

# Разбрасыватели органических удобрений многофункциональные РОУМ-14



Единственный производимый в России одноосный разбрасыватель твердых органических удобрений грузоподъемностью 14 т. Предназначен для поверхностного внесения в почву твердых органических удобрений (торфа, навоза, компоста), а при снятии вертикальных битеров может использоваться для транспортировки зеленой массы.



Однодорожный транспортер выполнен из круглозвенной высокопрочной цепи для снижения трудозатрат при наладке;



Шины больших размеров препятствуют чрезмерной утапковке и повреждению почвы;



Изменяема скорость транспортера до 2,5-3 м/мин, что позволяет изменять дозу внесения удобрений



Предохранительная фрикционная муфта+ срезной болт, позволяет увеличить надежность привода и битерной рамки

## Технические характеристики

Наименование показателя	РОУМ-14	РОУМ-20	РОУМ-24
Грузоподъемность, т	14	20	24
Объем кузова / с надставными бортами	14	21 / 30	30 / 30
Конструкционная масса, кг, не более	6 700	9 900	10 000
Габаритные размеры, мм, не более			
Длина	8 500	9 260	
Ширина	2 900	2 550	
Высота	по разбрасывающему устройству	3 300	3 500
	по сплошным бортам (650 мм)	-	3 800
	по сплошным бортам (950 мм)	-	4 000
	с поднятым шибером	4 850	4 330
Ширина колеи, мм	2250±50	1910±50	
Дорожный просвет, мм, не менее	350	350	
Шины	650/75 R32	24.0/50 R22.5 (550/60 R22,5)	
Количество осей / из них самоподруливающих	1 / -	3 / 2	
Привод шибера, транспортера, стояночной опоры, управляемых осей	от гидросистемы трактора		
Привод тормозов	пневматический		
Транспортная скорость / рабочая скорость, км/ч, не более	5-12 / 25,0		
Обороты ВОМ трактора при внесении, об/мин	1000		
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с.) / Класс трактора			
	по разбрасывающему устройству	100 / 2.0	240 / 3.0
	по сплошным бортам (650 мм)	170 / 3.0	350 / 5.0



Опция: Автономная гидравлическая система

# РОУМ-20

Золотая медаль «Золотая Осень 2013»



Предназначены для транспортировки и внесения органических удобрений, перевозки и выгрузки различных сельскохозяйственных грузов.



Днище прицепа из нержавеющей стали значительно продлевает срок службы и повышает износостойкость;



Открытая нижняя часть цепного транспортера облегчает работы по очистке и техобслуживанию;



Двухдорожный транспортер из круглозвенной высокопрочной цепи значительно снижает трудозатраты при наладке и техобслуживании;



Гидравлический натяжитель цепей выгрузного транспортера обеспечивает простоту и скорость обслуживания;



Управляемые усиленные оси (ADR) с шарниром на 9° обеспечивают высокую устойчивость и повышают маневренность;



Гидравлическое блокирующее устройство управляемых осей обеспечивает устойчивое движение по дорогам общего пользования;



Балансирная подвеска осей с параболическими рессорами равномерно распределяет нагрузку на все колеса и снижает динамические нагрузки на трактор;



Сдвоенный привод выгрузного транспортера повышает надежность работы при перегрузках;