



### Закладочный шаблон круглый



Арт.№ 810.080.004

Шаблон из высокопрочной легированной стали. Смещающиеся относительно друг друга измерительные губки фиксируются с помощью удобного арретира. Градуировка нониуса 1/10 мм.

### Закладочный шаблон плоский



Арт.№ 810.080.005

Шаблон из высокопрочной легированной стали с опорной пластиной. Смещающиеся относительно друг друга измерительные губки фиксируются с помощью удобного арретира.

Деление шкалы в мм, нониус – 1/10 мм.  
Используется для стенок толщиной до 35 мм.

### Закладочный шаблон большой



Арт.№ 810.080.006

Шаблон из высокопрочной легированной стали с опорной пластиной. Смещающиеся относительно друг друга измерительные губки фиксируются с помощью удобного арретира.

2 шкалы:  
- в мм с нониусом (точность считывания 1/10 мм)  
- в дюймах (точность считывания 1/128 дюйма)  
Используется для стенок толщиной до 100 мм.

### Шаблон воздушного зазора



Арт.№ 810.080.003

Круглый шаблон воздушного зазора из легированной стали.  
Диапазон измерений: 1 - 10 мм.

### Шаблон сварных швов «М»

Арт.№ 810.070.004

Набор из 12 стальных шаблонов в виде веера для измерения сварных швов 3-12 мм на прямоугольных конструкциях.



### Шаблон сварных швов «S»

Арт.№ 810.070.005

Простой алюминиевый шаблон толщиной 1 мм для измерения плоских и угловых сварных швов. Шкала нанесена с обеих сторон.



### Шаблон сварных швов «Inox»

Арт.№ 810.070.002

Шаблон из нержавеющей стали для быстрого и простого контроля размеров сварных швов. Точность считывания 100 мкм. Инструкция по применению нанесена на шаблоне. Поставляется в кожаном чехле.



### Шаблон сварных швов «J»

Арт.№ 810.070.003

Высокоточный шаблон из закаленной шлифованной нержавеющей стали для измерения плоских и угловых сварных швов, с углом 60°, 70°, 80° и 90° для проверки V-образных швов.

Диапазон измерений 0 – 20 мм.

Деление шкалы 0,1 мм.





## Шаблон сварных швов

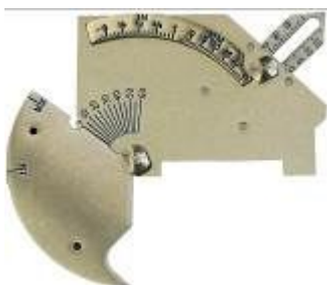


Арт.№ 810.070.009

Шаблон сварных швов для измерения толщины угловых сварных швов. Выполнен из никелированной латуни.

Диапазон измерений: 4-14 мм.

## Шаблон сварных швов Mark 2



Арт.№ 810.070.001

Оригинальный шаблон сварных швов Британского Института сварочной техники. Выполнен из нержавеющей стали.

Используется для контроля следующих параметров:

- угол 0-60°
- смещение высоты сварных соединений 0-25 мм
- длина плеча валика углового сварного шва 0-25 мм
- высота валика углового сварного шва 0-20 мм
- высота валика стыкового сварного шва 0-25 мм

## Штангенциркуль



Арт.№ 810.080.018

Штангенциркуль из легированной стали с делением в мм и дюймах. Диапазон измерений: 150 мм.

## Глубиномер аналоговый



Арт.№ 810.080.126

Универсальный глубиномер для определения глубины и степени смещения кромки с помощью плавно регулируемого измерительного наконечника.

Диапазон измерений: 0 – 10 мм, разрешение: 1/100 мм.

Набор включает:

- измерительный прибор с циферблатом
- установочная призма из нержавеющей стали, ширина 30 мм
- измерительный наконечник острый
- измерительный наконечник с крючком

## Приспособление для определения направления тока



Арт.№ 810.080.017

Удобное приспособление в герметичном корпусе для определения направления тока в силовом кабеле сварочной установки.

## Чемодан сварщика

Арт.№ 810.080.002 – чемодан сварщика

Чемодан сварщика содержит:

- Цифровой клещевой измеритель тока (AC, DC):
  - Диапазон измерений:
  - переменный ток: 1000 А
  - постоянный ток: 1000 А
  - температура: 40°C – 1000°C
- объемный газомер для точного определения количества газа (0 – 50 л/мин)
- прибор для освещения полостей с набором зеркал в комплекте с:
  - рукоятка с отсеком для батареек
  - насадка с лампочкой
  - удлинитель прямой
  - удлинитель угловой
  - зонд гибкий фиксируемый 200 мм
  - зонд гибкий фиксируемый 300 мм
  - зеркало Ø 14 мм
  - зеркало Ø 22 мм
  - зеркало Ø 30 мм
  - зеркало Ø 50 мм
- ключ с внутренним шестигранником 3 мм
- пальчиковая лампа в стальном корпусе
- карманная складная лупа с увеличением 3 х, 6 х, 9 х
- секундомер
- телескопический магнит с шариковой ручкой 640 мм
- цифровой термометр (-50 – +1300°)
- измерительный зонд (макс. 700°C), длина щупа 162 мм, общая длина 175 мм
- набор щупов из высококачественной стали (0,05 – 1,00 мм)
- штемпель нулевой отметки, высота шрифта 8 мм
- приспособление для определения направления тока в силовом кабеле
- штангенциркуль из легированной стали с делением в мм и дюймах (150 мм)
- сварочный шаблон стальной
- сварочный шаблон алюминиевый
- кожаный щиток сварщика с блокнотом и ручкой
- шаблон воздушного зазора стальной круглый 1 – 10 мм
- глубиномер для определения глубины и степени смещения кромки в наборе с:
  - измерительный прибор с циферблатом, диапазон измерения 0 – 10 мм
  - установочная призма из нержавеющей стали, ширина 30 мм
  - измерительный наконечник 90° с арретиром
  - измерительный наконечник прямой
- линейка стальная 300 мм
- тонированные защитные очки
- рулетка 3 м с внутренним размером, уровнем и циркулем
- специальный чемодан с вкладышами
- закладочный шаблон стальной круглый
- закладочный шаблон стальной малый с опорной пластиной
- закладочный шаблон стальной большой с опорной пластиной
- фланцевый уровень алюминиевый 400 мм

