

ШАБЛОНЫ РАДИУСНЫЕ



Предназначены для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей. Комплекуются тремя наборами, причем в каждом наборе собраны шаблоны для контроля как наружного, так и внутреннего радиусов.

ШАБЛОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ



Предназначены для определения номинального шага метрической резьбы с углом профиля 60° (набор №1 М60) или числа ниток на 1 дюйм дюймовой резьбы с углом профиля 55° (набор №2 D55). Также комплектуется смешанный набор шаблонов №3.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН СВАРЩИКА УШС - 2



Универсальный шаблон сварщика УШС-2 предназначен для контроля катетов угловых швов в диапазоне 4-14 мм и полностью соответствует требованиям СТБ 1133-98 «Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования». Контроль проводится ступенчатым методом определения до минимального зазора.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН СВАРЩИКА УШС МОДЕЛЬ МГ - 11



Универсальный шаблон сварщика УШС мод МГ-11 предназначен для контроля катетов угловых швов в диапазоне от 3,2 до 25,4 мм и полностью соответствует требованиям СТБ 1133-98 «Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования». Контроль проводится ступенчатым методом определения до минимального зазора.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН СВАРЩИКА УШС - 3



Универсальный шаблон сварщика УШС-3 предназначен для измерения контролируемых параметров труб, контроля качества сборки стыков соединений труб, а также для измерения параметров сварного шва при его контроле.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН СВАРЩИКА УШС - 4 МОДЕЛЬ МГ - 8



Универсальный шаблон сварщика УШС мод МГ-8 предназначен для контроля катетов угловых швов в диапазоне от 3,2 до 25,4 мм и полностью соответствует требованиям СТБ 1133-98 «Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования». Контроль проводится ступенчатым методом определения до минимального зазора.

**А ТАКЖЕ ШАБЛОН А.И. КРАСОВСКОГО (УШК-1)
И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН УШЕРОВА-МАРШАКА**