

# ШТАНГИ С ФОРСУНКАМИ - ШТАНГА С ПОДВЕСНЫМИ ТРУБКАМИ



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Штанги с подвесными трубками JOSKIN предоставляют возможность вносить жижу с большой шириной захвата у корней растений, не забрызгивая листья, что существенно снижает потери питательных веществ и предотвращает попадание навоза в корма. В зависимости от моделей, жижа вносится на поверхность или внутрипочвенно.

Конструкция двух моделей однотипна. Обе модели имеют треугольную структуру, поворачивающуюся вокруг центральной рамы, на которой крепятся трубки с интервалом 25 или 30 см. Оцинкованное покрытие штанг обеспечивает им оптимальную защиту и гарантирует долгий срок службы.

Все штанги оборудованы функцией гидравлического складывания. Штанги PENDITWIST имеют в стандартной комплектации функцию гидравлического складывания, для моделей шириной от 18 м.

Обе модели штанг JOSKIN серийно укомплектованы соединительными балками, позволяющими регулировать штангу по высоте. Они крепятся на 4х-точечном подъемнике цистерн.

Опция "Уточнённый разбрызгиватель через подъемник" предоставляет возможность разбрызгивать органику традиционным способом.





# PENDI-BASIC

**NEW**



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Доступная в двух вариантах, серия Basic недавно присоединилась к ассортименту орудий для внесения жижы JOSKIN, чтобы ответить на специфические потребности собственников цистерн для навозной жижы небольшого объема и предоставить им решение для качественного внесения органики по доступной цене.

Прежде всего, штанги Pendi-Basic отличаются характерной простотой в использовании. Эта характеристика заметна при её установке на цистерну, для которой не требуются ни подъемник, ни задние крепления. Эти штанги были разработаны для монтажа непосредственно на задний люк доступа (диаметр 600 мм). Таким образом, штанга может быть установлена как на новую технику, так и на подержанные машины без какого-то ни было предварительного оборудования.

Автономность - это одна из отличительных черт этих штанг. Оснащенная в стандартной комплектации автоматическим устройством с прямым подключением к трактору, штанга располагает всем необходимым для функционирования электрогидравлическим оборудованием.

В комплектацию штанг входит такое высококачественное оборудование как вертикальный распределитель Scalper, противокапельное устройство Twist, а также система вертикального складывания Lock-Matic, позволяя им гарантировать высокий комфорт использования и эффективность работы.

Имеющие одинаковую структуру, 2 модели серий Pendi-Basic ставят перед собой удовлетворение специфических потребностей:

**Pendislide Basic** : Благодаря своим износостойкими сошниками из эрталона, надавливающих на почву и раздвигающих растения, штанга вносит жижу в непосредственной близости от корней, не забрызгивая листья навозом и предотвращая его попадание в корма. Благодаря таким характеристикам, эта штанга особенно эффективна для обработки лугов.

**Penditwist Basic** : Благодаря трубкам, находящимся на уровне земли, жижa вносится непосредственно у корней растений, не замедляя их рост. Благодаря таким характеристикам, это орудие особенно эффективно в обработки культур.



### МОДЕЛИ PENDISLIDE-BASIC

Модели	Ширина захвата (м)	Количество выходов	Интервал (см)	Вес (кг)
<b>NEW</b> 60/24PS1	6	1x24	24/25	N.D.
<b>NEW</b> 75/30PS1	7,5	1x36	30/25	940

### МОДЕЛИ PENDITWIST-BASIC

Модели	Ширина захвата (м)	Количество выходов	Интервал (см)	Вес (кг)
<b>NEW</b> 60/24RP1	6	1x24	24/25	N.D.
<b>NEW</b> 75/30RP1	7,5	1x36	30/25	880





## ТОЧНОСТЬ

PENDINGSLIDE - это штанга с подвесными трубками, оснащенная сошниками из эрталона для более точного внесения органики на полях с всходящими культурами, не загрязняя побеги. Подвесные шланги копируют рельеф участка и обеспечивают равномерное распределение жидкости по обрабатываемой поверхности.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Система TWIST

## ОПЦИИ

Сохраняется возможность традиционного разбрызгивания жидкости. Благодаря регулировке высоты при помощи балок, вам больше не нужно демонтировать штангу, чтобы проводить поверхностное разбрызгивание.

Модель PENDINGSLIDE можно укомплектовать устройством с шариковым краном для уменьшения рабочей ширины посредством перекрытия 6 выходов или 3 следа от колеса.

Опция "Section Pilot" также может регулировать ширину захвата.

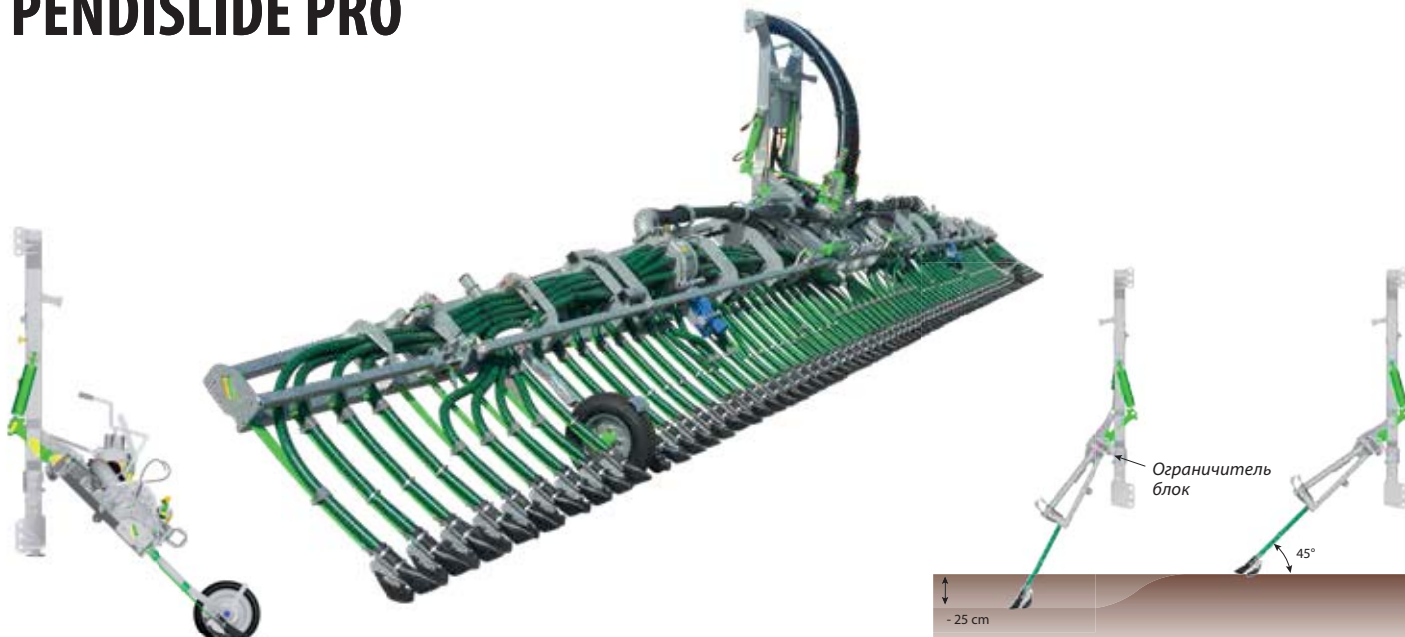


## МОДЕЛИ PENDINGSLIDE

Модели	Ширина захвата (м)	Количество выходов	Интервал (см)	Вес (кг)
90/PS1	9	30/36	30/25	1.500/1.550
120/PS2	12	40/48	30/25	1.790/1.850



# PENDISLIDE PRO



## ПОДХОДЯЩАЯ СТРУКТУРА

Штанга PENDISLIDE PRO производства JOSKIN еще больше повышает точность внесения и имеет крепкую раму. Особенности этой штанги:

- когда штанга при маневрировании поднята вверх (на разворотной полосе), 4 гидроцилиндра создают эффект маятника. На участках с неровным рельефом эта горизонтальная балансировка защищает штангу и создает необходимую гибкость между цистерной и орудием.



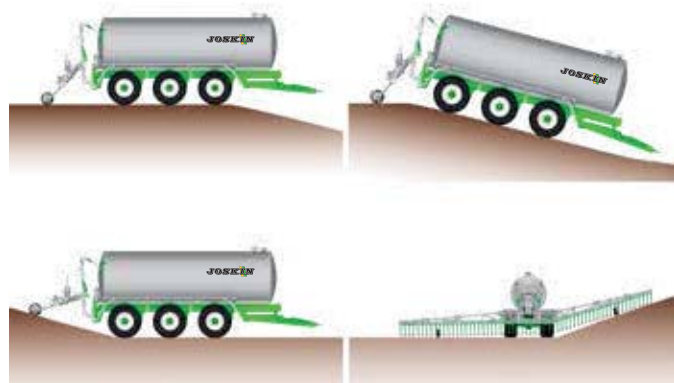
- для неё не требуется традиционного 4-точечного подъемника, если цистерна оборудована колесами диаметром до 1.675 мм.
- 2 вертикальных распределителя SCALPER® гарантируют эффективное распределение жидкости любой вязкости. Доступ к распределителю облегчен крышкой с быстрым открытием 6".
- в опции крылья штанги, начиная с ширины захвата 15 м, могут быть оборудованы механизмом двойного гидравлического складывания (1,50 м с каждой стороны). Таким образом, рабочая ширина при необходимости может быть уменьшена посредством шариковых кранов. Штанга может агрегатироваться с более короткими цистернами.
- в стандартной комплектации штанга также оснащена противоударным механизмом. С его помощью крылья штанги отклоняются на 80 см при столкновении с препятствием.



## ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ

Режущие сошники, расположенные под углом 45° к поверхности, копируют рельеф в любых условиях. На участках с высокими перепадами уровня сошники могут окупаться на 25 см ниже уровня 0. Изгиб пластин длиной 70 мм компенсирует небольшую разницу в уровне.

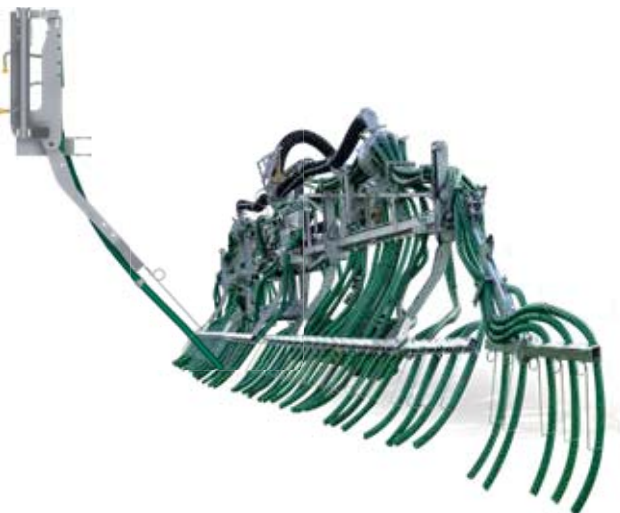
Штанга PENDISLIDE PRO имеет интервал 25 см, обеспечивая таким образом равномерное внесение жидкости на поверхность.



## МОДЕЛИ PENDISLIDE PRO

Модели	Ширина захвата (м)	Количество выходов	Интервал (см)	Вес (кг)
120/PS2	12	48	25	N.D.
135/PS2	13,5	54	25	N.D.
150/PS2	15	60	25	N.D.
180/PS2	18	72	25	N.D.

# PENDITWIST

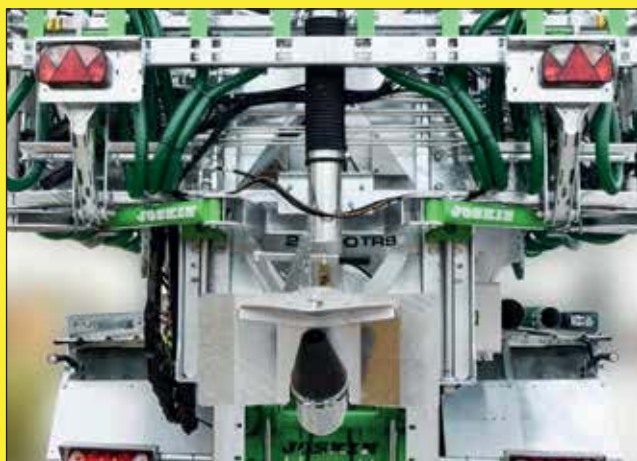


## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Штанга с трубками PENDITWIST укладывает жижу непосредственно на почву на выходе трубок, которые направлены назад. Её максимальная ширина захвата может составлять 18 м.

Возможности использования этой штанги многообразны. Она вносит органическое удобрение, не замедляя рост культур и не загрязняя фураж: травы или кукуруза, проросшие культуры.

**НОВИНКА:** новые штанги JOSKIN шириной 13,5 и 16 м предоставляют аграриям большой выбор ширины внесения, что позволяет снизить уплотнение почвы в 2 раза благодаря проезду орудия по следам опрыскивателя.



## МОДЕЛИ PENDITWIST

Модели	Ширина захвата (м)	Количество выходов	Интервал (см)	Вес (кг)
90/RP1	9	30/36	30/25	1.050/1.100
120/RP2	12	40/48	30/25	1.140/1.220
135/RP2	13,5	46/54	30/25	1.290/1.370
150/RP2	15	50/60	30/25	1.470/1.560
160/RP2	16	54/64	30/25	1.500/1.530
180/RP2	18	60/72	30/25	1.590/1.620

# VOGELSANG



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ширина захвата штанги с подвесными трубками VOGELSANG может достигать 30 м.

Несмотря на этот показатель, при разработке была поставлена задача максимально уменьшить вес орудия и гарантировать его компактность в транспортной позиции.

Для равномерного распределения жижи по трубкам и точного внесения штанги VOGELSANG укомплектованы двумя распределителями EхаCut, подающими жижу по 40 или 48 трубкам.

## TOPSWING

Крылья штанги гидравлически подняты на 180° и помещены на центральную раму штанги для уменьшения транспортных габаритов.

## DROP-STOP

При перевозках по дорогам трубки повернуты вверх на 180°, чтобы жижа не стекала на шоссе.



## ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ МОДЕЛИ VOGELSANG

Модели	Ширина захвата (м)	Количество рассеивающих насадок	Интервал (см)	Вес (кг)
SwingMax3	21	80	26	2.200
SwingMax3	24	80	30	2.500
SwingMax3	27	96	28	2.800
SwingMax3	30	96	31	3.100

Замечание: информация относительно ширины 33 и 36 м предоставляется по запросу.