

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-2000DTC (E70PE) *

Компоненты	SMC-2000DTC (E70PE)
ЭКСТРУДЕР	
Диаметр шнека (мм)	70
Отношение L/D	24
Номинальная производительность по HDPE (без головок)	110 кг/час
Количество зон нагрева на стволе	3
МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВ	
Мощность привода насоса (кВт)	7,5
Мощность привода экструдера (кВт)	22
Мощность нагревателей ствола (кВт)	11
Мощность вентиляторов охлаждения ствола (кВт)	1
Мощность нагревателей головки (1–8 ручьёв) (кВт)	3,5–12
Общая мощность подключений ** (кВт)	41,5
Среднее потребление (кВт/ч)	28-33
ПОТРЕБЛЕНИЯ	
Давление воздуха (бар)	6-8
Расход воздуха (л/мин)	2 150
Расход воды (л/ч)	1 300
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Объем резервуара для масла *** (л)	300
Рабочее давление (бар)	80-110
Аккумулятор (л)	20
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ	
Количество станций	2
Усилие смыкания (кH)	50
РАЗМЕР ПРЕССФОРМЫ ****	
Максимальные размеры (ШхВхГ, мм)	480x350x160
Min/max просвет открытия (мм)	150/450
Межцентровое расстояние, для 2-х ручьевой головки РЕ (мм)	макс. 200
Межцентровое расстояние, для 3-х ручьевой головки РЕ (мм)	макс. 140
Межцентровое расстояние, для 4-х ручьевой головки РЕ (мм)	макс. 100
Межцентровое расстояние, для 6-х ручьевой головки РЕ (мм)	макс. 70
Межцентровое расстояние, для 8-х ручьевой головки РЕ (мм)	макс. 50
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ *****	
Ширина (м)	2,1
Длина (м)	3,5
Высота (м)	2,1
Bec (тонн)	12

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

^{** -} Без нагревателей головок и станции паризон-контроля (мощность гидростанции паризонконтроля — 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.