



www.tossvitavy.by

PWR 301



Описание станка

Машина компактной конструкции, рассчитана на тяжелую нагрузку и нагрузку средней тяжести. Предназначена для продольного пиления планок, брусков, необрезного и обрезного (однoboкo или oбoюднo) материала, при использовании более пильных дисков. Стандартное исполнение станка рассчитано на напряжение 3 PE 400 В AC 50 Гц.

Основной вариант

Основной вариант станка поставляется без лазера с механической перестановкой пильного вала и прижимной коробки. С цифровой механической индикацией позиции прижимной коробки. Станок оборудован устройством плавного регулирования подачи при помощи преобразователя частоты с обратной связью (для управления скорости подачи в зависимости от нагрузки на пильном вале), мундштуком аспирации, пильной втулкой и прижимными колодками. В станке не предусмотрены устройство перестановки пильных дисков, лазеры, инструменты, дистанционные распорки между дисками.

К **стандартным принадлежностям**, кроме того, относится:

инструмент на обслуживание станка

1 комплект

рымболт

1 комплект

2 шт.

Специальные принадлежности

По отдельному заказу отдельно или вместе со станком поставляется оборудование на создание исходной плоскости – ЛАЗЕР

- отдельный лазер Z5 P (длина луча 2-3 м)
- отдельный лазер Z10 P (длина луча 3-5 м)
- подготовка станка для установки 1 шт. лазера
- подготовка станка для установки 2 шт. лазера

Прижимный валик для распила коротких деталей

Резервная пильная втулка (длина зажима 300 мм)

Приспособление на пильную втулку

Отопление электрооснащения станка:

- до -15°C
- до -30°C

Прижимная доска для распила коротких деталей

Технические параметры :

Расстояние между пильными дисками, не более	мм	300
Ширина подающей ленты	мм	350
Максимальная высота распила	мм	140
Минимальная высота распила	мм	10
Минимальная длина распиливаемого материала - по отдельности - друг за другом	мм мм	650 (550) 400
Диаметр пильного диска	мм	250 - 400
Диаметр пильного вала	мм	65
Диаметр отверстия пильных дисков	мм	80
Ширина вставляемой детали, не более	мм	770
Обороты пильного вала	мин ⁻¹	3300, 3800, 4550, 5500
Подача	м.мин ⁻¹	4 - 20 (4 - 40)
Мощность электродвигателей - пильного вала - привода подающей ленты - подъема прижимной коробки - подъема пильного вала	кВт кВт кВт кВт	37, 45, 55, 75 1.5 0.55 0.55
Высота стола	мм	850
Диаметр аспирации	мм	300
Скорость аспирации, не менее	м.сек ⁻¹	30
Габариты станка, Д x Ш x В	мм	2551x1775x1950
Общая потребляемая мощность	кВт	40 - 78
Масса	кг	2330 - 2800