

	<p>помощью установленного на вертикальной стойке двигателя; подъём и опускание органа осуществляются за счёт специальной конструкции реечного устройства, шкивов, рукоятки поворота.</p>	<p>07.07.80 г. Приказ Крымского областного совета ВОИР и областного управления профтехобразования №226/6 от 21.07.80 г.</p>	<p>нений для произведения исследований макро- и микроструктуры наплавленного металла. Представлялось на областной выставке технического творчества 07.06.80 г.</p>	<p>сварщиков.</p>
14	<p>Приспособление имеет 2 изогнутых, смонтированных на одной оси, измерителя. Зазор между рабочими концами измерителей регулируется винтовым устройством. Имеющаяся специальная шкала со стрелкой, укрепленная шарнирным устройством с измерителем, обеспечивает отсчёт в мм геометрических параметров.</p>	<p>Приспособление для контроля и замера фигурных швов по серии ИИ-04. Удостоверение от 27.05.80 г. Среднее сельское профтехучилище №6. Евпатория, Крым. СУ-56. 01.07.73 г.</p>	<p>Предложение направлено на создание конструкций, шаблонов, универсальных устройств для безошибочного и быстрого определения параметров сварных соединений в условиях производства и строительства.</p>	<p>Конструкция приспособления позволяет определить геометрические параметры фигурных швов в труднодоступных для обычного измерения местах.</p>
15	<p>Установка имеет жёсткий каркас, в котором смонтированы вольтметр и амперметр, переключатель контактный на 16 положений, световое табло, понижающий трансформатор, селеновые выпрямители и гнездо для подключения обратного и прямого провода сварных держателей разного типа и назначения.</p>	<p>Электрифицированная установка лабораторного типа для сварки различных материалов на постоянном и переменном токе.</p>	<p>Предложение направлено на решение проблемы: создание комплекса действующих устройств, источников питания сварочной дуги, применяемых в аудиторных условиях при изучении курса «Спецтехнология».</p>	<p>Установка позволяет проводить лабораторные работы по курсу «Спецтехнология» в группах сварщиков ручной сварки, газосварщиков, контролёров сварочных швов.</p>

Председатель ВОИР СПТУ-6

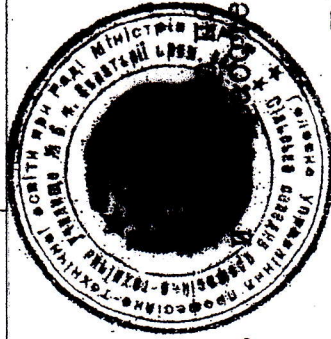


С. А. Зубарев

Гл. бухгалтер СПТУ-6



Т. И. Шупак



ка. Драм. Гид

Н. Н. РЯБКОВА