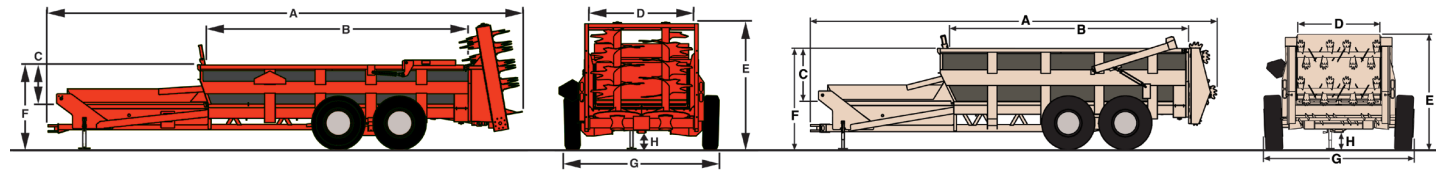


## СПЕЦИФИКАЦИЯ



Для получения информации о продуктах КУН обз  
Дилерам КУН или посетите сайт [www.kuhn.ru](http://www.kuhn.ru).

МОДЕЛЬ	2044		2054	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (см)	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БИТЕРЫ	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БИТЕРЫ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БИТЕРЫ	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БИТЕРЫ
A - Общая длина	871	904	871	907
B - Внутренняя длина	493	493	488	488
C - Внутренняя глубина	81	81	119	119
D - Внутренняя ширина	180	180	180	180
E - Общая высота 1				
- Тип шин	275-80R x 22.5	275-80R x 22.5	425-65R x 22.5	425-65R x 22.5
- Битеры	198	241	229	300
- Надставка выталкивателя или защитная крышка	198	264	262	320
F - Высота загрузки 1	160	160	216	216
G - Общая ширина, с колесами 1	292	292	318	318
H - Клиренс 1	46	38	46	46
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>				
Вес, кг	3456	4282	4944	5679
Наибольший вес ненагруженной машины, кг	12927	12927	15876	15876
<b>Емкость</b>				
Емкость, до верхнего уровня - м <sup>3</sup>	7,6	7,6	11,3	11,3
Емкость, при заполнении кучей - м <sup>3</sup>	12,5	12,5	15,3	15,3
<b>Битеры</b>				
Количество, стандартно	1	2	2	2
Сменные лопатки или зубцы	14 лопаток	24 зубца	14 лопаток	32 зубца
Диаметр, см	66 / опция 36	90	61 / 61	90
Дополнительный нижний битер	опция	нд	опция	нд
Частота - нижнее/верхнее/среднее, об/мин	365 / 525 / 430	420	410 / 410 / 410	420
Толщина лопаток/спирали шнека - мм	9,5 лопатки	9,5 спираль	12,7 лопатки	12,7 опция
Защита от перегрузок 4	да	да	да	да
Съемные битеры	да	да	да	да
<b>Привод битеров от ВОМ</b>				
Частота вращения, об/мин	540 или 1000	1000	1000	1000
Роликовая цепь - нижний/верхний/дополнительный нижний	80 / 60 / 60	встроенный редуктор	80 / 80 / 60	встроенный редуктор
<b>Выталкиватель</b>				
Диаметр цилиндра, см	8,9	8,9	11,4	11,4
Скорость выталкивания, 68 л/мин.	35 секунд	35 секунд	55 секунд	55 секунд
Выталкиватель и направляющие цилиндра	нилатрон	нилатрон	нилатрон	нилатрон
Толщина панели выталкивателя, мм	4,8	4,8	4,8	4,8
<b>База и конструкция прицепа</b>				
Основа	структурные трубы	структурные трубы	структурные трубы	структурные трубы
Днище и стенки, мм	полимер, 16	полимер, 16	полимер, 16	полимер, 16
Тип оси	тандем	тандем	тандем	тандем
Диаметр вала, мм	64	64	86	86
Ступицы	8 болтов	8 болтов	10 болтов	10 болтов
Задняя крышка	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
Увеличенная глубина	опция	нд	опция	нд
Вес сцепки - % от массы брутто	14%	13%	15%	14%
Требования к мощности трактора, л.с.	120	140	140	160

1 Длина и ширина зависят от размера колес.  
2 Стандартная комплектация.  
3 Емкости определены согласно Стандарту ASAE S324.1.  
4 Срезная обгонная муфта.  
5 Требования к мощности могут быть различными в зависимости от распределителя материала.  
Для определения требуемого типа трактора обратитесь к инструкции по эксплуатации.

КУН оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, конструкцию или используемые материалы без предварительного уведомления. Разбрасыватели предназначены исключительно для использования в сельском хозяйстве при плотности материала до 1041 кг/м<sup>3</sup>. Уточните возможность работы с несельскохозяйственными материалами большей плотности на заводе-производителе.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Перед использованием оборудования внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, обратите внимание на все предупреждения.

В целях защиты окружающей среды настоящий буклет напечатан на бумаге, не содержащей хлор. / Напечатано в России - 706249RU 0312 - Авторское право 2011 Kuhn North America, Inc.

# 2000

## Разбрасыватель органических удобрений ProPush

12,5 – 15,3 м<sup>3</sup>



VERTISPREAD

ИСКУССТВО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ!

ВАШ ДИЛЕР КУН

ООО "КУН ВОСТОК":  
Россия, 117105, Москва, Варшавское  
шоссе 9, стр. 16, офис 304  
Тел.: (495) 7868112 Факс: (495) 7858272  
[www.kuhn.ru](http://www.kuhn.ru)

КУН-УКРАЇНА  
вул.Мечникова,16 - оф 308-311-312 - м.  
Київ, Україна, 01601  
тел./ факс +38044 2293875  
[www.kuhn.ua](http://www.kuhn.ua)





# Разбрасыватель органических удобрений ProPush 2044 и 2054

ТЕПЕРЬ доступны с новыми битерами VertiSpread

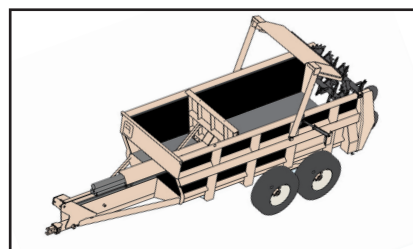
## МОДЕЛИ СЕРИИ 2000

Разрабатывая разбрасыватели органических удобрений ProPush 2000-ой серии, мы думали о простоте. Скажите НЕТ скребковым цепям, большому количеству движущихся элементов, слишком быстрой разгрузке и зависимости от технического обслуживания благодаря гидравлической выталкивающей системе. Разбрасыватели ProPush разработаны для перемещения и распределения плотных отходов жизнедеятельности молочного и кормового скотоводства, убираемых с помощью желобов или скребковыми транспортерами, содержащих подстилку и навоз стойлового содержания. Корпус ProPush представляет собой полностью сваренную стальную конструкцию, с усиленными стенками и днищем, а также комбинированными гидравлическими цилиндрами и съемными битерами. Теперь, разбрасыватели ProPush могут быть оборудованы вертикальными битерами, устанавливающими новые стандарты в распределении плотных материалов.



### Съемные битеры в сборе

С помощью нескольких болтов, Вы можете легко установить или демонтировать для хранения горизонтальные или вертикальные битеры, что гораздо удобнее сварных креплений на машинах других производителей.

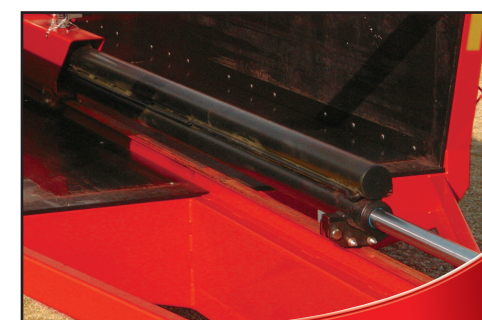


## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЫТАЛКИВАНИЕ



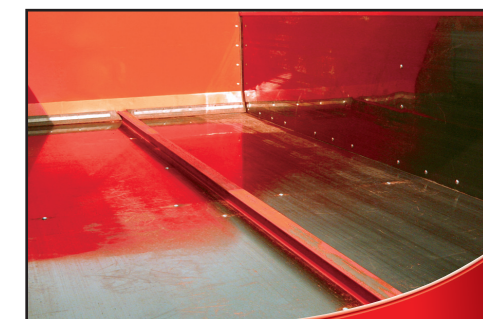
### Особенности ProPush

- Надежная, полностью стальная сварная конструкция соединяется с мостом с помощью усиленного сцепного устройства.
- Гидравлические цилиндры полностью защищены корпусом рамы, что позволяет исключить попадание навоза непосредственно на поверхность и, последующее разрушение уплотнений.
- Вертикальные битеры VertiSpread разработаны для хозяйств, в которых необходимо распределять наиболее плотную массу, полученную в результате жизнедеятельности молочного или кормового животноводства. По сравнению с машинами с горизонтальными битерами, вертикальные битеры распределяют массу более равномерно и на большую ширину.
- С битерами VertiSpread Вы можете распределять большие объемы материала быстрее, сохраняя при этом ширину распределения в 7,50 – 9,10 м.



### Гидравлические цилиндры

Уникальная конструкция обеспечит плавный и равномерный ход и быстрый возврат, когда распределение закончено.



### Прочные стенки и днище

Прочные стенки и днище снижают трение и обеспечивают само очистку. Таким образом, остатки материала не накапливаются в корпусе.



### Обгонная муфта

Обслуживаемая обгонная муфта предотвращает отдачу битера при отключенном ВОМ, постепенно останавливая вращение. Таким образом, редуктор и приводная линия защищены.

# Ключевые Фигуры!

Мировой лидер в инновационных решениях для разбрасывания органических удобрений