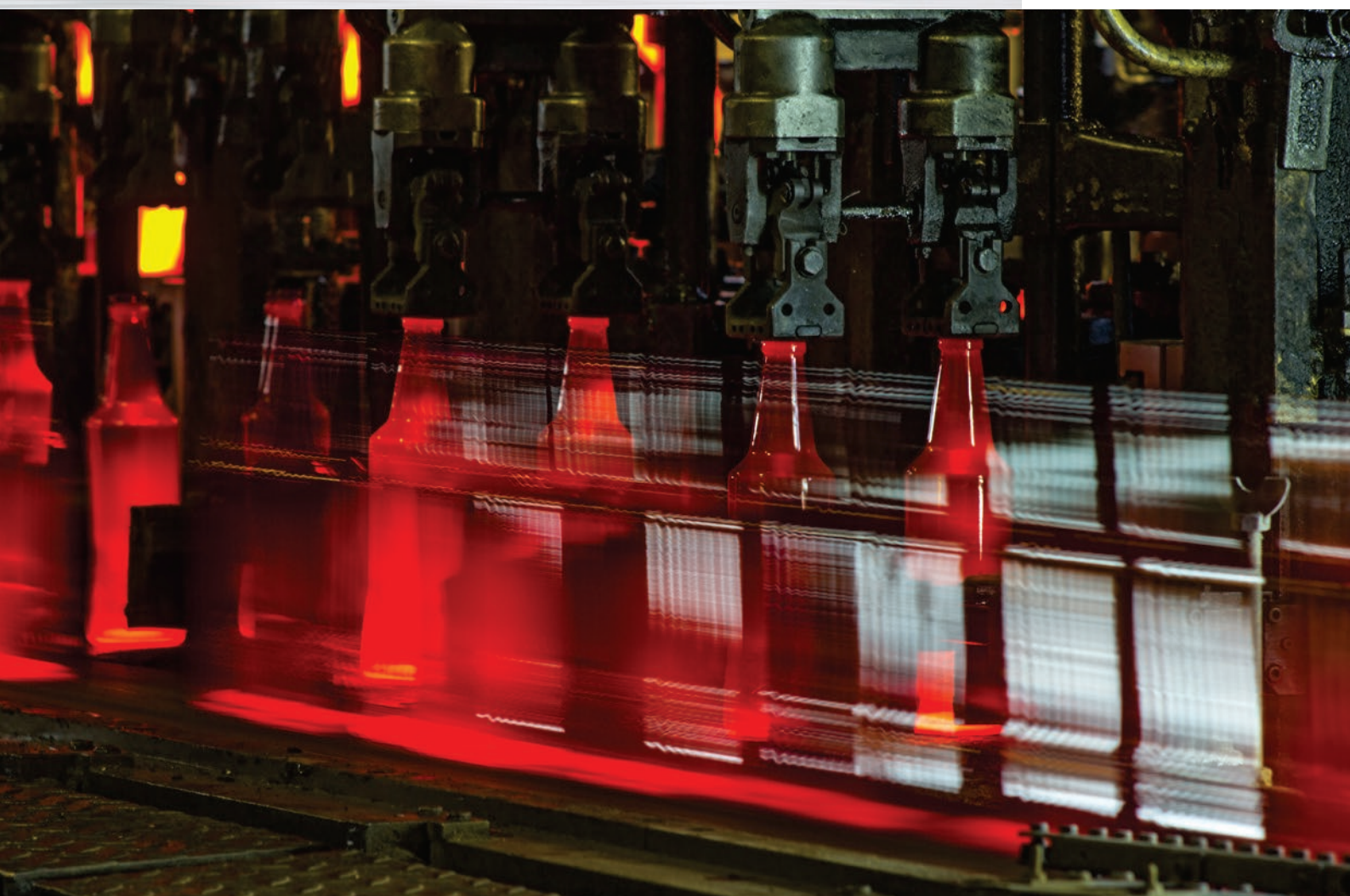




ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
ПРЕВЫШЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

Стеклоформирующая машина



Стеклоформирующая машина

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

Многолетний опыт эксплуатации на российских стекольных заводах.

Основные особенности

- Полностью русскоязычный интерфейс
- Описание и инструкции по эксплуатации на русском языке
- Объединенная система приводов
- 26-линейный электропневматический блок клапанов
- Механизм каплераспределителя с сервоприводом
- Индивидуальная система охлаждения секций
- Охлаждение чистовых форм снизу (вертифлоу)
- Механический механизм переворота
- Механизм отставителя с сервоприводом
- Конвейер с бесшумной цепью
- Автоматическая система смазки

Опции

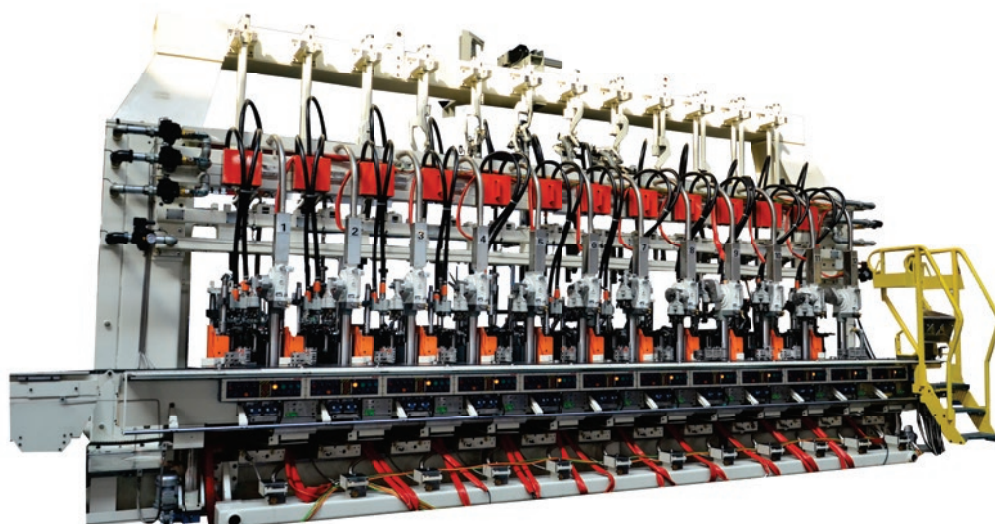
- Механизм каплераспределителя с сервоприводом
- Механизм переворота с сервоприводом
- Механический механизм отставителя

Габаритные размеры

Тип машины		108 мм			127 мм		140 мм		159 мм		
Режим		SG	DG	TG	DG	TG	SG	DG	SG	DG	TG
Верхний уровень отсекаателя капли до, мм		3996	3996	3996	3996	3996	3996	3996	4074-4320	4074-4320	4074-4320
Уровень воронок каплераспределителя, мм		3784	3784	3784	3784	3784	3784	3784	3854-4100	3854-4100	3854-4100
Уровень верхней балки СФМ до, мм		3334	3334	3334	3334	3334	3334	3334	3248-3402	3248-3402	3248-3402
Уровень стекломассы в канале питателя, мм	До 8 секций	5000 min									
	Свыше 8 секций	5300 min									

Размеры выпускаемой продукции

Тип машины		108 мм			127 мм		140 мм		159 мм	
Режим		SG	DG	TG	DG	TG	SG	DG	DG	TG
Двойное выдувание										
Максимальная высота до венчика, мм		341	301	276	325	245	380	343	343	287
Минимальная высота до венчика, мм		61	57	59	75	55	121	68	115	105
Максимальный диаметр корпуса	с вертифлоу, мм	156	76	51	95	60	156	102	121	76
	без вакуума, мм	178	92	52	102	62	178	111	130	90
	с вакуумом и боковым охлаждением, мм	170	80	45	95	54	170	102	121	76
Максимальный диаметр венчика, мм		48	48	30	48	30	48	48	48	48
Пресс выдувание										
Максимальная высота до венчика, мм		265	282	268	290	213	326	302	300	268
Минимальная высота до венчика, мм		74	40	47	55	50	121	58	105	86
Максимальный диаметр корпуса	с вертифлоу, мм	156	76	51	95	60	156	102	121	76
	без вакуума, мм	178	92	52	102	62	178	111	130	90
	с вакуумом и боковым охлаждением, мм	170	80	45	95	54	170	102	121	76
Максимальный диаметр венчика, мм		120	83	38	90	55	120	90	90	70
NNPB										
Максимальная высота до венчика, мм			282		290	213		302	300	268
Минимальная высота до венчика, мм			40		55	50		58	105	86
Максимальный диаметр корпуса	с вертифлоу, мм		76		95	60		102	121	76
	без вакуума, мм		92		102	62		111	130	90
	с вакуумом и боковым охлаждением, мм		80		95	54		102	121	76
Максимальный диаметр венчика, мм			38		38	38		38	38	38





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

