



green  
GLUING

## CONCEPT STREAM

Термоклеевые аппараты

Эффективность | быстрый разогрев | безопасность

## СОВРЕМЕННЫЙ СПОСОБ ПЛАВЛЕНИЯ КЛЕЯ

### Компактность и высокая производительность

Concept Stream является одним из самых компактных плавителей, что существенно облегчает его встраивание в существующие производственные линии. Главная особенность аппарата Concept Stream — это высокоэффективный бак с максимальной производительностью плавления 9 кг/ч. При относительно небольшом объеме бака, новый плавитель не уступает в мощности другим аппаратам серии Concept, при этом занимает значительно меньше места. В станции реализована технология MOD (плавление по потребности), что делает оптимальным ее применение на производствах, где бывают частые остановки оборудования.

### Оптимальная комплектация и безопасность эксплуатации

В зависимости от задач производства к станции может подключаться до 8 устройств нанесения клея. Concept Stream может быть укомплектован одним или двумя насосами (как шестеренчатыми, так и поршневыми) для обеспечения необходимого технологического процесса.

Это позволяет выбрать оптимальную по цене и функционалу комплектацию Concept под ваши задачи.

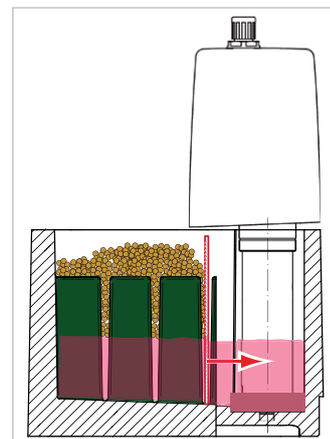
### Преимущества

#### Инновационная технология плавления

- 100% увеличение скорости плавления — компактный резервуар для максимальной производительности до 9 кг/ч
- Технология MOD (Melt-on-Demand) расплавляет только необходимое вам количество клея, когда вам это нужно.
- Минимальный риск обугливания и засорения сопла
- Подойдет для нанесений с низким расходом клея

#### Быстрая и эффективная обработка клея

- Быстрое время разогрева (16 минут) и функция ожидания
- Более 20% экономии электроэнергии за счет технологии GreenLine
- Безопасность оператора
- Безопасное ручное заполнение оператором благодаря технологии термоизоляции CoolTouch
- Автоматический сброс давления



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Concept Stream S	Concept Stream M
Объем бака	2,4 л	4,5 л
Скорость плавления клея	9 кг/ч	15 кг/ч
Размер гранул	макс. Ø 12 мм	
Рабочая температура	от 20 до 200 °C	
Разогрев до 160 °C	18 мин, опц. 16 мин	
Вязкость клея	От 100 до 5000 mPas	
Шланги и соединительные головы	от 1 до 8 (ICSN) / от 1 до 4 (CLS)	
Заполнение	Ручное или автоматическое (RobaFeed)	
Тип насоса	Поршневой или шестеренчатый	
Напряжение питания (EN60204-1)	от 200 до 400 V, 1-3 LNPE	
Мощность	2,16 kW, опц. 2,91 kW	3,6 kW, опц. 4,35 kW
Давление воздуха	6 бар, сухой, обезжиренный воздух	
Вес	34 кг	41 кг
Размеры (LxWxH)	556x338x566 мм	696x338x566 мм
Стандарты безопасности	CE	

\* Производительность подачи зависит от качества, размера, формы и липкости клея

ООО «Робатех Рус» | Официальный представитель Robatech в России  
Беспл. по России 8 (804) 333 45 68 | [gt@robatech.ru](mailto:gt@robatech.ru) | [www.robatech.ru](http://www.robatech.ru)

Санкт-Петербург  
ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, литера А,  
БЦ «Лакта», офис 215  
+7 (812) 449 56 78

Москва  
+7 (929) 560 62 75  
Новосибирск  
+7 (913) 200 10 95