

Роботы сборки, газонаполнения и прессования

Динамичное сочетание мощности и точности

Общие характеристики продукта:

- ◆ Автоматическая сборка и запрессовка стеклопакета опционально с функцией газонаполнения
- ◆ Обработка различных размеров и рамок разной ширины в любой последовательности
- ◆ Непрерывное прессование однокамерных и двухкамерных стеклопакетов
- ◆ Подходит для прямоугольных и почти всех фигурных форм
- ◆ Высокая степень наполнения газом, малая утечка газа
- ◆ Наличие быстро реагирующего датчика для постоянного контроля процесса газонаполнения.



Роботы сборки и прессования, Типа ZP-SP

- ◆ Одно- или двухступенчатая система прессования стеклопакетов с максимальной длиной до 5 метров
- ◆ Электронная регулировка мощности прессования
- ◆ Постоянное прессование ровными прессовочными плитами с плоско-параллельными направляющими
- ◆ Регулируемое, точное управление прессовочными плитами
- ◆ Легкий доступ для технического обслуживания и очистки путем автоматического открытия и закрытия пластин пресса
- ◆ Короткое время цикла даже при обработке больших размеров

Опции

- ◆ Устройство компенсации давления для обработки непроницаемых металлических рам с закрытым контуром бутила
- ◆ Регулирующее устройство для производства ступенчатых структурных стеклопакетов
- ◆ Электронное управление для правильной сборки стеклопакетов
- ◆ Программа определения поврежденных листов стекла
- ◆ Установка в тандемной версии

Технические сведения

Рабочая высота	1.60 m / 2.30 m / 2.70 m / 3.20 m
Обрабатываемые масштаб	min. 170 x 350 mm max. 3200 x 3500 mm
Использование двухступенчатой системы опрессовки	до max. 5000 mm
Толщина стеклопакета	max. 60 mm
Толщина стекла	max. 15 mm



Роботы сборки, газонаполнения и прессования, Типа ZP-SP-G

- ◆ Одно- или двухступенчатая система прессования стеклопакетов с максимальной длиной 5 метров
- ◆ Быстрая система заполнения аргоном в качестве стандартного газа для процесса газонаполнения
- ◆ Большое поперечное сечение сопла для быстрого заполнения газом с низкой скоростью заполнения
- ◆ Автоматическое заполнение стеклопакетов, выступающих за пределы пресса
- ◆ Программа, контролирующая параметры газонаполнения
- ◆ Нет необходимости делать отверстия в рамке
- ◆ Электронный контроль над усилием прессования
- ◆ Постоянное прессование ровными прессовочными плитами с плоско-параллельными направляющими
- ◆ Регулируемое, точное управление прессовочными плитами

Опции

- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения Криптоном или смесью газов
- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения двухкамерных стеклопакетов
- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения стеклопакетов со шпросами
- ◆ Оборудование для производства и соответственно газонаполнения ступенчатых структурных стеклопакетов
- ◆ Электронное управление для правильной сборки стеклопакетов
- ◆ Программа для определения поврежденных листов стекла
- ◆ Дополнительное оборудования для производства стеклопакетов с технологией «Теплый Край»

Технические сведения

Рабочая высота	1.60 m / 2.30 m / 2.70 m / 3.20 m
Обрабатываемые масштабы	min. 170 x 350 mm max. 3200 x 3500 mm
Использование двухступенчатой системы опрессовки	до max. 5000 mm
Толщина стеклопакета	max. 60 mm
Толщина стекла	max. 15 mm
Прямой угол между нижней и передней кромкой у фигурных форм для газонаполнения	min. 350 (l) x 170 mm (h)



Роботы сборки, газонаполнения и прессования в режиме тандема, Тип ZP-TG-G

- ◆ Одно- или двухступенчатая система прессования стеклопакетов с максимальной длиной до 6 метров
- ◆ Одновременный процесс сборки, газонаполнения и опрессовки двух стеклопакетов
- ◆ Раздельные прессовочные плиты для тандемной работы
- ◆ Быстрая система газонаполнения Аргоном
- ◆ Эффективная тандемная работа при производстве изделий обычных размеров, совместная работа для изделий больших размеров

Опции

- ◆ Дополнительное оборудование для производства и газонаполнения ступенчатых структурных стеклопакетов с отступами по 1–4 сторонам прямоугольных форм, а также фигурных форматов

- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения стеклопакетов Криптоном или смесью газов
- ◆ Дополнительное оборудование для заполнения двухкамерных стеклопакетов (оба воздушных промежутка)
- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения стеклопакетов со шпросами
- ◆ Электронное управление для правильной сборки стеклопакетов
- ◆ Программа распознавания поврежденного стекла
- ◆ Дополнительное оборудование для производства стеклопакетов с технологией «Теплый край»

Технические сведения

Рабочая высота	1.60 m / 2.30 m / 2.70 m / 3.20 m
Обрабатываемые масштабы	min. 170 x 350 mm max. 3200 x 3500 mm
Использование двухступенчатой системы опрессовки	до max. 6000 mm
Толщина стеклопакета	max. 60 mm
Толщина стекла	max. 15 mm

