



ЧЕМ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ФИРМЫ ALPLER

ALPLER

Из поколения в поколение



Система контроля ISOBUS



Компьютерная система контроля



Возможность установки двойной цепи транспортера



Известь, минеральные и органические удобрения



Высокопрофильные шины высокой проходимости



Гидравлические моторы от компании Eaton



Диски внесения удобрений работающие на ширину захвата до 36 м



Регулируемая подача удобрений



Механический привод



Окно



Подпружиненное дышло



Светодиодные световые сигналы

Бункер и все компоненты, контактирующие с удобрениями, выполнены из качественной нержавеющей стали. Это служит их долговечности и продолжительной эксплуатации.

Полная двухлетняя гарантия на изготовление, детали и качество сборки.

Полностью соответствуют требованиям техники безопасности и охраны труда, включая внутренние и наружные лестницы, полный комплект осветителей, гидравлические тормоза и отсутствие вала отбора мощности.

Задняя дверца открывается на 320 мм для бесперебойной и равномерной подачи удобрений на диски. Кроме того, ширина ее открытия достаточна для использования извести, гипса, мульчи или всех видов органических удобрений.

Гарантия на цепной транспортер – 5 лет. В случае любой неисправности цепного транспортера при нормальных условиях эксплуатации мы заменим его вам бесплатно в течение первых 5 лет.

Шины высокой проходимости подходят для колес шириной 2,4 м или 3 м.

Технология сдвоенной цепи в сочетании с запатентованным программным обеспечением позволяет использовать всю ширину и разные скорости с любой стороны машины.

Все подшипники и гидравлические компоненты запатентованы и их можно приобрести у поставщиков качественных запасных частей.



ПРИЦЕПНЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ GSR



Оснащение от компании TeeJet – ALPLER выбрала для своих разбрасывателей систему контроля с терминалом ISOBUS фирмы TeeJet. ALPLER уже много лет применяет системы контроля TeeJet, поддерживая их репутацию за долговечность, надежность и резервное копирование.



ALPLER

Татарстан, г. Казань, Бизнес Центр Сувар-Плаза, ул. Спартаковская, д.б. офис 806

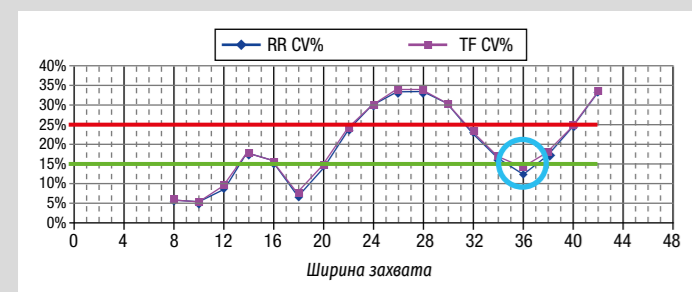
+79376258453
+79600480240
+78432580240

info@alpler.ru
www.alpler.ru
www.alpagro.ru

Прицепные разбрасыватели GSR предназначены для поверхностного внесения в почву широкого перечня удобрений: известь, минеральные удобрения, песок, соль, компостные отходы птицеводства, измельченные сухие органические удобрения. Общая ширина эффективного распределения достигает 36 м в зависимости от типа удобрений.

Особенности прицепных разбрасывателей удобрений GSR:

- превосходное распределение удобрений.
- запатентованная технология Twin Chain.
- соответствие критерию цена – качество.
- ширина захвата до 36 м.
- опциональная система взвешивания.
- точность распределения, гидравлический привод распределительных дисков и многоточечная регулировка ширины захвата.
- машины с гидравлическим приводом транспортера адаптированы к работе по технологии плавного изменения передач и совместимы с большинством систем GPS.
- простые и легкие в использовании машины с механическим/гидравлическим приводом транспортера.
- опциональная нержавеющая сталь или малоуглеродистая сталь.
- все элементы крепления выполнены из нержавеющей стали.
- возможность изменить характеристики машины в соответствии с требованиями клиента.



Результаты говорят сами за себя

Последнее независимое тестирование показало, что коэффициент вариации разбрасывателя ALPLER достиг невероятного уровня – чуть меньше 13%. Такой коэффициент вариации означает не только широту разбрасывания до 36 м, но и большую точность и равномерность по сравнению с другими разбрасывателями на рынке.

Копия результатов независимого тестирования предоставляется по запросу.

КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ?

Наилучший способ измерить точность разбрасывателя – применить коэффициент вариации. Можно, конечно, сказать, что диапазон работы разбрасывателя от 24 до 36 м, но именно равномерность разбрасывания является отличительной особенностью. Коэффициент вариации определяет равномерность разбрасывания: чем ниже коэффициент, тем точнее разбрасывание.

Коэффициент вариации по отраслевому стандарту, используемому в Австралии, составляет не больше 15% для гранулированных продуктов и не больше 25% для извести и гипса. Значение коэффициента вариации представляет собой соотношение стандартного отклонения к среднему значению по всей ширине захвата или расстояние между проходами. Для понимания, что такое коэффициент вариации: необходимо отталкиваться от стандартного отклонения, которое определяет, насколько сильно отличается множество значений от средней величины этих значений. При высоком значении стандартного отклонения у образца будет большой разброс результатов, при низком значении стандартного отклонения у образца будет очень низкий разброс результатов.

Стандартное отклонение подходило бы для сравнения показателей работы разных разбрасывателей, если бы у всех у них был один тот же средний результат, но это не тот случай. Поэтому мы применяем коэффициент вариации, который представляет собой соотношение стандартного отклонения к средней величине конкретной совокупности результатов.

*Данное описание коэффициента вариации предоставлено с любезного согласия журнала Kondinin

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Модель	GSR 3 Одинарный разбрасыватель	GSR 3	GSR 4 Садовая	GSR 4	GSR 5 Садовая	GSR 5	GSR 5 PC	GSR 8	GSR 10	GSR 10 PC	GSR 13 PC TWIN	GSR 16 PC TWIN	GSR 20 T	GSR 22 T	
	Объем бункера м3	2,5	2,5	3,5	3,5	4,6	4,6	4,6	6	7,9	7,9	10,8	12,7	16	16	
	Вес минеральных удобрений	3	3	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	7,25	9,5	9,5	12,5	15	20	20	
	Вес извести	3,5	3,5	5	5	6,4	6,4	6,4	8,4	11	11	15	18	22,5	22,5	
	Длина бункера	2000	2000	2400	2400	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	5000	6000	6000	
	Ширина бункера	1800	1800	1800	2000	1800	2000	2000	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
	Высота бункера	1068	1068	960	1055	960	1055	1055	1325	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710
	Привод транспортёра	Колёса	Колёса	Колёса	Колёса	Колёса	Колёса	Колёса	Колёса	Колёса	Computer	Секционный	Секционный	Секционный	Секционный	Секционный
	Цель	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Двойная	Двойная	Двойная	Двойная
	Колёса	12.5/80x15.3	12.5/80x15.3	400/60x15.5	400/60x15.5	400/60x15.5	400/60x15.5	14.9x24	14.9x24	16,9 x 28	23.1x26	23.1x26	650/75Rx32	600 / 55 - 26,5	600 / 55 - 26,5	600 / 55 - 26,5
	Оси	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Одинарная	Переменная	Тандем	Tandem	Tandem
	Съемное дышло	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Подпружиненное дышло	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Опция	Да	Да	Да	Да
	Изменяемая высота дышла	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Single	Single	Single	Single	Single	Single	Single
	Ходовой привод на 3 скорости	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тахометр	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ширина транспортера	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	
Оси	1600 x 1800	1600 x 1800	1600 x 1800	1600 x 1800	1600 x 1800	1600 x 1800	1600 x 1800	1600 x 1800	1800 x 2200	2200	2250 x 2950	2250 x 2950	2250 x 2950	2250 x 2950	2250 x 2950	
Профиль	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	90 mm	90 mm	140 x 14	150 x 14	150 x 14	150 x 14	150 x 14	
Заглушки	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	
Шасси	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	Box Section	
Соединение с шасси	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Болтовое	Bolt	Bolt	Bolt	Bolt	Bolt	
Колея	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Неизменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	Переменная	
Материал	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	малоуглеродистая сталь	

ОПЦИИ	Модель	GSR 3 Одинарный разбрасыватель	GSR 3	GSR 4 Садовая	GSR 4	GSR 5 Садовая	GSR 5	GSR 5 PC	GSR 8	GSR 10	GSR 10 PC	GSR 13 PC TWIN	GSR 16 PC TWIN	GSR 20 T	GSR 22 T	
	Тензодатчики	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	
	Computer ISO	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	
	Дисплэй	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ходовой привод 3 скорости	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	✗	Стандарт	Стандарт	✗	✗	✗	✗	✗	
	Computer (Гидравлика)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
	Управление секциями двойной цепи	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
	Рулонная верхняя крышка	Стандарт	Стандарт	✗	Стандарт	✗	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
	Гидравлический тормоз	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
	Пневматический тормоз	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Брызговики	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Разрушитель кусков	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Комплект подъемных клапанов Jocky	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	Tandem	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Стандарт	Стандарт	Стандарт