

Komet Precision Twister (KPT) модели

komet | Precision Twister (KPT)



Черный Дефлектор
Стандартная Траектория

komet | Precision Twister (KPT)



Синий Дефлектор
Низкая Траектория

komet | Precision Twister (KPT)



Желтый Дефлектор
Ультранизкая Траектория

komet | Precision Twister (KPT) Peak



Белый Дефлектор
Низкая Траектория
Для использования
сверху трубы

komet | Precision Twister (KPT) PC180



Серый дефлектор
Секторный
для использования на
жестких трубах

Komet Precision Regulator (KPR-X)



**Регуляторы давления
любого расхода**
Модельный ряд:

6 psi | 0.4 бар
10 psi | 0.7 бар
15 psi | 1.0 бар
20 psi | 1.4 бар



Komet Austria GmbH
Julius Durst Str. 10
9900 Lienz/Austria
Ph. (+43) 4852 71550 500
Fax. (+43) 4852 71550 550
komet@kometirrigation.com
www.kometirrigation.com

Rif. 341 ED. Z21/05 - ...
© Copyright 2021 Komet Austria GmbH

Все данные и иллюстрации приведены исключительно в справочных целях и могут быть изменены в любое время без предупреждения и ответственности со стороны производителя.



INNOVATIVE
IRRIGATION

komet | Pivot

Линейка Дождевателей для Механизированных Систем Орошения

THE KOMET ADVANTAGE:
INNOVATION WITH IMPACT

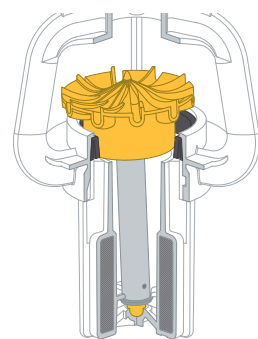
komet | Precision Twister (KPT)

Стандартная Траектория
Форсунка #30 | 6 мм
Давление 10 psi | 0.7 Бар
Интервал 10 фут | 3 м

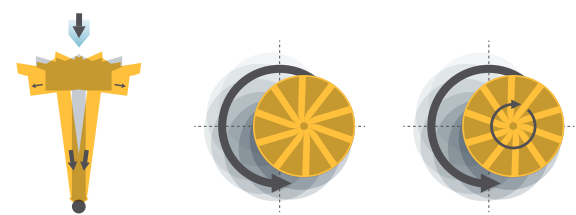


1 | Распределение Воды

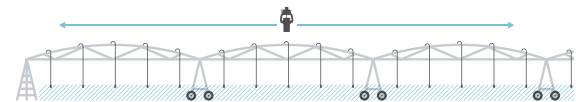
Komet 3-D Система Движения



- Отзывчиво реагирует на минимальные давление и поток
- Превосходная равномерность распределения воды по всей длине
- Постоянная равномерность полива во всех режимах
- Большой диаметр зоны увлажнения



Универсальный Дождеватель

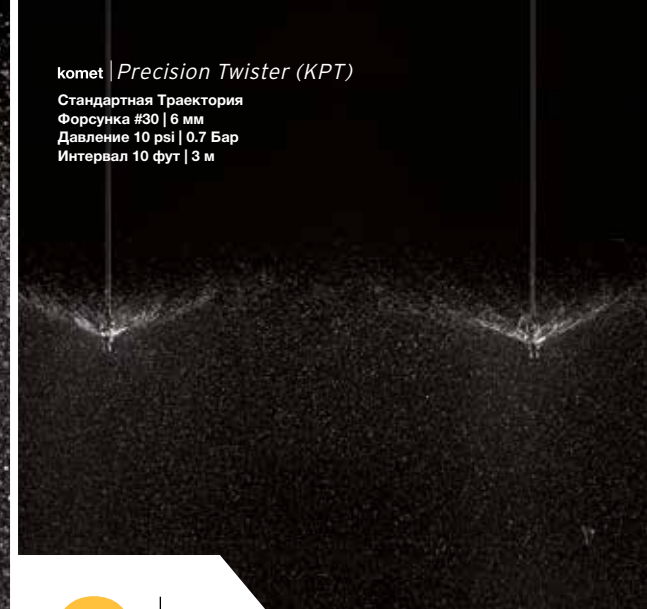


Komet Precision Twister (KPT)

- Один дождеватель для всей системы орошения
- Единообразная схема распределения воды от центральной опоры до края системы
- Диапазон рабочего давления: 6-20 psi | 0.4-1.4 Бар
- Диаметры форсунок: 10-52/128" | 2-10.3 мм

komet | Precision Twister (KPT)

Стандартная Траектория
Форсунка #30 | 6 мм
Давление 10 psi | 0.7 Бар
Интервал 10 фут | 3 м



2 | Стабильный Размер Капли

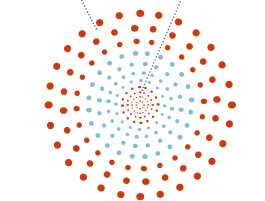
Komet Дефлектор



- Постоянный размер капель при любом расходе воды
- Особая конфигурация канавок в сочетании с формой поверхности
- Уменьшено количество мелких капель и тумана

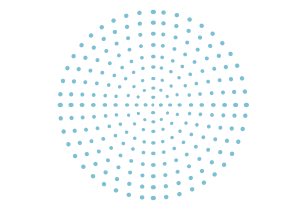
Типичное распределение капель конкурентных дождевателей

Слишком большие капли Слишком мелкие капли



Komet Precision Twister (KPT) Распределение капель

Равномерное распределение капель во всем диаметре увлажнения

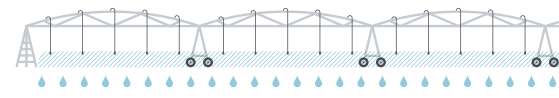


Стабильный Размер Капли

1. Оптимизированное распределение капель по всему дождевому поясу



2. Стабильный размер капли по всей длине системы орошения



3. Размер капли контролируется давлением

- 10 psi | 0.7 Бар капли среднего размера
- 15 psi | 1.0 Бар капли несколько меньшего размера
- 6 psi | 0.4 Бар капли несколько большего размера

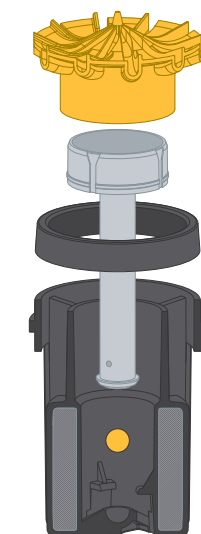
komet | Precision Twister (KPT)

Стандартная Траектория
Форсунка #30 | 6 мм
Давление менее 6 psi | 0.4 Бар



3 | Энерго-эффективность

Komet Подвижные Части Малой Инерции

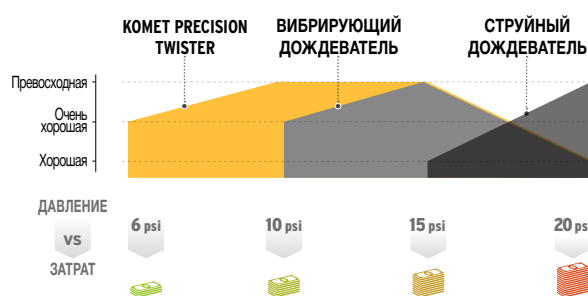


- Очень эффективны при низком давлении
- Нет необходимости в дополнительных устройствах старта
- Разработаны для максимальной эффективности в работе
- Превосходная функциональность уже с 6 psi | 0.4 Бар

Оптимальное Рабочее Давление для Наиболее Используемых Дождевателей

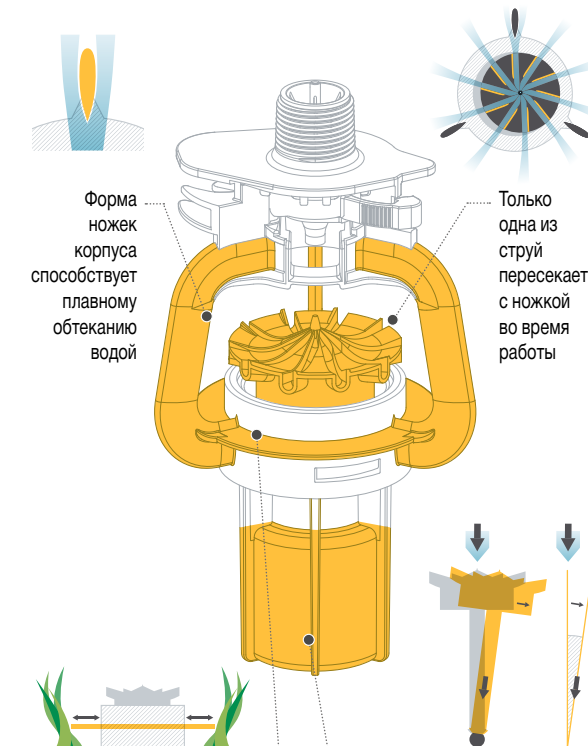
Komet Precision Twister	Конкурентный вибрирующий дождеватель	Конкурентный струйный дождеватель
10 psi	15 psi	20 psi

Эффективность Разных Дождевателей



4 | Надежность

Komet Конструкция - Качество



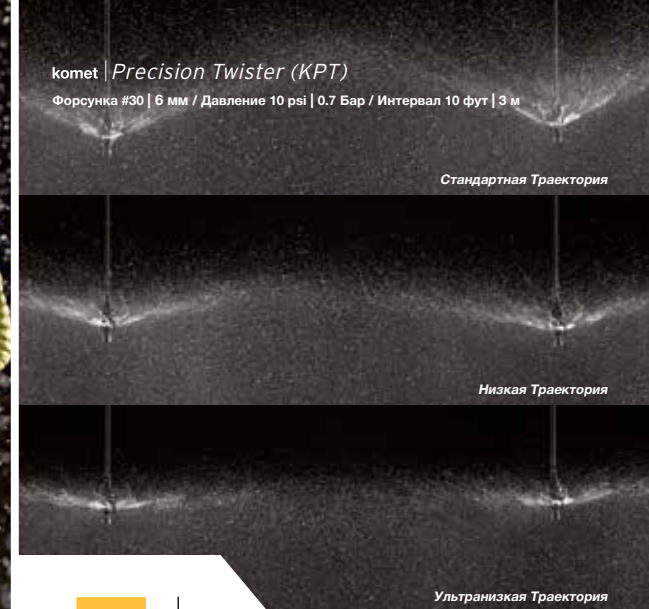
Защитное устройство обеспечивает вращение дефлектора даже в высоких культурах

Эксклюзивная конструкция подвижных деталей уменьшает нагрузку и минимизирует износ

- Очень плавная работа благодаря конструкции
- Встроенный грузик 0.75 фунтов | 350 грамм
- Минимум вибрации
- Устойчивый к нагрузкам и УФ-излучению полимерный материал
- Проверенный в полях в различных условиях

komet | Precision Twister (KPT)

Форсунка #30 | 6 мм / Давление 10 psi | 0.7 Бар / Интервал 10 фут | 3 м



5 | Адаптивность

Komet Применение



Черный Дефлектор
Стандартная Траектория
Для большинства условий



Синий Дефлектор
Низкая Траектория
Для ветреных условий



Желтый Дефлектор
Ультранизкая Траектория
Для экстремальных условий, как сильный ветер, жара и/или малый расход воды



Белый Дефлектор
Низкая Траектория
Для использования сверху трубы
Для высокостебельных, густых посевов культур



Серый дефлектор
Секторный
для использования на жестких трубах

Komet Быстросъемная Форсунка

- Эргономичный дизайн
- Понятная в использовании и быстросъемная
- Легкая идентификация размера



Встроенный держатель форсунки

- Держатель сменной форсунки встроены в корпус дождевателя. Адаптируйте систему к другому расходу воды, используя сменную форсунку.