

ВИК-1

**Набор для визуально-оптического
контроля**

Паспорт

Содержание

1 Назначение.....	3
2 Комплектность.....	4
3 Основные технические характеристики.....	4
4 Методы и средства калибровки.....	4
5 Правила хранения.....	5
6 Гарантии изготовителя.....	5

1 Назначение

Комплект для визуального и измерительного контроля УИТ ВИК-1 предназначен для проведения комплексного визуального и измерительного контроля качества:

- основного металла;
- сварных соединений и наплавов;
- подготовки деталей к сварке;
- при изготовлении, монтаже и ремонте оборудования и трубопроводов;
- при техническом диагностировании в процессе эксплуатации изделий в соответствии с требованиями чертежей, нормативно-технических документов.

Входящие в комплект средства для визуального и измерительного контроля отвечают требованиям "Руководства по визуальному и измерительному контролю сварных соединений и наплавов металлических конструкций" ГСТУ-НБА.3.1-11:2008

2 Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Универсальный шаблон сварщика УШС-3*	1
2	Лупа обзорная 3х с подсветкой	1
3	Лупа обзорная 6х	1
4	Лупа измерительная (десятикратная) ЛИ-10*	1
5	Штангенциркуль ШЦ-1-120*	1
6	Линейка металлическая Л-300*	1
7	Рулетка 3 м*	1
8	Набор радиусных шаблонов	2
9	Набор щупов для контроля зазоров*	1
10	Угольник металлический 100х60 мм УП*	1
11	Зеркало поворотное телескопическое	1
12	Фонарик	1
13	Маркер по металлу	1
14	Футляр укладочный	1
15	Руководство по визуальному и измерительному контролю сварных соединений и наплавки металлических конструкций ГСТУ-НБА.3.1-11:2008	1

* - подлежит калибровке

3 Основные технические характеристики

Технические характеристики средств, входящих в комплект для визуального и измерительного контроля изделий, приведены в документации на эти средства.

4 Методы и средства калибровки

Калибровке подлежат:

- линейка измерительная металлическая L-300 мм;
- штангенциркуль ШЦ-1-120 с глубиномером;
- универсальный шаблон сварщика УШС-3;
- угольник поверочный УП 100×60;
- лупа измерительная ЛИ 10×;
- набор щупов №4;
- рулетка измерительная 3 м;

Методики и периодичность калибровки установлены для каждой позиции соответствующей нормативно-технической документацией. Изготовитель гарантирует Заказчику, что на момент поставки все средства, требующие калибровку, откалиброваны.

Дальнейшая калибровка проводится Заказчиком в установленные сроки.

5 Правила хранения

Условия хранения должны соответствовать группе I по ГОСТ 151 50-69. Срок годности средств, входящих в комплект, указан в соответствующих паспортах.

6 Гарантии изготовителя

Срок гарантии и порядок предъявления претензий по качеству изделий, входящих в состав комплекта для визуального и измерительного контроля, определены документацией соответствующих заводов-изготовителей.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект визуального контроля	ВИК-1	№ 024
наименование изделия	обозначение	серийный номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) к эксплуатации

Дата выпуска 23.01.2020г.

Директор
ООО НПЦ «ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ»



Ярковец А. Ч.