**10.** **Сведения о консервации и упаковки**

Угольник подвергнут консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-78 и упакован согласно ГОСТ 3749-77.

Дата консервации « » 20 г.

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

 мп

Срок консервации - 2 года.

Дата упаковки « » 20 г.

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

 мп

**11. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие угольника требованиям ГОСТ 3749-77, ТУ 26.51.33-073-96651179-2017 при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода угольника в эксплуатацию.

**12. Сведения о рекламациях**

Рекламации по качеству продукции принимаются предприятием-изготовителем при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации и хранению.

Адрес предприятия-изготовителя:

603093, г. Н. Новгород, ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 3, ООО «АРИОН».

|  |  |
| --- | --- |
| **ОКПД2 26.51.33.143****ООО «Арион»****603093, г. Н. Новгород,****ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 3** | **\\server\work\РентгенАдм\МКТ\Фирменный стиль\Логотипы\Логотип ЭТ\Логотип ЭТ 2 красный.png** |

****

**ПАСПОРТ**

**Угольник слесарный плоский
90° УП «Элитест» ГОСТ 3749-77**

1. **Назначение изделия**
2. Угольники слесарные плоские 90° УП «Элитест» по ГОСТ 3749-77 предназначены для контроля прямых углов при выполнении слесарно-сборочных работ.
3. Пример обозначения угольника УП-100×60 2 класса при заказе *УП-2-100 ГОСТ 3749-77 по
ТУ 26.51.33-073-96651179-2017.*
4. **Технические характеристики**
5. Размеры угольника мм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 100×60 | 160×100 | 250×160 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |

1. Класс точности
2. **Комплект поставки**
3. Угольник, шт 1
4. Паспорт, шт 1
5. Футляр, шт 1
6. **Условия эксплуатации**

Условия по эксплуатации - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 25 °С.

1. **Указания по эксплуатации**
	1. Во избежание коррозии и порчи инструмента, работать с угольником следует чистыми и сухими руками.
	2. Следить за чистотой рабочих поверхностей, оберегать угольник от попадания на него влаги, пыли и грязи.
	3. Не допускать ударов по рабочим поверхностям угольника.
2. **Порядок работы**
3. Ознакомиться с паспортом на угольник.
4. Перед началом работ, протереть угольник авиационным бензином или моющим раствором с пассиваторами. Насухо протереть чистой хлопчатобумажной салфеткой и выдержать на рабочем месте не менее 3 часов.
5. По окончании работ, удалить загрязнения мягкой тканевой салфеткой, смоченной авиационным бензином или моющим раствором с пассиваторами, насухо протереть угольник чистой сухой салфеткой и уложить в футляр.
6. **Методы и средства поверки**
7. Поверка производится по РТ-МП-5566-445-2019.
8. Интервал между поверками устанавливается потребителем в зависимости от интенсивности эксплуатации угольника, но не реже чем 1 раз в год.
9. **Правила хранения**
10. Хранить угольник в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °C и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °C.
11. При длительном хранении изделия, во избежание возникновения коррозии, помимо смазки угольника маслом, его необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.
12. Воздух в помещении для хранения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.
13. **Свидетельство о приемке**

Угольник слесарный плоский 90° УП «Элитест» размером 100×60 класса точности 2 с заводским номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ 3749-77,
ТУ 26.51.33-073-96651179-2017 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « » 20 г.

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

 мп