



SMC Corporation Limited

Представительство в России и СНГ

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

Краткая техническая спецификация машины SMC 5000DTC (E90PE) *

Компоненты	SMC-5000DTC (E90PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	90 24 190 кг/час 4
МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ 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 39,5 0,75 107,25 53–65
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин) Расход воды (л/ч)	6-8 2500 1400
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	400 80-110 32
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 120
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ**** Максимальные размеры (ШхВхГ, 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)	640x450x260 250/550 макс. 290 макс. 190 макс. 145 макс. 115 макс. 100 макс. 70
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ ***** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	3,7 5,5 3 20

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

** - Без прозрачной полосы 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.