

ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ IRRIMES
Машины приспособлены к любой площади от трех до нескольких сотен гектар. Принцип использования правильно подобранных дождевальных систем и плана распределения форсунок позволяет добиться равномерного орошения без необходимости подачи более сильного напора воды и более крупных энергозатрат.

Круговые и фронтальные дождевальные машины. Площадь орошения машины до 300 Га.

Конструкция: - Труба Ø 127-141-168-193-245мм
- Толщина стенки 3 - 4 мм - сертифицированная по Евростандарту сталь S275 класс 1
- Оцинковка (гальванизация) труб по Евростандарту
- Колесные диски - оцинковка (гальванизация) по Евростандарту
- Центральный мотор-редуктор башни 1/40 - 0,55 кВт при 1 500 об/мин. В влагозащищенном исполнении
- Колесные редукторы 1/50е - 740-U
- Алюминиевое U-образное соединение
- Кабель 4G4
- Башня с двумя лучами
Крайняя башня с отстойником и сливным краном
Щит управления типа В с двойной дверью, пыле- и влагозащитой по Евростандарту. Schneider Electric (Германия)



- Система аварийного отключения по низкому и высокому давлению
- Внешний шарнир крепления пролета к башне / без препятствий для воды.

Стоимость: от 1 000 EURO на 1 га.

Особенности круговой широкозахватной техники группы компаний Irrimes:

1. Центральная башня полностью изготовлена из оцинкованной стали, 4 угловых секции для увеличения прочности, центральная труба с толщиной стенки 4 мм.
2. Улучшенная защита кольца коллектора, простота в эксплуатации.
3. Улучшенная панель управления. Все кабели пронумерованы. Двойная дверь. Высокая точность.
4. Сверхпрочный начальный участок пролета. Стальной оцинкованный переходник. Труба толщиной 4 мм для увеличения срока службы. 2 гидравлических манжета уплотнения для лучшей доступности.
5. Усиленная конструкция промежуточной башни за счет увеличенного количества соединений(лучей).
6. Специальная конструкция соединений между пролетами. Возможность работы на рельефе с любым геодезическим перепадом. Нет сопротивления потоку за счет данной конструкции, что снижает потери напора.
7. Труба толщиной 3-4 мм. Структура из высокопрочной стали S275 с высоким содержанием углерода, проходит равномерную гальванизацию.
8. Выдвижная консоль Длина от 6 до 30 м. Предварительно оборудована конечным пистолетом.

