

Термопластавтомат колено-рычажного типа ТМ250К



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 плаستيации 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 инъекции 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: ТМ250К

Давление впрыска: 185,1 МПа

Диаметр шнека: 55 мм

Емкость бака для масла: 550 л

Емкость бункера: 50 кг

Количество толкателей: 9 шт

Макс. высота пресс-формы: 600 мм

Макс. давление насоса: 17,5 МПа

Масса: 8,2 т

Масса впрыска: 547 г

Межколонное расстояние: 580x580 мм

Мин. высота пресс-формы: 250 мм

Мощность мотора: 22/30 кВт

Мощность нагрева: 17,1 кВт

Отношение L/D шнека: 20,0

Скорость впрыска: 10,0/11,4 см/с

Теоретический объем впрыска: 601 см³

Усилие запираания: 2500 кН

Усилие толкателя: 67 кН

Ход запираания: 550 мм

Ход толкателя: 160 мм

Ход узла впрыска: 253 мм Число оборотов шнека: 199/228 об/мин