|  |  |
| --- | --- |
| **ОКПД2 26.51.33.191**  **ООО "Арион"**  **603093, г. Н. Новгород,**  **ул. Родионова, 134** |  |

**ПАСПОРТ**

**НАБОРЫ РАДИУСНЫХ ШАБЛОНОВ №1, №2, №3**

1. **Назначение изделия**

Наборы радиусных шаблоны (далее шаблоны) предназначены для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей. Шаблоны комплектуются в наборы. Предназначены для применения во всех отраслях машиностроения и народного хозяйства. Пример обозначения при заказе *Набор радиусных шаблонов №1 ТУ 26.51.33-077-96651179-2017.*

1. **Технические требования**
2. Размеры радиусов отклонения от номинальных радиусов и комплектность наборов приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Радиус, мм | Допускаемые  отклонения, мкм | Количество в наборе № | | |
| №1 | №2 | №3 |
| 1 | ±20 | 1 |  |  |
| 1,25 | 1 |  |  |
| 1,5 | 1 |  |  |
| 2 | 1 |  |  |
| 2,5 | 1 |  |  |
| 3 | 1 |  |  |
| 4 | ±24 | 1 |  |  |
| 5 | 1 |  |  |
| 6 | 1 |  |  |
| 7 | ±29 |  |  | 1 |
| 8 |  | 1 | 1 |
| 9 |  |  | 1 |
| 10 |  | 1 | 1 |
| 11 | ±35 |  |  | 1 |
| 12 |  | 1 | 1 |
| 14 |  |  | 1 |
| 16 |  | 1 | 1 |
| 18 |  |  | 1 |
| 20 | ±40 |  | 1 | 1 |
| 22 |  |  | 1 |
| 25 |  | 1 | 1 |

1. Габаритные размеры в таблице 2

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер набора шаблонов | №1 | №2 | №3 |
| Габаритные размеры, мм | 70×14×12 | 87×21×8 | 87×21×14 |

1. **Комплект поставки**
2. Набор шаблонов
3. Чехол
4. Паспорт на партию из 10 штук
5. **Условия эксплуатации**
6. Температуре окружающей 20±5°С.
7. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре + 25°С.
8. **Подготовка к работе**
9. Ознакомиться с паспортом на набор шаблонов.
10. Удалить смазку с измерительных поверхностей шаблонов авиационным бензином по   
    ГОСТ 1012-72 или бензином-растворителем по ГОСТ 443-76, или моющими растворами с пассиваторами, протереть чистой хлопчатобумажной салфеткой.
11. **Порядок работы**
12. Для исключения коррозии руки при работе должны быть сухими и чистыми.
13. Не допускать грубых ударов и падения во избежание изгибов шаблонов, царапин и вмятин на измерительных радиусах.
14. Избегать попадания загрязняющих веществ на измерительные радиусы шаблонов.
15. По окончании работ протереть шаблоныавиационным бензином по ГОСТ 1012-72 или бензином-растворителем по ГОСТ 443-76, или моющими растворами с пассиваторами, после чего протереть чистой хлопчатобумажной салфеткой.
16. Смазать шаблоны маслом и убрать в чехол.
17. **Правила хранения**
18. Шаблоны должны храниться в помещении при температуре от плюс 10°С до плюс 35°С.
19. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.
20. **Метрологическое обеспечение измерений**
21. Периодичность метрологического обеспечения устанавливается нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а также потребителем, в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации, но не реже одного раза в 12 месяцев.
22. **Свидетельство о приемке**

Дата выпуска « » 20 г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

1. **Сведения о консервации и упаковки**

Наборырадиусных шаблонов подвергнут консервации по варианту ВЗ-1 ГОСТ9.014 и упакован согласно ГОСТ 13762. Категория условий хранения – 1(Л) по ГОСТ 15150.

Дата консервации « » 20 г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Срок консервации - 24 месяца.

Дата упаковки « » 20 г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

1. **Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие наборов радиусных шаблонов требованиям   
ТУ 26.51.33-077-96651179-2017при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода наборов радиусных шаблонов в эксплуатацию.

**Сведения о рекламациях**

Рекламации по качеству продукции принимаются предприятием изготовителем при условии соблюдения потребителем инструкции по эксплуатации "Наборы радиусных шаблонов " по адресу 603093, г. Н. Новгород, ул. Родионова, 134 предприятие-изготовитель ООО "АРИОН".