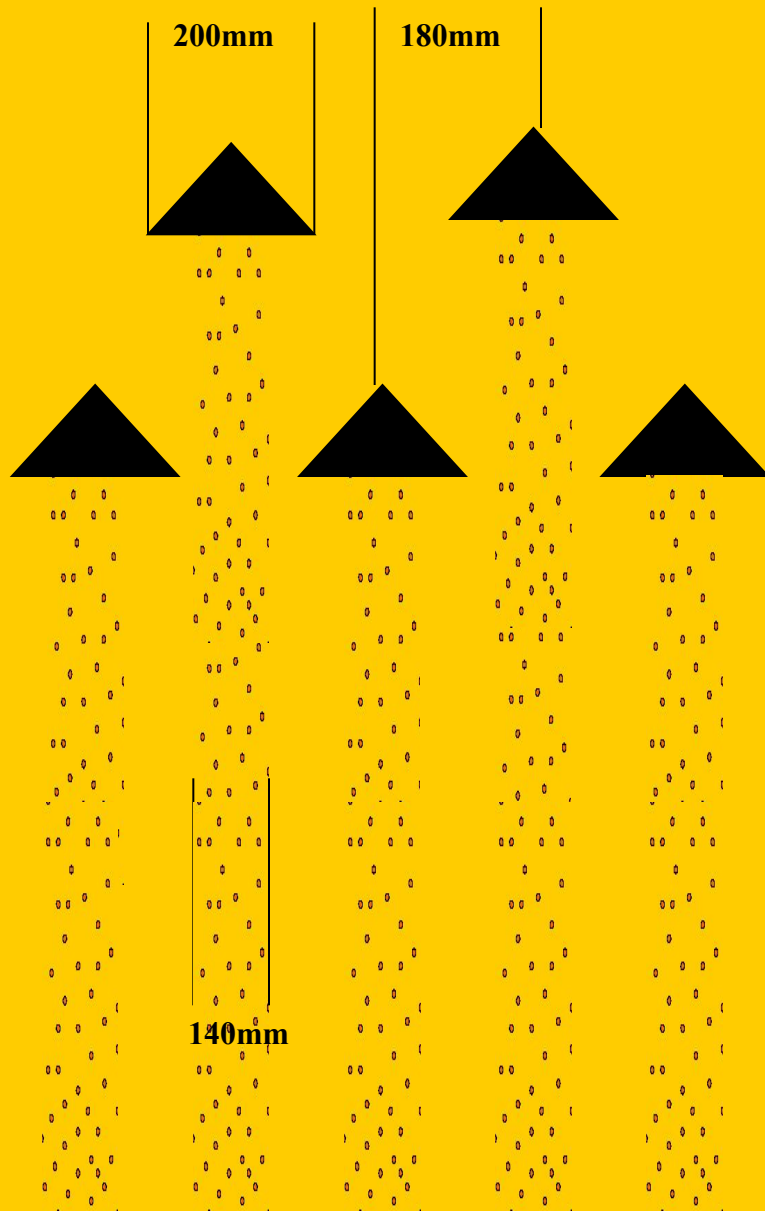
Лента 150 мм
= 66 % покрытие
семенами

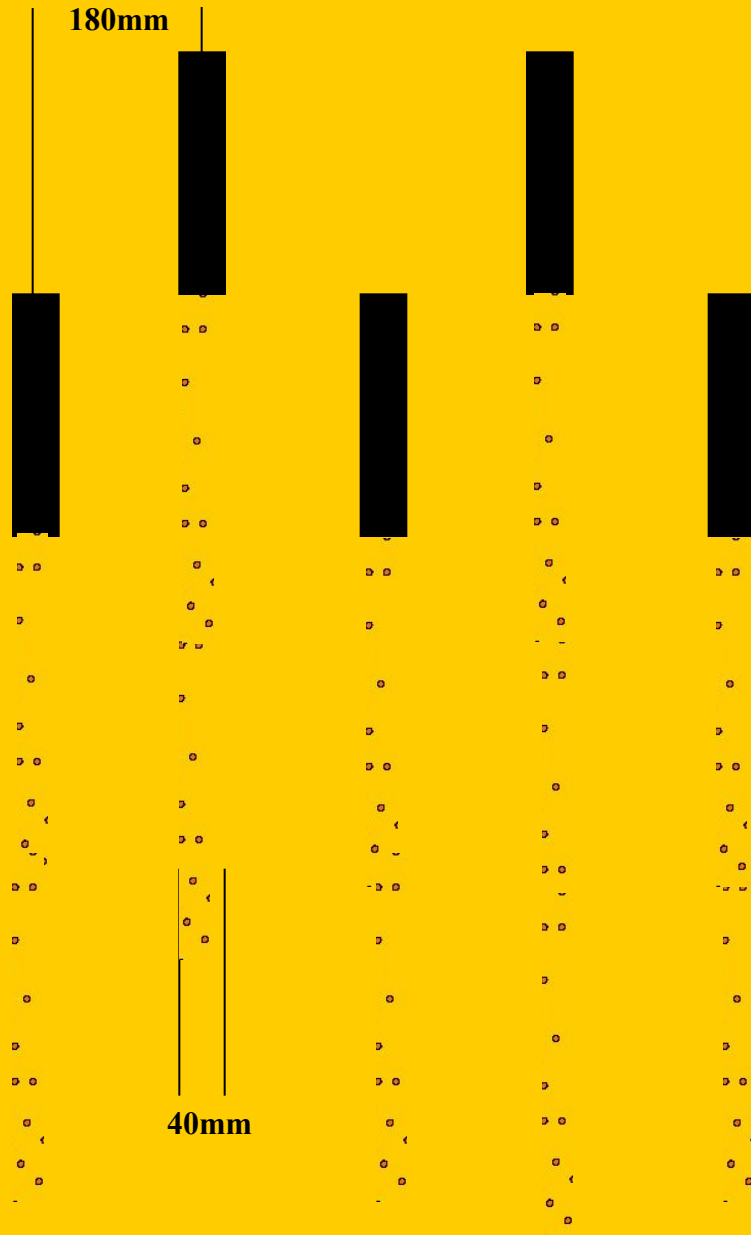




C) междурядье 180 мм

Лента 140 мм
= 77 % покрытие
семенами





D) междурядье 180 мм

Сев строчкой
= 22 % покрытие
семенами





Система быстрой смены
катков и загортачей

