

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОРЕЛНИ РУЧНЫЕ ДЛЯ АРГОНО-ДУГОВОЙ СВАРНИ ТИПОВ РГА-150 и РГА-400

требования к качеству аттестованной продукции
ГОСТ 5.917—71

Издание официальнов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАПЦАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОРЕЛКИ РУЧНЫЕ ДЛЯ АРГОНО-ДУГОВОЙ СВАРКИ ТИПОВ РГА-150 и РГА-400

CCCA

Требования к качеству аттестованной продукции

Manual blowpipes for argon are welding types PFA 150 and PFA 100 Quality requirements of cellified products

ГОСТ 5. 91**7**—71

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 V 1971 г. № 917 срок введения установлен с 1 VII 1971 г

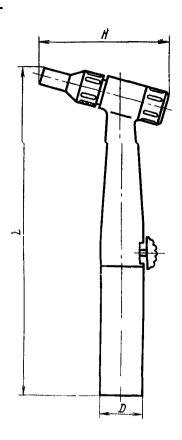
Настоящий стандарт распространяется на ручные горелки тинов РГА-150 и РГА-400, предназначенные для дуговой сварки иснлавящимся элекгродом пержавеющих сталей, жаропрочных и а поминиевых сплавов в среде инертных газов

Указанным горелкам в установленном порядке присвоен Госуцарственный знак хачества

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

11. Основные нараметры и размеры горелок должны соответствовать указанным на чертеже и таблице

Наименов шия параметров	Нормы для гипов	
	РГ А-1 50	ΡΓ Α-40 0
Номинальный сварочими ток а Напбольший сварочими ток (постоянный или пе- ременный), а Диаметр вольфрамового этсктрода, мм Диаметр рыходного отверстия сонта для га а, мм Продолжительность работы ПР ⁰ Масса без инаптов, кг Габаритные размеры, мм: длина I	200 0,8—3,0 5,0—9,0 60 0,350	12,0—14,0 60 0,625 265
ширина H диаметр $oldsymbol{D}$	90 30	125 34



Пример условного обозначения ручной горелки на номинальный сварочный ток 150а:

Горелка РГА-150 ГОСТ 5.917—71

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Горелки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Горелки должны эксплуатироваться при следующих условиях:

температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 40°С; относительной влажности окружающей среды не более 95% при температуре плюс 20°С.

Окружающая среда не должна содержать паров кислот и щелочей, вредно действующих на изоляцию горелки.

2.3. Конструкция горелок должна обеспечивать надежную газовую защиту шва сварного соединения.

2.4. Клапан управления подачей инертного газа должен распо-

лагаться на корпусе горелки.

При закрытом положении клапана утечка газа не допускается.

2.5. Все части и соединения системы водяного охлаждения должны надежно работать при давлении воды от 1,5 до 3 $\kappa zc/cm^2$. Номинальный режим работы горелок должен быть обеспечен при давлении 1,5 $\kappa zc/cm^2$.

2.6. Изоляция горелок должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин испытательное синусоидальное напряжение $1200~\sigma$

при частоте 50 гц.

2.7. Изоляция горелки должна быть рассчитана для работы

сварочного устройства с применением осциллятора.

2.8. Детали горелок, изготовляемые из пластических масс, должны иметь гладкую поверхность, т. е. без вздутий, трещин и расслоений. Шероховатость наружных поверхностей прессованных деталей должна быть не ниже ∇ 6 ГОСТ 2789—59. Места разъема прессформ и кромки деталей должны быть ровными, без скосов.

2.9. Превышение температуры наружной поверхности рукоятки над температурой окружающей среды при сварочном токе и продолжительности работы, указанных в п. 1.1, не должно быть

более плюс 50°С.

2.10. В комплект поставки горелок должны входить:

сопла керамические - 1 компл.;

сопло металлическое водоохлаждаемое, только для горелки типа $P\Gamma A$ -400—1 шт.;

колпачки — 1 компл.;

цанги — 1 компл.:

инструкция по эксплуатации и техническое описание — 1 экз.; паспорт — 1 экз.;

чертеж общего вида — 1 экз.

2.11. Устанавливаются следующие показатели надежности и долговечности:

средний срок службы — 2000 ч;

среднее время безотказной работы — 500 ч;

коэффициент готовности — 0,96.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки горелок на соответствие требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить контрольные и типовые испытания.
- 3.2. Контрольным испытаниям на соответствие требованиям пп. 2.1—2.8, 2 10, 5.1—5.4 должна быть подвергнута каждая горелка.

- 3 3. Для проверки на сварочный ток и качество газовой защиты шва сварного соединения должен быть взят 1% горелож от сдаваемой партии, но не менее 3 шт.
- 3.4. Предприятие-изготовитель должно периодически проводить типовые испытания трех горелок каждого исполнения для обеспечения соответствия их всем требованиям настоящего стандарта не реже одного раза в год. Горелки должны испытываться в работе в течение 50 ч, по не менее 2 ч в смену при сварочном токе и продолжительности работы, указанных в п. 1/1.

Типовые испытания должны проводиться при изменении конструкции, исходных материалов или технологии изготовления, если эти изменения могут оказать влияние на качество или эксплуатационные свойства горелок.

Для типовых испытаний выбирают горелки, прошедшие испытания в объеме, предусмотренном в п. 3.2.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенном количестве горелок, взятых от той же партии. Если при повторных испытаниях хотя бы одна из горелок не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта, изготовление горелок должно быть прекращено до выявления и устранения дефектов.

После этого типовые испытания проводят вновы.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Проверку на соответствие требованиям пп. 2.1, 2.8, 2.10 н 5.1-5.4 производят внешним осмотром и замером с помощью мерительного инструмента.
- 4.2. Электрические величины должны измеряться приборами класса точности не ниже 0,5.
- 4.3. Для проверки электрической прочности изоляции горелок держатель укладывают в медные ложементы. Один конец испытательного трансформатора прикладывают к ложементу, другой к гоковедущей части держателя. В процессе испытания напряжение должно повышаться с 1/3 испытательного до полного значения. Подъем должен производиться плавно или ступенями, не превышающими 5% полного значения напряжения, при этом время для подъема испытательного напряжения от половинного до полного значения должно быть не менее 10 сек. Пспытательное напряжение выдерживают в течение 1 мин, после чего его снижают на 1/3 значения и выключают.
- 4 4. Для проверки утечки инертного газа горелку присоединчют к источнику газопитания, создающему давление не менее 1,5 $\kappa ec/cm^2$. Закрывают клапан и держатель горелки погружают в ванну с водой на 10-15 сек. Наличие пузырьков газа не топускается.

4.5. Проверку изоляции горелки на пробой осциллятором производят в месте стыка держателя с ручкой.

Осциллятор должен иметь следующие основные гехнические нараметры:

потребляемая мощность — 20 вт; частота генерируемых импульсов — 440 кгц, амплитудное значение напряжения — 4000—7000 в

4.6 Проверка на соответствие требованиям п 3 3 должна пронзводиться путем сварки двух образцов из алюминиевого сплава длиной 500 *мм* при наибольшем сварочном токе, указанном в н 1.1, и непрерывной работе.

При получении неудовлетворительных результатов испытание должно быть повторено на удвоенном количестве образцов Результаты повторных испытаний являются окончательными.

- 4.7. Проверку превышения температуры рукоятки горелки над температурой окружающего воздуха осуществляют термометром по ГОСТ 8624—64 на режимах работы, указанных в п. 11, и при установившемся нагретом состоянии.
- 4.8. Масса горелок должна определяться c гочностью то $\pm 10~e$.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 51. На держателе горелки четкими нестирающимися знаками должен быть нанессн ее тип.
- 5.2 Товаросопроводительная токументация должна иметь изображение Государственного знака качества.
- 53 Горелки и сменные детали перед упаковкой должны быть ищательно протерты, мегаллические детали подвертнуты консервации по ГОСТ 13168—69 и завернуты в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—65
- 54 Каждая горелка должна быть унакована в поликлорвинидовый пакет Упакованные в пакет горелки, вкладывают в дощаные тинки по ГОСГ 2991- 69

Каждын яшик толжен оыть вы тожен изнутри полонепроницае мои бу магои по ГОСТ 8828—61

- 5.5 Транспортирование горедок должно производиться при устовии соблюдения их сохранности
- 5 6 Горелки должны храниться в закрытых складских помещениях при температуре от минус 50 до плюс 40°С и относительной влажности среды не более 80%

Хранить горелки рядом со щелочами и киспотами не допускается

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Горелки должны быть приняты техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие горелок гребованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных пастоящим стандартом и инструкцией предприятия-изгоговителя.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуагацию, но не более 18 месяцев со дня получения потребителем.