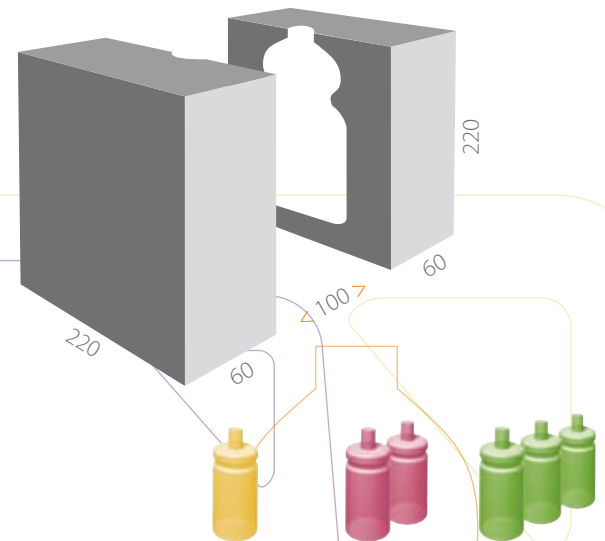


Технические параметры Basic technical parameters	Одноячеечная Single station GM 751	Двухячеечная Double station GM 752
Объём продукта (л) Nominal product volume	0,75 l	0,75 l
Ход подвижной плиты (мм) Shuttle stroke	250 mm	250 mm
Режим работы Movements operated	Пневматическая Pneumatic	Пневматическая Pneumatic
Усилие замыкания (кН) Clamping force	30 kN	30 kN
Режим управления Control mode	Фотодатчик / Таймер optical switch / timers	Фотодатчик / Таймер optical switch / timers
Длина сухого цикла (сек.) Dry cycle time	2,9 s	2,9 s
Рабочее давление (бар) Air pressure	6 bar	6 bar
Валовая мощность станка (кВт) Total power installed	18,4 kW	21,9 kW
Тип экструдера Extruder type	VS 32	VS 40
Мощность экструдера (кВт) Extruder motor drive	7,5 kW	11 kW
Производительность до (кг/ч) Extruder output HD-PE	14 kg/h	23 kg/h
Общая мощность обогрева (экструдер вместе с головкой) Heating capacity (Extr. + Head)	8 kW	9,5 kW

Габариты Dimensions	Одноячеечная Single station GM 751	Двухячеечная Double station GM 752
Ширина Width	1 200 mm	2 000 mm
Высота (мм) Height	1 900 mm	2 000 mm
Длина (мм) Length	2 400 mm	2 600 mm
Вес (кг) Weight	1 000 kg	1 600 kg

Размеры формы (мм) / Mould dimensions (mm)



Габариты продукта Product dimensions	1 полость 1 - Cavity	2 полости 2 - Cavities	3 полости 3 - Cavities
Расстояние центра Center distance	-	50, 70, 90 mm	50, 70 mm
Диаметр / Толщина Diameter / Thickness	ø 90/90 mm	ø 80/90 mm	ø 60/70 mm
Высота (мм) Height	200 mm	200 mm	200 mm
Ширина Width	180 mm	80 mm	60 mm
Объём (л) Volume	1,8 l	0,8 l	0,5 l

