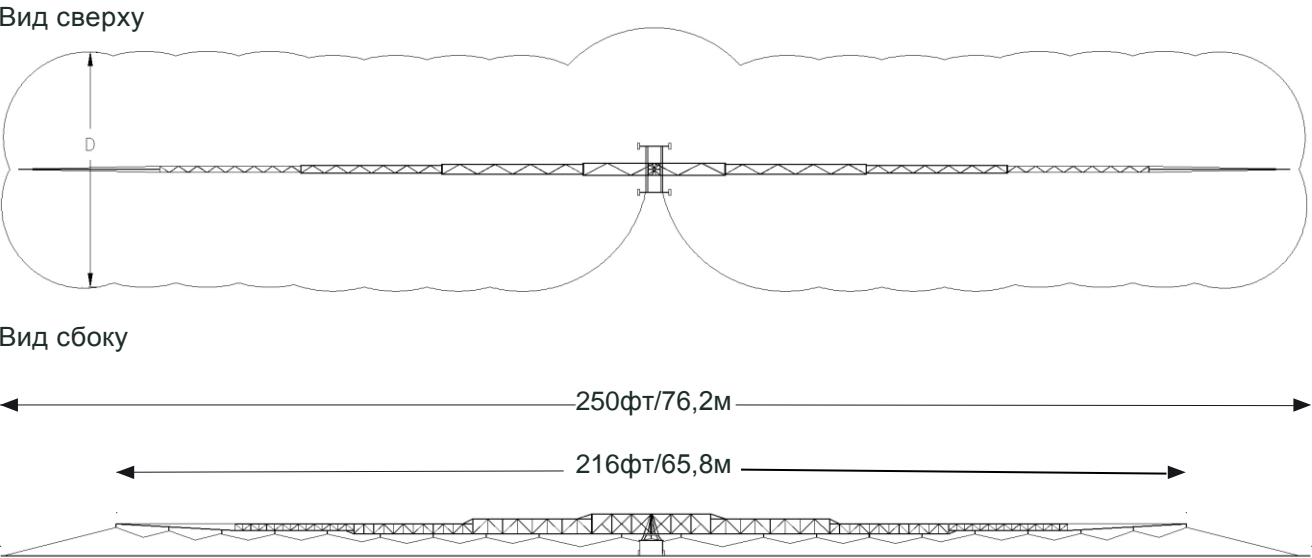


Равномерное распределение



Модель		Ширина полива	Про- ход**	Давл.на вхо- де в штангу	Давл.на вхо- де в сопло	амер.гал/мин		Режимы работы	Длина хода	Распыли- тельные насадки	Скорость /мин		
	Расход воды					л/мин м3/ч	фт/мин м/мин						
Размер	гал л	фт м	фт м	ф/кв.д. бар	ф/кв.д. бар	Всего	Эфек- тивн.		фт/акр м / га		1'' 25,4мм	0,50'' 12,7мм	0,3'' 8,47мм
МВ 250 9 секций 216 фт 65,84 м	Макс.поток 43-43-46 163-163-174	276 84,00	250 76.20	30 2	20 1,4	324,08 1226,56 73,594	98%*	Орошение < испарений	174,24 131,23	18-R3000 4-PCR3000	2,08 0,63	4,16 1,27	6,30 1,90
	Мин.поток 35-35-46 132-132-174	276 84,00	250 76.20	30 2	20 1,4	223,28 844,56 50,674	98%*	Мелкий дождь < испарений	174,24 131,23	18-R3000 4-PCR3000	1,43 0,44	2,87 0,87	4,30 1,31
	Макс.поток 46-40-46 174-151-174	276 84,00	250 76.20	25 1,75	15 1,0	314,34 1189,72 71,383	95%*	Орошение	174,24 131,23	18-S3000 2-PCS3000 2-PCR3000	2,02 0,61	4,03 1,23	6,05 1,84
	Мин.поток 35-35-46 132-132-174	276 84,00	250 76.20	25 1,75	15 1,0	197,88 748,96 44,938	95%*	Мелкий дождь	174,24 131,23	18-S3000 2-PCS3000 2-PCR3000	1,27 0,39	2,54 0,77	3,81 1,16
МВ 200 7 секций 168 фт 51,21 м	Макс.поток 43-43-46 163-163-174	226 68,76	200 60.96	30 2	20 1,4	265,92 1006,44 60,386	98%*	Орошение < испарений	217,80 164,04	14-R3000 4-PCR3000	2,13 0,65	4,27 1,30	6,40 1,95
	Мин.поток 35-35-46 132-132-174	226 68,76	200 60.96	30 2	20 1,4	185,28 700,84 42,050	98%*	Мелкий дождь < испарений	217,80 164,04	14-R3000 4-PCR3000	1,49 0,45	2,97 0,91	4,46 1,36
	Макс.поток 46-40-46 174-151-174	226 68,76	200 60.96	25 1,75	15 1,0	256,7 971,56 58,294	95%*	Орошение	217,80 164,04	14-S3000 2-PCS3000 2-PCR3000	2,06 0,63	4,12 1,25	6,18 1,88
	Мин.поток 35-35-46 132-132-174	226 68,76	200 60.96	25 1,75	15 1,0	164,96 624,36 37,462	95%*	Мелкий дождь	217,80 164,04	14-S3000 2-PCS3000 2-PCR3000	1,32 0,40	2,65 0,81	3,97 1,21

* 3 опускаемыми трубками

**Пропуск	MB200		MB250		На заказ	MB200		MB250	
	стандарт	200' 61 м	250' 76 м			226' 69 м	276' 84 м	R55	248' 76 м 298' 91 м



Гибкое соединение



Один оператор

Улучшенные функции обеспечивают высокую эффективность и производительность

- Распылительные насадки для большого радиуса
- Распылит. насадки секторного полива от тележки для более сухих проходов
- Насадки с регулировкой подачи воды под давлением 20 ф/кв.д. (1,4 бар) для более точного полива
- Благодаря 2 стабилизаторам (опорам) запуск и завершение работы системы могут осуществляться одним оператором
- Благодаря системе дистанционной разблокировки сворачивание работы системы может осуществляться 1 оператором
- Быстрое муфтовое соединение для каждой распылительной насадки
- Регулируемая форма дуги на концах штанги для полей с неровной поверхностью
- Сдвоенная насадка секторного полива с обеих сторон для равномерного полива



Система сопел



Мелкодисперсное орошение

Повышенная прочность для длительного срока службы

- Конструкция из стали горячей оцинковки
- Конструкция повышенной эксплуатационной надежности
- Оси, подшипники и колеса (пара) выдерживают нагрузку 7000 ф. (3175 кг)
- Регулятор уровня с ручным управлением (опция: регулятор на солнечных батареях)
- 360° ротация с 16 позициями стопорения (над центральным подшипником)
- Регулируемая ширина дорожки
- Штанга с автоматическим выравниванием и системой блокировки
- Устройство быстрого соединения для подачи воды в обоих направлениях
- Цепь для безопасного передвижения по дорогам общего пользования
- Устойчивость по направлению благодаря тележке с 4 управляемыми колесами

Технические характеристики

- Контрольный клапан для каждой распылительной насадки
 - Регулятор давления для каждой распылительной насадки
 - 2 взаимозаменяемых сопла для каждой распылительной насадки
 - Быстрое муфтовое соединение для каждой распылительной насадки
 - Регулируемое расстояние между шинами 60 - 80" (152 - 203 см)
- Длина прицепа, от оси до оси - 152" (3,86 м)
 - Сложенная штанга, общая длина 288" (7,31 м)
 - Сложенная штанга, общая ширина MB200: 92" (2,34 м); MB250: 152" (3,86 м)
 - Общая высота 112" (2,84 м)
 - Ориентировочный общий вес MB200: ~ 4000 фунтов (1814 кг)
- MB250: ~5600 фунтов (2540 кг)

Модели дышла:

 - ХМВ-FA – центральное размещение, подключение к тележке
 - ХМВ-FB – центральное размещение, подключение к катушке с шлангом
 - ХМВ-FC – расположение со смещением от центра



131A rang St-Charles, C.P. 5365
St-Thomas (Joliette), Qc, J0K 3L0, Canada
www.harnoisirrigation.com

Дистрибьютор:



MegaBoom

- До 20% экономии воды, меньше испарений по сравнению с дальне-струйным дождеванием
 - До 20% > площадь полива — 350 гал/мин (1325 л/мин), 1" (2,54 см) воды, 17 акров (6,88 га) в день
 - До 40% экономии электро-энергии – > низкое давление на выходе из насоса
- > устойчивость к ветру
 - > равномерное распределение удобрений — лучшие показатели всхожести семян
 - Соответствующее оборудование для внесения жидких удобрений
 - Лучшее проникновение в грунт
- Легкость эксплуатации – за несколько минут одним оператором
 - Орошение опускаемыми трубками — опция

