

# Компактные системы орошения



НАДЕЖНОСТЬ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ТОЧНОСТЬ

ПРОСТОТА  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

БЫСТРОТА  
ОБСЛУЖИВАНИЯ



# Однопролетные круговые дождевальные установки

Однопролетные круговые дождевальные установки Valley® идеально подходят для фермеров с небольшими земельными участками и ограниченным доступом к электроэнергии. В настоящее время компания Valley предлагает простые в эксплуатации установки с гидроприводом или с приводом от бензинового двигателя, которые характеризуются низкими эксплуатационными расходами. Когда полевые условия требуют применения лучших технологий, но инфраструктура не позволяет использовать электроснабжение, идеальным решением являются круговые дождевальные установки с центробежным приводом или приводом от двигателя.

## Функциональные возможности:

- Отсутствие электрических компонентов.
- Буксируемые или небуксируемые.
- Обработка полей площадью от 2 гектаров.

## Преимущества:

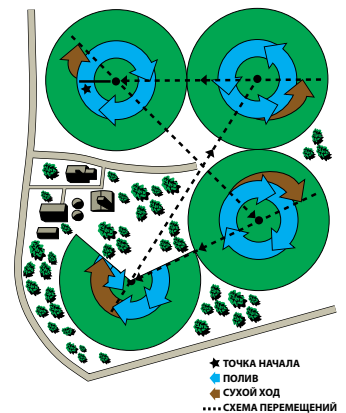
- Простота в обслуживании.
- Экономия на эксплуатационных расходах и расходах на инфраструктуру.
- Возможность внесения химических удобрений.



## Центробежный привод однопролетной установки

### Стандартные функциональные возможности

- Гидропривод.
- Максимальный уклон — 2%.
- Минимальное давление — 2,8 бар.
- Низкие эксплуатационные расходы.



## Однопролетные круговые дождевальные установки с приводом от двигателя

### Стандартные функциональные возможности

- Привод от бензинового двигателя.
- Максимальный уклон — 10%.
- Низкое требуемое давление (1 бар).
- Изменение скорости с целью управления глубиной полива.

2- и 4-колесные  
буксируемые установки E-Z



# Компактные фронтальные дождевальные установки

Фронтальные дождевальные установки Valley, как с одним, так и с несколькими пролетами, а также универсальные установки идеально подходят для орошения прямоугольных полей. Эти установки способны орошать Г-образные поля за счет поворота на 90 градусов или параллельные поля за счет их буксировки либо поворота на 180 градусов относительно тележки и прохода в обратном направлении. Фронтальные дождевальные установки Valley обеспечивают максимальную площадь орошения за счет использования до 98% площади поля.

## Преимущества:

- Орошение до 98% поля.
- Равномерный полив, минимизирующий связанные с просачиванием проблемы.
- Возможность внесения химических удобрений.

## Двухколесные фронтальные дождевальные установки с одним или несколькими пролетами

### Стандартные функциональные возможности

- Подвод шланга.
- Управление по борозде или под землей.
- Буксировка вперед и назад.
- Обработка полей площадью от 2 гектаров.



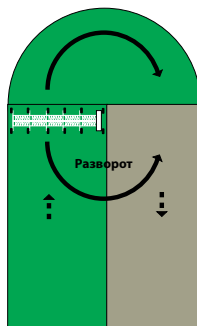
Ее также можно быстро отбуксировать с одного поля на другое.



## Универсальные фронтальные дождевальные установки

### Стандартные функциональные возможности

- Подвод шланга или водозабор из канала.
- Разворот (внутри или наружу).
- Управление по борозде или под землей.
- Обработка полей площадью от 10 гектаров.



Двухколесная фронтальная дождевальная установка способна обрабатывать соседние поля за счет прохода сначала по одной стороне, последующего разворота на 180° и прохода в обратном направлении с обработкой другой стороны поля.



# Компактные круговые дождевальные установки

Компактные круговые дождевальные установки производства Valley имеют те же превосходные технические характеристики и высококачественное конструктивное исполнение, что и остальная продукция компании. Компактные круговые дождевальные установки могут оборудоваться несколькими пролетами и трубами разного диаметра. Компания Valley выпускает как более легкие установки с небольшой колеей, так и установки увеличенной длины, обеспечивающие покрытие больших площадей.



## Многопролетные круговые дождевальные установки

### Стандартные функциональные возможности

- Надежные редукторы и трансмиссия Valley.
- Разнообразные панели управления.
- Самая надежная в отрасли конструкция.
- Доступны те же варианты исполнения, что и для крупногабаритных машин.



## 5-дюймовый трубопровод

### Стандартные функциональные возможности

- Уменьшенный рабочий вес.
- Длина пролетов: 43,4–60,6 м.
- Возможна установка на все компактные установки Valley, за исключением универсальных фронтальных.

Дополнительные сведения о полной номенклатуре изделий компании Valley можно найти в каталоге продукции.



Сохранение ресурсов. Повышение качества жизни.

7002 North 288 Street  
P. O. Box 358  
Valley, Nebraska 68064-0358 USA  
Телефон: 402-359-2201 (доб. 6014)  
Факс: 402-359-4948  
E-mail: [vintl@valmont.com](mailto:vintl@valmont.com)  
[www.valmont.com/irrigation](http://www.valmont.com/irrigation)

Обратитесь к местному авторизованному провайдеру Valley:

**Австралия (Тихоокеанский регион) — Квинсленд, Австралия**  
[vaus@valmontinternational.com.au](mailto:vaus@valmontinternational.com.au)

**Южная Америка — Убераба, Бразилия**  
[comercial@valmont.com.br](mailto:comercial@valmont.com.br)

**Южная Африка — Найджел, Южно-Африканская Республика**  
[info@valleyirrigation.com](mailto:info@valleyirrigation.com)

**Мексика и Центральная Америка — Техас, США**  
[vintl@valmont-vice.com](mailto:vintl@valmont-vice.com)

**Западная Европа — Мадрид, Испания**  
[info.riego@valmont.es](mailto:info.riego@valmont.es)

**Восточная Европа — Бухарест, Румыния**  
[vladimir.harminc@valmont.com](mailto:vladimir.harminc@valmont.com)

**Ближний Восток — Дубай, ОАЭ**  
[valmontme@valmont.com](mailto:valmontme@valmont.com)

**Китай — Пекин, Китай**  
[vintl@valmont.com](mailto:vintl@valmont.com)

Отделение Valmont, Irrigation постоянно совершенствует и развивает свою продукцию. Поэтому возможно, что после опубликования этого каталога будут внесены определенные изменения в стандартное оборудование, варианты исполнения, цены и т.д. Некоторые фотографии и технические данные могут не вполне соответствовать текущей продукции. Лучший источник самой последней информации — обслуживающий вас местный дилер Valley. Компания Valmont Irrigation сохраняет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и технические характеристики изделий, не принимая на себя каких бы то ни было дополнительных обязательств.

© Valmont Industries, Inc., 2008. Valley, NE 68064 USA. Все права защищены.

RUS10780 JN 2/08