

## Высокоскоростные ТПА для тонкостенной упаковки PROGRESS PSH High Speed

Высокоточные высокоскоростные энергосберегающие ТПА PROGRESS

серии PSH специально для тонкостенного литья от 0.36 мм

- **Время цикла:** от **3 сек**
- **Толщина стенки изделий:** толщина стенки тонкостенной упаковки от **0.36 мм**
- **Усилие смыкания, кН:** от **2180** до **4380**
- **Теоретический объём впрыска, см<sup>2</sup>:** от **179.9** до **234.7**
- **Расстояние м/у колоннами, мм:** от **510×510** до **765×765**
- Минимальное время холостого цикла
- Увеличенное давление впрыска
- Высокоточный тремоконтроль
- Точность смыкания
- Точная параллельность пресс-форм
- Высокая жесткость станины
- Система автоматической смазки IVTS



Модель	Объем впрыска, см <sup>3</sup>	Усилие запирания, кН	Расстояние м/у колоннами, мм	Мощность сервопривода, кВт	Срок поставки, дней	Цена
P218SH	179.9	2180	510 x 510	37	45-60	
P265SH	234.7	2650	585 x 565	55	45-60	
P368SH	234.7	3680	685 x 685	55	45-60	
P218SH	234.7	4380	765 x 765	22 + 45	45-60	