


Дата 09/13	Технические данные	 www.shirina.by
HÜDIG дождевальная машина		
Тип: IROMAT K1		

Оборудование:

с оснащением:

- макс. 160 м PE-Специальной трубой 50 x 4,0 мм.
- мощная турбина для загрязненной воды;
- ВОМ быстрого подъема;
- надежная 4-ступенчатая коробка передач;
- блокировка обратного хода барабана;
- поворотный венец со стопором;
- механическое отключение против ошибок при намотке;
- отключение при падении давления и полное отключение;
- оцинкованный подвод воды;
- на одной оси;
- регулируемая ширина колеи: 1400 мм.;
- дождевальная тележка;
- дождеватель больших площадей А 184.



Специальное оборудование:

- Счетчик воды DN 80 с апломбированием (или без, по запросу);
- Дождеватель больших площадей (на выбор);
- Подводной шланг DN 90 мм, 8м, 89 Фланец/Конус.;
- Отводной шланг DN 90, 5 м, 90 Конус;
- Возможность удлинения стандартной трубы;
- Комплект освещения.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ширина колеи	Сухой вес без PE-трубы
2.000	1.500	2.060	1.400	660 кг
Дорожный просвет, мм			Комплект шин	
260			165/75-13	

Область применения:

- Счетчик воды DN 80 с апломбированием (или без, по запросу);
- Дождеватель больших площадей (на выбор);
- Подводной шланг DN 90 мм, 8м, 89 Фланец/Конус.;
- Отводной шланг DN 90, 5 м, 90 Конус;
- Возможность удлинения стандартной трубы;
- Комплект освещения.

PE-труба, мм	Вес, кг/м	Вес PE-трубы, кг
50 x 4,0	0,50 без воды	при длине 160 м - 80 кг
	1,92 с водой	при длине 106 м - 308 кг

Тип дождевателя	Ед.	А 184		
Диаметр форсунки	мм	16	18	20
Давление форсунки	бар	2,0		
Расход воды	м3/ч	16,9	20,6	24,6
Дальность струи, ДС	м	27,0	28,0	29,0
Полезная ширина орошения	м	45,9	47,6	49,3
Давление форсунки	бар	3,0		
Расход воды	м3/ч	20,6	26,0	31,2
Дальность струи, ДС	м	31,0	33,0	34,0
Полезная ширина орошения	м	52,7	56,1	57,8
Давление форсунки	бар	4,0		
Расход воды	м3/ч	23,9	30,3	36,3
Дальность струи, ДС	м	34,0	36,0	38,0
Полезная ширина орошения	м	57,8	61,2	64,6

* Возможны технические изменения и комплектность.

HÜDIG®

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

Тел: +375 29 637 68 88

mail: fin.i1980@yandex.ru