



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-3000DS (H70PE) *

Компоненты	SMC-3000DS (H70PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	70 24 75 кг/час 3
МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ Мощность привода (кВт) Мощность нагревателей ствола и головки ** (кВт) Общая мощность подключений (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	25,8 15 40,8 22
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин) Расход воды (л/ч)	6-8 2 000 1 400
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	320 80-110 10
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 40
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ Максимальные размеры (ШхВхГ, мм)***** Min/max просвет открытия (мм)	280x350x200 200/450
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ **** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	2,2 3,3 2,3 5,5

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

** - Для варианта с одноручевой головкой без экструдера прозрачной полосы.

*** - Без станции паризон-контроля.

**** - Ориентировочно. Без узлов удаления облоя и дополнительных устройств. Вес сухой машины

***** - Максимальная высота формы приведена по размеру плиты, но в действительности, поскольку машина данной серии имеет свободное пространство как сверху, так и снизу от плиты, то формы могут превышать по высоте размер плит и выходить за их пределы. Насколько сильно – зависит от конкретной прессформы и конкретного изделия.