



Профессиональные навыки по способу

"РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ", осваиваемые в рамках обучения по программам Атомных школ сварки

Ручная дуговая сварка покрытым электродом (111)
111-РДС под ВИК, Тавр из пластин, Т1-РВ-горизонтальное
111-РДС под ВИК, Тавр из пластин, Т1-РФ-вертикальное
111-РДС под ВИК, Тавр из пластин, Т1-РД-потолочное
111-РДС под ВИК, Стык из пластин, С 17-РА-нижнее
111-РДС под ВИК, Стык из пластин, С 17-РФ-вертикальное
111-РДС под ВИК, Стык из пластин, С 17-РС-горизонтальное
111-РДС под ВИК, Стык из пластин, С 17-РЕ-потолочное
111-РДС под ВИК, Угловое из пластин, У1-РВ-горизонтальное
111-РДС под ВИК, Угловое из пластин, У1-РФ-вертикальное
111-РДС под ВИК, Угловое из пластин, У1-РД-потолочное
111-РДС под ВИК, Стык из труб, С 17-5G-вертикальное
111-РДС под "Излом" Тавр из пластин, Т1-РФ-вертикальное
111-РДС под "Излом" Тавр из пластин, Т1-РВ-горизонтальное
111-РДС под "Излом" Тавр из пластин, Т1-РД-потолочное
111-РДС под РГД/УЗД, Стык из пластин, С 17-РА-нижнее
111-РДС под РГД/УЗД, Стык из пластин, С 17-РФ-вертикальное
111-РДС под РГД/УЗД, Стык из пластин, С 17-РС-горизонтальное
111-РДС под РГД/УЗД, Стык из пластин, С 17-РЕ-потолочное
111-РДС под РГД/УЗД, Стык из труб, С 17-5G-вертикальное
111-РДС под ГИ, Конструкция закрытого типа: Стыковые/угловые/тавровые из пластин и труб, С 17, Т1, У1 - все пространственные положения шва.