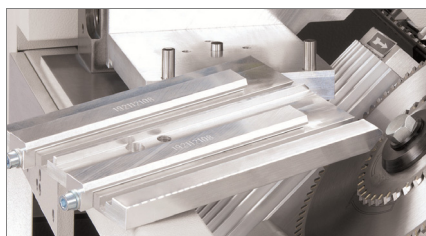


## Vitro

Штапикорез



Быстросъемные  
взаимозаменяемые  
цулаги 01

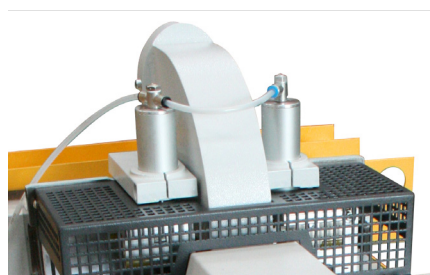


Механизмы управления  
станком 02



Станок предназначен для резки штапиков под двумя углами 45° и обеспечивает высокую точность результатов. Предусмотрена одновременная резка заднего соединения посредством фрез, расположенных одна над другой. Станок оборудован вертикальным пневматическим устройством зажима, позволяющим обрабатывать сразу два штапика.

Система зажима  
заготовки 03



Модуль резки 04



Подсоединение к  
рольгангам и упорным  
системам 05



Изображения приведены исключительно в качестве примера

# Vitro

## Штапикорез

### 01 Быстросъемные взаимозаменяем ые цулаги

Очень простая смена цулаг: быстросъемная система позволяет мгновенно сменить цулаги без использования дополнительных инструментов.

### 02 Механизмы управления станком

Всего лишь одна кнопка приводит в действие устройство зажима заготовки и диски, которые автоматически приступают к распилу профилей, что делает использование станка простым и быстрым.

### 03 Система зажима заготовки

Заготовка зажимается сверху прижимами. Если профиль тонкий, станок VITRO позволяет зажать его снизу, предотвращая возможные деформации и достигая наилучшей точности резки.

### 04 Модуль резки

Для комплексной резки штапика предусмотрено 2 узла резки, расположенных под углами 45° и 135° соответственно. Каждый узел включает 2 диска: первый отвечает за распил штапика, а второй, меньшего диаметра, за подрез штапика для вставки прокладки. Конструкция станка позволяет установить в цулаги сразу два профиля, обеспечивая одновременную резку двух штапиков.

### 05 Подсоединение к рольгангам и упорным системам

Сбоку от зоны резки расположен стальной кронштейн, соединяющий станок с загрузочным рольгангом или с упором для замера, который позволяет отрезать штапик, обеспечивая высокую точность его позиционирования.

#### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Максимальная ширина резки (мм)	130
Максимальная высота резки (мм)	44,5
Минимальная длина заготовки (мм)	240

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина (мм)	510
Глубина (мм)	1050
Высота (мм)	1180
Вес (кг)	120

#### ДВИГАТЕЛИ

Трехфазные асинхронные двигатели	2
Мощность двигателей (кВт)	1,8
Скорость (об/мин)	2800