



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-5000DTG (E90PE) *

Компоненты	SMC-5000DTG (E90PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	90 24 230 кг/час 5
МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ Привод гидравлики (кВт) Привод экструдера (кВт) Нагреватели ствола (кВт) Доп. устройства (вентиляторы, мотор подъём стола) (кВт) Нагреватели головки (1–8 ручьёв) (кВт) Общая мощность подключений ** (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	49 45 22,5 4 5–15 120,5 60–70
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин)	6-8 2 500
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объём резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	350 150–220 25
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 180
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)	630x450x260 260/650 макс. 260 макс. 170 макс. 130 макс. 100 макс. 85 макс. 65
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ ***** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	3,5 4 3 20

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

** - Без нагревателей головок.

*** - Без станции паризон-контроля.

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

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