

АРИОН



Универсальный шаблон сварщика УШС-3 ЭЛИТЕСТ

ПАСПОРТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный шаблон сварщика УШС-3 ЭЛИТЕСТ изготовлен в соответствии с ТУ 3936-034-96651179-2016 и предназначен для визуально-измерительного контроля стыкуемых деталей, параметров стыкового шва и дефектов.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Материал	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм	$130 \times 47 \times 11$
Масса, не более, грамм	160

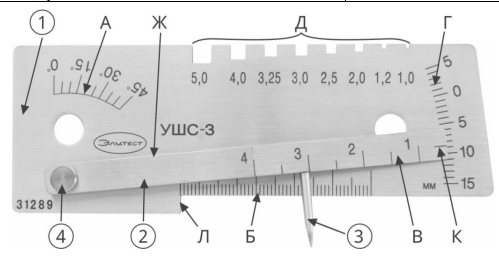


Рисунок 1 — Общий вид универсального шаблона сварщика УШС-3 ЭЛИТЕСТ 1 — основание; 2 — измерительный движок; 3 — измерительный наконечник; 4 — ось; A, Б, B, Γ — измерительные шкалы; \mathcal{H} — контрольные пазы; \mathcal{H} — контрольная грань для снятия показаний по шкале (A); \mathcal{H} — контрольная риска-индекс шкалы (Γ); \mathcal{H} — торцевая грань

Таблица 2.2

Шиоло	Единица	Диапазон	Цена деления	Погрешность
Шкала	измерения	шкалы	шкалы	измерения
A	град.	0-45,0	5,0	±2,00
Б		0-10,0	1,0	±0,15
		10,0-50,0		
В		1,0-4,0	0,5	±0,20
Г мм	MM	5,0-0-10,0	1,0	±0,20
	IVIIVI	10,0–15,0	1,0	±0,20
Д		1,0; 1,2; 2,0;		
		2,5; 3,0; 3,25;	-	$\pm 0,10$
		4,0; 5,0		

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-40 ÷ +45
Относительная влажность воздуха (при температуре +25 °C), %, не более	80

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблина 4.1

Наименование	Количество
Универсальный шаблон сварщика УШС-3 ЭЛИТЕСТ	1 шт.
Чехол	1 шт.
Паспорт	1 экз.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование изделия производится в соответствии с ГОСТ 13762-86 в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 5.2 В части воздействия климатических факторов внешней среды хранение должно осуществляться по условиям 1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.
- 5.3 Хранение производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химически активных веществ.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 6.1 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся драгоценные материалы.
- 6.2 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 55838-2013, а также руководствуясь Федеральными законами № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».

7 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 Поверка осуществляется в соответствии с МП 4303-005-2020 «Шаблоны сварщика универсальные «Элитест» УШС-3, УШС-3Т, УШС-4, УШС-4Т», утвержденной ФБУ «УРАЛТЕСТ».
 - 7.2 Периодичность поверки не реже одного раза в 12 месяцев.

8 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Не допускать ударов и падений шаблона во избежание повреждений.
- 8.2 Не проводить рабочими плоскостями шаблона по контролируемым поверхностям.
- 8.3 По окончании работ протереть шаблон сухой салфеткой и положить в чехол.

9 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕР	ILIVIILL
Универсальный шаблон сварщика УШС-3 ЭЛИТЕСТ	
наименование	заводской номер
изготовлен в соответствии с ТУ 3936-034-96651179-2016 и	признан годным к эксплуатации.
личная подпись	produtiva produce tro attitudi
зи пал подпись	расшифровка подписи
МП	расшифровка подписи

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие универсального шаблона сварщика УШС-3 ЭЛИТЕСТ требованиям ТУ 3936-034-96651179-2016 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки покупателю.

11 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Арион», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 3.

т/ф: 8 800 511-01-14, 8 (831) 434-96-41

e-mail: xrs@xrs.ru сайт: арион.рф

Практическое пособие «Шаблоны сварщика для визуальноизмерительного контроля»

В пособии впервые в систематизированном виде описывается методология использования 32 шаблонов сварщика, представленных на российском рынке. Систематизированы параметры, измеряемые шаблонами, подробно описаны метрологические характеристики шаблонов и составлены иллюстрированные инструкции по их использованию.

Пособие может служить как сборник справочного материала и как практическое руководство по использованию измерительных инструментов для контроля сварных соединений.



Купить пособие:

xrs.ru xrs@xrs.ru 8 800 505-47-58

