


Дата 09/13	Технические данные	 www.huedig.ru
HÜDIG дождевательная машина		
Тип: IROMAT III		

Оборудование:

на выбор с оснащением:

- макс. 600 м РЕ-Специальной трубой 110 x 10 мм - 12,3 мм.
- макс. 550 м РЕ-Специальной трубой 120 x 11 мм - 13,5 мм.
- макс 500 м РЕ-Специальной трубой 125 x 9,3 мм - 11,4 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;
- тандемное шасси с подвесной осью;
- возможных ширины колеи: 1800, 2000 и 2250 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 с автоподнятием при окончании.



Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ширина колеи	Сухой вес без РЕ-трубы
6.300	2.770	4.015	1.500/1.800/2250	2.900 кг
Дорожный просвет, мм			Комплект шин	
436			10,0/75-15,3 14 PR	

РЕ-труба, мм	Вес, кг/м	Вес РЕ-трубы, кг
110 x 12,3	3,57 без воды	при длине 600м - 2.151
	9,30 с водой	при длине 600м - 5.589
120 x 11,0 - 13,5	3,69 без воды	при длине 550м - 2.029
	11,09 с водой	при длине 550м - 6.098
125 x 11,4	3,85 без воды	при длине 500м - 2.307
	12,04 с водой	при длине 500м - 5.997

Специальное оборудование:

- Дождеватель (спринклер) больших площадей на выбор;
- Вилка для правильной укладки РЕ-трубы;
- Поворотный круг с блокиратором;
- Стопор тандемной оси;
- Подводной шланг DN 100, 8м, 108 М/В;
- Отводной шланг DN 90, 5м, 89 М;
- Гидравлический привод поворотного круга;
- Гидравлическая опорная пята спереди;
- Счетчик воды DN 100 с пломбированием и поверкой или без по запросу;
- Комплект освещения;
- Солнечная батарея для подзарядки аккумулятора.

Область применения:

- Сельскохозяйственные площади около 60 Га;
- Овощеводство;
- Особые культуры;
- Защита окружающей среды (при пылеобразовании и т.д.).

* Возможны технические изменения и комплектность.

Тип дождевателя	Ед.	TWIN 140 ПЛЮС					
		20	22,5	25	27,5	30	32,5
Диаметр форсунки	мм	20	22,5	25	27,5	30	32,5
Давление форсунки	бар	3,0					
Расход воды	м3/ч	26,1	33,0	40,7	49,3	58,7	68,8
Дальность струи, ДС	м	37,2	38,9	41,5	43,5	45,7	47,5
Полезная ширина орошения	м	63,2	66,1	70,6	74,0	77,2	80,8
Давление форсунки	бар	4,0					
Расход воды	м3/ч	30,1	38,1	47,0	56,9	67,7	79,5
Дальность струи, ДС	м	44,2	47,3	49,9	52,5	55,2	57,9
Полезная ширина орошения	м	75,1	80,4	84,8	89,3	93,8	98,4
Давление форсунки	бар	5,0					
Расход воды	м3/ч	33,7	42,6	52,6	63,6	75,7	88,9
Дальность струи, ДС	м	47,5	51,0	54,0	57,0	60,0	62,5
Полезная ширина орошения	м	80,8	86,7	91,8	96,9	102	106

HÜDIG®

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

Тел: 8-800-500-50-76(звонок по России бесплатный)

mail: info@huedig.ru