



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ГОРЕЛКА ИНЖЕКТОРНАЯ ПРОПАНО-КИСЛОРОДНАЯ  
ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ**

**ГЗУ-06 (№ 6П)**

**ГЗУ-08 800 мм**

**ГЗУ-08 1100 мм**



Перед использованием оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, соблюдать указания на технических шильдах и требования техники безопасности.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Горелки инжекторные ГЗУ-06 и ГЗУ-08 предназначены для предварительного нагрева изделий перед сваркой, наплавления материала с высокой износостойкостью на рабочую поверхность детали для увеличения ее долговечности, и прочих 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

### ГЗУ-06

Горелка пропановая ГЗУ	1 шт.
Мундштук сетчатый № 6П	1 шт.
Ниппель диаметром 6 мм	2 шт.
Гайка накидная M12x1,25	1 шт.
Гайка накидная M12x1,25LH	1 шт.

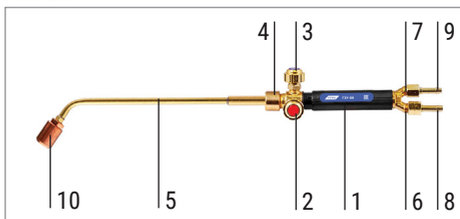
### ГЗУ-08

Горелка пропановая ГЗУ	1 шт.
Мундштук сетчатый № 8П	1 шт.
Ниппель диаметром 9 мм	2 шт.
Гайка накидная M16x1,5	1 шт.
Гайка накидная M16x1,5LH	1 шт.

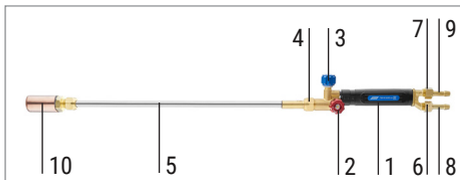
## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукоятки с запорно-регулируемыми вентилями пропана, кислорода, присоединительных штуцеров, ниппеля и гайки для крепления газоподводящих рукавов по ГОСТ 9356 с внутренним диаметром 6 или 9 мм (зависит от модели горелки), накидной гайки и наконечника с сетчатым мундштуком.

### ГЗУ-06



### ГЗУ-08



1. Ствол (рукоятка).
2. Запорно-регулирующий винт (Пропан).
3. Запорно-регулирующий винт (Кислород).
4. Накидная гайка (держатель наконечников).
5. Наконечник (№ 6П или № 8П).
6. Штуцер (Пропан).
7. Штуцер (Кислород).
8. Ниппель Ø 6 или 9 мм и гайка с левой резьбой M12x1,25LH или M16x1,5LH для подачи пропана.
9. Ниппель Ø 6 или 9 мм и гайка с правой резьбой M12x1,25 или M16x1,5 для подачи кислорода.
10. Мундштук сетчатый

## 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 пропана в соответствии с указанными данными в технических характеристиках.
  - Для зажигания горелки необходимо сначала приоткрыть вентиль пропана на 1/2 оборота и зажечь горелку. Затем, добавляя кислород и пропан, отрегулировать пламя.
- ВНИМАНИЕ!** С целью недопущения образования взрывоопасной смеси в рукавах и баллонах, не допускайте открытия обоих венти-

лей горелки одновременно при зажигании горелки. Для выключения горелки сначала необходимо закрыть вентиль пропана, а затем вентиль кислорода. 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.

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 пропановой аппаратуре.
- Использовать горелку с механическими повреждениями.
- Использовать дефектные резиноканевые и составные рукава.
- Продувать горелку и рукава, открывая оба вентиля горелки одновременно.
- Работать без средств индивидуальной за-

щиты (очков со светофильтрами, рукавиц, спецодежды).

- Работать в промасленных рукавицах и спецодежде.

## **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%.

## **НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратите работы и использование продукции. Вы можете самостоятельно проверить и устранить ряд неполадок. Если не удалось самостоятельно устранить неполадки, то обратитесь к более квалифицированным специалистам или замените оборудование на новое.

### **Нет инжекции в горелке (нет подсоса горючего газа)**

- Проверить инжектор. Если необходимо, то прочистите центральное отверстие.
- После прочистки необходимо закрутить инжектор до упора в посадочное место смешительной камеры.

### **Неравномерный выход языков пламени из отверстий сетчатого мундштука**

- Снять сетчатый мундштук. При помощи набора для чистки мундштуков прочистить все отверстия.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ**

Полную ответственность за соблюдение всех правил техники безопасности и рекомендаций несут потребители оборудования ПТК. Дополнительно к стандартным правилам, которые относятся к организации рабочего места, необходимо соблюдать следующее:

- К работе с оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, которые изучили руководство по эксплуатации, устройство оборудования, правила и технику безопасности, прошли инструктаж по технике безопасности, имеют доступ к самостоятельной работе и имеют профильное образование и доступы к проведению работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГЗУ-06 (№ 6П)	ГЗУ-08
Давление на входе, МПа кгс/см <sup>2</sup>	Кислород	4,0–5,0	6,0-8,0
	Пропан	1,0–1,3	0,4-0,8
Расход, м <sup>3</sup> /ч	Кислород	2,0–3,0	13,0-16,8
	Пропан	0,67–1,0	3,7-4,8
Присоединительная резьба на штуцерах	Кислород	M12x1,25	M16x1,5
	Пропан	M12x1,25LH	M16x1,5LH
Диаметр ниппеля, мм		6	9
Длина горелки, мм (не более)		410	800 / 1100
Вес нетто, кг (не более)		0,55	1,2 / 1,4

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Рекомендованный срок хранения – 3 года, рекомендованный срок службы – 2 года. Указанные сроки действительны только при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации оборудования.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Дата производства оборудования (месяц и год) указана на стикере, который размещен на индивидуальной упаковке товара.

## УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы или поломки, оборудование подлежит утилизации на предприятии по переработке отходов, или передаче его организациям, которые занимаются переработкой черных и цветных металлов на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Горелки пропановые испытаны и признаны годными для эксплуатации.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка ОТК о приемке

**ЕАС**

Версия 08.2023



## АКТУАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции, технических характеристик, комплектации и прочих параметров, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации.

Чтобы скачать наиболее актуальное руководство по эксплуатации, выполните ряд действий:

1. Перейдите на сайт ПТК ([ptk-svarka.ru](http://ptk-svarka.ru));
2. В строке поиска укажите полное наименование товара;
3. Перейдите в карточку товара;
4. В разделе «Документы» скачайте актуальный справочно-информационный документ.

**Произведено для ООО «Сварка-Комплект»:**  
199397, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Наличная, д. 44, корп. 1, стр. 1, оф. 76-Н  
**Производитель «NINGBO YINZHOU QISHENG  
WELDING TOOLS FACTORY»:** Jinxi Village,  
Hengxi Town, Yinzhou, Ningbo, China

**Отдел взаимодействия с клиентами:**  
+7 (495) 363-38-27  
+7 (812) 326-06-46  
[info@ptk.group](mailto:info@ptk.group)