

Дата 09/13

Технические данные

HÜDIG дождевательная машина**HÜDIG**®

Тип: IROMAT I

www.shirina.by

Оборудование:

на выбор с оснащением:

- макс. 400 м РЕ-Специальной трубой 90 х 6,7 мм.
- макс. 400 м РЕ-Специальной трубой 100 х 7,4 мм.
- 4 ступенчатая специальная коробка передач с регулируемым ленточным тормозным механизмом;
- закрытый кузов;
- коробка отбора мощности для быстрой намотки шланга;
- гидравлическая опорная пята сзади;
- поворотный венец со стопором;
- блокировка обратного хода барабана;
- механическое отключение против ошибок при намотке;
- отключение при падении давления и полное отключение;
- оцинкованный подвод воды;
- на одной оси;
- регулируемая ширина колеи: 1500 - 2000 мм.;
- электронное управление намоткой с шестерным сенсором;
- предварительное и дополнительное дождевание 0-99мин;
- различные скорости наматывания от 5-200 м/ч (зависит от водного режима) в зависимости от цикла намотки;
- отображение времени полива;
- простое программирование;
- дождевальная тележка;

Специальное оборудование:

- Дождеватель(спринклер)больших площадей на выбор;
- Вилка для правильной укладки РЕ-трубы;
- Подводной шланг DN 90 мм, 8м, 89 Фланец/Конус;
- Отводной шланг DN 90, 5 м, 90 Конус;
- Гидравлический привод поворотного круга;
- Гидравлическая опорная пята спереди;
- Счетчик воды DN 80 с опломбированием и поверкой или без (по запросу);
- Комплект освещения;
- Солнечная батарея для подзарядки аккумулятора.

Область применения:

- Сельскохозяйственные площади около 34 Га;
- Овощеводство;
- Особые культуры;
- Фрукты;
- Защита окружающей среды;
- Спортивные площадки;
- Компост.



Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ширина колеи	Сухой вес без РЕ-трубы
4.866	2.250	3.341	1.500/1.800/2000	1.894 кг
Дорожный просвет, мм			Комплект шин	
449			10,0/75-15,3 14 PR	

РЕ-труба, мм	Вес, кг/м	Вес РЕ-трубы, кг
90 х 6,7	1,78 без воды	при длине 400м - 712
	6,39 с водой	при длине 400м - 2.555
100 х 7,4	2,19 без воды	при длине 400м - 876
	7,89 с водой	при длине 400м - 3.154

Тип дождевателя	Ед.	TWIN 101 ПЛЮС					
		14	16	18	20	22	24
Диаметр форсунки	мм	14	16	18	20	22	24
Давление форсунки	бар	3,0					
Расход воды	м3/ч	13,0	17,0	21,6	25,6	32,2	38,3
Дальность струи, ДС	м	30,3	32,6	34,7	36,7	38,7	40,5
Полез. ширина орошения	м	51,2	55,4	59,0	62,4	65,8	68,9
Давление форсунки	бар	4,0					
Расход воды	м3/ч	15,1	19,7	24,9	30,7	37,2	44,3
Дальность струи, ДС	м	33,8	36,3	38,7	41,0	43,1	45,2
Полез. ширина орошения	м	57,5	61,7	65,8	69,7	73,3	76,8
Давление форсунки	бар	5,0					
Расход воды	м3/ч	16,8	22,0	27,8	34,4	41,6	49,5
Дальность струи, ДС	м	36,8	39,5	42,1	44,6	46,9	49,2
Полез. ширина орошения	м	62,6	67,2	71,6	75,8	79,7	83,6

* Возможны технические изменения и комплектность.

HÜDIG®

Оборудование для водопонижения и орошения, техника для дождевания и защиты окружающей среды.