**круговые дождевальные машины**

**Otech (Irrimec)**

Компания Otech (Irrimec) постоянно занимается развитием своих круговых дождевальных машин и достигла в этом больших успехов.

Машины приспособлены к любой площади от трех до нескольких сотен гектар с учетом энергозатрат и необходимого количества воды для культур и рабочей силы.

Принцип использования правильно подобранных круговых систем и плана распределения форсунок позволяет добиться равномерного орошения без необходимой подачи более сильного напора воды и более крупных энергозатрат.

Продолжительность работы круговых систем превышает десятилетний сроки. Некоторые установки работают уже более 25 лет. Именно поэтому эти установки являются долгосрочным инвестиционным вложением.

Поскольку затраты на обслуживание круговых машин являются незначительными, они могут по праву считаться самыми недорогими в соотношении к гектару земли и самыми рентабельными системами орошения.

Вся продукция разработана для воплощения главной цели:

**«ТОЧНАЯ ДОЗА ОСАДКОВ В НУЖНОМ МЕСТЕ И В НУЖНОЕ ВРЕМЯ».**

**Цены со склада Продавца, включая НДС 18%, Евро:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** | **Цена, Евро** |
| OTP30 | Круговая дождевальная машина Otech (Irrimec), радиус 310 м, 30,1 га, консоль 24,65 м, пистолет 10 м, норма 8,5 мм/сутки, поток воды 107 м3/ч, входное давление 2,5 бар | 70 912,00  |
| OTP40 | Круговая дождевальная машина Otech (Irrimec), радиус 355 м, 39,7 га, консоль 24,65 м, пистолет 20 м, норма 8,5 мм/сутки, поток воды 140 м3/ч, входное давление 2,8 бар | 78 857,00  |
| OTP50 | Круговая дождевальная машина Otech (Irrimec), радиус 400 м, 50,2 га, консоль 24,65 м, пистолет 20 м, норма 8,5 мм/сутки, поток воды 178 м3/ч, входное давление 2,9 бар | 88 094,00  |
| OTP64 | Круговая дождевальная машина Otech (Irrimec), радиус 450 м, 63,6 га, консоль 24,65 м, пистолет 20 м, норма 8,5 мм/сутки, поток воды 225 м3/ч, входное давление 3,4 бар | 97 896,00  |
| OTP79 | Круговая дождевальная машина Otech (Irrimec), радиус 500 м, 78,6 га, консоль 24,65 м, пистолет 20 м, норма 8,5 мм/сутки, поток воды 278 м3/ч, входное давление 4 бар | 108 976,00  |