

- 6.5 Ремонт горелки осуществлять согласно требованиям регламента, утвержденного на предприятии.
- 6.6 При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением.
- 6.7 Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0.9-1.0 мм.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- ⚠ Горелку 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%.**

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки - 12 месяцев со дня продажи. Расчетный срок службы горелки - 2.5 года. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендованным, а также при обслуживании неквалифицированным персоналом.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ

- ⚠** - После окончания срока эксплуатации горелки она подлежит утилизации в соответствии с требованиями действующего местного законодательства.
- При подготовке и отправке горелок в утилизацию, а также при их утилизации не требуется специальных мер безопасности.
- Утилизации подлежат все элементы горелок.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- ⚠** - Перед каждым включением устройства необходимо тщательно осмотреть его на предмет дефектов и неисправностей;
- В случае обнаружения дефектов или неисправностей устройства, необходимо незамедлительно обратиться в ближайший сервисный центр ГК "Кедр".

11. УПАКОВКА

- Изделие упаковывается в картонную коробку, для защиты от воздействия внешней среды.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГОРЕЛКА КРОВЕЛЬНАЯ

КЕДР ГВ-100В

КЕДР ГВ-111В

РУЧНАЯ ГАЗОВОЗДУШНАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ С КЛАПАНОМ

EAC

kedrweld.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Горелка газовоздушная ГВ с клапаном и регулировочным вентилем инжекторного типа предназначена для нагрева изделий из черных и цветных металлов, неметаллических материалов, а также для оплавления поверхности битумного рулонного материала при производстве гидроизоляции. Применяется для нагрева при сгибе пластмассовых труб, сушке железобетонных панелей, литьевых форм, кирпичной кладки и других работ. В качестве горючего газа применяется пропан-бутановая смесь.
- 1.2 Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».
- 1.3 Горелка выпускается в климатическом исполнении УХЛ1 для типа атмосферы II по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -15° до +45°С.
- 1.4 Модификации горелки:
ГВ-100В - длина горелки (490±10)мм.
ГВ-111В - длина горелки (930±10)мм.
- 1.5 Дата производства указана на упаковке, где ХХ - год, ХХ - месяц производства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	ГВ-100В	ГВ-111В
Расход пропан-бутана, м ³ /час	1.4	2.2
Давление пропан-бутана, МПа (кгс/см ²)	0.15	0.25
Масса горелки, кг не более	0.275	0.415
Дозирующее отверстие в сопле, мм	8.0	8.0
Диаметр газоподающего рукава, мм	6/9	6/9
Диаметр стабилизатора, мм	35	50

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Горелка в сборе 1 шт.
Упаковка 1 шт.
Руководство по эксплуатации 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 В состав горелки входит:

- ствол с наконечником;
- регулятор расхода газа (вентильный узел), штуцер подвода газа;
- наконечник оснащен инжектором; стабилизатор; ниппель универсальный 6/9 мм;
- гайка накидная М16х1, 5ЛН.

Горючий газ поступает через ниппель (1) к вентилю горючего газа (2), затем по наконечнику через инжектор (3) в стабилизатор (4), где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. При горении смеси образуется факел.

4.2 Монтаж.

При монтаже газового рукава на ниппель 1 необходимо использовать хомут для герметичности соединения.



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ При эксплуатации горелки необходимо соблюдать:

- правила и инструкции, действующие на предприятии;
- «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденные ГОСГОРТЕХНАДЗОРом от 27.11.1987;
- «Правила пожарной безопасности».

К работе с горелкой допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, соответствующее обучение, инструктаж, проверку знаний требований безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования. Рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани согласно «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты». Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками.

⚠ Запрещается:

- работать от лежащего или наклоненного баллона;
- подключаться к баллону без редуктора;
- подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа;
- пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов;
- работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха;
- работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте;
- работать ближе 3 м от газопроводов и 10 м от групп газовых баллонов;
- оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажженным пламенем.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки, газовых коммуникаций и вентиля баллона.

6.2 При помощи редуктора установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой.

6.3. Поджиг горелки производить в следующем порядке:

- открыть вентиль горючего газа (2) на 1/2 оборота;
- зажгите дежурное пламя;
- отрегулируйте вентилем (2) необходимую мощность пламени.

6.4 После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль (2), закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль (2).