

Установка сцепления профилей

ZP 02



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры машины (д х ш х в)	630 x 200 x 180 мм
Масса	21 кг
Волоочильный профиль	15 x 15 мм (Boren IKEA)
Скорость подачи	12,5 м.мин ⁻¹
Электрическое напряжение	3x400 В 50 Гц
Электрическая мощность	0,37 кВА

ПРИМЕНЕНИЕ

Оборудование служит для механизированного соединения – сцепления двух произведенных самостоятельно профилей, для установки реек в угловые зазоры, в одно целое.

ФУНКЦИЯ

Соединение - сцепление обоих профилей происходит при постепенном, в принципе вертикальном вводе верхнего профиля в нижний профиль. Соединяемые профили после предварительного сцепления входной части обоих профилей вложены персоналом на ведомую ленту (зубчатый ремень с адгезным покрытием поверхности) с направляющими.

Постепенный ввод верхнего профиля обеспечен регулируемыми, свободно вращающимися блоками.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия рабочего времени при ручном соединении - сцеплении двух профилей в одно отправляемое целое с гарантией соединения по всей длине профилей.

¹ Закрепляем за собой право на изменение технических параметров.