**Подающее устройство ПУ 1250**

1. **Назначение изделия**

Станок предназначен для размотки и протяжки ленты из бухты.

1. **Технические характеристики**

Максимальная ширина материала, мм – 1250;

Максимальная толщина материала, мм – 1,5;

Мощность, кВт – 1,1;

Скорость подачи ленты, м/мин – 6,5;

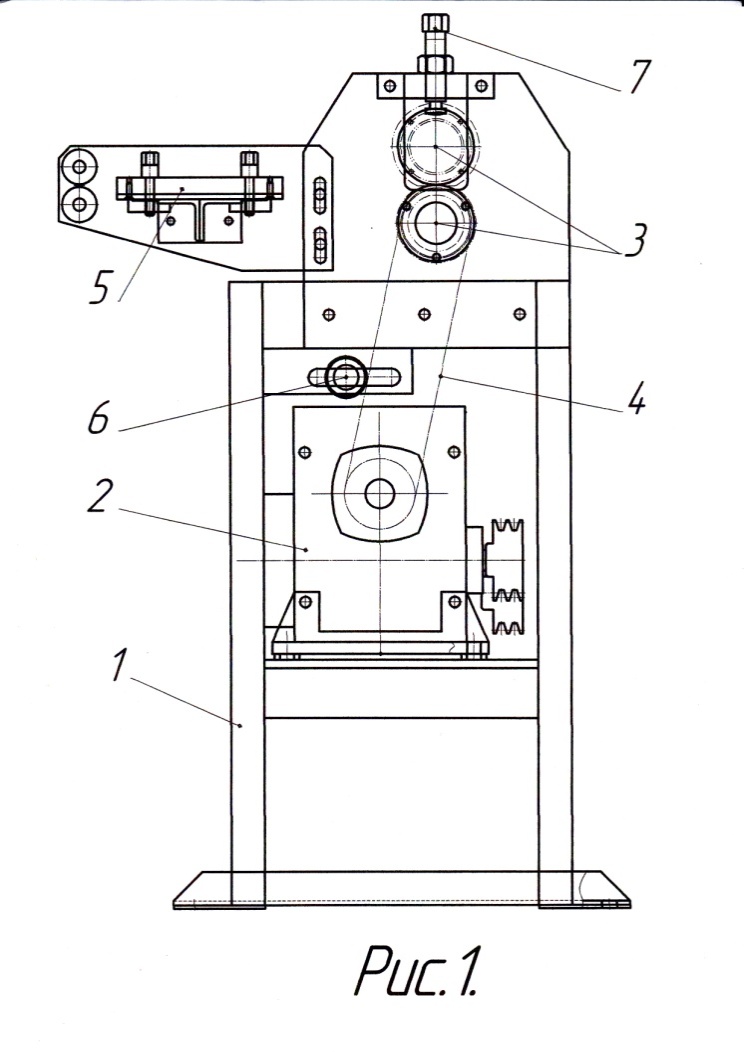
Габаритные размеры, мм: длина -1520

ширина - 685;

высота - 1070;

масса, кг - 390.

1. **Комплект поставки** 
   1. Станок протяжный, шт. – 1
   2. Паспорт на изделие и руководство по эксплуатации.



1. **Устройство и принцип работы**
   1. Станок состоит (рис.) из рамы 1, привода 2, протяжных валов 3, цепной передачи 4, направляющей 5.
   2. Привод 2 состоит из электродвигателя N-1.1 кВт 1000 об/мин., ременной передачи и редуктора Ч-80-50-52-1-2.
   3. Для натяжки цепной передачи 4 предусмотрено натяжное устройство 6.
   4. Лента из бухты пропускается через ролики направляющей 5 и заправляется между протяжными валами 3.
   5. Поджим протяжных валов производится винтами 7.