



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 3000TC (E70PE) *

Компоненты	SMC-3000TC (E70PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	70 24 110 кг/час 3
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)	18,5 37 29 0,75 85,25 42-51
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин)	6-8 1700
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	350 80-110 32
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	1 120
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ**** 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
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ***** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	2,7 5,3 2,9 9

- * - Для стандартной машины, может подлежать уточнению в зависимости от конкретики проекта.
** - Без станции паризон-контроля (мощность гидростанции паризон-контроля – 4 кВт) и прозрачной полосы.
*** - 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.