



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-2000DST (E60/65PE) *

Компоненты	SMC-2000DST (E60/65PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	60 / 65 24 / 22 75 / 85 кг/час 4
МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ Мощность привода насоса (кВт) Мощность привода экструдера (кВт) Мощность нагревателей ствола (кВт) Мощность вентиляторов охлаждения ствола (кВт) Мощность нагревателей головки – один ручей (кВт) Мощность нагревателей головки – два ручья (кВт) Мощность нагревателей головки – три ручья (кВт) Мощность нагревателей головки – четыре ручья (кВт) Общая мощность подключений ** (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	7,5 18,5 9,6 0,25 3,48 4,71 6,54 6,46 35,85 15-18
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин) Расход воды (л/ч)	6-8 1 600 1 200
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	250 80-110 10
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 25
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ Максимальные размеры (ШxВxГ, мм) Min/max просвет открытия (мм) Межцентровое расстояние, для двухручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для трёхручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для четырёхручьевой головки PE (мм)	300x320x160 160/360 120, 125, 130, 135, 140 85 65
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ **** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	2,3 3,1 2,4 6

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

** - Без нагревателей головок.

*** - Без станции паризон-контроля.

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