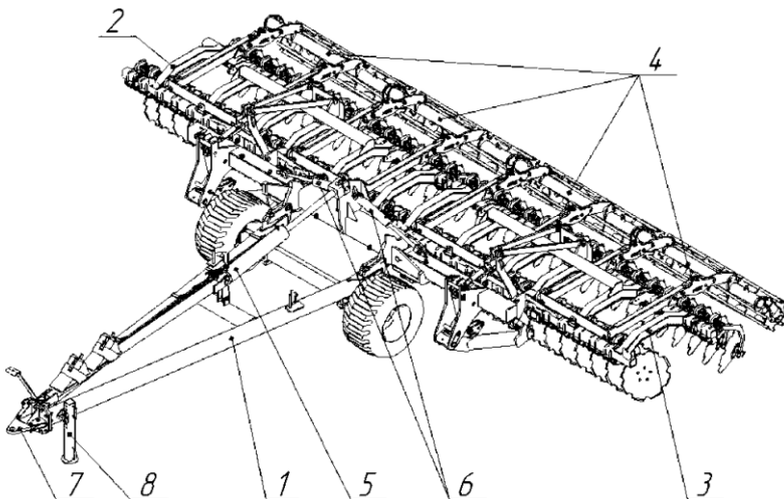


Агрегат дисковый АГЛ-8

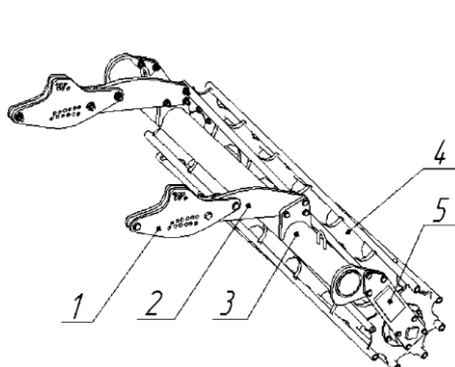


Агрегат дисковый АГЛ-8, предназначен для обработки залежных земель, покрытых густой растительностью, пласта многолетних трав, лущения стерни после уборки зерновых и высокостебельных культур, полеглых хлебов, подготовки почвы под посев, заделки в почву высокостебельных сидератов. Агрегат может использоваться при разделке пластов почвы после вспашки и поверхностной обработки переуплотненных почв. Агрегат обеспечивает обработку почвы на глубину от 2 до 12 см. Может применяться во всех зонах земледелия. Агрегат должен соответствовать климатическому исполнению УХЛ, категории размещения 1, группы условий эксплуатации 5, группы хранения и транспортирования 7 по ГОСТ 15150.

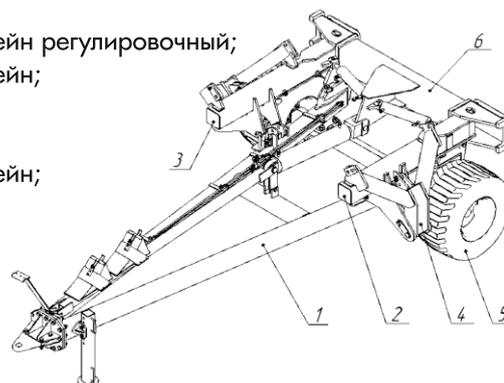


- 1- Прицепное устройство;
- 2- Секция правая;
- 3- Секция левая;
- 4- Каток прикатывающий;
- 5- Гидроцилиндр ГЦ 150х70х770;
- 6- Гидроцилиндр ГЦ 80х40х360;
- 7- Петля;
- 8- Стойка опорная;

Дисковая борона представляет собой полуприцепное орудие с двухрядным расположением дисковых рабочих органов. Рабочие органы представляют собой сферические диски с вырезами по контуру, каждый из которых установлен на индивидуальной подпружиненной стойке. Стойка изогнута в соответствии с оптимальными углами атаки и крена для обработки почвы. Упругая пружинная подвеска стойки предохраняет рабочий орган от поломки при наезде на препятствие или при работе на тяжёлых фонах. Катки прикатывающие предназначены для опоры агрегата при работе, разрушения почвенных комков, выравнивания и уплотнения почвы после прохода дисков, а также для регулировки глубины обработки.



- 1 - Кронштейн регулировочный;
- 2 - Кронштейн;
- 3 - Рама;
- 4 - Каток;
- 5 - Кронштейн;



- 1 - Сцепка;
- 2 - Балка левая;
- 3 - Балка правая;
- 4 - Навеска;
- 5 - Ось транспортных колес в сборе;
- 6- Центральная балка;

Агрегат дисковый АГЛ-8

Технические характеристики

Параметр/Модель		АГЛ-8
Тип агрегатирования		полуприцепной
Тяговый класс трактора		5-6
Масса, не более, кг		8450
Транспортное положение, не более, мм	длина	6280
	ширина	3100
	высота	3950
Рабочее положение, не более, мм	длина	8720
	ширина	8500
	высота	1600
Рабочая скорость, км/ч		10-16
Транспортная скорость, не более, км/ч		10
Дорожный просвет в транспортном положении, мм		260
Количество дисков, шт		64
Диаметр дисков, мм		620
Привод перевода в транспортное положение		гидравлический
Давление в гидросистеме, Мпа (атм)		17-20 (170-200)
Ширина захвата, мм		8000
Глубина обработки, см		2...12
Твердость почвы, не более, Мпа		3,5
Устойчивость глубины обработки, см		±1,5
Производительность за 1 час основного времени, га		до 10
Гребнистость поверхности поля, не более, см		5
Заделка пожнивных остатков (для крупностебельных культур) за два прохода, не		60
Размер комков почвы, %	до 50 мм	80
	более 100 мм	не допускается
Подрезание сорняков, %		100
Измельчение пожнивных остатков фракций размером до 15 см (для		60
Среднесменное время технического обслуживания, час		0,25
Назначенный срок службы, лет		8
Назначенный срок хранения, лет		8