

## Продаю шредер для переработки полиэтиленовых труб



Казань, Россия

Технические характеристики трубного шредера WT-600.

WT-600 трубный шредер представляет собой единый комплекс состоящий из шредера и дробилки и предназначен для переработки цельной ПЭ, ПП трубы и других погонажных изделий.

### А) Характеристика

Наша компания разработала машину, в которой объединены вместе шредер и дробилка. Она дробит все виды больших и малых материалов, достигая при этом максимального эффекта. В) использование

Машина используется для дробления всех видов отходов твердого пластика, дерева и ПЕ, ПП труб. Машина оснащена маленькими подвижными ножами и силовой подачей материала. Дробит эффективно при низких температурах, легка в управлении, защищена от перегрузок и перегрева, безопасна и надежна.

### С) Электротехнические параметры

Электроника от Schneider, контроллеры от PLC и Siemens brand. Описание: Спецификация для шредера

1. Модель: WT 600. Предназначена для переработки цельной ПЭ трубы. 2. Максимальный диаметр для полиэтиленовых труб: 400мм. 3. Максимальная длина для полиэтиленовых труб: 6000мм. 4. Эффективная длина главного вала ротора: 800мм. 5. Диаметр ротора: 450мм. 6. Скорость вращения ротора: 82 (оборотов в минуту) . 7. Материал ножей: SKD-11. 8. Твердость закалки ножей: HRC60. 9. Количество ротационных ножей : 54 шт. 10. Количество стационарных , основных ножей : 4шт. . 11. Толщина стенки камеры дробления : 40мм. 12. Корпус шредера изготовлен из стали : Q345B. 13. Рама и основание шредера из стали: Q235B. 14. Мощность приводного двигателя : 45кВт. 15. Масса шредера : 4500кг.

### Спецификация для дробилки

16. Мощность двигателя : 22кВт. 17. Количество ротационных ножей : 16шт. 18. Количество фиксированных ножей : 4шт. 19. Эффективная длина главного вала ротора : 800мм. 20. Скорость вращения : 640об/мин. 21. Размер отверстий экрана , сетки дробилки: 8мм. (можно изготовить по индивидуальному заказу) . 22. Производительность: 500кг/час. 23. Масса дробилки: 1600кг. Электрические компоненты

24. Защита двигателя : Schneider. 25. Уровень шума:

**Исаев Даниил**

**+7 (917) 8781877**

**<http://plasttek.net/>**