

ООО «ВОЛГААГРОМАШ»

**ПАСПОРТ
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ
ГРН - 00.00.000 ПС-012-2022**

г. Самара, 2022 год

1 Общие сведения

Глубокорыхлители предназначены для обработки и углубления пахотного слоя по отвальным и безотвальным фонам без оборота пласта.

ТУ 28.30.32.130-012-76795108-2022 – технические условия

ГРН - 00.00.000 РЭ – руководство по эксплуатации

ГРН-00.00.000 ПС-012-2022 – паспорт продукции

Заводской номер _____

Год выпуска _____

Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия _____

номер сертификата соответствия, дата выдачи

2 Назначение и техническая характеристика

Глубокорыхлители предназначены для обработки и углубления пахотного слоя по отвальным и безотвальным фонам без оборота пласта на глубину до 45 см.

Глубокорыхлители агрегируются с тракторами с/х назначения, оборудованными раздельноагрегатной гидросистемой (2 выносных линии), тягового класса от 4-х до 6 т.с и мощностью двигателя от 240 до 420 л.с.

3 Основные технические характеристики

Таблица 3.1

Показатели назначения.

№ п/п	Серия глубокорыхлителя	ГРН									
		5	7	9	2	2,5	2,5	3	4	4	
1	Количество рыхлительных стоек по обозначению	5	7	9							
2	Глубина обработки не более, см	45									
3	Рабочая ширина захвата, м	2	2,5	2,5	3	4	4				
4	Рабочая скорость до, км/час	10									

11	Дорожный просвет, мм	Не менее 300								
12	Масса, не более, кг	1600	1950	2100	2250	2700	2950	2900	3500	3800

3.2 Устройство глубокорыхлителя ГРН-9

Глубокорыхлитель (рис. 1) состоит из следующих основных сборочных единиц: Сборная несущая рама, состоящая из балок 1 и 2, перемычек 3, 4, 7-9, навески 10-12; Колёса опорные 13; Блока катков 15, 16; Стойки рыхлительные 24.

Глубокорыхлитель, в транспортном положении, является навесным орудием. Трактор должен быть оснащен 3-х точечной гидравлической навеской, с возможностью изменения длины центрального винта.

Рыхление почвы осуществляется с помощью Стоек 24. Глубина обработки устанавливается с помощью: Колёс опорных 13, перестановкой фиксирующих пальцев в необходимые отверстия; гидравлических цилиндров, путем изменения положения по высоте Блока катков 15, 16.

ВНИМАНИЕ !!! Все транспортные перемещения глубокорыхлителя должны осуществляться с установленными на штатные места приборами освещения (фонари с габаритами, поворотами, стоп-сигналами и т.д.), приборы электрооборудования должны быть подключены к электрооборудованию трактора, быть исправными.

Перемещение с глубокорыхлителем по дорогам общего пользования – **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО !!!**

Перемещение глубокорыхлителя с неисправными или не установленными приборами освещения (электрооборудование) – **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО !!!**

При выполнении рабочих операций (рыхление), приборы электрооборудования необходимо развернуть и установить на время выполнения работ на специальные крепёжные элементы, предусмотренные конструкцией.

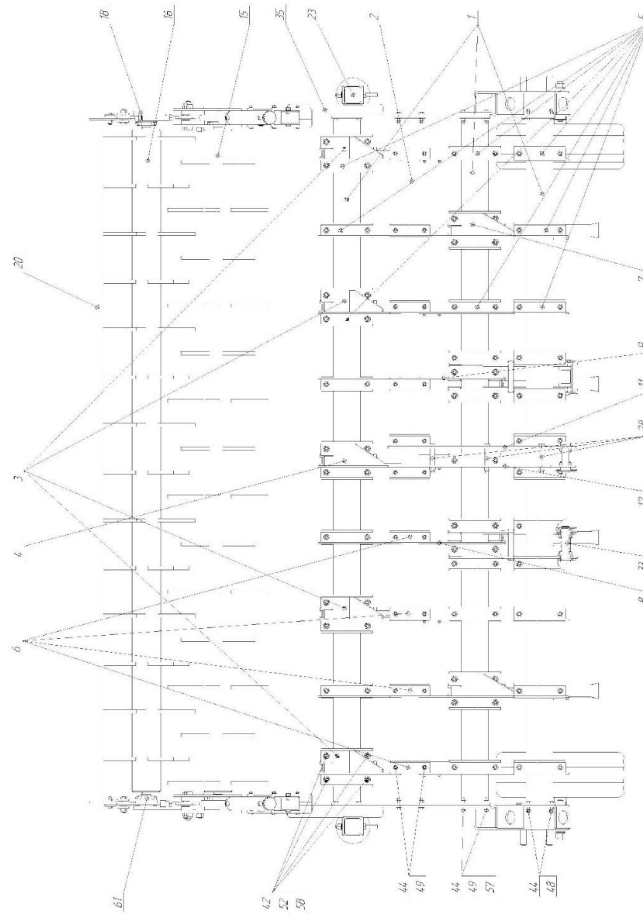
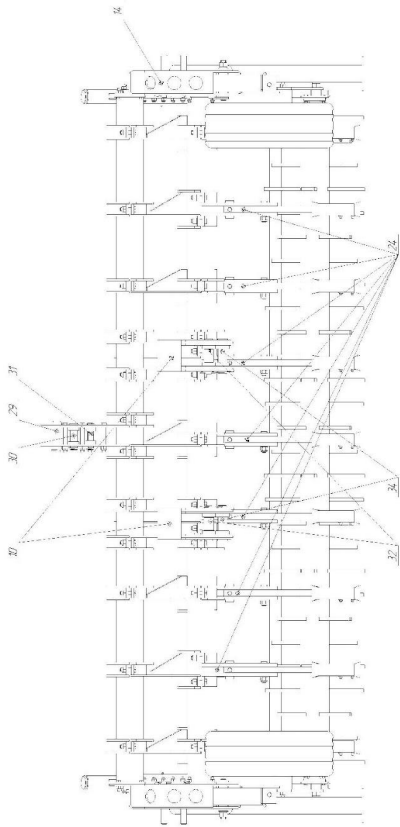
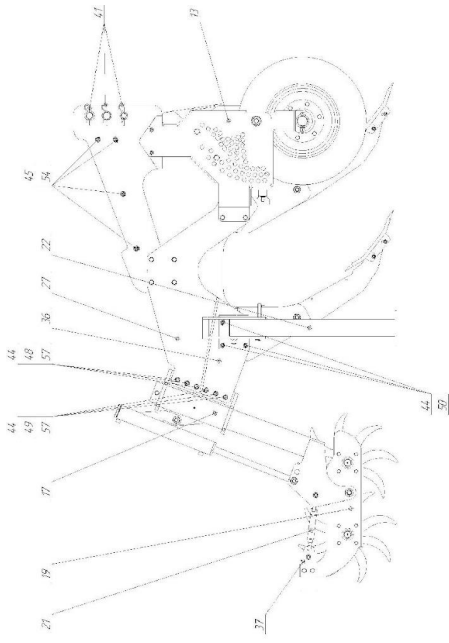


Рис
уно
к 1
Глу
бок
оры
хли
тел
ь
ГР
Н-9

4 Комплектность

4.1 Глубококорыхлитель поставляется потребителю в разобранном виде в комплекте согласно таблице 4.1

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Обозначение укладочного или упаковочного места	Примечание
ГРН - 00.00.000	Глубококорыхлитель ГРН-9	1	½	Место ½ без упаковки масса 3 550 кг
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ				
Согласно упаковочного листа				Место 2/2-деревянный ящик (400x500x400) ГОСТ 15841-88
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
ГРН - 00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации		1	
ГРН-00.00.000 ПС-012-2022	Паспорт *		1	

* - паспорт с гарантийным талоном и руководство по эксплуатации выдается потребителю вместе с сопроводительной документацией. В гарантийном талоне делается отметка о дате продажи глубококорыхлителя предприятием-изготовителем.

5 Свидетельство о приемке

Глубококорыхлитель навесной ГРН-9
Заводской номер _____

Соответствует техническим условиям ТУ 28.30.32.130-012-76795108-2022

Признан годным для эксплуатации

М.П.

Дата выпуска _____

Подпись лиц ответственных
за приемку

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие глубокорыхлителя требованиям технических условий ТУ 28.30.32.130-012-76795108-2022 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации глубокорыхлителя устанавливается в 12 календарных месяца, за исключением быстроизнашиваемых деталей рабочих органов.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода глубокорыхлителя в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня его приобретения.

ООО «Волгаагромаш»

446406, Самарская область, Кинельский р-н, с. Бобровка, ул. Восточная, участок 1 Ж.

Тел/факс: (84663) 46589, 46033, E-mail: volgaagromash@mail.ru

Р/с 40702810813020000019 в Самарском РФ ОАО «Россельхозбанк», г. Самара

К/с 30101810900000000978 БИК 043601978 ИНН/КПП 6350008938/635001001

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

1. Глубококорыхлитель навесной ГРН-9

(наименование, тип и марка изделия)

2. _____

(число, месяц, год, выпуска)

3. _____

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям, государственным стандартам, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Гарантийный срок эксплуатации глубококорыхлителя устанавливается в 12 календарных месяца, за исключением быстроизнашиваемых деталей рабочих органов.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода глубококорыхлителя в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня его приобретения.

Акт рекламации на глубококорыхлитель направлять по адресу:

446406, Самарская область, Кинельский р-н, с. Бобровка, ул. Восточная, участок 1 Ж.

Тел/факс: (84663) 46589, 46033, E-mail: volgaagromash@mail.ru

Ответственный за качество продукции

Ф.И.О.

М.П.

(подпись)

1. _____

дата получения изделия на складе предприятия – изготовителя

Ф.И.О., должность

М.П.

(подпись)

2. _____

дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

Ф.И.О., должность

М.П.

(подпись)

3. _____

дата ввода изделия в эксплуатацию
