

КРУГОВЫЕ И ФРОНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ОТЛИЧИЕ ZIMMATIC™ — ТОЧНОСТЬ, КОТОРАЯ ДЛИТСЯ ВСЮ ЖИЗНЬ

Инвестируйте в систему орошения, правильно спроектированную с первого раза, чтобы работать целую жизнь. Независимо от того, какой продукт или компонент Zimmatic вы предпочтете, вы, несомненно, откроете для себя непревзойденную точность, качество и долговечность, которые останутся неизменными в течение многих лет. **Это в нашей ДНК.**



Точный контроль воды

Чтобы максимизировать эффективность, системы Zimmatic разработаны таким образом, чтобы обеспечить наличие воды именно там, где вам нужно, без потерь.

- Для достижения желаемой нормы внесения, ротаторы, распылители, LEPA и воблеры могут быть рассчитаны по индивидуальному запросу с помощью компьютера.
- Подвески сводят к минимуму потери воды из-за ветра или испарения.
- Подвески, расположенные со смещением и бумбаки расширяют область внесения воды и минимизируют образование глубокой колеи.
- Дополнительный прецизионный VRI использует индивидуальное управление разбрызгивателем для обеспечения максимальной точности.

КОНСТРУКЦИЯ



A ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ
Стойки из стали горячего цинкования с прочными поперечинами образуют надежную опору.



B УНИКАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОЛЕТОВ UNI-KNUCKLE
Используется только на Zimmatic, обеспечивает хорошую опору и гибкость с поглощением напряжений.



C ЭКСКЛЮЗИВНАЯ РАЗЪЕМНАЯ МУФТА
Включает в себя внутреннее уплотнение для обеспечения водонепроницаемого соединения.



D ФОРМОВАННЫЕ ВЫПУСКНЫЕ ОТВЕРСТИЯ
Выполнены как одно целое с трубой. Точные резьбовые соединения исключают протечки.



E ШПРЕНГЕЛЯ И ФЕРМЫ
Эксклюзивная конструкция V-образных ферм равномерно распределяет нагрузку, обеспечивая надежную опору и долговечность.



F ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРОЛЁТА
Разработанная для полива даже самых высоких культур, прочная легированная сталь повышает долговечность при одновременном снижении веса.



G ПЕРЕКРЕСТНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ
Перекрестные стабилизаторы соединяют каждый пролёт со следующей тележкой. Они, поглощают напряжения при кручении, которые могут возникать при движении по неровной поверхности.

КОМПОНЕНТЫ



1 КОЛЛЕКТОРНОЕ КОЛЬЦО
Устанавливается снаружи, за счет чего не ограничивает поток воды.



2 ВАРИАНТЫ ТРУБ
Стандартная труба 11-го калибра (3,048 мм) имеет самую большую толщину стенки в сравнении с конкурентами, с формованными, а не сварными выпускными отверстиями для повышения долговечности. Ваш дилер Zimmatic может помочь выбрать правильную трубу — металлопластиковую, из оцинкованной стали, нержавеющей стали или алюминия — для решения проблем, связанных с коррозией.



4 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИВОД
Самый быстрый стандартный центральный привод обеспечивает прохождение полного круга системой длиной 0,4 км (1/4 мили) менее, чем за 13 часов (по сравнению с 16 часами у других систем).



3 GPS-ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ
Точная система GPS-позиционирования гарантирует, что панель управления может в любой момент определить точное положение круговой машины.



5 ZIMMATIC AT GEARBOX™
Укороченный выходной вал снижает высокие поперечные нагрузки, что способствует увеличению срока службы подшипников, а самая большая в отрасли расширительная камера способствует снижению давления и температуры внутри нее.



ВЫБЕРИТЕ ТО, ЧТО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ВАШЕГО ПОЛЯ.

Уже более 50 лет компания Zimmatic является надежным партнером в области орошения и инноваций для сельхозпроизводителей по всему миру. Независимо от того, с какими уникальными проблемами вы можете столкнуться в вашей деятельности, Zimmatic всегда готова удовлетворить все ваши потребности.

9500P | КРУГОВАЯ СИСТЕМА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ОРОШЕНИЯ

Промышленный стандарт долговечности и эффективности с трубопроводом 11-го калибра. Прочность, эффективность и адаптируемость к большинству полевых условий — наилучший способ получить максимальную отдачу от ваших полей. Создайте систему, которая подходит именно вам.

- Основные варианты тележек — малый, стандартный, средний, большой или сверхбольшой клиренс
- Нет ограничений по длине, позволяет вам выбрать те типы пролетов, которые подходят для вашего поля
- Самый толстостенный трубопровод обеспечивает исключительную прочность и долговечность
- Доступные диаметры труб — 254, 219, 168 или 141 мм.
- Металлопластик, нержавеющая сталь, алюминий или оцинкованная сталь



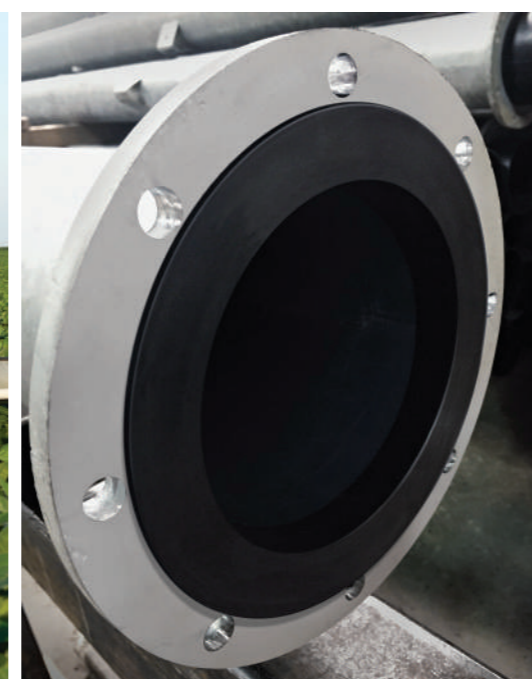
7500P | КРУГОВАЯ СИСТЕМА

БОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ПОЛЕЙ

Конструкция, разработанная для небольших полей, позволяет экономно орошать до 24 га. Все качество и функции большой круговой системы в компактном исполнении.

- Трубопровод меньшего диаметра (114 мм) для создания легкой, эффективной и высокопрочной системы
- Центральная башня оснащена четырьмя полноразмерными опорами с многочисленными поперечными стяжками, которые обеспечивают устойчивую основу
- Компактное основание со стояком и коленом диаметром 127 мм
- Просвет до культуры до 3,21 м





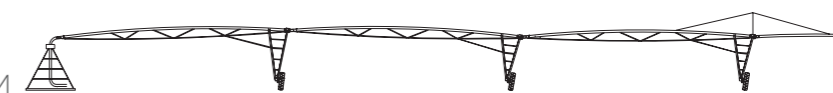
СЕМЕЙСТВО МАШИН ZIMMATIC

ВЫБЕРИТЕ СВОЙ
ТИП ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ



	СЕРИЯ 9500	СЕРИЯ 7500
Высота	3,91 м, 4,83 м, 7,16 м	3,91 м
Диагональный размер	Стандартный	Компактный
Размеры опоры	102 × 102 × 6,4 мм	76 × 76 × 6,4 мм
Максимальная длина машины	Нет ограничений	265 м
Диаметр стояка	254 мм, 203 мм, 168 мм, 141 мм	127 мм
Совместимость пролетов	9500	Только серия 7500

ВЫБЕРИТЕ СВОЮ КОНФИГУРАЦИЮ
ПРОЛЕТА И КОНСТРУКЦИЮ ТЕЛЕЖКИ



ТИП КРУГОВОЙ СИСТЕМЫ	9500P	7500P
Диаметр шпренгельной стяжки	19,1 мм, 17,5 мм	17,5 мм
Максимальный уклон	30%	15%
Уголок фермы	51 × 51 × 4,8 мм и 3,2 мм	51 × 51 × 3,2 мм
Межпролетное соединение	Алюминиевая муфта и резиновое уплотнение	Шланг и хомут
Угловой пролет	Доступно	-
FieldPLUS	Доступно	-
Варианты диаметра трубы	254 мм, 219 мм, 168 мм, 141 мм	114 мм
Материал трубы	Оцинк., металлопл., алюминий, нерж. сталь	Оцинкованная сталь
Толщина трубы	11-й калибр	11-й калибр
Длина трубы	13,41 м (полная), 6,71 м (половина)	11,89 м (полная), 5,97 м (половина)
Длина пролета	34,44-61,62 м	36,54-60,35 м
Максимальная длина машины	Нет ограничений	265 м
Длина свеса	От 3,35 до 26,82 м	От 5,94 до 23,77 м

КОНСТРУКЦИЯ ТЕЛЕЖКИ

	СЕРИЯ 9500	СЕРИЯ 7500
Высота	3,05 м, 3,66 м, 6,10 м, 7,62 м	3,21 м
Конфигурация ходовой части	2-, 3- или 4-колесная	2-колесная
Опоры тележки	102 × 76 × 6,4 мм	89 × 89 × 6,4 мм
Стабилизаторы	Поперечный уголок 76 мм	Поперечный уголок 51 мм
Варианты шин	11,2 × 22,5 дюйма 11,2 × 24,5 дюйма 11,2 × 24 дюйма 11,2 × 38 дюймов 14,9 × 24 дюйма 16,9 × 24 дюйма 12,4 × 38 (радиальные)	11,2 × 22,5 дюйма 11,2 × 24,5 дюйма 11,2 × 24 дюйма 14,9 × 24 дюйма 16,9 × 24 дюйма
NFTгах (безвоздушное колесо в сборе)	12 × 52	-
Совместимость пролетов	СЕРИЯ 9500	Только серия 7500

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОРОШЕНИЕМ СТАЛО ТАКИМ ПРОСТЫМ

Получите максимальную отдачу от своего поля, используя лучшие технологии в этой сфере. Наш полный спектр современных контроллеров Zimmatic полностью готов к работе в FieldNET благодаря улучшенным и простым в использовании интерфейсам, которые помогут вам обеспечить полное управление работой вашей круговой системы. Выберите панель управления, которая подходит именно вам.

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 700



712C — интуитивно понятный 12-дюймовый интерактивный сенсорный экран



700C – простой интерфейс пользователя

712C и 700C | Ведущие в отрасли технологии с беспрецедентной простотой использования

Для производителя, который готов к полному контролю.

- Выберите лучший в отрасли интерактивный сенсорный экран с диагональю 12 дюймов (712C) или очень простой интерфейс (700C)
- Готовность для работы в FieldNET с GPS-позиционированием для удаленной автоматизации остановок, расширенного управления концевыми водометами, создания точных планов полива и многого другого
- Работает с FieldNET Advisor™ для улучшения контроля и принятия решений по поливу
- Совместим с программируемыми или физическими барьерами
- Включает все функции панели управления 500C

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 500



500C | Стандартная панель следующего поколения

Для производителя, который хочет сосредоточиться на получении максимальной отдачи от полей.

- Ультрараспространенный интерфейс
- Готовность для работы в FieldNET с базовым управлением работой и простым запуском насоса
- Встроенные функции, такие как предупреждение о прекращении работы по низкому давлению, перезапуск по давлению и многое другое
- Работает с FieldNET Advisor для расширенного планирования полива
- Возможность беспроводного обслуживания для улучшенного обновления программного обеспечения, микропрограмм и функций
- Совместима только с физическими барьерами

VISION ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ СИСТЕМ



Интеллектуальное управление фронтальными машинами, удобное для пользователя

Специально разработанная для превосходного управления фронтальной системой Zimmatic 9500L, VISION для фронтальных систем, обеспечивает автоматическое управление одним нажатием кнопки.

- Упрощенная, интуитивно понятная панель для программирования с быстроейшим в 15 раз быстрее, чем у панелей конкурентов
- Простое и точное программирование, разработанное с учетом потребностей производителя
- Индивидуальные планы орошения для повышения эффективности
- GPS-позиционирование обеспечивает точное управление
- Совместима с FieldNET™ для улучшенного управления

500C, 700C и 712C ВКЛЮЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Совместимость с FieldNET, который дает удаленный мониторинг и контроль
- Запуск/остановка круговой системы
- Направление движения
- Включение/выключение подачи воды
- Включение/выключение установки для внесения удобрений/химии
- Скорость
- Норма полива**
- Время прохождения круга**
- Давление
- Напряжение
- Автоперезапуск (питание и давление)
- Работа с программируемыми барьерами
- Интеллектуальное выравнивание
- Обнаружение сбоев питания
- Цифровые счетчики часов для каждой функции**
- Журнал событий
- Диагностика
- Обновления программного обеспечения через USB
- Беспроводные обновления программного обеспечения через FieldNET
- Мобильное приложение для автономной настройки и программирования

700C и 712C ОТКРЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Совместимость с FieldNET Advisor*
- Позиционирование
- Программируемая остановка для обслуживания
- Расход
- Температура**
- Управление концевым водометом***
- Давление в конце круговой машины
- Секционные планы***
- Интеллектуальные расширенные планы
 - Управление по дате/времени
 - 1-проходное управление
- Работа с барьерами
- Контроль положения
- Таймер избыточного полива с GPS
- График контроля нагрузки***
- Готовность DDC (динамический контроль потребности) для насосных станций*
- Возможность расширения входных/выходных сигналов

*Требуется подписка FieldNET

**Требуется подписка FieldNET для панели 500C и 700C

***Требуется подписка FieldNET для панели 700C

У вас есть более ранняя модель панели управления Zimmatic?

Lindsay по-прежнему обслуживает устаревшие модели Zimmatic, такие как BASIC, BOSS и VISION для круговых систем. Свяжитесь с вашим дилером, если у вас есть какие-либо вопросы о ваших текущих панелях управления или вы хотите обновить их до последних и самых современных моделей.

ПАНЕЛЬ 712C ИМЕЕТ 12-ДЮЙМОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ



ВСЯ МОЩЬ КРУГОВОЙ МАШИНЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИВОД

Созданный для обеспечения максимальной долговечности, центральный привод Zimmatic испытывается в полевых условиях уже более 25 лет. Более быстрый в сравнении с конкурентами, он может пройти один и тот же круг на 25% быстрее, экономя ваше время и электроэнергию.

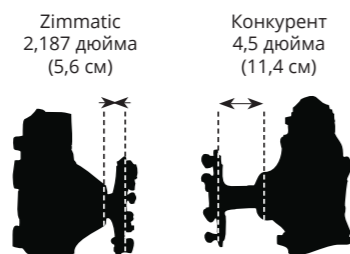
- Ультрапростой интерфейс
- Сверхпрочная сталь выдерживает воздействие химических веществ и агрессивной воды
- Трехступенчатый редуктор дает увеличенное на 9 об/мин вращение по сравнению с конкурентами (43 об/мин против 34 об/мин)
- Не спиральная конструкция цилиндрического зубчатого колеса генерирует меньше тепла, и устойчива к трению и износу
- Ротор и статор могут быть заменены независимо для простоты обслуживания
- Работает при напряжении 380–480 В
- Более низкие рабочие температуры означают увеличение срока службы



КОЛЕСНЫЙ РЕДУКТОР AT

Редуктор Zimmatic AT, разработанный для повышения долговечности и эффективности работы, является самым передовым редуктором на рынке. Он оснащен функциями, обеспечивающими бесперебойную работу в течение многих лет.

- Самая большая в отрасли расширительная камера снижает внутреннее давление и температуру
- Инновационная конструкция мембраны обеспечивает смазку внутренних компонентов
- Более короткий выходной вал для продления срока службы подшипников
- Универсальность монтажной схемы для установки на большое разнообразие круговых машин
- Конический корпус обеспечивает повышенную прочность
- Картриджные уплотнения входного и выходного вала для дополнительной защиты от грязи и влаги
- Два больших входных подшипника увеличивают нагрузочную способность на 55%
- Стальная червячная шестерня из горячекованной стали 1045 с утолщенными зубьями для увеличения прочности
- Легко-заполняемая конструкция позволяет проводить плановое техническое обслуживание без вскрытия расширительной камеры
- Фланцевые болты остаются затянутыми даже в самых суровых условиях



Укороченный выходной вал продлевает срок службы подшипников



БУКСИРУЕМЫЙ РЕДУКТОР TNT2

Быстрое перемещение от поля к полю благодаря простому в эксплуатации узлу редуктора. Просто разблокируйте, переместитесь на другое поле и заблокируйте с помощью рычажного механизма включения/выключения сцепления. Вы готовы к работе.

- Принудительная блокировка как в буксировочном, так и в небуксировочном положениях
- Универсальность монтажной схемы расположения болтов, подходящая для установки на большинство круговых машин
- Простой рычажный механизм сцепления обеспечивает быстрое и простое управление
- Оснащен проверенным передаточным механизмом Zimmatic для повышения надежности

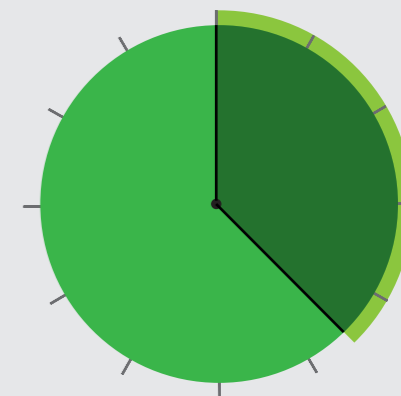


9500HS | ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПРИВОД

БЫСТРО, КОГДА ВЫ ЭТОГО ХОТИТЕ. ПОД КОНТРОЛЕМ, ЕСЛИ ВАМ ЭТО НЕОБХОДИМО

Сократите время полива в два раза. Если вам необходимо поливать прямо сейчас, этот привод для вас.

- Самое экономичное высокоскоростное решение, доступное на рынке
- Модернизация существующих круговых машин Zimmatic; никаких механических изменений не требуется
- Более высокая скорость означает более эффективное использование воды для лучшего управления поливом ценных культур
- Поставляется в конфигурациях с шинами 38 дюймов для меньшего давления на почву
- Хорошо работает даже на холмистой местности



- 9500HS 100% завершение за 5,5 часа
- Стандартная круговая машина за 5,5 часа пройдет только 46%

БОЛЬШЕ КОНТРОЛЯ. МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Идеально подходит для ценных культур, которые требуют повышенного контроля.

Для производителей, имеющих поля квадратной или прямоугольной формы, фронтальные системы орошения — это решение, которое позволит вам максимально увеличить производительность, обеспечивая площадь покрытия до 98%. Для ценных культур вы получите большую равномерность полива и точный контроль за применением воды и химикатов. Фронтальные системы орошения Zimmatic сочетают в себе максимальную площадь покрытия с равномерностью полива по всему полю.

Доступны различные варианты подведения воды к системе, источники питания и системы навигации – все это для обеспечения требований заказчика в соответствии с вашей ситуацией.

ВАРИАНТЫ ПОДВЕДЕНИЯ ВОДЫ И ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



ШЛАНГОВОЕ ПИТАНИЕ

- Вода подается по шлангу большого диаметра, присоединенному к магистральной напорной линии
- Поворотные и/или буксируемые системы, обеспечивающие возможность орошения прилегающих полей
- Двух- или четырехколесные тележки в зависимости от размера поля
- Питание от дизель-генератора или электрического кабеля



КАНАВНОЕ ПИТАНИЕ

- Вода подается из существующей канавы на краю или в центре поля
- Канавы могут быть не облицованными, с бетонной или пластиковой облицовкой
- Способность работы на уклонах крутизной до 1 процента
- Четырехколесная тележка
- Питание от дизель-генератора и насоса или электрического кабеля

ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ



Навигация по GPS — наиболее продвинутая система навигации, доступная для фронтальных систем и использующая две GPS-антенны для обеспечения высокой точности отслеживания при движении по заданному пути. Лучший в своем классе интерфейс достаточно прост в настройке и использовании.

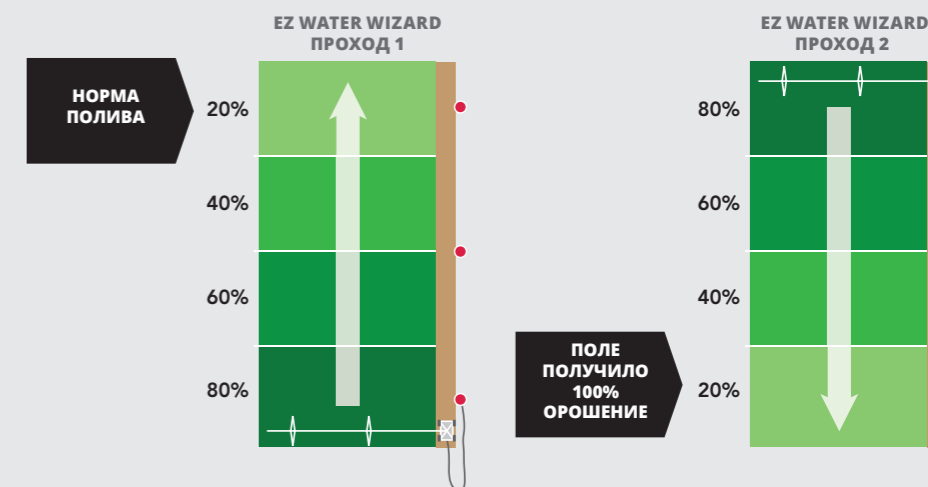
Другие доступные системы наведения: по борозде, по надземному тросу или подземному кабелю.

EZ Water Wizard берет на себя расчет нормы внесения при орошении с помощью фронтальных систем.

Интуитивно понятное, простое в использовании программирование с помощью всего лишь нескольких нажатий на кнопки. Программа настраивает норму внесения для вашего поля, обеспечивая равномерность полива.

РАВНОМЕРНЫЙ ПОЛИВ ПО ВСЕМУ ПОЛЮ

Программа EZ Water Wizard для управления фронтальными системами автоматически изменяет норму полива, так что ни один участок не будет избыточно или недостаточно полит. Фронтальные системы никогда не должны работать всухую.



КОНФИГУРАЦИИ ФРОНТАЛЬНЫХ МАШИН

	9500L	
	4-колесные	2-колесные
Просвет	Стандартный, средний, высокий, сверхвысокий	
Максимальная длина	Не имеет	Не имеет
Питание из канавы	Да	Нет
Шланговое питание	Да	Да
Питание по центру	Да	Нет
Питание с конца	Да	Да
Поворотная	Нет	Да
Диаметр пролета	141 мм, 168 мм, 219 мм	141 мм, 168 мм, 219 мм
Совместимость пролетов	9500	9500
Наведение по подземному кабелю	Да	Да
Наведение по надземному тросу	Да	Да
Наведение по борозде	Да	Да

9500L | ВАРИАНТЫ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ МАШИН

	ШЛАНГОВОЕ ПИТАНИЕ	КАНАВНОЕ ПИТАНИЕ
Размер поля	До 65 га	От 65 до 130 га
Источник питания	Дизель-генератор или электрический кабель	Дизель-генератор и насос или электрический кабель
Система наведения	GPS-позиционирование, борозда, подземный кабель или надземный трос	GPS-позиционирование, подземный кабель или надземный трос
Уклон поля	До 6%	Ровное
Варианты покрытия доп. площади	Да (только с фронтальными системами или двухколесной тяговой тележкой с шланговым питанием)	Нет

9520PL | ПОВОРОТНО-ФРОНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ОПТИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВОЮ ЗЕМЛЮ



Это лучшее из обоих миров.

Идеально подходит для полей неправильной формы, сочетание круговой и фронтальной системы в одной системе дает производителям гибкость, позволяющую максимально эффективно использовать имеющуюся у них землю без вложений в дополнительное оборудование.

Простое и интуитивно понятное цифровое управление позволяет производителям добавлять планы орошения, зоны работы концевых водометов* и многошаговые планы режимов работы.

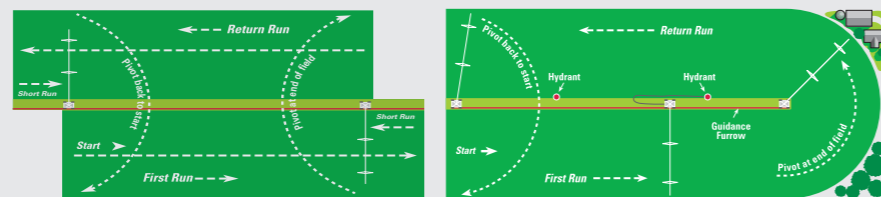
*В настоящее время доступно с системой наведения GPS

ХАРАКТЕРИСТИКИ 9520PL: 6-КОЛЕСНЫЕ И 4-КОЛЕСНЫЕ

Максимальная длина: 450 м
Шланговое питание
Диаметр пролета: 141 мм, 168 мм, 219,1 мм
Совместимость пролетов: 9500/8500
GPS или по борозде

ОБЪЕДИНЯЕТ ПРЕИМУЩЕСТВА КРУГОВЫХ И ФРОНТАЛЬНЫХ СИСТЕМ

9520PL может легко обрабатывать поля со смещением и смежные поля, двигаясь по кругу. Увеличение площади орошаемых земель до 98%.



9500MP | МОБИЛЬНАЯ КРУГОВАЯ СИСТЕМА

ОХВАТЫВАЙТЕ БОЛЬШЕ ПЛОЩАДЕЙ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯХ

Мобильные круговые системы Zimmatic — умное решение для многих фермеров. Одна круговая система может использоваться на нескольких полях или для орошения полей с неровными границами. Выберите вариант, который подходит именно вам, будьте мобильными, чтобы получить максимальную отдачу от вашей земли. Все варианты работают с любой панелью управления Zimmatic и FieldNET.



ТИП СИСТЕМЫ	9502 MP	9503 MP	9504 MP
	2-колесная	3-колесная	4-колесная
Размер поля	До 16 га	До 65 га	До 65 га
Максимальная длина	201 м	411 м	411 м
Максимальное количество тележек	4 тележки	10 тележек	10 тележек
Возможности буксировки	Можно буксировать в любом направлении и сконфигурировать для буксировки задним ходом	Можно буксировать в любом направлении и сконфигурировать для буксировки задним ходом	Буксировка по прямой линии только для тележки с 4 колесами
Источник питания	Дизель - генераторная установка	Дизель - генераторная установка или общее энергоснабжение	Установленный на прицепе стационарный дизель-генератор или общее энергоснабжение

7500WD | КРУГОВАЯ СИСТЕМА С ГИДРОПРИВОДОМ

КРУГОВАЯ СИСТЕМА С ГИДРОПРИВОДОМ ДЛЯ ПОЛЕЙ БЕЗ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Предназначена для удовлетворения особых потребностей небольших фермерских хозяйств (орошение до 3 га). Давление воды приводит в движение однопролетную круговую систему, чтобы повысить процент использования земли в районах без электроснабжения. Одна круговая система может с выгодой использоваться совместно несколькими сельхозпроизводителями на нескольких полях.

- Необходимое минимальное давление воды 3 бара
- Буксируемые 2- или 4-колесные или небуксируемые
- Максимальная длина пролета 61,26 м
- Клиренс до культуры 2,44 м
- Варианты диаметра трубы — 141 мм и 168 мм



МОБИЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

На этой диаграмме показано, как одна 7500WD может использоваться для орошения нескольких полей или полей с неровными границами. Это позволяет распределить инвестиции на как можно большую площадь.



ХАРАКТЕРИСТИКИ 7500WD

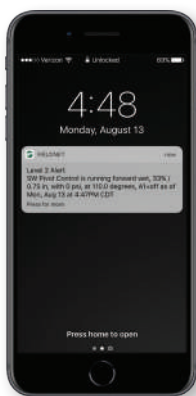
Износостойкая муфта и центральный привод
Завершает круг за 10 и 24 часа
Максимальная длина концевой свесы 26,82 м
Максимальная длина системы 88 м
Максимальный уклон 5%
Нереверсивная

FIELDNET ОТ КОМПАНИИ LINDSAY

ПОЛНОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛИВОМ — В ВАШИХ РУКАХ

Запатентованная технология, лежащая в основе FieldNET, легко интегрируется со всеми компонентами вашей оросительной системы, от насоса до круговой машины, обеспечивая реализацию любых функций, от удаленного мониторинга до полного дистанционного управления, независимо от марки вашей круговой машины.

FieldNET Advisor делает еще один шаг вперед, благодаря первому в мире автоматизированному инструменту планирования на основе облачного сервиса, который предлагает ежедневные рекомендации по орошению, основанные на данных реального времени в сочетании с историческими. Вы можете применить рекомендации дистанционно из любого места с помощью смартфона, планшета или компьютера.



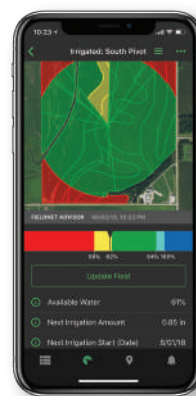
МОНИТОРИНГ

Наблюдение за своими полями удаленно.



УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционное управление круговыми, фронтальными машинами и многим другим.



АНАЛИЗ ДАННЫХ И ПРИМЕНЕНИЕ ЕГО РЕЗУЛЬТАТОВ

Постоянно обновляемые рекомендации по поливу, основанные на данных о ваших культурах, полях и погоде, позволяет вам реализовывать планы орошения одним нажатием кнопки.

Найдите свое решение FieldNET на myfieldnet.com.



18135 Burke Street, Suite 100, Omaha, NE 68022 • 1-800-829-5300 • 1-402-829-6800 • lindsay.com



© 2020 Lindsay Corporation. Все права защищены. Zimmatic, FieldNET, FieldNET Advisor и NFlTrax являются товарными знаками или зарегистрированными торговыми марками компании Lindsay Corporation или ее дочерних компаний.

LI-PIVOTS AND LATERAL BRO
LI-INT-0862 0000 0520