

	<p>перемещающегося фиксирующегося груза на подвижном стержне, подсоединённого к обратному проводу.</p>	<p>Удостоверение №17-А от 08.08.79 г., выданное сельским средним профессионально-техническим училищем Крымского управления профтехобразования Госпрофобра УССР. Евпатория.</p>	<p>Дим показ выполнения сварки металлов небольших толщин на малых режимах по току и напряжению.</p>	<p>риваемая деталь находится между медными электродами, кнопкой «пуск» обеспечивается время прожождения сварочного тока через электроды.</p>
8	<p>В установке использован электрический привод (применён электродвигатель постоянного тока на 60 в), понижающий трансформатор и селеновый выпрямитель, приборы: вольтметр и амперметр, устройство для крепления гибкого шланга (по типу медицинскому).</p>	<p>«Установка для выполнения фрезерных, гравийных, сверлильных работ по металлу, пластмассе, стеклу, дереву». Удостоверение №28 от 10.07.80 г., выданное Крымским областным управлением профтехобразования Госпрофобра УССР в соответствии с пунктом 75 Положения об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях, утверждённого постановлением Совета Министров СССР от 21 августа 1973 г. №584. Симферополь.</p>	<p>В училище отсутствуют электрофицированные устройства, обеспечивающие механическую обработку различных материалов. Внедрено в СПТУ-6, представлено на областную выставку технического творчества 07.06.80 г.</p>	<p>Установка используется при проведении занятий по курсу «Слесарно-ремонтное дело».</p>
9	<p>В установке использован принцип работы понижающего трансформатора и специальной конструкции держателя для электродов.</p>	<p>Действующая установка для сварки на различных режимах металлов малых толщин при напряжении 36 в. Удостоверение №26 от</p>	<p>Предложение направлено на улучшение качества обучения в группе сварщиков.</p>	<p>Установка обеспечивает демонстрацию сварочного процесса металлов при изучении курса «Спецтехнология».</p>