

<https://agrosektor23.ru>

Техника для жидких удобрений, полива, промышленные насосы

<https://agrosektor23.ru/seialki-ruchnye-tochnogo-vyseva/>

Ручные сеялки на нашем сайте

СЕЯЛКИ РУЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ

Модель DB-S

Инструкция по эксплуатации сеялки DB-S с электродвигателем от аккумулятора

Меры предосторожности

Как регулировать расстояние между рядами?

Как регулировать глубину посева?

Как поменять сеющие валики?

Как регулировать расстояние между лунками при помощи смены шестерней?

Как подключить электропитание?

Меры предосторожности

Смазывайте все вращающиеся детали, кроме распределяющего ролика.

Щетка, направляющая пластина, пористая резина приводного колеса и пористая резина прикатывающего колеса являются расходными материалами. Периодически осматривайте их, и, при необходимости, производите замену.

Убедитесь, что посев происходит равномерно.

Проверьте, загрязнен ли распределяющий ролик грязью, пестицидами или остатками оболочек семян. Если да, очистите его.

Подготовьте грядку, тщательно разрыхлив и выровняв грунт.

Движение сеялки с повышенной скоростью может снизить точность посева. Оптимальная скорость: 2 км/ч.

По возможности, семена не должны быть влажными. Не замачивайте зерна в оболочке.

Когда вы сеете фасоль или зерно, в воронке для семян может образоваться закупорка. В этом случае слегка постучите по воронке и лучше заполнять воронку наполовину, чем полностью.

Когда вы снимаете узел сеялки, убедитесь, что колесо свободного хода не загрязнено землей и т.д.

Краткое описание изделия

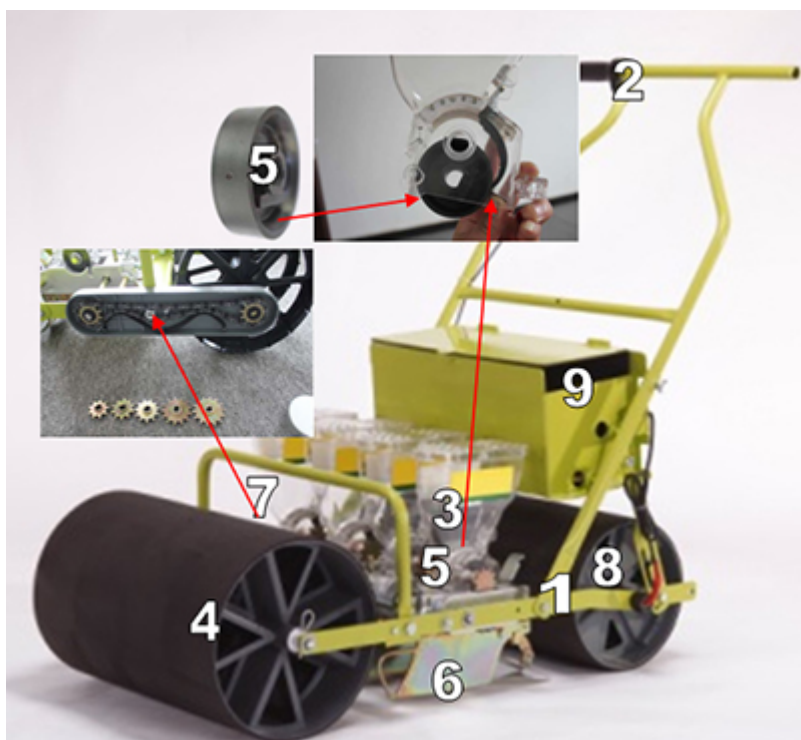
Данный электрический посевной агрегат оснащен прибором, отмеряющим количество высеваемых в лунку семян, что позволяет, например, закладывать по одному или по два семени в каждую лунку, глубина посева и расстояние между лунками регулируются.

Существует множество различных видов сеющих валиков, например, валики с круглым поперечным или продольным сечением, полукруглым или продолговатым сечением и т.д. Таким образом, широкий выбор полностью удовлетворит ваши требования.

Вы можете выбрать сеющие валики в соответствии с размерами семян и желаемым расстоянием между лунками. В соответствии с требованиями заказчика, данная модель посевного агрегата может иметь от одного до шести рядов.

Лунки делаются четырехосным механизмом с ЧПУ, который производится в Германии, что и делает его таким высокоточным. Поскольку агрегат изготавливается в соответствии с требованиями заказчика, просто сообщите нам требуемую глубину лунок и расстояние между ними.

Данный электрический посевной агрегат имеет аккумуляторную батарею мощностью 48В. Однако, ее наличие опционально. Повсеместное распространение электровелосипедов позволяет не приобретать аккумуляторную батарею специально для данного агрегата, поскольку они универсальны. Если батарея полностью заряжена, ее мощности хватит на 5-6-7 часов непрерывной работы.



Сеялка состоит из следующих частей

- 1 Рама
- 2 Ручка с выключателем
- 3 Бункер
- 4 Приводное колесо
- 5 Высевальные ролики
- 6 Сошник
- 7 Цепной привод
- 8 Прикатывающее колесо с электродвигателем
- 9 Аккумуляторный отсек с аккумулятором

Применение

Этот посевной агрегат широко используется для работы со всеми видами малых семян овощных культур и трав, например, моркови, редиса, репы, свеклы, репчатого лука, таро, шпината, салата-латука, листовой капусты, аспарагуса, сельдерея, кочанной капусты, пекинской капусты, зеленого китайского лука, рапса, чили, брокколи.

Технические характеристики изделия

Изделие мобильно, его просто использовать и перевозить.

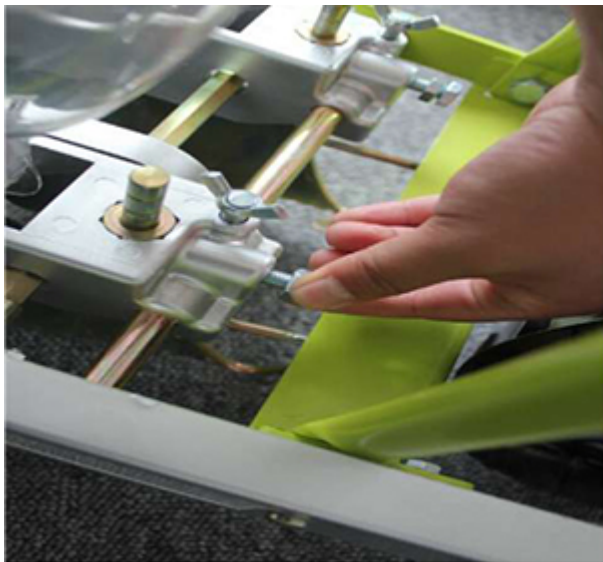
Данное изделие одновременно делает борозды, сеет, закрывает семена и прижимает почву сверху.

Сеющие валики изготавливаются из специального антистатического материала, что не дает семенам прилипать к валикам.

Функция посева работает только при движении агрегата вперед и блокируется при движении назад, что экономит семена.

Высокая точность и эффективность посева экономят труд и посевной материал.

Как регулировать глубину посева?

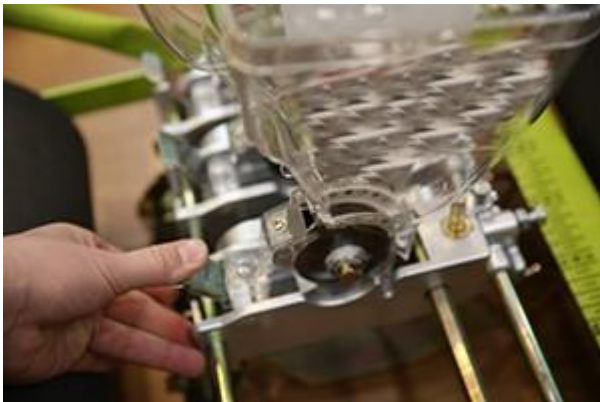


1. Сначала ослабьте этот болт.



2. Двигая стержень вверх и вниз настройте глубину посева.
3. Затяните болт.

Как поменять сеющие ролики?



1. Нажмите на язычок, извлеките семенной ящик.



2. Вытащите расположенную под семенным ящиком ось.



3. Нажмите на язычок, снимите сеющий валик с оси. Замените его на выбранный валик.

Как регулировать расстояние между посадками при помощи смены шестерней?



1. Используйте отвертку, чтобы открыть кожух цепной передачи



2. Осторожно извлеките шестерню. (Данная шестерня-ведомая)



3. Осторожно извлеките вторую шестерню. (Данная шестерня-ведущая)



4. Убедитесь, что остальные детали сняты, прежде, чем приступить к замене большей шестерни.



5. Произведите замену шестерни в соответствии с критериями, указанными на кожухе цепной передачи, чтобы задать требуемое расстояние между лунками.

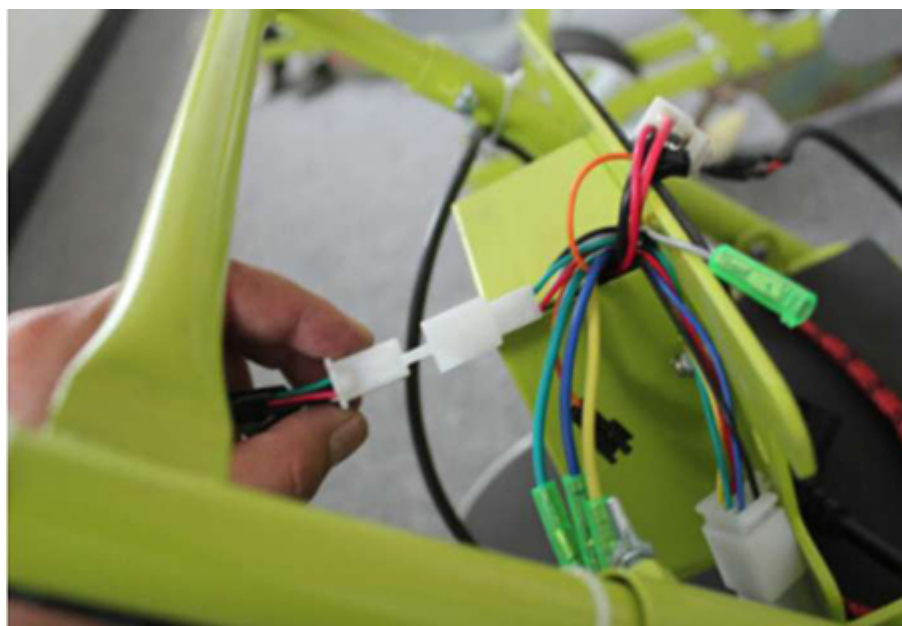
Таблица расстояний и интервалов (выделенный столбец – в стандарте)

Число зубцов на звездочке высевающего аппарата	14	14	13	13	11	11	10	11	10	10	9	
Число зубцов на звездочке колеса привода	9	10	10	11	10	11	11	13	13	14	14	
Число отверстий на высевающем ролике	3	51	46	43	39	36	33	30	28	25	23	21
	4	38	35	32	29	27	25	23	21	19	18	16
	6	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	11
	8	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
	10	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	6
	12	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5
	20	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	3
	30	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2

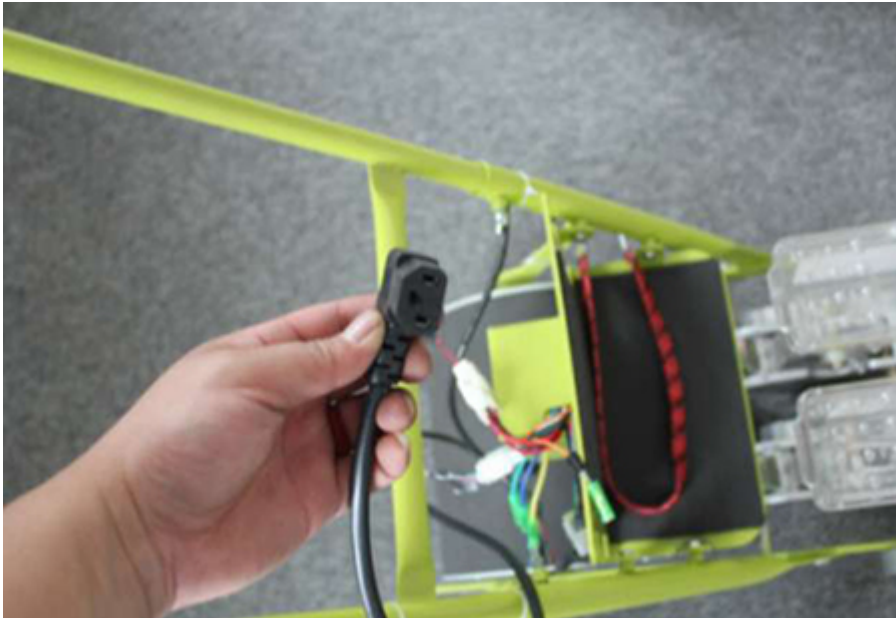
Как подключить электропитание?



1. Силовой провод



2. Подключите клеммное соединение силового провода к контроллеру



3. Подключите силовой разъем к батарее.



4. Мощность батареи должна составлять только 48В!



5. Подключите соединение акселератора к контроллеру.

Пример электросамоходной 4-х рядной сеялки

