



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-3000DST (E70PE) *

Компоненты	SMC-3000DST (E70PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	70 24 110 кг/час 4
МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ Мощность привода насоса (кВт) Мощность привода экструдера (кВт) Мощность нагревателей ствола (кВт) Мощность вентиляторов охлаждения ствола (кВт) Мощность нагревателей головки – один ручей (кВт) Мощность нагревателей головки – два ручья (кВт) Мощность нагревателей головки – три ручья (кВт) Общая мощность подключений ** (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	7,5 37 18 0,72 4,7 7,8 9,4 63,22 35-40
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин) Расход воды (л/ч)	6-8 2 150 1 300
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	300 80-110 20
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	2 50
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ Максимальные размеры (ШхВхГ, мм) Min/max просвет открытия (мм) Межцентровое расстояние, для двухручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для трёхручьевой головки PE (мм) Межцентровое расстояние, для четырёхручьевой головки PE (мм)	360x350x200 200/450 120, 125, 140, 160 100 85
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ **** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	2,5 3,3 2,6 8

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

** - Без нагревателей головок.

*** - Без станции паризон-контроля.

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