

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025

AS70/44

Одношпиндельные копировальнофрезерные станки



- Разностороннее применение в области обработки алюминиевых и пластиковых профилей
- Точное фрезерование с малым усилием, простое двухрычажное управление
- Копировальные фрезы с соотношением 1:1, благодаря этому перенос рисунка фрезерования с шаблона на профиль
- Возможно изготовление собственных шаблонов (копирование шаблона на заготовку)
- Также возможно копировальное фрезерование по упорам (только прямоугольные рисунки фрезерования)
- Настройка выполняется за несколько операций
- Пневматический прижим материала
- Ручной трехступенчатый копировальный штифт для разных диаметров фрезы
- Устройство дозированного орошения

Опции

- Копировальные шаблоны
- Зажимные цанги
- Штативы и направляющие штанги
- Опоры заготовок и упоры
- Прижимы материала
- Фрезерные инструменты
- Высокоэффективная СОЖ

ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК AS 70/45

Смотри AS 70/44, но:

• Переключение скорости вращения с 12000 на 6000 1/мин. для фрезерования тонкостенных стальных профилей

ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК AS 70/50

Смотри AS 70/44, но:

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1

elumatec

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025

- Настольный станок
- Ручной прижим материала
- Без устройства дозированного орошения
- Длина 720 мм, глубина 650 мм, высота 960 мм, масса 75 кг

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025



Одношпиндельный копировальнофрезерный станок AS 70/44



Одношпиндельный копировальнофрезерный станок AS 70/44



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025

AS 70/44 / ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЕ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Диапазон фрезерования горизонтальный по упору 230 х 90 мм

- Диапазон фрезерования горизонтальный по копировальному шаблону 230 х 90 мм
- Скорость вращения фрезерного шпинделя 12000 1/мин.
- Диапазон прижима профилей 180 х 130 мм
- Ход 110 мм
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Выходная мощность 0,74 кВт
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха на каждый рабочий такт 12 л без орошения, 24 л с орошением
- Длина 720 мм, глубина 650 мм, высота 1440 мм, масса 120 кг