

#### 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации набора – 1 год, со дня продажи (получения покупателем), при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации набора.

#### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Набор шаблонов радиусных соответствует требованиям технической документации фирмы-изготовителя и признан годным к эксплуатации.

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подписи лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_

М.П.

#### 12. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ

##### 12.1 Изготовитель:

Фирма «Etalon», Китай

##### 12.2 Отдел продаж:

АО ТД «Калиброн»

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7, эт. 5, пом.

ХП, ком. 14

Тел./ Факс: +7 (495) 380-11-06

E-mail: [info@tdkalibron.ru](mailto:info@tdkalibron.ru)



Фирма «Etalon»

АО Торговый дом «Калиброн»  
111524, Москва, ул. Электродная, д.2, стр.7, эт. 5,  
пом. XII, ком. 14

#### ПАСПОРТ

Набор шаблонов радиусных  
фирмы «Etalon»

№ 1     № 2     № 3



Рисунок 1

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шаблоны радиусные фирмы «Etalon» (Рисунок 1) предназначены для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей. Шаблоны комплектуются в наборы.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Характеристики по таблице:

Условное обозначение набора	Набор №1	Набор №2	Набор №3
Количество выпуклых шаблонов в наборе	9	6	12
Количество вогнутых шаблонов в наборе	9	6	12
Номинальный рабочий радиус, мм	1; 1.2; 1.6; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6	8; 10; 12; 16; 20; 25	7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25

2.2 Предельные отклонения рабочего радиуса, мкм - при номинальном радиусе, мм

1-3	± 20
4-6	± 24
7-10	± 29
11-18	± 35
20-25	± 40

### 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть  $(20 \pm 15) ^\circ\text{C}$ .

3.2. Относительная влажность воздуха - не более 80% при температуре  $20^\circ\text{C}$ .

3.3. Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Шаблоны в наборе;
- 4.2 Мягкий футляр;
- 4.3 Паспорт.

### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Ознакомиться перед началом работы с паспортом на шаблоны радиусные.
- 5.2 Протереть шаблоны чистой тканью, смоченной в нефрасе, и протереть чистой сухой тканью.

### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Во избежание коррозии и порчи шаблонов руки должны быть чистыми и сухими.
- 6.2 Не допускать ударов по рабочим поверхностям наборов.
- 6.3 После окончания работы протереть чистой салфеткой смоченной в нефрасе, затем насухо, чистой салфеткой.
- 6.4 Измерение производится методом приложения шаблона к проверяемой поверхности. Разница между шаблоном и поверхностью определяется на просвет.

### 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травматизма не проводить измерения на ходу станка и при вращении измеряемой детали.

### 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 8.1 Хранить набор шаблонов в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от  $+5$  до  $+40^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 80% при температуре  $+25^\circ\text{C}$ .
- 8.2 При длительном хранении шаблонов, во избежание возникновения коррозии помимо смазки шаблонов маслом, набор необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.
- 8.3 Воздух в помещении не должен содержать примесей.

### 9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

- 9.1 Набор шаблонов подвергнут консервации и упаковке.
- 9.2 Срок консервации – 24 месяца.