

# ДИСКОВАЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА



тип	навесная
рабочая ширина	2,5 м
глубина обработки	до 15 см
рабочая скорость	12-18 км/ч
требуемая мощность трактора	80-90 л.с.
количество дисков	18 шт.
размеры дисков (диаметр x толщина)	Ø 510 x 5 Ø 460x4
трубчатый каток	525 мм
масса машины с прикатывающим катком	900 кг

Посмотрите видео на нашей  
странице YouTube:  
Обработка почвы | Дисквая борона |  
Дискатор БДМ | АЗАС



**АЗАС**

АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД АВТОТРАКТОРНОГО СПЕЦБОРУДОВАНИЯ

# DM-S | 2.5 ДИСКОВАЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

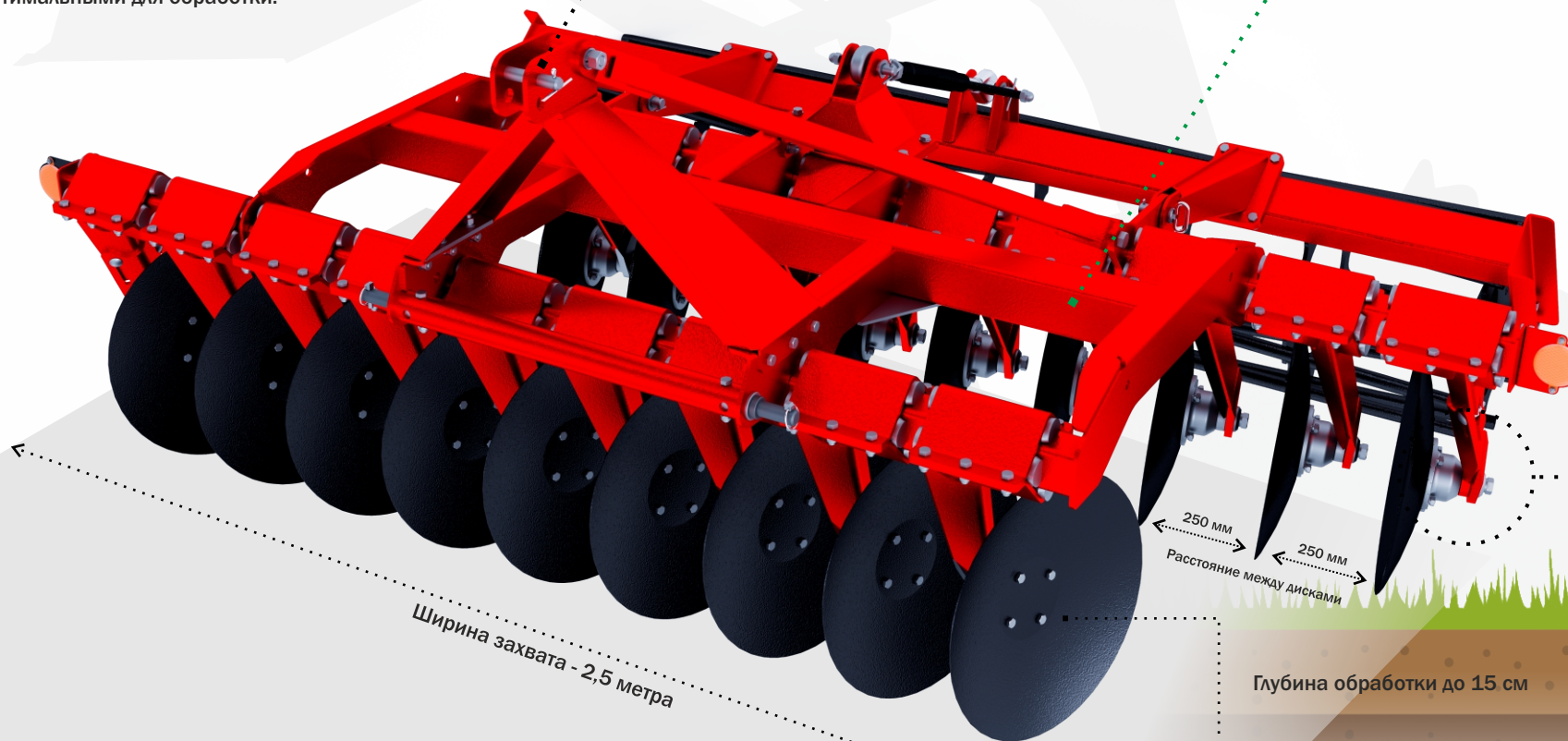
## ОСОБЕННОСТИ И ДЕТАЛИ

Угол установки дисковых стоек:  
передних –  $18^\circ$   
задних –  $14^\circ$   
по отношению к направлению движения.

Регулировка углов – не предусмотрена.  
Установленные углы являются оптимальными для обработки.

Навеска с дополнительными жесткими растяжками.  
Нижние крепёжные пальцы  $\varnothing 28$  мм.  
Верхние крепёжные отверстия  $\varnothing 22$  и  $\varnothing 25$   
– под трактора МТЗ 8 и 9 серии.

Конструкция рамы:  
Несущие передняя и задняя трубы: Труба 80x80x8, ст 09Г2С  
Труба центральная: Труба 100x100x6, ст 09Г2С  
Гнутые листовые продольные профили: Лист 8 мм, ст 09Г2С



Ступичный узел  
рабочего диска –  
необслуживаемая ступица  
закрытого типа,  
рассчитана на весь  
срок эксплуатации  
при высоких нагрузках.  
Производитель  
компания FKL – Сербия.

Ширина захвата - 2,5 метра

Глубина обработки до 15 см

Рабочие диски | количество – 18 шт.



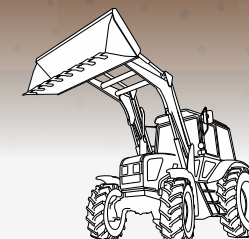
Диск Ø510x5  
(гладкий)  
Диск Ø460x4  
(гладкий)



Диск Ø510x5  
(ромашка 30x20)  
Диск Ø460x4  
(ромашка 30x20)



Диск Ø510x5  
(ромашка 80x10)  
Диск Ø460x4  
(ромашка 80x10)



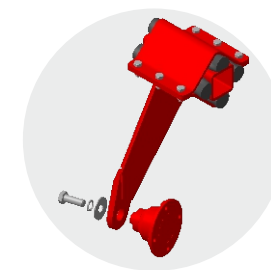
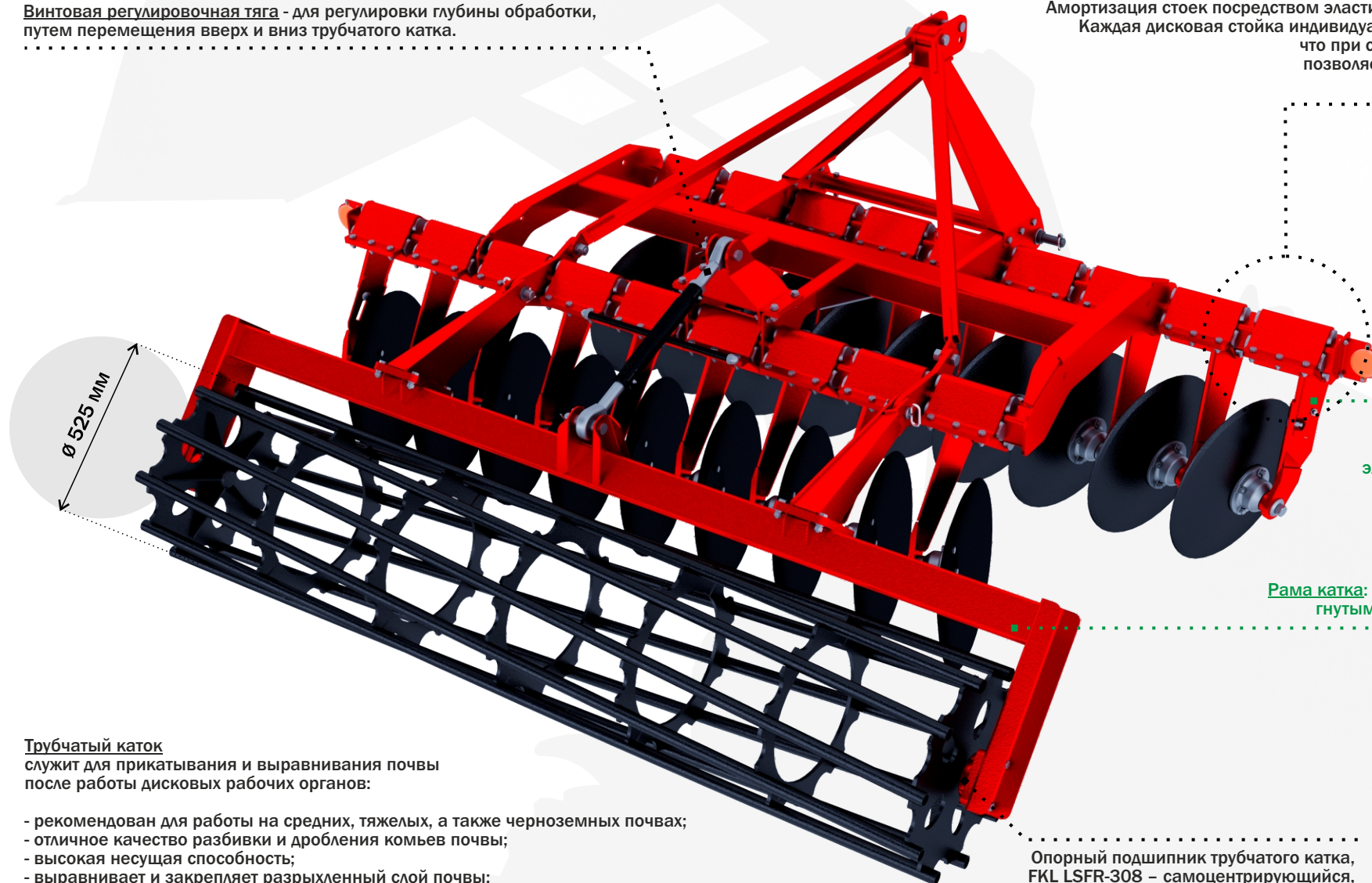
**ALBAT**  
АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД АВТОТРАКТОРНОГО СПЕЦБОРУДОВАНИЯ

# DM-S | 2.5 ДИСКОВАЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

## ОСОБЕННОСТИ И ДЕТАЛИ

Винтовая регулировочная тяга - для регулировки глубины обработки, путем перемещения вверх и вниз трубчатого катка.

Амортизация стоек посредством эластичных резиновых демпферов. Каждая дисковая стойка индивидуально копирует рельеф почвы, что при столкновении с препятствием, позволяет ей отклоняться, тем самым избегая повреждение диска.



Дисковая стойка коробчатый сварной элемент треугольного сечения. Выполнен из листа 8 и 6 мм, материал - сталь 09Г2С.

Рама катка: труба 100x100x4 с боковыми гнутыми швеллерами из листа 5 мм.

Трубчатый каток служит для прикатывания и выравнивания почвы после работы дисковых рабочих органов:

- рекомендован для работы на средних, тяжелых, а также черноземных почвах;
- отличное качество разбивки и дробления комьев почвы;
- высокая несущая способность;
- выравнивает и закрепляет разрыхленный слой почвы;
- оказывает обратное уплотнение для предотвращения высыхания вспаханного слоя и восстановления капиллярной проницаемости.

Опорный подшипник трубчатого катка, FKL LSFR-308 - самоцентрирующийся, необслуживаемый, рассчитан на большие нагрузки и весь срок эксплуатации машины.

