

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

08/12/2025

AS170/00

Одношпиндельные копировальнофрезерные станки



- Широкий диапазон фрезерования несмотря на компактность конструкции
- Копировальное фрезерование по боковым упорам или шаблону с соотношением 1:1
- Двухступенчатый пневматический копировальный штифт для 2 разных диаметров фрезы
- Запатентованная подвеска копировального рычага гарантирует точное фрезерование выемок с малым усилием
- Регулировка высоты стола для профилей увеличенной высоты до 400 мм
- Простая замена инструмента при помощи функции "Spindle lock" (блокировка шпинделя)
- Пневматический прижим материала
- Устройство дозированного орошения

Опции

- Копировальные шаблоны
- Заготовки копировальных шаблонов
- Копировальные штифты
- Зажимные цанги
- Системы упоров
- Прижимы материала
- Фрезерные инструменты
- Высокоэффективная СОЖ

ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ CTAHOK AS 170/10

Смотри AS 170/00, но:

• Включая систему упоров

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.

1



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

08/12/2025



Одношпиндельный копировальнофрезерный станок AS 170/10



Одношпиндельный копировальнофрезерный станок AS 170/10



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

08/12/2025

AS 170/00 / ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЕ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

- Диапазон фрезерования горизонтальный по упору 300 х 120 мм
- Диапазон фрезерования горизонтальный по копировальному шаблону 285 x 110 мм
- Скорость вращения фрезерного шпинделя 12000 1/мин.
- Диапазон зажатия профилей, регулируемый в диапазоне от 150 х 130 мм до 400 мм
- Ход 105 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 780 мм, глубина 790 мм, высота 1545 мм, масса 210 кг