



# green GLUING

## JUMBOFLEX

Плавители термоклея Инновационные I Мощные I Эффективные





### ТРИ ВАРИАНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Плавители JumboFlex подходят для обработки больших объемов термопластичных, нереактивных термоклеев (EVA, PE, PSA и АРАО). Они имеют модульную конструкцию и доступны в качестве аппаратов предварительного плавления, плавителей или буферов.

Эти устройства используются для простого заполнения емкостей, непосредственного нанесения клея с помощью клеевых головок или для его хранения в условиях особенно высокого расхода клея и повышенной скорости производственной линии.

#### Оптимальная обработка клея

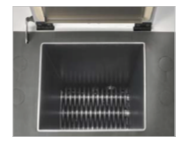
Уникальная конструкция плавильной решетки позволяет менять ее геометрию в зависимости от формы клея, что обеспечивает повышенную эффективность плавления. Также предусмотрена специальная решетка для плавления РРЕ блоков клея или клея в виде подушек.

### Простая интеграция

Система управления Robatech (RCS) предлагает открытые интерфейсы и совместимость с различными стандартизированными протоколами полевой шины и Ethernet. Смарт-терминал обеспечивает оперативную информацию о состоянии системы.

### Преимущества

- Повышенная производительность плавления благодаря инновационной конструкции плавильной решетки
- Подходит для различных типов и форм клеев
- Равномерное нанесение клея благодаря быстрому динамическому регулированию его давления
- Простая интеграция клеевой системы при помощи стандартных протоколов полевой шины и Ethernet
- Простое и эффективное обслуживание благодаря баку с покрытием FEP



Регулируемая решетка плавления



Практичная панель управления и опционально

сенсорный экран



Опционально автоматический загрузчик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	JumboFlex 50	JumboFlex 100
Объём бака	50 дм³	100 дм³
Скорость плавления*	50 кг/ч	100 кг/ч
Вязкость клея	От 1 000 до 65 000 мПа∙с	
Количество насосов	1-2	
Производительность насоса**	ZP1: от 1,5 до 21,9 кг/ч, ZP2: от 2,9 до 44,1 кг/ч, ZP3: от 5,9 до 89,0 кг/ч, ZP4: от 11,9 до 177,9 кг/ч	
Рабочая температура	От 20 до 200 °C	
Подключения нагреваемых шлангов	2 x G3/4" на каждый насос	
Напряжение питания	400/230 В, 3 Ф N/РЕ, 50/60 Гц	
Размеры Ш х Г х В	850 x 760 x 1300 мм	
Вес (устройство с 1 насосом)	245 кг	280 кг

- Скорость плавления зависит от типа клея, который обрабатывается аппаратом.
- \*\* Данные приведены для частоты 50 Гц, КПД = 85 % и плотности = 1. Производительность подачи зависит от типа клея

000 «Робатех Рус» | Официальный представитель Robatech в России Беспл. по России 8 (800) 700-45-56 | qt@robatech.ru | www.robatech.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 449 56 78 Москва

+7 (929) 560 62 75

Новосибирск +7 (913) 200 10 95

Ростов-на-Дону +7 (918) 443 99 97