

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ В ПРЕСС-ФОРМАХ ДЛЯ МЕЛКОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЗ ПОЛИМЕРОВ, БЕТОНА, КЕРАМИКИ. ДЛЯ ПАРТИЙ ИЗДЕЛИЙ ДО 10000 ШТ. УДЕШЕВЛЕНИЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПФ СОСТАВЛЯЕТ 250%

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

ПЕЧАТЬ МОДЕЛИ
НА ЗДПРИНТЕРЕ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ
ФО ПОВЕРХНОСТИ



СБОРКА ПФ
ПОЛУЧЕНИЕ
ГОТОВОГО
ИЗДЕЛИЯ НА
ТЕРМОПЛАСТ-
АВТОМАТЕ



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

ОАО «БЕЛГОРОДСКИЙ ЗАВОД РИТМ»
ООО «СТАНДАРТ ПЛАСТИКГРУПП»

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

ПОЛУЧЕНА ОПЫТНАЯ ПАРТИЯ
ИЗДЕЛИЙ 1000 ШТ. В ПРЕСС-ФОРМЕ С МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ФО
(ДЛЯ ПАРТИИ ИЗДЕЛИЙ ТИПА ШЕСТЕРНЯ)

СЕБЕСТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗДЕЛИЯ, РУБ. 12
ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАРТИИ 4 СУТОК

УСТРОЙСТВО МЕХАНИЗАЦИИ МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ДЮБЕЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ КОНСТРУКЦИИ.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

СОЗДАНИЕ ПРОСТОГО ПО КОНСТРУКЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОГО, БЕЗОПАСНОГО В ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО НИЗКУЮ СЕБЕСТОИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЗА СЧЕТ ОТСУТСТВИЯ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАБОТЕ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

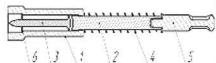


СХЕМА УСТРОЙСТВА

- 1-КОРПУС
- 2- ПОДВИЖНЫЙ БОЕК
- 3- ДЮБЕЛЬ
- 4- ПРУЖИНА
- 5- ХВОСТОВИК



УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ МОНТАЖЕ ПУТЕМ ЗАБИВКИ ДЮБЕЛЬЕЙ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО, САНТЕХНИЧЕСКОГО, ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ГИДРО-, ЗВУКО-, И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕЛКИХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ПРОВОДК, ОТДЕЛОЧНЫХ, КРОВЕЛЬНЫХ, СТЕНОВЫХ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ К РАЗЛИЧНЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ, ТАКИМ КАК: ЛЕГКИЙ (С ИСКУССТВЕННЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ) БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН ОТ МАРКИ М100 И ВЫШЕ, КИРПИЧНАЯ (ОШТУКАТУРЕННАЯ И НЕОШТУКАТУРЕННАЯ) КЛАДКА, ВЫПОЛНЕННАЯ ИЗ СПЛОШНОГО ГЛИНЯНОГО (КРАСНОГО) ИЛИ СИЛИКАТНОГО (БЕЛОГО КИРПИЧА), ДРЕВСИНА, ГИПСОКАРТОН ИЛИ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ МЯГКИЕ МАТЕРИАЛЫ



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ Г. БЕЛГОРОДА И БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ЧАСТНЫЕ ЛИЦА ИМЕЮЩИЕ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ АРСЕНАЛЕ ПЕРФОРАТОРЫ, А ТАК КАК ПРЕДЛАГАЕМОЕ В ПРОЕКТЕ НОВОЕ УСТРОЙСТВО РАССЧИТАНО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ НАСАДКИ НА ЭЛЕКТРО-ПНЕВМО ИНСТРУМЕНТ. ВОЗМОЖНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТОВ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОЙ НАСАДКИ, ИДУЩЕЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРО-ПНЕВМО ИНСТРУМЕНТОМ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

УСТАНОВЛЕНА РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА НА ПРЕДЛАГАЕМОЕ УСТРОЙСТВО 1000Р/ШТ. ТАКАЯ ЦЕНА ДАЕТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ КОНЕЧНОГО ИЗДЕЛИЯ В 100 -130%, НО С УЧЕТОМ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКТА: 70 -100% ПРИ ОЩУТИМОМ УДЕШЕВЛЕНИИ ЕДИНИЦЫ КРЕПЛЕНИЯ В 2-6 РАЗ.