

Дата 01/14	Технические данные
HÜDIG дождевательная машина	
Тип: IROMAT IV	

HÜDIG®

www.huedig.ru

Оборудование:

на выбор с оснащением:

- макс. 700 м РЕ-Специальной трубой 125 x 14,0 мм.
- макс. 530 м РЕ-Специальной трубой 140 x 13 мм - 15,6 мм.
- 4 ступенчатая специальная коробка передач с регулируемым ленточным тормозным механизмом;
- закрытый кузов;
- коробка отбора мощности для быстрой намотки шланга;
- гидравлическая опорная пята сзади;
- блокировка обратного хода барабана;
- механическое отключение против ошибок при намотке;
- отключение при падении давления и полное отключение;
- оцинкованный подвод воды;
- шасси с tandemной подвесной осью и гидравлическим поворотным кругом;
- выбор 3 ширины колеи: 1800, 2000 или 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
7.300	2.900	4.250	1.500/1.800/2250	3.300 кг
Дорожный просвет, мм			Комплект шин	
463			11,5/80-15,3 14 PR	

РЕ-труба, мм	Вес, кг/м	Вес РЕ-трубы, кг
125 x 14,0	4,61 без воды	при длине 700м - 3.230
	12,0 с водой	при длине 700м - 8.392

Специальное оборудование:

- Дождеватель (спринклер) больших площадей на выбор;
- Вилка для правильной укладки РЕ-трубы;
- Поворотный круг с блокиратором;
- Стопор tandemной оси;
- Подводной шланг DN 100, 8м, 108 М/В;
- Отводной шланг DN 100, 5 м, 89 М;
- Счетчик воды DN 100 с опломбированием 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					
Диаметр форсунки	мм	25	27,5	30	32,5	35	37,5
Давление форсунки	бар	3,0					
Расход воды	м3/ч	40,7	49,3	58,7	68,8	79,8	91,6
Дальность струи, ДС	м	41,5	43,5	45,7	47,5	49,5	50,7
Полезная ширина орошения	м	70,6	74,0	77,2	80,8	84,2	86,2
Давление форсунки	бар	4,0					
Расход воды	м3/ч	47,0	56,9	67,7	79,5	92,2	105,8
Дальность струи, ДС	м	49,9	52,5	55,2	57,9	60,2	62,1
Полезная ширина орошения	м	84,8	89,3	93,8	98,4	102,3	105,6
Давление форсунки	бар	5,0					
Расход воды	м3/ч	52,6	63,6	75,7	88,9	103,1	118,3
Дальность струи, ДС	м	54,0	57,0	60,0	62,5	64,9	66,8
Полезная ширина орошения	м	91,8	96,9	102,0	106,0	110,3	113,2

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