

# ИВАНОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

## Коммерческое предложение.

### Станок СПФ-2 для производства фибры.

Станок состоит из приемного устройства в виде двух резиновых прижимающихся между собой роликов, которые служат для подачи к режущим ножам сырья (стекловолокно, искусственные нити, ткани, и т. д.). Ножи имеют форму гильотинного типа и приводятся в движение электродвигателем мощностью - 3 кВт. Передача усилия происходит с помощью шестеренок, что обеспечивает надежность и долговечность в работе данного оборудования. Регулировка размера резки волокна. Станки используются и для переработки отходов текстильного и других производств.

Длина нарезки/ регулируемая: 1-100мм

Габариты: 1300\*900\*1300мм.

Эффективная рабочая длина резки: 220мм

Толщина нарезки: 5- 40мм

Блок управления.

Мощность: 4кВт

Диаметр стекловолокна / Производительность в час:

1см/70-100кг. 3-5см/140-200кг

5-7см/350-400кг. 7-10см /400-600кг

Рабочий персонал **1 человек.**



**Срок изготовления линии 15дней с момента предоплаты.** Стоимость станка от 550 000 рублей .

**Порядок работы:** предоплата 30% от суммы договора, после изготовления оборудования, перед отгрузкой 70%.

С Уважением, директор  
Ивановского Механического Завода  
Сергеев Олег Евгеньевич