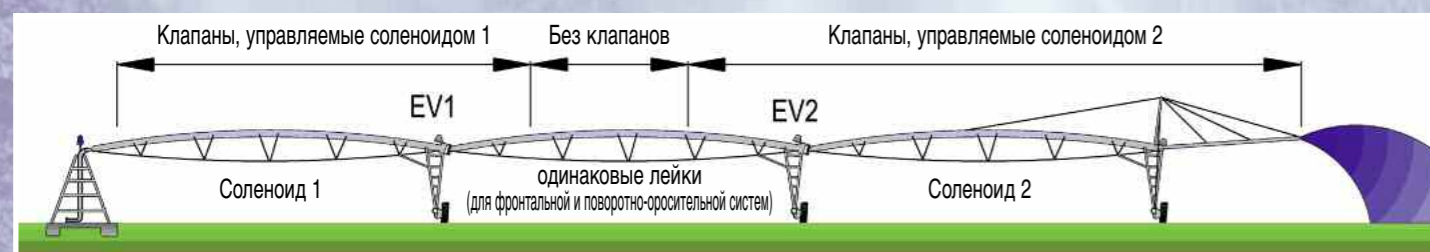


Возможные ходы фронтальной системы

Модели	Ширина движения					
2RM1	0,80 м	X				
4RM1	1,50 м	X				
4RMVE	3,50 м	X	X	X		
4RMG	3,60 м	X	X	X	X	
4RMGD	3,70 м	X	X	X	X	X

Принцип управления двойными лейками



Расчет лейки, осуществленный конструкторским бюро ОТЕСН, обеспечивает максимальное распределение и равномерность.

Лейки

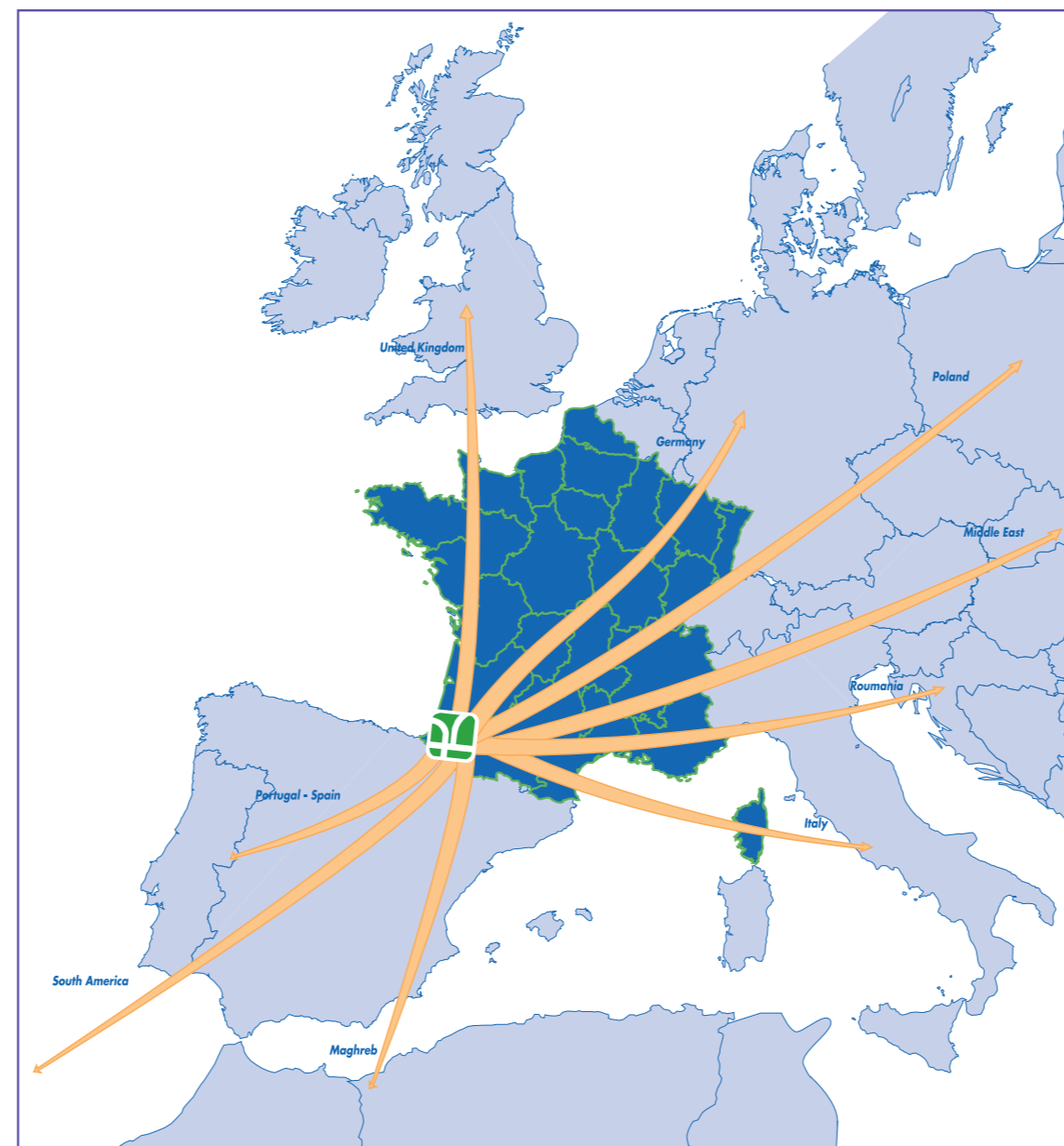


Протестировано
CEMAGREF
(Франция)



Фронтальные системы Otech изготавливаются в Пууо (Франция) на протяжении более 20 лет

Otech представлен по всему миру



благодаря сети признанных дистрибьюторов



Z.I. de la Sablière – 64270 PUYOÛ – FRANCE

ОТДЕЛ ФРАНЦИЯ

Тел.: 33 (0)5 59 65 12 19

Факс: 33 (0)5 59 65 26 28

e-mail : otech-sa@otech.fr

ЭКСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ

Тел.: 33 (0)5 59 65 08 41

Факс: 33 (0)5 59 65 26 20

e-mail : otech.export@otech.fr

Дистрибуция через

www.pivot-irrigation.com

RU



Фронтальная система полива ST



20-летний опыт

+

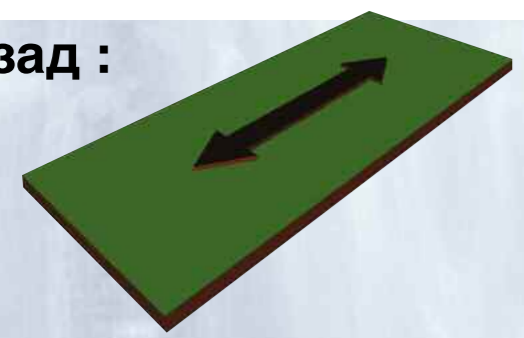
Эффективность, Инновации, Качество, Стандартизация

=

Уверенность в хорошем выборе

2RM1 - 4RM1

...Ход вперед-назад :



экономическое решение.....

Эффективность
ОТЕСН

Возможность
оснащения консолью,
длиной максимум
24 м.



Ось с 2 или 4
ведущими колесами
в зависимости
от тяги.

**ВРАЩЕНИЕ КОЛЕС
ПРИ ПОМОЩИ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ
(2RM1)**

Позволяет
переместить с
помощью
тягача рампу
на другой участок
(дышло в
качестве опции).



Иновация
ОТЕСН



ПОДАЧА ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПОВОРОТНОЕ КОЛЕНО

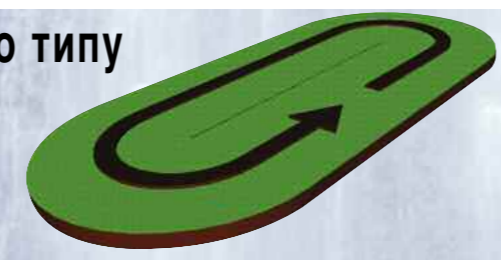
Для гибкого или полиэтиленового шланга.
Подача воды в зависимости от пропускной способности
- $\varnothing 3"$, $\varnothing 3" 1/2$, $\varnothing 4"$, $\varnothing 4" 1/2$, $\varnothing 5"$
- ПЕ: 82, 90, 100



ШЛАНГ ПОДАЧИ ВОДЫ
Максимальная длина 275 м $\varnothing 3"$ (4RM1)

4RMVE

Ход по типу



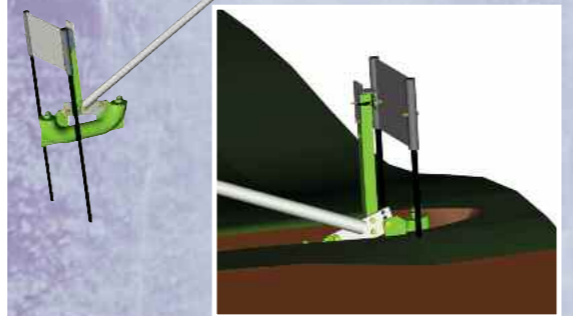
ипподрома: полностью автоматизирован



Поворотное колено на круглом
стрелке передней оси.
Максимальная точность
выравнивания.

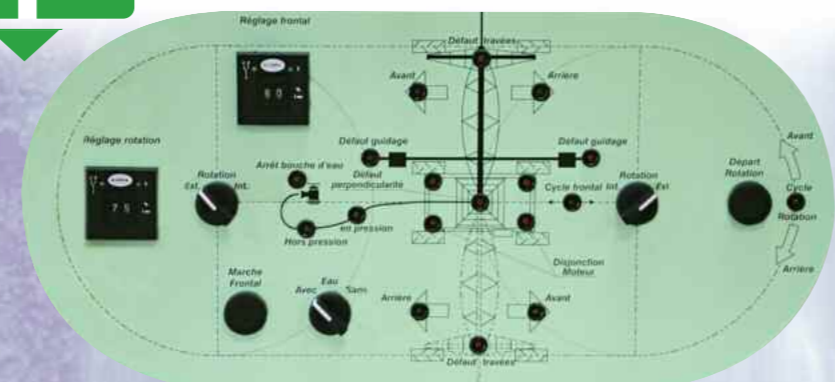
Новшество
ОТЕСН

Управление с помощью
колески: простота,
надежность, безопасность,
точность.



Автоматическое устройство
для остановки в конце с
последующим разворотом
стрелы.

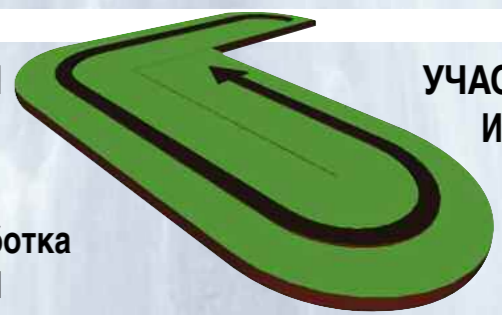
Эксклюзивность
ОТЕСН



Визуальное отображение информации и использо-
вание через блок-схему включает:
• Указание направления движения
• Расположение пролетов
• Подача давления
• Состояние цикла вращения или фронтального
цикла
• Положение выключения гидранта
• Локализация различных дефектов
• Выбор хода машины с помощью переключателя
• Настоящие циклические дозаторы с цифровым
отображением (точность = 1%), разработанные
Otech.

4RMG - 4RMGD

Любые формы



УЧАСТКОВ: АВТОНОМНОЕ
И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



Разработка
ОТЕСН



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР

Состоящий из 12 ободков под герметическим
корпусом IP233
Тройная поверхность контактов
Установлен на герметичный шариковый
подшипник
Клеммная колодка подключения
Предрасположение для преобразователя
угла поворота
Протектор против ультрафиолета

Подача воды в зависимости от пропускной
способности
- $\varnothing 3"$, $\varnothing 3" 1/2$, $\varnothing 4"$, $\varnothing 4" 1/2$ и $\varnothing 5"$
- ПЕ: 90, 100, 110, 125

Эксклюзивность
ОТЕСН



Внутренняя система направления
во избежание выхода из ряда.

Колеса 14,9 13/24, наполненные
водой для более плотного
сцепления



Гибкость использования
благодаря 4 независимым
колесам, дистанционно
управляемым



Электропитание с помощью
прицепного кабеля
(армированного стальной
оплеткой) или блока питания
и бака (в качестве опции)

**4 РЕДУКТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЯ**
С усиленными редукторами.



ФРОНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА ОТЕСН : ОРОШЕНИЕ АДАПТИРОВАННОЕ К ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ И ГАРАНТИЯ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ