

Термопластавтомат колено-рычажного типа ТМ100К



Термопластавтоматы серии ТМ (насос переменной производительности) и ТС (ТПА с сервоприводами) предназначены для изготовления изделий из различных термопластичных материалов, пригодных для переработки методом литья под давлением с температурой пластикации до 350 С.

Оригинальная конструкция сочетает в себе передовые достижения, применяемые при производстве термопластавтоматов.

Комплектация системы управления, гидравлической системы, пневматической системы, электронное оборудование и узел инжекции поставляются передовыми мировыми компаниями.

Наше оборудование может комплектоваться: узлом впрыска специального назначения с биметаллическим покрытием - для переработки материалов с повышенными абразивными и коррозионными свойствами.

Для наших потребителей мы готовы предоставить различные формы расчетов.

Гарантийный срок эксплуатации термопластавтомата составляет 24 месяца.

По желанию покупателей мы на собственных площадях произведем дополнительную наладку термопластавтомата на пресс-формах и материалах заказчика.

Монтаж и наладка по месту эксплуатации будут осуществлены нами за наш счет.

Мы за свой счет обязуемся обучить специалистов, эксплуатирующих оборудование, на двухнедельных курсах на нашем предприятии либо непосредственно на месте монтажа и наладки.

Работая с нами Вы получаете:

современное, умное оборудование,

повышение производительности труда,

минимальные затраты на обслуживание оборудования,

продукцию стабильно высокого качества в течение всего времени работы нашего оборудования.

Бренд: Атлант

Страна производитель: Беларусь

Модель: ТМ100К

Давление впрыска: 193,3 МПа

Диаметр шнека: 38 мм

Емкость бака для масла: 250 л

Емкость бункера: 25 кг

Количество толкателей: 5 шт

Макс. высота пресс-формы: 380 мм

Макс. давление насоса: 17,5 МПа

Масса: 3,1 т

Масса впрыска: 180 г

Межколонное расстояние: 360x360 мм

Мин. высота пресс-формы: 150 мм

Мощность нагрева: 7,3 кВт

Мощность насоса: 11/15 кВт

Отношение L/D шнека: 20,0

Скорость впрыска: 117.7/144.9 см³/с

Теоретический объем впрыска: 198 см³

Усилие запираения: 1000 кН

Усилие толкателя: 34 кН

Ход запираения: 360 мм

Ход толкателя: 120 мм

Ход узла впрыска: 175 мм

Число оборотов шнека: 229/282 об/мин