

**ПТК**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ГОРЕЛКА ИНЖЕКТОРНАЯ  
ДЛЯ РУЧНОЙ АЦЕТИЛЕНО-КИСЛОРОДНОЙ СВАРКИ**

**Горелка сварочная ацетиленовая**

**Г2А (№ 2А, 3А)**

**Г3А (№ 4А, 5А)**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Горелки инжекторные Г2А и Г3А предназначены для ручной ацетилено-кислородной сварки, пайки, нагрева и других видов газопламенной обработки металлов.

Основные параметры горелок соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.008 и ГОСТ 1077. Горелки выпускаются в климатическом исполнении УХЛ1 для типа атмосферы II по ГОСТ 15150 для работы в интервале температур от -20°C до +50°C.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### Г2А:

|  |          |
|--|----------|
| Горелка в сборе  | 1 шт.    |
| Наконечники (№ 2А, 3А)   | 2 шт.    |
| Ниппель и гайка с левой резьбой M12×1,25LH<br>для подачи ацетилена | по 1 шт. |
| Ниппель и гайка с правой резьбой M12×1,25<br>для подачи кислорода  | по 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации  | 1 шт.    |

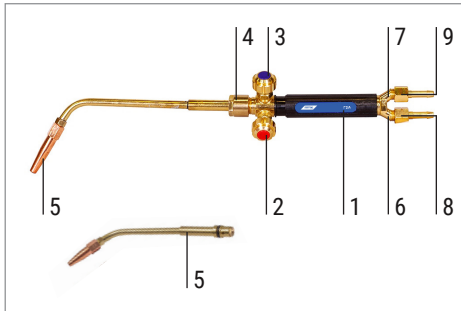
### Г3А:

|  |          |
|--|----------|
| Горелка в сборе  | 1 шт.    |
| Наконечники (№ 4А, 5А)   | 2 шт.    |
| Ниппель и гайка с левой резьбой M12×1,25LH<br>для подачи ацетилена | по 1 шт. |
| Ниппель и гайка с правой резьбой M12×1,25<br>для подачи кислорода  | по 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации  | 1 шт.    |

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукоятки (1) с запорно-регулировочными вентилями ацетилена (2), кислорода (3), присоединительных штуцеров (6 и 7), ниппеля и гайки (8 и 9) для крепления газоподводящих рукавов по ГОСТ 9356 с внутренним  $\varnothing$  6мм, накидной гайки (4) и сменных медных цельнотянутых наконечников (5).

Каждый наконечник имеет свою смесительную камеру (на которой стоит маркировка с указанием номера наконечника и типа горючего газа), а также – свой инжектор.



1. Ствол (рукоятка).
2. Запорно-регулировочный винт (Ацетилен).
3. Запорно-регулировочный винт (Кислород).
4. Накидная гайка (держатель наконечников).
5. Наконечники (№ 2А, 3А, 4А, 5А).
6. Штуцер (Ацетилен).
7. Штуцер (Кислород).
8. Ниппель и гайка с левой резьбой M12×1,25LH для подачи ацетилена.
9. Ниппель и гайка с правой резьбой M12×1,25 для подачи кислорода.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед началом работы необходимо осмотреть горелку и убедиться в отсутствии механических повреждений, а также проверить герметичность всех узлов и соединений горелки. Убедиться в герметичности присоединения рукавов.
- Установите рабочее давление кислорода и ацетилена в соответствии с указанными данными в технических характеристиках.
- Для зажигания горелки необходимо сначала приоткрыть вентиль ацетилена на 1/2 оборота и зажечь горелку. Затем, добавляя кислород и ацетилен, отрегулировать пламя.

**ВНИМАНИЕ!** С целью недопущения образования взрывоопасной смеси в рукавах и баллонах, не допускайте открытия обоих вентилей горелки одновременно при зажигании горелки. Для выключения горелки сна-

чала закрыть вентиль ацетилена (2), а затем вентиль кислорода (3). При возникновении внутреннего горения (обратного удара) немедленно перекройте вентили на горелке и запорные вентили на баллонах или газоразборных постах. Отсоедините горелку от рукавов и осмотрите ее.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов», ПОТ РМ-19-2001. Утв. Министерством труда и социального развития РФ от 14.02.2002, «Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах» ПОТ РМ-020-2001 Утв. Министерством труда и социального развития РФ от 9.10.2001, «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденные Постановлением ГОСГОРТЕХНАДЗОРА от 11.06.2003.

К работе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, соответствующее обучение, инструктаж, проверку знаний требований техники безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.

Во избежание ожогов, рабочие должны иметь спецодежду согласно «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты работников машиностроительных и металлообрабатывающих производств», утв. Министерством труда и социального развития РФ от 16.12.97. Для защиты органов слуха сварщику следует применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ Р 12.4.051. Для защиты зрения от воздействия ультрафиолетовых и инфракрасных лучей пламени рабочие должны иметь защитные очки закрытого типа по ГОСТ Р 2.4.013 со светофильтрами по ОСТ 21-6.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Начинать работу без осмотра и противопожарной подготовки рабочего места.
- Подключать горелку к неисправной кислородной и ацетиленовой аппаратуре.
- Использовать горелку с механическими повреждениями.
- Использовать дефектные резинотканевые и составные рукава.
- Продувать горелку и рукава, открывая оба вентиля горелки одновременно.
- Работать без средств индивидуальной защиты (очки со светофильтрами, рукавиц, спецодежды).
- Работать в промасленных рукавицах и спецодежде.
- Работы с открытым пламенем должны осуществляться на расстоянии не менее 10 метров от переносных ацетиленовых генераторов и 3 метров от газопроводов.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Горелки разрешается перевозить в любых закрытых транспортных средствах. Хранить в помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                   |                                     | Наконечники |           |           |           |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                                     | № 2A        | № 3A      | № 4A      | № 5A      |
| <b>Толщина свариваемого металла, мм</b>          |                                     | 1,0–2,0     | 2,0–4,0   | 4,0–7,0   | 7,0–11,0  |
| <b>Давление на входе, МПа кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Кислород</b>                     | 2,5–3,5     |           | 3,0–5,5   |           |
|  | <b>Ацетилен</b>                     | 0,01–1,0    |           |           |           |
| <b>Расход, м<sup>3</sup>/ч</b>                   | <b>Кислород</b>                     | 0,14–0,2    | 0,27–0,38 | 0,45–0,65 | 0,7–0,85  |
|  | <b>Ацетилен</b>                     | 0,13–0,18   | 0,25–0,35 | 0,42–0,6  | 0,65–0,85 |
| <b>Присоединительная резьба на штуцерах</b>      | <b>Кислород</b>                     | M12x1,25    |           |           |           |
|  | <b>Ацетилен</b>                     | M12x1,25LH  |           |           |           |
| <b>Горелка с наконечником</b>                    | <b>Длина горелки, мм (не более)</b> | 335/363     |           |           |           |
|  | <b>Масса горелки, кг (не более)</b> | 0,4/0,42    |           |           |           |

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность горелок при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

**Произведено для ООО «Сварка-Комплект»:**  
199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, лит. 3, корпус 19

**Производитель «NINGBO YINZHOU QISHENG WELDING TOOLS FACTORY»:** Jinxi Village, Hengxi Town, Yinzhou, Ningbo, China («Нинбо Иньчжоу Кишэнг Велдинг Тулс Фэктари»: Джинхси Виладж, Хенъси Таун, Иньчжоу, Нинбо, Китай)

### Отдел взаимодействия с клиентами:

+7 (495) 363-38-27

+7 (812) 326-06-46

info@ptk.group

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Горелки сварочные ацетиленовые Г2А и Г3А испытаны и признаны годными для эксплуатации.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка ОТК о приемке

