

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025

FP124

Прессы для стыковки углов



- Идеальный станок для модульных фасадов
- Прессовое соединение крупноформатных профилей с соблюдением высочайших требований к качеству
- Простота регулировки и управления станком, короткое время переналадки благодаря простой системе смены ножей
- Высокий запас усилия прессования благодаря сильфонному цилиндру большого объема (необслуживаемое исполнение)
- С опускаемой контропорой с гидропневматическим управлением
- Из-за специальной формы головки контропоры возможно прессование рам с внутренним размером от 150 мм (размер в свету)
- Возможность раздельной регулировки глубины запрессовки для каждых инструментальных салазок
- Поставляется с регулируемыми пресс-ножами для компенсации сдвига камеры профиля (от -5 до 15 мм в серийной комплектации, от 15 до 35 мм опционально)
- В серийной комплектации с опорными консолями и пресс-ножами
- 2-ручное управление

Опции

- Опорный стол для предварительной сборки или укладки
- Специальные пресс-ножи

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

10/12/2025



Пресс для стыковки углов EP 124



Пресс для стыковки углов EP 124



Пресс для стыковки углов EP 124



Пресс для стыковки углов EP 124



Пресс для стыковки углов EP 124/20

Двуручное управление



Пресс для стыковки углов EP 124





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025

EP 124 / ПРЕССЫ ДЛЯ СТЫКОВКИ УГЛОВ

- Высота прессования 200 мм
- Усилие прессования 70 кН (7 т)
- Пневматический привод
- Электропитание 230 В, 1~, 50/60 Гц
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха на каждый рабочий такт 35 л
- Длина 1100 мм, глубина 950 мм, высота 1230 мм, масса 545 кг