

## Инжекционно-выдувные машины IBM-130 и IBM-160



### Сфера применения

- Возможность производства упаковки с горловиной под запайку фольгой либо полимерной плёнкой
- Производство упаковки для косметической продукции
- Изготовление упаковки для твердых веществ
- Литье пластмассовых упаковок для жевательной резинки
- Изготовление шариковых дезодорантов
- Изготовление крышек для бутылок
- Производство упаковки для молочной продукции
- Литье пластиковых бутылочек для химических реагентов
- Изготовление упаковки для жидких веществ
- Производство пластиковой упаковки для глазных капель и т.д.

## Инжекционно-выдувная машина IBM-130/160

Характеристики			
<b>Система впрыска</b>			
<b>Модель</b>	<b>IBM-130</b>	<b>IBM-160</b>	
Диаметр шнека, мм	36	45	
Соотношение длина/диаметр	22:1	22:1	
Максимальный теоретический объем впрыск, см <sup>3</sup>	137	168	
Вес впрыска, г	130	160	
Скорость пластикации, г/с	25	40	
Максимальный ход шнека, мм	160	150	
Максимальная скорость шнека, об/мин	10-245	10-235	
Мощность нагрева материального цилиндра, кВт	6,6	9	
Количество зон термоконтроля, шт	5	5	
<b>Система смыкания</b>			
Усилие смыкания узла впрыска, кН	300	450	
Усилие смыкания узла роздува, кН	40	78	
Ход открытия плиты, мм	120	120	
Максимальный радиус поворота стола, мм	378	456	
Высота подъема поворотного стола, мм	60	60	
Максимальный размер плиты крепления пресс-формы, мм	320x270	460x370	
Минимальная высота пресс-формы, мм	180	240	
Мощность нагрева пресс-формы, кВт	2,4	4,4	
<b>Габариты изделия</b>			
Объем изделия, мл	2-500	2-500	
Высота изделия, мм	≤160	≤160	
Диаметр изделия, мм	≤80	≤80	
<b>Внешние габариты</b>			
Длина, мм	3010	3400	
Ширина, мм	1350	1420	
Высота, мм	2220	2160	
Вес, т	3,5	5	