

**Пневматическая сеялка MAX PNEUMATIC****Технические данные:**

<b>Система высева</b>	пневматическая
<b>Размер высеваемых семян</b>	0,8 - 10 мм
<b>Минимальное расстояние между рядами</b>	23 см
<b>Длина несущей балки</b>	2,0- 2,95 м
<b>Расстояние между семенами в ряду</b>	1,2 см – 79,8 см
<b>Расстояние между крайними линиями сева при двухстрочном севе из секций</b>	5,0 см; 7,5 см
<b>Глубина высева</b>	0,5 - 3 см
<b>Количество секций в комплекте</b>	2, 3, 4, 5 или 6
<b>Количество передаточных отношений</b>	16
<b>Тип привода высеивающих дисков</b>	от троллейных колес
<b>Привод вентилятора</b>	от трактора через ВПТ
<b>Емкость бака семян</b>	1,7 л (опция с добавочным баком 12,8 л)
<b>Расстановка цапф подвески</b>	75 см
<b>Вес одной секции</b>	65 кг
<b>Вес подвески вместе с балкой и колесами</b>	320 кг

<b>Максимальные габаритные размеры</b>	ширина 3 м, высота 1,5 м, длина 1,175 м
<b>Работа совместно с трактором класса</b>	мин. 18 кВт, в зависимости от величины сеялки

**Max Pneumatic** это современный, функциональный, высокого качества пневматическая сеялка точного высева.

**MAX PNEUMATIC** предназначен для высева почти всех видов овощей: **моркови, капусты, петрушки, цветной капусты, сахарной свеклы, огурцов, лука, редиски, свеклы, цуккини, пастернака, гороха, рапса, кукурузы, мака, горчицы.** Все семена предназначены для высева должны быть калиброванные, дражированные или нет.

Сеялка приспособлена как для **однорядного** высева, так и для **двухрядного с каждой секции.** Семена можно высевать на **плоской поверхности и в рядовых бороздах, а также на загонах.**

Приспособление сеялки к выбранным культурам происходит путем выбора и обмена соответствующего высеивающего диска.

**Высеивающие семена диски** выполняются из высококачественной нержавеющей стали. Подбирая соответствующие диски следует принять во внимание вид культуры, расстояние семян в ряду, а также число высеянных семян на гектар. Число отверстий на диске от **6 до 120 в ряду.** Величина отверстий колеблется от **0,6 до 3,0 мм.** Диски выполняются с одним или двумя рядами отверстий. О правильном выборе дисков заботятся наши специалисты, всегда готовы помочь.

Сеялка имеет **широкий диапазон настройки,** позволяющей на приспособление хороших параметров высева, в особенности:

- расстановки секции сеялки,
- расстановки семян в ряду,
- расстановки колес сеялки с целью приспособления для расстояния колес трактора,
- высоты опорных колес с целью приспособления сеялки для высева на плоско или на рядовых бороздах,
- глубины высева,
- регулировки скребков избытка семян в высеивающей секции,
- силы смешивания в баке семян,
- нажима ходовых колес секции переднего и заднего на основание.

Каждая сеялка снабжена **системой простой смены расстояния секции на балке,** а также **специальной муфтой для рассоединения приводов высеивающих секции.**

Кроме того **каждая секция снабжена:**

- колесиками, прижимающими семена перед засыпанием,
- сошниками из нержавеющей стали с заменяемыми лезвиями,
- задними прижимающим колесиками: полными, перфированными или резиновыми,
- закрывателями борозд с регулируемым прижимом и высотой,

- плугами для скрепки камней и глыб земли перед сеялкой.

**Каждая сеялка оснащена** – кроме **вентилятора** создающего вакуумметрическое давление - **компрессором**, создающим давление для продувки отверстий в высеивающих дисках, а также **пневматическим писолетом для очистки сеялки**. Компрессор в превосходной степени увеличивает эффективность сева, исключая возможность заделки дисков семенами.

**MAX PNEUMATIC** имеет также **установку смешивания семян в семенной камере**, а также измеритель скорости вращения высеивающего диска.

Можем предложить следующие **типы сеялок**:

- сеялка **MAX PNEUMATIC 2-секционная**,
- сеялка **MAX PNEUMATIC 3-секционная**,
- сеялка **MAX PNEUMATIC 4-секционная**,
- сеялка **MAX PNEUMATIC 5-секционная**,
- сеялка **MAX PNEUMATIC 6-секционная**.

Сеялка уже в стандартном выполнении это машина универсальная и богато оснащена, а благодаря доступным добавочным опциям можно укомплектовать машину прямо по требованиям Клиента.

**Стандартное оснащение охватывает:**

- балку 2,0 м для 2, 3, 4-секционных сеялок и балку 2,5 м для 5 и 6-секционных сеялок,
- один тип сошников (одно- или-двурядные) для каждой секции (к выбору),
- один тип заднего прижимающего колеса: полные из нержавеющей стали или из сетки из нержавеющей перфорированной стали или резиновые,
- гидравлические маркеры рядов для 5- и 6-секционных сеялок,
- компрессор для продувки отверстий в дисках,
- отсасыватель для очистки бака из остатков семян,
- установку смешивания семян в семенной камере.
- Пистолет для воздушной очистки элементов сеялки
- Вентилятор для вакуума с коллектором
- Манометр, вакуумметр, счетчик скорости вращения
- Указатель аэрации и загрязнения фильтра воздуха
- Возможность постоянного поднятого положения отдельных секций

**Дополнительное оборудование:**

- сменные диски для моркови, петрушки ( лука, свеклы либо капусты)
- дополнительный 1- либо 2-х рядный сошник
- заднее дополнительное колесо секции( по выбору)
- гидравлически управляемые маркеры
- увеличенный бункер для семян ( 12,7 л.)

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СЕЯЛОК



Балка длиной 2 м (сеялки 2, 3, 4-сек.)  
или 2,50 м (сеялки 5, 6-сек.)



Сошники одно- или двухрядные – один тип на выбор



Задние прижимающие колеса секции: - полные, -перфированные или - резиновые – один тип на выбор



Отсасыватель для очистки бака от остатков семян



Пистолет для очистки элементов сеялки



Компрессор для продувки отверстий в дисках



Вентилятор для вакуума с коллектором



Возможность постоянного поднятого положения секции  
-система простого обмена расстановки секции,



Гидравлические маркеры рядов для 5- и 6-сек. сеялок (допол. опция для малых сеялок)

-Независимая регулировка нажима переднего и заднего колес секции на почву

-Колесики, прижимающие семена перед засыпкой земли 2 шт./секцию

-Система мешания воздухом семян в секциях сеялки

-Муфта для рассоединения приводов секции

Счетчик скорости вращения высеивающего диска

- Вакуометр  
- Манометр

Сеялка уже в стандартном выполнении универсальна и максимально оснащена.

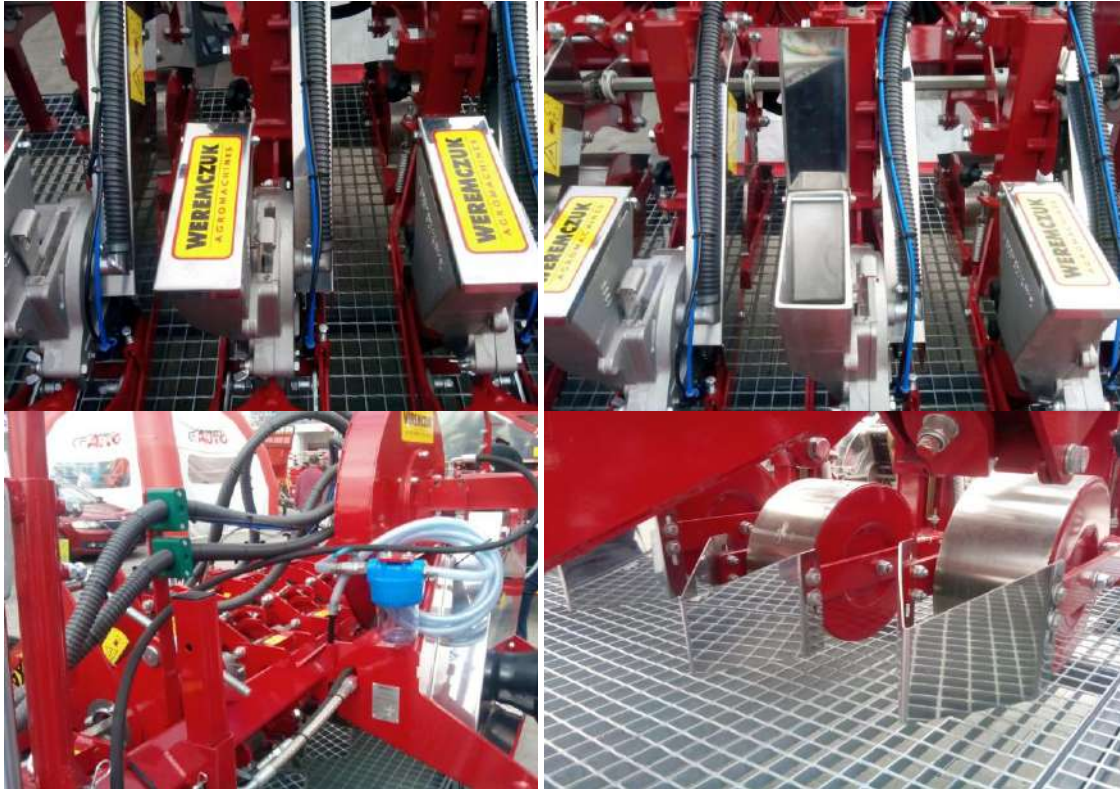


## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- выбор высеивающих дисков
- продолжение балки сеялки
- а также приспособление машины для дальнейшего добавления следующих секции
- увеличенный бак для семян
- и другое.



Фото:



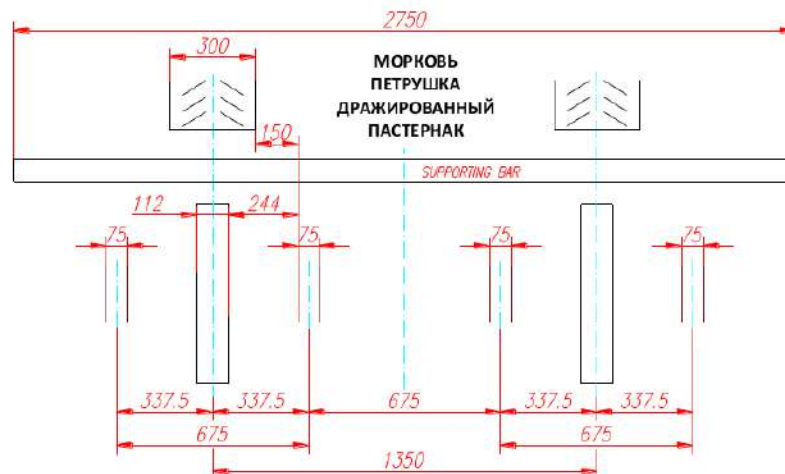
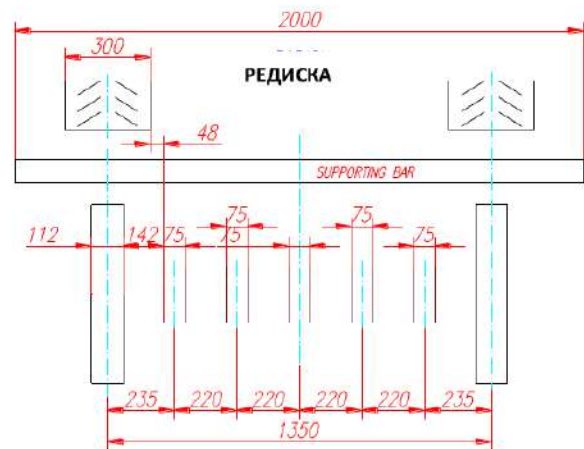
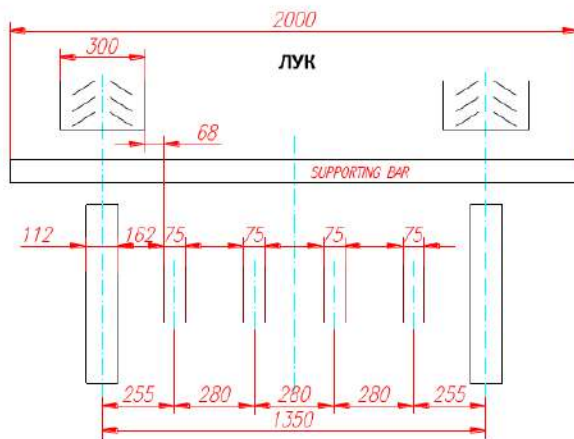
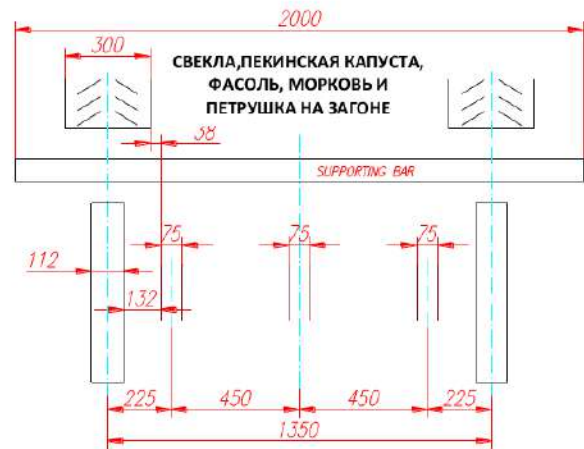
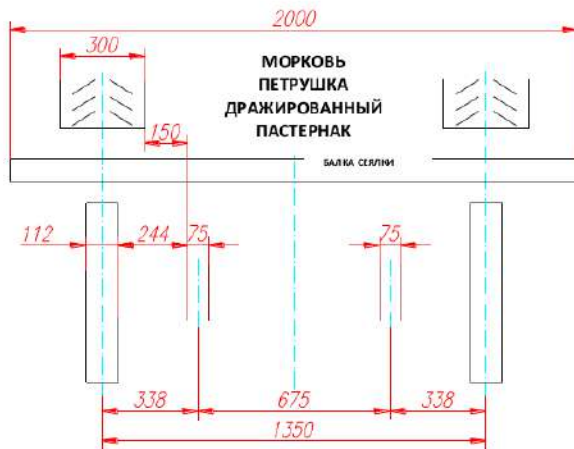
Видео:

[http://www.youtube.com/watch?v=C\\_5Cotq7n-8](http://www.youtube.com/watch?v=C_5Cotq7n-8)

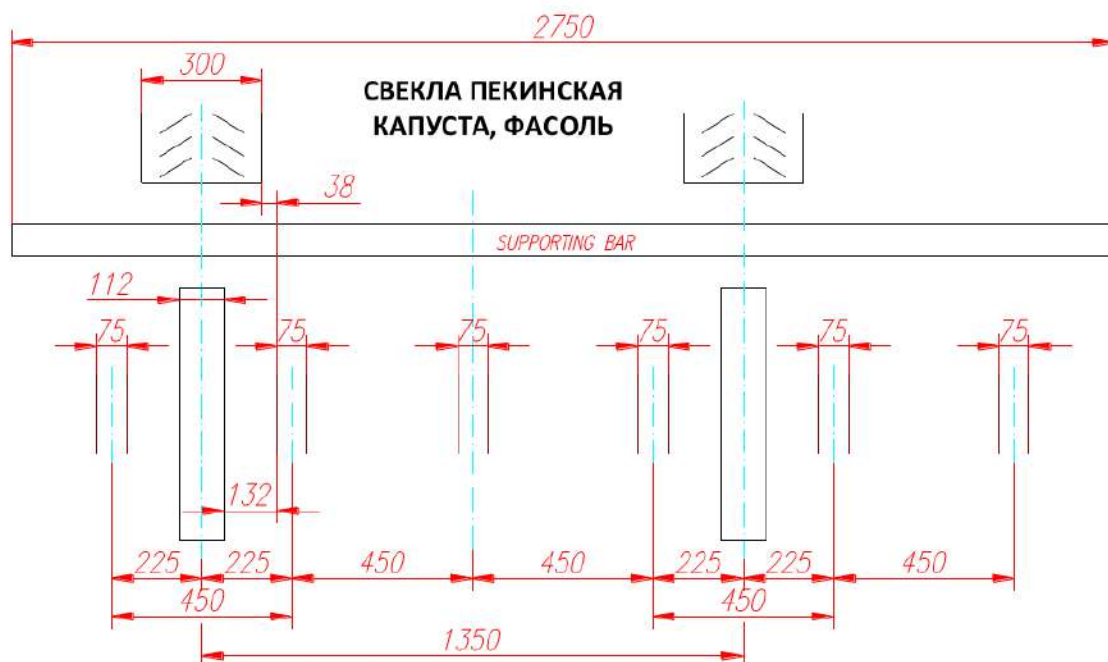
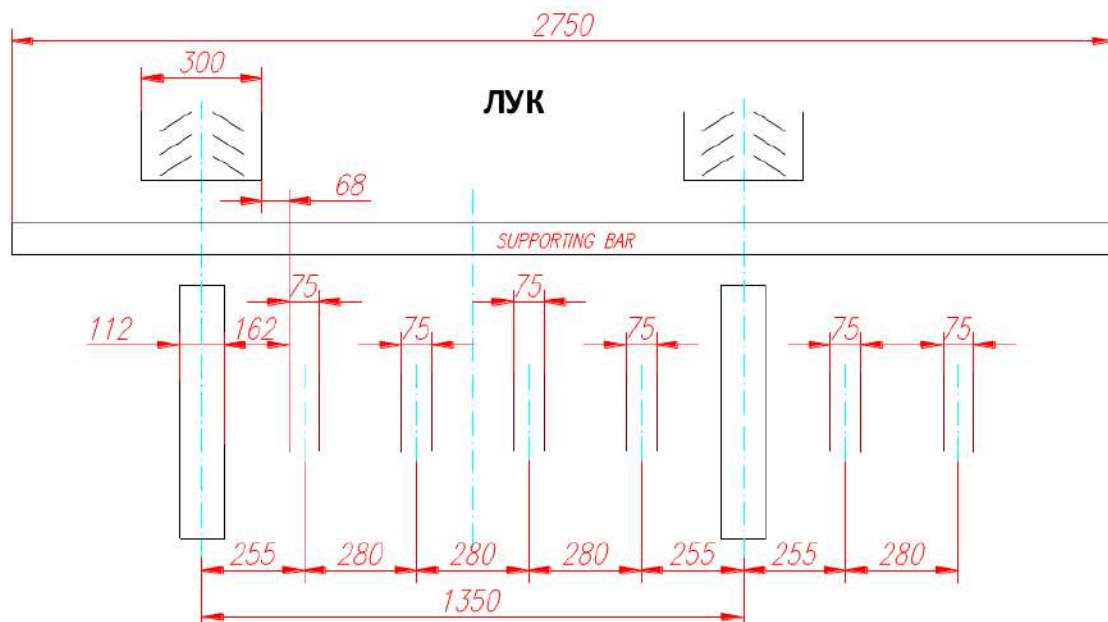
<http://www.youtube.com/watch?v=cr1v7jQzqlM#t=97>



## Примерные расположения секции сеялки МАХ PNEUMATIC РАССТАНОВКА ОСИ ОПОРНЫХ КОЛЕС СЕЯЛКИ 1350

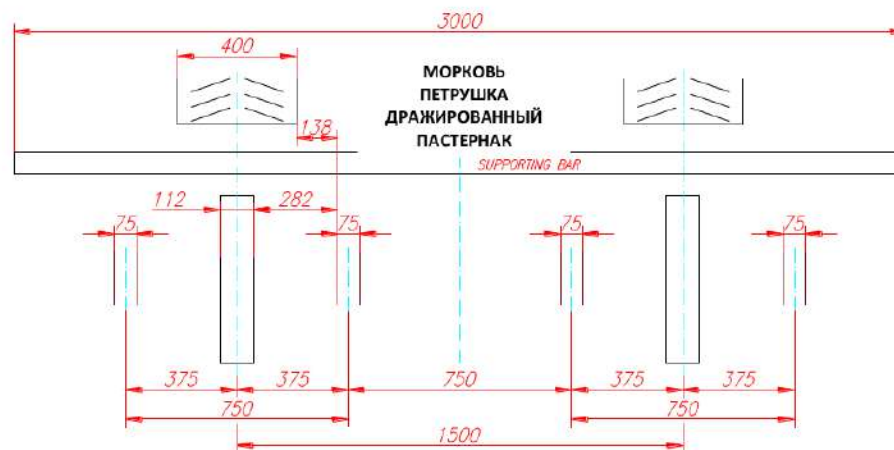
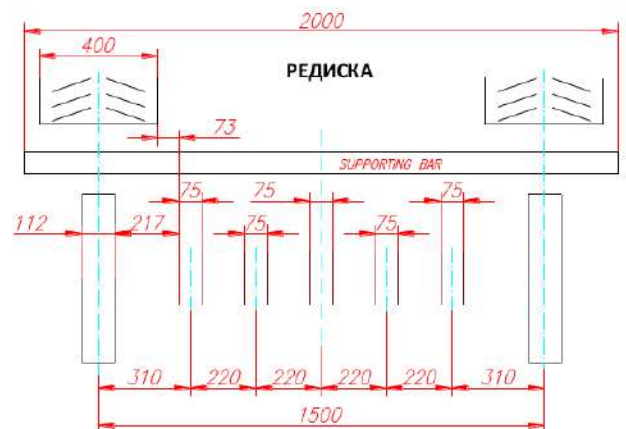
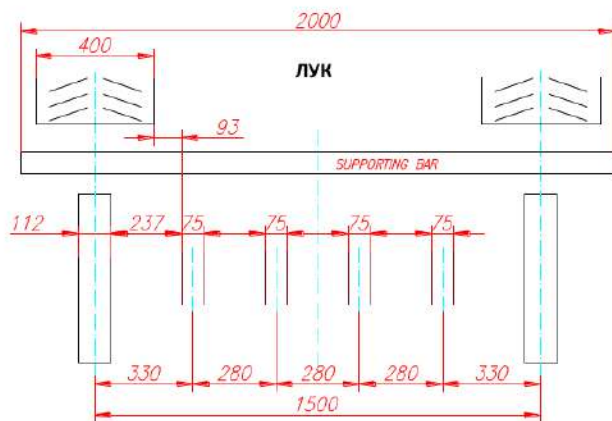
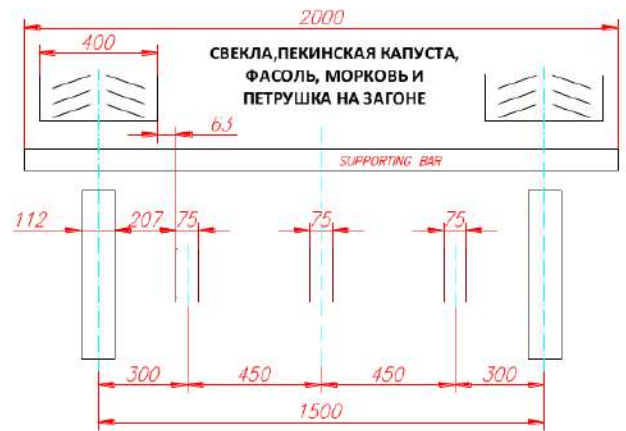
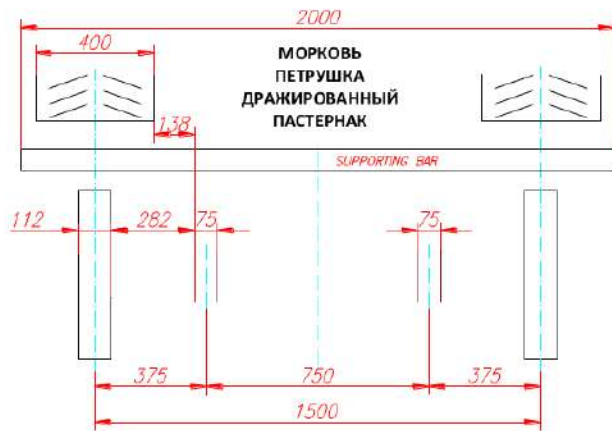


## Примерные расположения секции сеялки МАХ PHEUMATIC РАССТАНОВКА ОСИ ОПОРНЫХ КОЛЕС СЕЯЛКИ 1350





## Примерные расположения секции сеялки МАХ PNEUMATIC РАССТАНОВКА ОСИ ОПОРНЫХ КОЛЕС СЕЯЛКИ 1500



## Примерные расположения секции сеялки МАХ PNEUMATIC РАССТАНОВКА ОСИ ОПОРНЫХ КОЛЕС СЕЯЛКИ 1500

