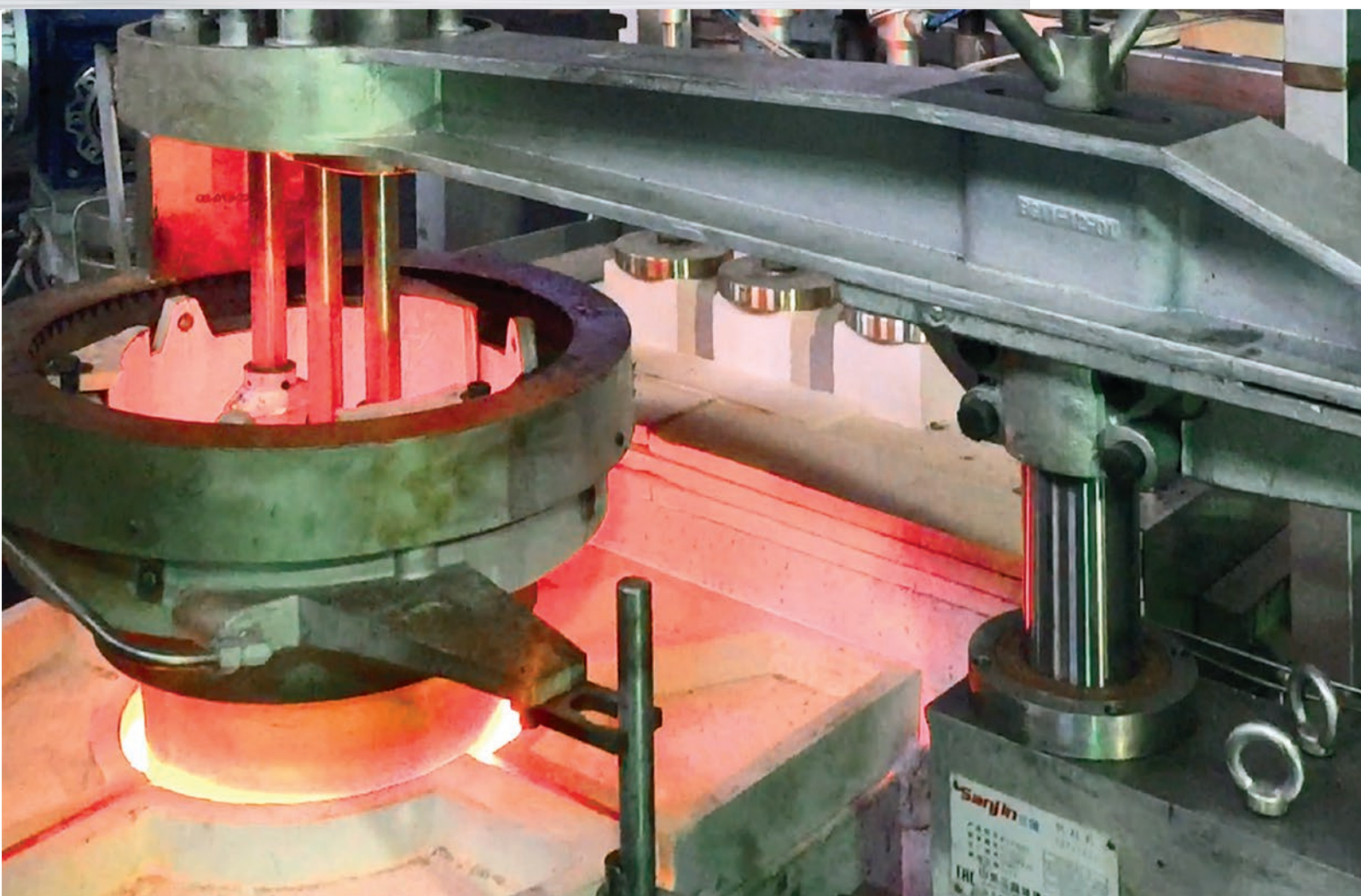


Питатель и канал питателя



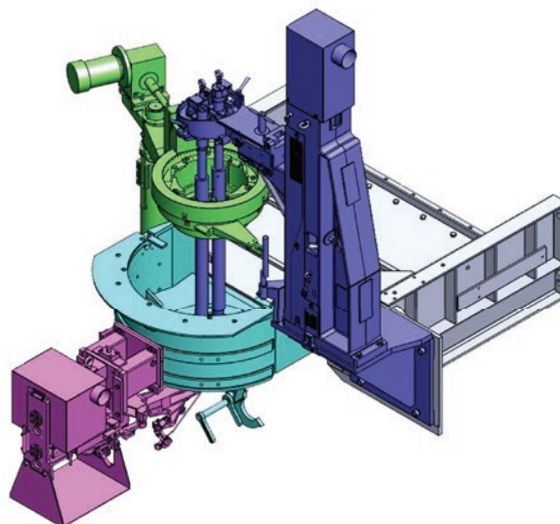
Питатель

Оборудование, представленное в данной брошюре, изготовлено по современной технологии на совместном предприятии Bucher Emhart Glass - Shandong Sanjin.

Питатели серии GS используют серво-технологии для производства капли высокого качества.

Комплектация питателя может включать в себя следующие виды оборудования:

- механизм ножниц (механический/серво);
- механизм плунжера (механический/серво);
- механизм бушинга (серво).

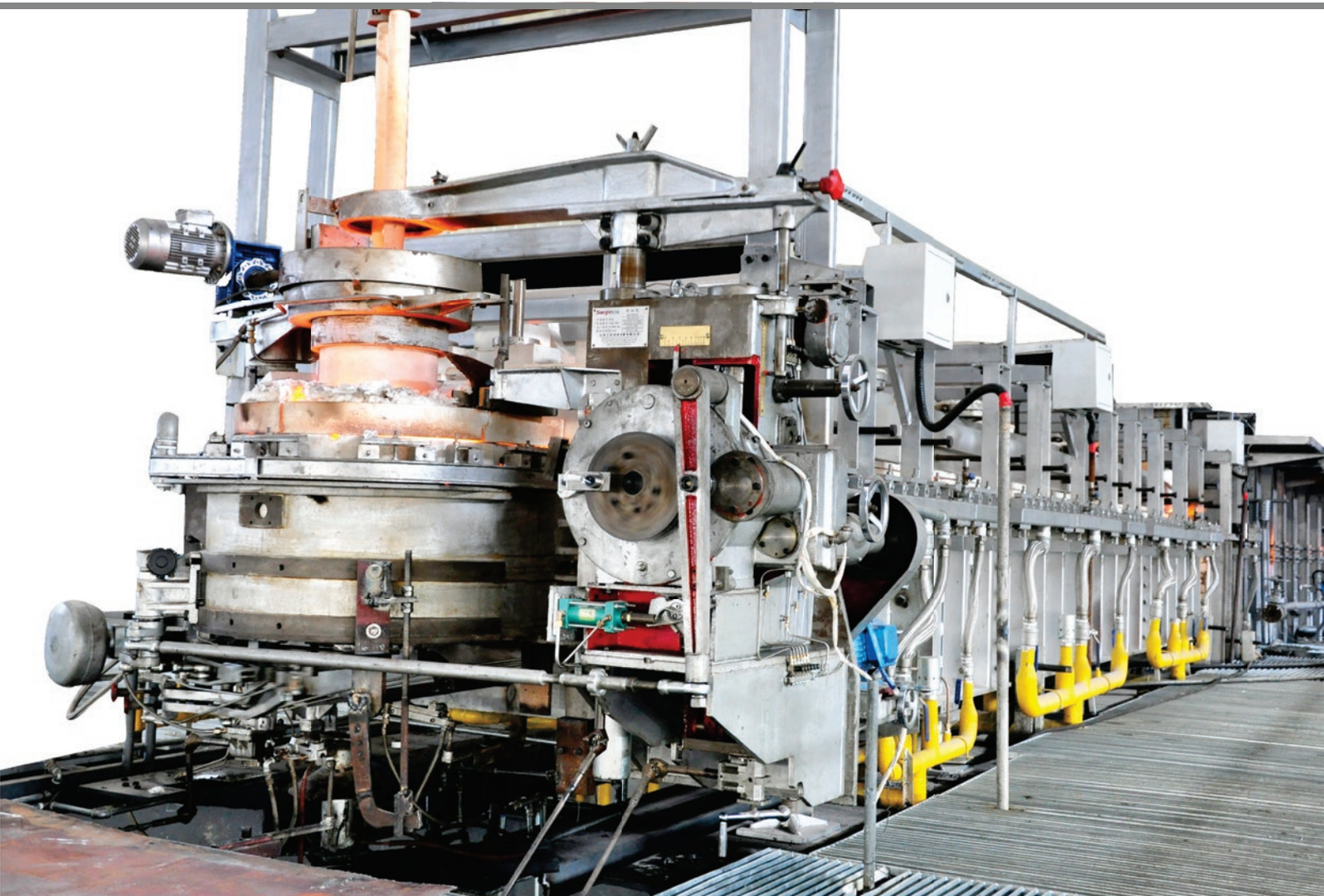


Тип	Размеры чаши											
	Ширина	410			460				560			
	Глубина	190-230			210-253				210-278			
	Размер отверстия чаши	127	152	178	178	203	230	254	178	203	230	254
910	SG				•	•	•	•	•	•	•	•
	DG				•	•	•	•	•	•	•	•
	TG				•	•	•	•	•	•	•	•
660	SG	•	•	•	•							
	TG	•	•	•	•							



Технические характеристики

- Ширина канала: 460-1371 мм
- Производительность: 3-150 тонн в сутки
- Режим охлаждения: калориферное централизованное охлаждение
- Датчики управления: термопары
- Конфигурация горения: измерение давления воздуха, газа и контроль соотношения газозвушной смеси
- Тип стекла: подходит для всех видов стекла
- Осевое ограждение стабилизирующей секции, позволяющее осуществить нагрев определенной стороны
- Стабильный и точный контроль температуры
- Трехуровневые термопары «в стекле»





ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
ПРЕВЫШЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

199034 Россия
г. Санкт-Петербург, В.О., 14 линия, д. 7а
тел. +7 (812) 320-29-59
info@psiglass.ru
www.psiglass.ru

