



## 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-2000DTC (E70PE) \*

Компоненты	SMC-2000DTC (E70PE)
<b>ЭКСТРУДЕР</b> Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	70 24 110 кг/час 3
<b>МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ</b> Мощность привода насоса (кВт) Мощность привода экструдера (кВт) Мощность нагревателей ствола (кВт) Мощность вентиляторов охлаждения ствола (кВт) Мощность нагревателей головки (1–8 ручьев) (кВт) Общая мощность подключений ** (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	7,5 22 11 1 3,5–12 41,5 28-33
<b>ПОТРЕБЛЕНИЯ</b> Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин) Расход воды (л/ч)	6-8 2 150 1 300
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b> Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	300 80-110 20
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b> Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 50
<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 6-х ручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для 8-х ручьевой головки PE (мм)	480x350x160 150/450 макс. 200 макс. 140 макс. 100 макс. 70 макс. 50
<b>ГАБАРИТЫ МАШИНЫ *****</b> Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	2,1 3,5 2,1 12

\* - 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.