

Специалистами Инжиниринг Сервис СПб в этом году произведена модернизация систем управления нескольких гильотинных ножниц разных моделей, включая модель ScTP 16x3150 (ГДР). Листовые ножницы модели ScTP 16 x 3150 предназначены для резки металлических листов толщиной до 14мм и шириной до 3150мм. Управление листовыми ножницами осуществляется в ручном режиме с помощью кнопок управления или ножной педали посредством включения и отключения соответствующих электропневматических клапанов сцепления и торможения.

Модернизированная система управления листовых ножниц состоит из микропроцессорного контроллера S7-1200 фирмы SIEMENS, автоматических выключателей, контакторов и интерфейсных реле, концевых и путевых выключателей, а также необходимых кнопок управления, переключателей и т.д. Электрооборудование и система управления смонтированы на изготовленной монтажной панели, которая была затем установлена в существующем шкафу управления. По окончании монтажных работ произведена комплексная наладка электрооборудования и системы управления. Заключение. Микропроцессорный контроллер S7-1200 фирмы SIEMENS идеально подходит для модернизации гильотинных ножниц как отечественного производства, так и импортных. {gallery}/trim{/gallery}

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 |  
Календарь трио