



SMC Corporation Limited

Представительство в России и СНГ

Россия, 111024, Москва, Андроновское шоссе, 26
+7 (495) 648-66-60 | www.smccorp.ru | sales@smccorp.ru

Краткая техническая спецификация машины SMC-851B *

Компоненты	SMC-851B
ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Усилие смыкания литевой формы (кН)	700
Усилие смыкания выдувной формы (кН)	200
Стандартная длина триггера (мм)	750
Радиус размаха (мм)	650
Время сухого цикла (сек)	3
РАЗМЕРЫ ПРЕССФОРМ	
Раскрытие литевой формы (мм)	130
Раскрытие выдувной формы (мм)	130
Длина (мм)	460
Ширина (мм)	880
Толщина (мм)	254
УЗЕЛ ВПРЫСКА	
Диаметр шнека (мм)	60
Длина шнека (L/D)	21
Теоретический объем впрыска (см ³)	848
Максимальный вес впрыска ПС (г)	800
Кол-во обогреваемых зон	6
ПОТРЕБЛЕНИЯ	
Насосная группа (кВт)	44
Нагреватели (кВт)	14,1
Общая установочная мощность (кВт)	58,1
Среднее потребление энергии (кВт/ч)	35
Давление пневмосистемы (бар)	8-10
Средний расход воздуха (л/мин)	850
Расход воды на охлаждение масла (°С-бар-л/мин)	20-5-60
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ	
Длина (мм)	4600
Ширина (мм)	2200
Высота (мм)	2300
Вес (кг)**	8500

* - Для стандартной машины, может подлежать уточнению в зависимости от конкретики проекта.

** - Ориентировочно. Вес сухой машины.