



## SMC Corporation Limited

Представительство в России и СНГ

Россия, 111024, Москва, Андроновское шоссе, 26  
+7 (495) 648-66-60 | [www.smccorp.ru](http://www.smccorp.ru) | [moscow-office@smccorp.ru](mailto:moscow-office@smccorp.ru)

### Краткая техническая спецификация машины SMC 3000DTC (E80PE) \*

Компоненты	SMC-3000DTC (E80PE)
<b>ЭКСТРУДЕР</b> Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	80 24 140 кг/час 4
<b>МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ</b> Мощность привода насоса (кВт) Мощность привода экструдера (кВт) Макс. мощность нагревателей (ствол + макс. головка) (кВт) Мощность вентиляторов охлаждения ствола (кВт) Общая мощность подключений ** (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	22 45 33,5 0,75 101,25 50-60
<b>ПОТРЕБЛЕНИЯ</b> Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин)	6-8 2200
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b> Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	350 80-110 32
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b> Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 120
<b>РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ****</b> Максимальные размеры (ШxВxГ, мм) Min/max просвет открытия (мм) Межцентровое расстояние, для 2-х ручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для 3-х ручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для 4-х ручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для 5-ти ручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для 6-х ручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для 8-х ручьевой головки PE (мм)	580x450x260 250/550 макс. 260 макс. 170 макс. 130 макс. 100 макс. 85 макс. 65
<b>ГАБАРИТЫ МАШИНЫ *****</b> Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	3,4 5,3 2,9 17

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

\*\* - Без нагревателей головок и станции паризон-контроля (мощность гидростанции паризон-контроля – 4 кВт).

\*\*\* - Без станции паризон-контроля (бак гидростанции паризон-контроля – 50 л).

\*\*\*\* - Может подлежать модификации в зависимости от проекта.

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