

Горелка газовоздушная инжекторная

ГВ ДЖЕТ 119-20, ГВ ДЖЕТ 119-21,

ПАСПОРТ ДЖЕТ 119 00 00 00-20 ПС [H[

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Горелки газовоздушные моделей ГВ ДЖЕТ 119-20, ГВ ДЖЕТ 119-21 с двумя наконечниками предназначены для проведения кровельных работ, подогрева металла, с использованием в качестве горючего газа пропанобутановой смеси.
- 1.2 Горелки изготавливаются климатического исполнения УХЛ1 ГОСТ 15150, для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40°С.
 - 1.3 Примеры условного обозначения горелки при заказе см.табл.1:
- «Горелка ДЖЕТ 119 00 00 00-20; Р4»-горелка газовоздушная инжекторная модели ДЖЕТ 119-20, длиной 850мм укомплектована двумя наконечниками маркировкой Р4.

«Горелка ДЖЕТ 119 00 00 00-21; Р4»-горелка газовоздушная инжекторная модели ДЖЕТ 119-21, длиной 1250мм укомплектована двумя наконечниками маркировкой Р4 обратного расположения.

Таблица 1

Комплект поставки				
Оборующомир	Модель	Длина,	Наконечник в сборе	
Обозначение		MM	Обозначение	Маркировка
ДЖЕТ 119 00 00 00-20	ГВ ДЖЕТ 119-20	850	ДЖЕТ 119 01 00 00	P4
-21	ГВ ДЖЕТ 119-21	1250	ДЖЕТ 119 12 01 00 ДЖЕТ 119 12 03 00	P4

Примечание. * Поставляется по согласованию с заказчиком.

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны табл.2.

Таблица 2

		,
Установка	ГВ ДЖЕТ 119-20	ГВ ДЖЕТ 119-21
J Classoska	ДЖЕТ 119 00 00 00-20	ДЖЕТ 119 00 00 00-21
Горючий газ	пропан-бутан	
Рабочее давление горючего газа, МПа	0,20,4	
Расход газа, при давлении 0,2 МПа, кг/ч	5	5,0
Температура пламени, °С	1.	100
Длина пламени, мм	2	000
Тепловая мощность, квт		52
Масса комплекта, кг	1,10	1,4
Габаритные размеры, мм	850x	1240x
т аоаритные размеры, мм	210x60	320x60

Примечание. *Величины указаны с установленным удлинителем.

2.2 Шумовые характеристики горелок не должны превышать величин указанных табл. 3.

Таблица 3

1 шт.

Уровни звуковой мощности, Lw, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								
Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
дБ	87	94	99	97	97	97	87	85
Эквивалентный корректированный по A уровень звуковой мощности, Lwa, дБА					101			
Эквивалентный уровень звука излучения, Lpaeg, дБА 90								

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Б комплект поставки входит.	
- Горелка в сборе см. табл.1	1 шт.
- Паспорт ДЖЕТ 119 00 00 00-20 ПС	1 шт.
- Комплект монтажных частей:	
Гайка ДЖЕТ 000 055 015-01	1 шт.
Ниппель ДЖЕТ 000 055 12	1 шт.
Сошка ДЖЕТ 119 11 00 00*	1 шт.
- Комплект запасных частей:*	
- кольцо 003-005-14 ГОСТ 9833	1 шт.

^{*}В комплект не входит, поставляется по заказу.

- кольцо 008-010-14 ГОСТ 9833

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Внешний вид горелок представлен на рис.1, 2, 3
- 4.2 Принцип работы горелок инжекторный. Дозирующий газовый жиклер расположен в основании наконечника. Горючий газ через жиклер попадает в наконечник и через боковые отверстия засасывает воздух для образования смеси. Образовавшаяся смесь сгорает, образуя пламя на выходе из наконечника.

Для обеспечения нормальной работы горелки боковые отверстия наконечника должны быть чистыми и полностью открытыми.

- $4.3~\mathrm{B}$ клапанах горелок применены уплотнительные кольца 003-005-14 и 008-010-14 ГОСТ 9833.
- 4.4 Горелка ГВ ДЖЕТ 119-20 предназначена для обработки открытой поверхности материала. Горелка ГВ ДЖЕТ 119-21 предназначена для обработки обратной поверхности материала.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Перед началом работы убедиться в отсутствии механических повреждений на деталях и узлах горелки, газового рукава, редуктора и баллона.

Рукав для горючего газа должен быть типа I по ГОСТ 9356.

- 5.2Присоединить рукав к горелке комплектом монтажных частей.
- 5.3 Установить на баллон редуктор (это может быть редуктор БПО-5 ДЖЕТ $001\ 300\ 000)$ или переходник (ДЖЕТ $000\ 430\ 350$ к 50л баллону).

Редуктор и переходник в комплект установки не входят.

- 5.4 Соединить с рукавом подсоединенным к горелке.
- 5.5Установить рабочее давление согласно таблицы2...
- 5.6 Открыть клапан горелки и поджечь дежурное пламя. Вращением маховика можно установить необходимую величину дежурного пламени.
 - 5.7 Нажать на рычаг установки. Загорится рабочее пламя.
 - 5.8 Установка готова к работе.

Категорически запрещается нажимать на рычаг установки при закрытом клапане, так как это приводит к изгибу рычага и повреждению деталей клапана установки.

- 5.9 Если в ходе работы горелка перестала выходить на рабочий режим, необходимо проверить рычаг. Он не должен иметь загиба у основания скобы, в случае его изогнутости рычаг выправить.
- 5.10 В процессе работы при отпущенном рычаге дежурное пламя не должно гаснуть, в противном случае его необходимо отрегулировать вентилем.
- 5.11 После окончания работы закрыть вентиль баллона, отпустить рычаг (после выжигания остатков газа в горелке и рукаве) и закрыть клапан горелки. Клапан закрывать усилием руки.

Не допускается приложение чрезмерных усилий при закрытии и открытии клапана.

5.12 При работе с горелкой модели ГВ ДЖЕТ 119-21 следует применять средства защиты рабочего от высокой температуры.



Рис.3 Горелка модели ГВ ДЖЕТ 119-20



Рис.3 Горелка модели ГВ ДЖЕТ 119-21

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации необходимо соблюдать:

- «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процесса напыления и газопламенной обработке металлов», ПОТ РМ-019-2001;
- -ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
- -ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
- «Правила пожарной безопасности в РФ», ППБ 01-03.
 - 6.2 Для защиты от шума использовать индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.051.
- 6.3 Для защиты кожи от ожогов, вызванных излучением, расплавленным металлом, искрами, необходимо использовать защитную спецодежду такую, как перчатки, фартуки, спецобувь и т.д.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Горелка транспортируется любым видом транспорта.
- 7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.
- 7.3 Транспортирование и хранение должно соответствовать группе условий 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о забраковании произвольной формы. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.
 - 8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.
- 8.3 При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

9 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
9.1 Горелка модели ГВ ДЖЕТ 119	изготовлена, испытана в соответствии с
ТУ 3645-005-13071510-2006, ГОСТ 12.2.008.	ГОСТ 29091 и признана годной для эксплуатации.
9.2 Отметка о приёмке:	
9.3 Дата выпуска:	

10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 10.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.25548/22 от 26.01.2022 Срок действия по 20.01.2027 г. включительно.

Изготовитель: ООО «СваркаДжет»

426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298 Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527 E-mail: jet@svarkajet.ru

http://www.promjet.ru