

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

12/12/2025

KF**78/23**

Многошпиндельные копировальнофрезерные станки



- Фрезерование цилиндров замка и отверстий под ручку в профилях толщиной до 70 мм
- Фрезерование в 2 плоскостях (вертикальной и горизонтальной) при помощи двух фрезерных агрегатов, работающих абсолютно независимо двух от друга
- Копировальные фрезы с соотношением 1:1 с обоими фрезерными шпинделями
- Фрезерование по упору и шаблону
- Стол с пластиковым покрытием для защиты поверхности профиля
- Пневматический прижим, горизонтальный
- Устройство дозированного орошения

1



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

12/12/2025



Двухшпиндельный копировальнофрезерный станок КF 78/23



Двухшпиндельный копировально- фрезерный станок KF 78/23



Двухшпиндельный копировально- фрезерный станок KF 78/23



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

12/12/2025

КF 78/23 / МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЕ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Технические характеристики

Горизонтальный диапазон фрезерования:

- Диапазон фрезерования по упору 300 х 100 мм
- Диапазон фрезерования по копировальному шаблону 270 х 70 мм
- Ход 80 мм

Вертикальный диапазон фрезерования:

- Диапазон фрезерования по упору 290 х 100 мм
- Диапазон фрезерования по копировальному шаблону 230 х 70 мм
- Ход 120 мм
- Скорость вращения фрезерного шпинделя 12000 1/мин.
- Диапазон прижима профилей 150 х 150 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 940 мм, глубина 1150 мм, высота 1600 мм, масса 260 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.