





# НАЗНАЧЕНИЕ

Мотыги ротационные навесные МРН применяются для довсходового и послевсходового боронования посевов полевых культур (зерновых, пропашных, технических и др.) с целью поверхностного рыхления почвы и уничтожения нитевидных всходов сорняков; весеннего боронования озимой пшеницы; обработки всходов пропашных культур; в более ранние (со стадии 2-3 листиков) сроки, чем зубowymi боронами, а также и в более поздние (с высотой всходов 35-45 см) сроки при минимальной повреждаемости культурных растений.

Рабочие органы мотыги создают идеальный фон для начального развития корневой системы растения, хорошо мульчируют верхний слой, разрушая почвенную корку и сохраняя тем самым влагу.

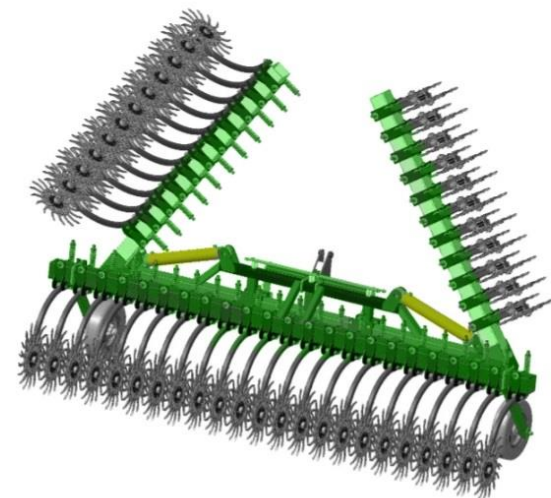
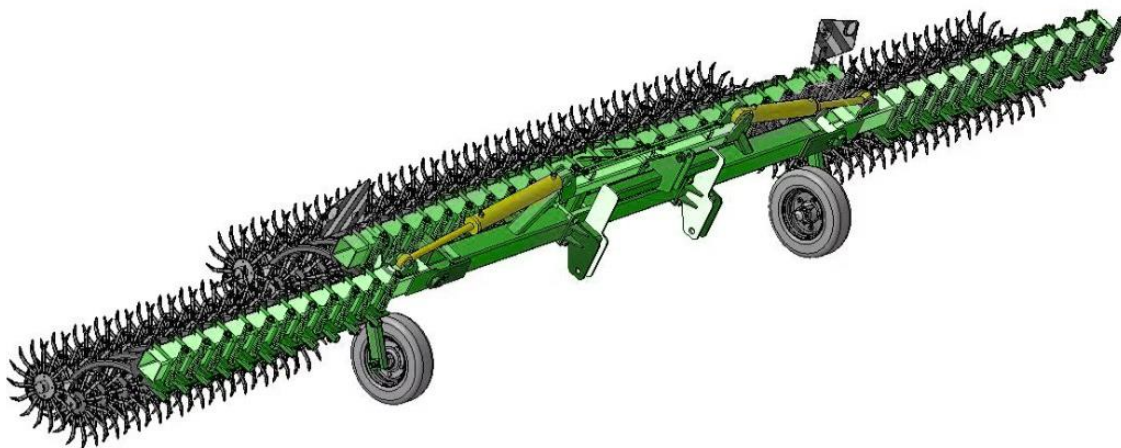
Всё это делает возможным при определенных условиях перейти на безгербицидную технологию, что обеспечит получение экологически чистого продукта.

Мотыга может эксплуатироваться в почвенно-климатических зонах России на почвах всех типов, при влажности 8-24% и твердости почвы до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) на полях с ровным и волнистым до 8<sup>о</sup> рельефом местности.

МРН-6,3С / МРН-6,3С-01 - сплошная обработка и междурядье 70 и 60 см.,

МРН-8,6СК - сплошная обработка,

МРН-11СК - сплошная обработка и междурядье 45 см.



# КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструктивные особенности орудий линейки МРН:

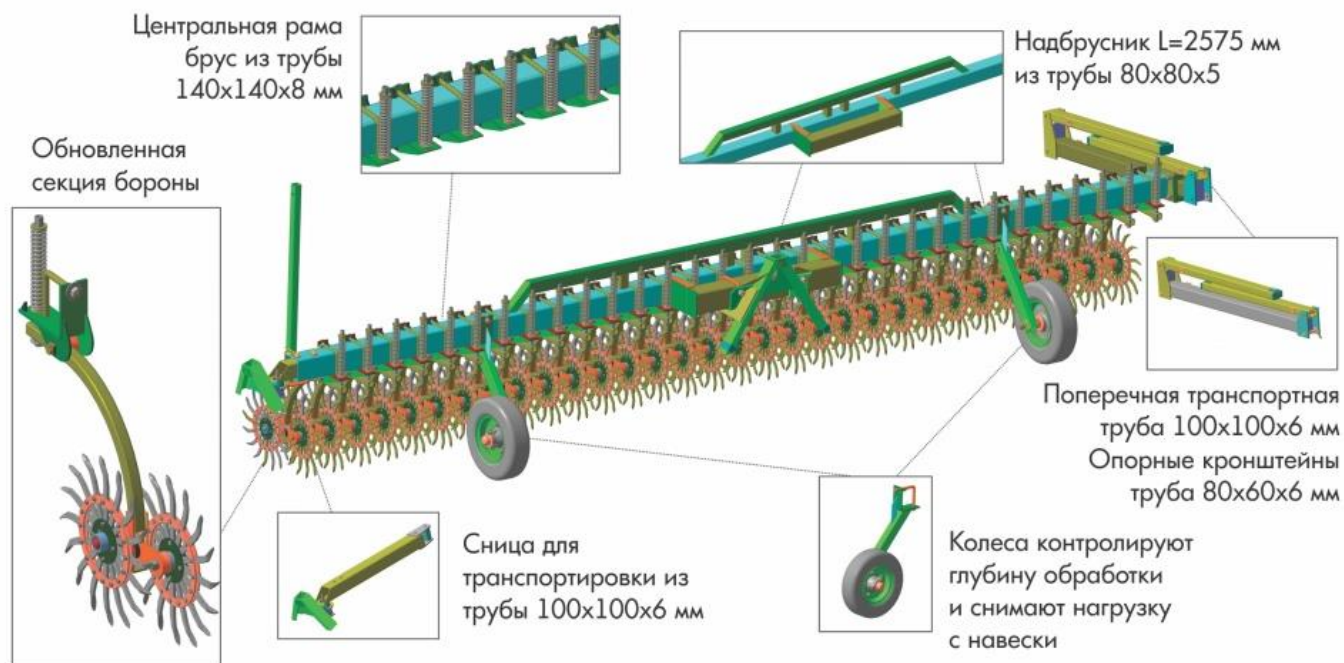
МРН-6,3С: 31 секция, 2 опорных колеса.

МРН-6,3С-01: 30 секций, 2 опорных колеса, пружинная подвеска. Укомплектована пружинной стойкой производства Eurozappa и подшипником FKL или Craft.

МРН-8,6СК: 43 секции, 2 опорных колеса.

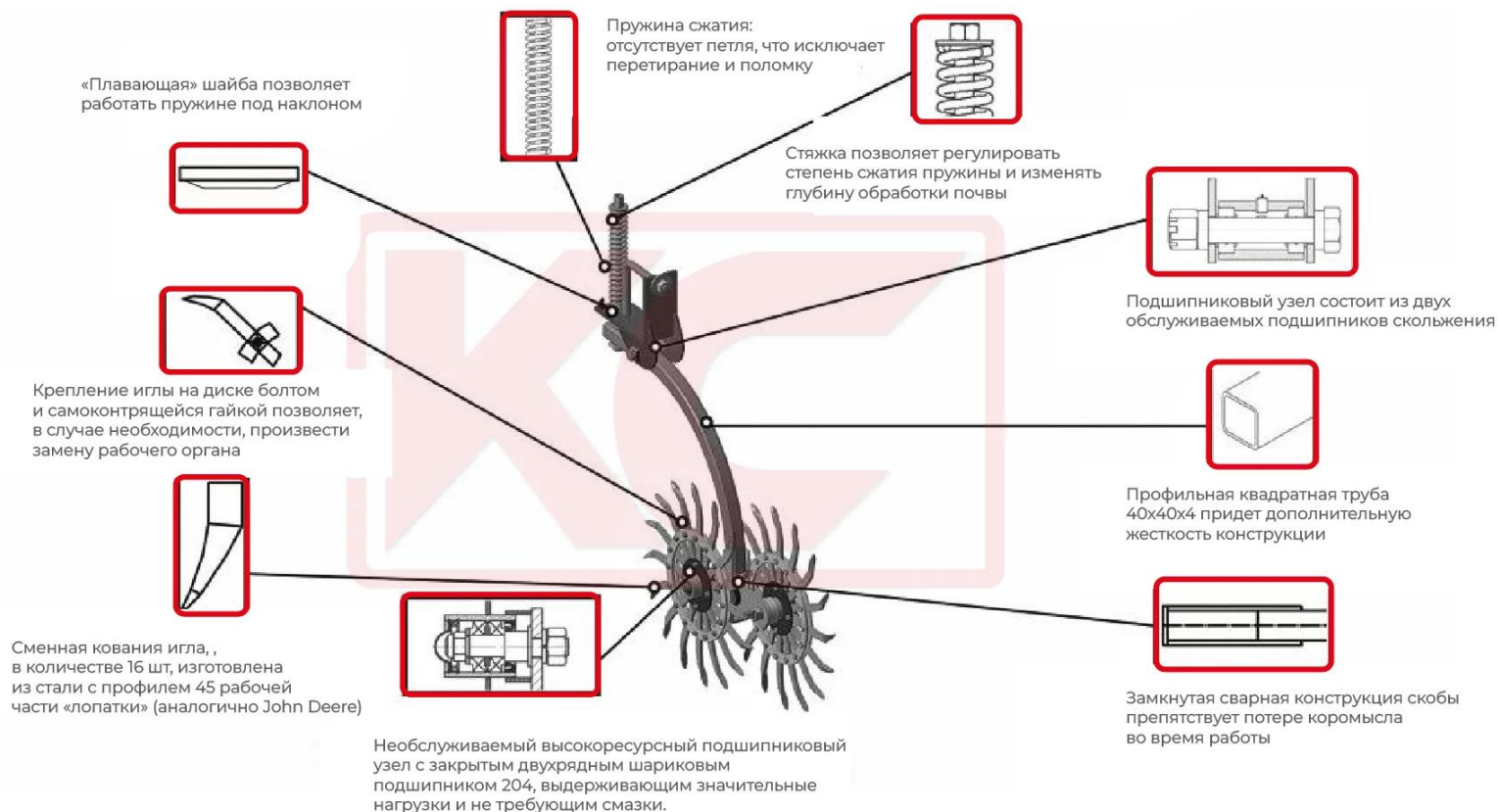
МРН-11СК: 50 секций, 4 опорных колеса, FKL - подшипник.

Конструкция мотыги:



# КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

## Конструкция рабочего органа мотыги ротационной



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

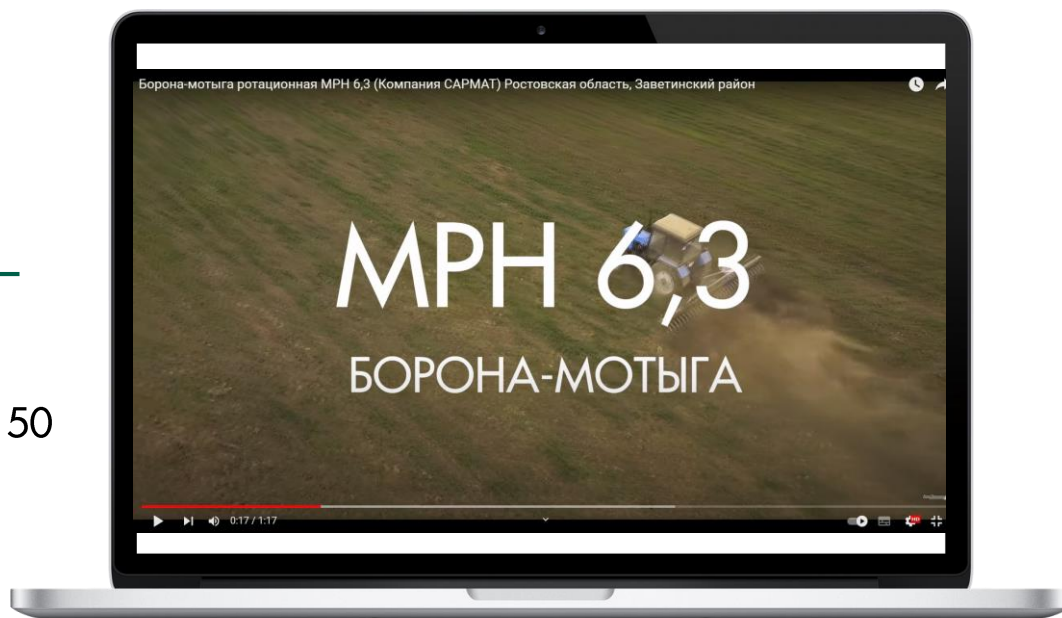
Параметр/Модель	МРН-6,3С	МРН-6,3С-01	МРН-8,6СК	МРН-11СК
Тип	навесная			
Производительность, га/ч	5,2-8,5		8,0-11,0	11,0-13,0
Количество секций, шт	31	30	43	50
Рабочая скорость, км/ч	8-15		10-12	
Ширина захвата, м	6,3		8,6	11
Глубина обработки, см	до 5	4-6	до 5	
Габаритные размеры рабочие (ДхШхВ), м	1,9х6,9х2,5	1,76х6,46х1,7	1,47х8,6х1,25	1,47х11,09х1,25
Габаритные размеры транспортные (ДхШхВ), м	7,35х2,09х2,02	7,35х2,09х2,02	1,47х4,7х3,3	1,47х6,33х3,6
Масса, кг	1320	1610	2150	3250
Агрегатируется с тракторами, л.с	от 80		от 130	

# ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОБЗОР ТЕХНИКИ!  
БОРОНА-МОТЫГА РОТАЦИОННАЯ  
«БУРАН» МРН-6,3С

---

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



[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#) «Борона-мотыга ротационная»  
(компания САРМАТ)»

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 YouTube канал,
- 5) Приятного просмотра!