



Автомат выдува НС-5 III В с устройством автозагрузки

Основные технические характеристики

Объем выдуваемой емкости	л	0,10 – 6
Производительность	шт/ч	5,0 л: 500 1,5 л: 1500 0,1 л: 2000
Давление выдува	МПа	1,5 - 4,0
Рабочее давление пневмосистемы	МПа	0,8 – 1,2
Размеры выдувной формы	мм	350 x 450
Принцип разогрева преформ		инфракрасный
Количество преформ в зоне разогрева	шт	54
Количество зон разогрева	шт	7
Средняя потребляемая мощность	кВт	10 – 15
Установленные напряжение питания (мощность)	В(кВт)	
- выдувная машина		380 (15)
- транспортер-ориентатор		220 (0,5)
- компрессор V-0,65/25		380 (12,0)
- компрессор V-1,0/12,5		380 (7,5)
Габаритные размеры Д x Ш x В		
- выдувная машина	м	2,20 x 1,55 x 2,70
- транспортер- ориентатор, бункер		2,00 x 1,90 x 2,00
- компрессор V-0,65/25	м	1,5 x 0,85 x 1,30
- компрессор V-1,0/12,5	м	1,4 x 0,75 x 1,20

Краткая аннотация:

Процесс выдува организован автоматически без участия оператора кроме загрузки преформ в бункер партиями до 2000 шт. Обеспечено стабильное высокое качество продукции широкого ассортимента при максимальной производительности.

В базовый комплект поставки входят:

Автомат выдува	– 1 компл.
Транспортер- ориентатор	– 1 компл.
Бункер преформ	– 1 шт.
Компрессор V0.65/30	– 1 шт.
Компрессор V1.0/12.5	– 1 шт.
Выдувная форма (выбор)	– 1 шт.
Фильтр-осушитель	– 1 шт.
Комплект ЗИП	– 1 компл.
Руководство пользователя	– 1 компл.

Все составляющие могут быть приобретены отдельно

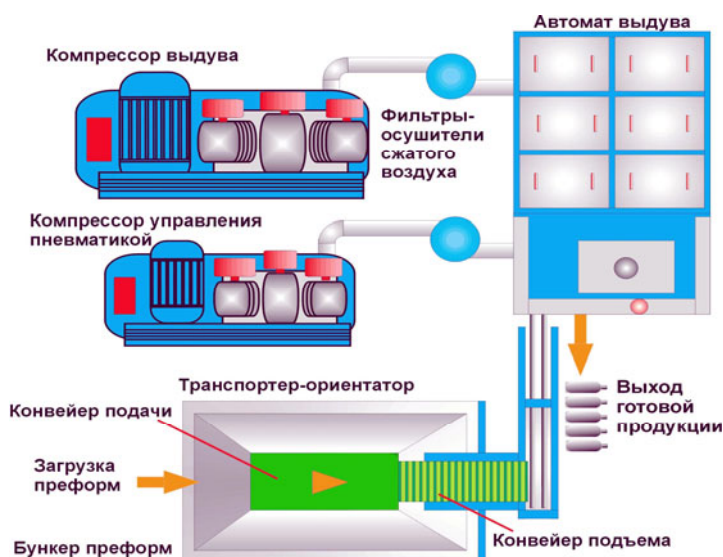
Дополнительная информация:

Предлагаемый Вам сегодня комплект оборудования – дальнейшее развитие технологии выдува аккумулирующее обширный опыт эксплуатации оборудования полуавтоматического и автоматического типов, а также многочисленные пожелания широкой аудитории потребителей, в т.ч. наших постоянных клиентов.

К отличительным особенностям оборудования относим:

- Простота в обслуживании, наладке и переоснастке, отсутствие операторов;
- Выдув широкого спектра емкостей в т.ч. сложной формы с использованием широкой гаммы преформ;
- Микропроцессорное управление, широкое применение автоматики, стабилизация рабочих режимов;
- Двух-ступенчатый выдув с верхним давлением до 40 атм.

Схема подключения комплекса оборудования производства ПЭТ емкостей НС-5 III В



Примеры производимых емкостей различного назначения

