



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-5000XL (E80PE) *

Компоненты	SMC-5000XL (E80PE)
ЭКСТРУДЕР Диаметр шнека (мм) Отношение L/D Номинальная производительность по HDPE (без головок) Количество зон нагрева на стволе	80 24 140 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) Общая мощность подключений ** (кВт) Среднее потребление (кВт/ч)	7,5 37 20,4 1,48 4,7 66,38 30-35
ПОТРЕБЛЕНИЯ Давление воздуха (бар) Расход воздуха (л/мин) Расход воды (л/ч)	6-8 1 800 1 500
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Объем резервуара для масла *** (л) Рабочее давление (бар) Аккумулятор (л)	200 80-110 20
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ Количество станций Усилие смыкания (кН)	1 120
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ Максимальные размеры (ШxВxГ, мм) Min/max просвет открытия (мм) Межцентровое расстояние, для двухручьевой головки (мм) Межцентровое расстояние, для трёхручьевой головки (мм) Межцентровое расстояние, для четырёхручьевой головки (мм)	450x650x250 250/550 140, 160 100 85
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ **** Ширина (м) Длина (м) Высота (м) Вес (тонн)	2 4 3 8

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

** - Для варианта с одноручьевой головкой без экструдера прозрачной полосы.

*** - Без станции паризон-контроля.

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