

Гидравлический пресс ДО 436 с усилием прессования 400 тонн, предназначенный для изготовления деталей из тонколистового металла и пластмассы, изготовлен в 1970 годах. Состояние механического и гидравлического оборудования удовлетворительное, электрическое же оборудование в крайне плохом состоянии, причём, датчики положения утрачены, и пресс мог работать только в наладочном режиме.

Задача модернизация электрооборудования — как восстановление предусмотренных заводом-изготовителем функций, так и функций, которые имеют современные прессы. Для этого выполнен проект, по которому изготовлены:

- -стойка перенастраиваемых бесконтактных выключателей положения ползуна и оборудование для фиксации выталкивателя;
  - -пульт управления с функцией двухручного управления;
  - -панель задания уставок с электронным реле времени;
- -монтажная панель с пускорегулирующей аппаратурой и элементами автоматики, основой которой является логический модуль LOGO фирмы SIEMENS.

По окончании монтажных и наладочных работ произведены производственные испытания модернизированного пресса, при которых установлено, что модернизированное электрооборудование и система управления пресса соответствует современным требованиям и требованиям производства.

Заключение. При минимальных материальных затратах можно модернизировать схему электрооборудования гидравлического пресса типа ДО.

a#hide\_seosimple,a#hide\_seosimple1,a.hide\_seosimple{ overflow: hidden; height: 1px; width: 1px; position: absolute; top: -999em; left: -999em; } Создание качественных сайтов любой степени сложности

RODC: Визитки | Каталоги | Лазерная резка | Блокноты | Плакаты и постеры |

Ввод в эксплуатацию модернизированной системы	управления гидравлического пресса ДО	436
17 02 2010 16:02		

Календарь трио