

Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с поверкой

ПАСПОРТ ЛИБЕ.415119.047

1. Назначение изделия

Комплект ВИК-1 предназначен для визуально-измерительного контроля качества основного металла и сварных соединений, подготовки деталей к сварке, сборки соединений деталей под сварку, изготовления (монтажа, ремонта) деталей и сборочных единиц и оценки их состояния в процессе эксплуатации.

2. Основные технические характеристики

Габаритные размеры комплекта, мм - 320x250x85

Масса комплекта, кг - 2,2

3. Комплектность

1. Универсальный шаблон сварщика УШС-3	1 шт
2. Зеркало поворотное d=32 мм	1 шт
3. Лупа ЛПК-471 (двухкратная)	1 шт
4. Лупа ЛП-6 (шестикратная)	1 шт
5. Лупа измерительная ЛИ-3-10 ^x	1 шт
6. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером	1 шт
7. Линейка металлическая Л-150 (150 мм)	1 шт
8. Набор радиусных шаблонов №1 (R=1...6 мм)	1 шт
9. Набор радиусных шаблонов №3 (R=7...25 мм)	1 шт
10. Набор щупов №4 (0,1...1 мм)	1 шт
11. Угольник поверочный УП 100 x 60 мм	1 шт
12. Фонарь миниатюрный	1 шт
13. Маркер по металлу Edding 8750 (белый)	1 шт
14. Рулетка 5 м	1 шт
15. Сумка для переноски	1 шт

4. Условия эксплуатации

4.1 Комплект допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от -10 до +40°C с относительной влажностью воздуха не более 80 % при температуре 25°C.

4.2 В процессе эксплуатации не допускается грубых ударов и падений инструментов, входящих в комплект ВИК-1.

5. Подготовка к работе

5.1 Перед началом использования средств измерения и вспомогательных средств из комплекта ВИК-1 ознакомиться с требованиями паспортов на них. СИ и вспомогательные средства должны быть исправны.

5.2 Перед началом работ применяемые инструменты очистить от защитной смазки, пыли, грязи и др. Очистка оптических поверхностей луп проводится мягкой кисточкой или фланелевой салфеткой, жировые пятна или налёты удаляются ватой, слегка смоченной спиртом.

6. Порядок работы

6.1 Работа с инструментами, входящими в комплект ВИК-1, проводится согласно соответствующих разделов паспортов на эти инструменты.

6.2 Порядок проведения контроля с применением оборудования из комплекта ВИК-1 устанавливается инструкцией РД 03-603-03.

7. Транспортирование и хранение

7.1 Комплект ВИК-1 может транспортироваться всеми видами транспорта в штатной сумке при температуре воздуха не ниже минус 50°C.

7.2 Комплект должен храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях. Температура хранения от +5 до +40°C, при относительной влажностью воздуха не более 80 % при температуре 25°C.

8. Методы и средства поверки

Методы и средства поверки средств измерений в составе комплекта ВИК-1 при выпуске из производства и в процессе эксплуатации должны соответствовать их методикам поверки. Поверка СИ из комплекта ВИК-1 производится организациями, аккредитованными в установленном порядке на данный вид работ.

9. Свидетельство о приемке

Комплект для визуального контроля ВИК-1 зав. № _____ ,
включающий:

Наименование	Зав. №
1. Универсальный шаблон сварщика УШС-3	
2. Зеркало поворотное d=32 мм	-
3. Лупа ЛПК-471 (двухкратная)	-
4. Лупа ЛП-3-6 ^x (шестикратная)	-
5. Лупа измерительная ЛИ-3-10 ^x	
6. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером	
7. Линейка металлическая Л-150 (150 мм)	
8. Набор радиусных шаблонов №1 (R=1...6 мм)	
9. Набор радиусных шаблонов №3 (R=7...25 мм)	
10. Набор щупов №4 (0,1...1 мм)	
11. Угольник поверочный УП 100 x 60 мм	
12. Фонарь миниатюрный	-
13. Маркер по металлу Edding 8750 (белый)	-
14. Рулетка Р5УЗП	
15. Сумка для переноски	-

признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 2021 года.

м.п.

Начальник ОТК _____ / _____ /

10. Сведения о консервации и упаковке

Дата консервации и упаковки « _____ » _____ 20____ г.

Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку _____

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации комплекта ВИК-1 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации – 1 год со дня продажи. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться на предприятие-производитель.