



# green GLUING

## SEMPRE 15 / 30

Клеевые головки Адаптивные | точные | прочные





### НАНЕСЕНИЕ ХОЛОДНОГО (ПВА) КЛЕЯ КЛЕЕВЫЕ ГОЛОВКИ SEMPRE 15 / 30

Головки Sempre 15 и Sempre 30 с электрическим приводом предназначены для бесконтактного нанесения дисперсионных клеев средней вязкости. Новейшее поколение головок холодного клея Sempre означает «Speed, Electro, Mini, Precise» (с англ. Скоростная, Электрическая, Мини, Точная).

Клеевые головки Sempre 15 и Sempre 30 могут быть легко адаптированы к требованиям клиента благодаря вариативности их дизайна. Компактная конструкция позволяет легко интегрироваться в производственную линию, в том числе в системы с ограниченным пространством. Благодаря точному нанесению клея и высокой частоте переключения, данный вид головок идеально подходит для полиграфии и конвертинга.

#### Сферы применения:

- Полиграфические производства
- Расчетные центры
- Производство гофротары



## Оптимальный вариант для проклеивания сфальцованной бумажной продукции:

- Бланки
- Буклеты
- Счета
- Бесконвертные отправления

#### Преимущества

- Быстрый запуск и минимальные затраты на техническое обслуживание.
- Улучшенное качество продукции благодаря точному нанесению клея на высоких скоростях машины.
- Гибкая интеграция, как результат компактного дизайна и модульности.
- Тонкая настройка количества клея за счет встроенной регулировки хода.
- Возможность тестирования подачи клея вручную при помощи встроенной кнопки ручной активации.
- Модульная конструкция со следующими опциями: слежение за продуктом, фотодатчик (триггер), брекеты, функция CleanStart и мониторинг нанесения клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Sempre 30 (6 VDC)	Sempre 15 (24 VDC)
Тип нанесения	Точка, штрих или линейное нанесение	
Давление клея	Макс. 30 бар	Макс. 15 бар
Вязкость клея	Макс. 4000 мПас	
Количество рабочих циклов	1 млрд. циклов	
Частота переключения	Макс. 500 Гц	Макс. 200 Гц
Присоединение клея	M16 × 1,5 для высокого давления или Ø 8 мм для низкого давления	
Минимальная дли- тельность сигнала	1 мс	2,5 мс
Диаметр сопла	0,2-1,0 мм	
Напряжение питания	6 В пост. тока	24 В пост. тока
Электрическая мощ- ность	5 Вт	19 Вт
Контроль и управле- ние	AS 50, AS 60	PLC-контроллер, AS-IK 40, AS 30
Степень защиты	IP54	







000 «Робатех Рус» | Официальный представитель Robatech в России Беспл. по России 8 (804) 333 45 68 | gt@robatech.ru | www.robatech.ru