

## Цилиндрические Триеры JCT



- Используется для удаления примесей и нечистот, которые отличаются по форме и длине от главного продукта
- Простота регулировки под различные виды растительных материалов
- Высокая производительность при компактных размерах машины
- Несложная установка, настройка и обслуживание
- Прочная конструкция с высокой эксплуатационной надежностью

**Диаметр цилиндра:** 400-700 мм  
**Длина цилиндра:** 1000-4000 мм  
**Производительность:** 1-16 т/ч (до 48 т/ч при трёхцилиндровом исполнении)

**Функция:**

R – отделение коротких примесей (половинки зерен, мелкие фракции, крошка)

L – отделение длинных примесей (овес)

RL – комбинированное отделение коротких и длинных примесей

**Дальнейшая модификация:**

- двух цилиндровый, трех цилиндровый
- цилиндр предварительной очистки «пирамида»
- различное исполнение в том числе с применением цилиндра с круглыми отверстиями

## Функциональная схема Цилиндрического Триера JCT

