

Станок электрохимического матирования вальцов

T-12376



Назначение и область применения

Станок предназначен для создания микрошероховатости на рабочей поверхности гладких вальцов мукомольных станков с целью увеличения выхода муки.

Применяется на мельницах и предприятиях, изготавливающих мельничное оборудование.

Преимущества

- Простота в эксплуатации в сравнении со станком электроэрозионного нанесения шероховатости
- Обеспечение широкого диапазона шероховатости
- Возможность получения шероховатости с заданной характеристикой

Описание

Станок состоит из станины на которую устанавливается валец, приспособления для подготовки вальца (вальцов), емкостей для электролита и шкафа управления.

Комплектуется ванной для пассивирования вальца после матирования.

Технические характеристики

Модель	T-12376
Диаметр обрабатываемых вальцов, мм	185..250
Наибольшая длина бочки обрабатываемого вальца, мм	1000
Производительность станка, шт/ч (при L=1000мм)	1
Масса станка, кг	875
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	3700x2800x1700
Высота неровностей после матирования, мкм	6..10

Габаритные и установочные размеры

