

# Горелка газовоздушная инжекторная ГВ ДЖЕТ 460

ПАСПОРТ ДЖЕТ 000 460 000 ПС



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Горелка газовоздушная модель ГВ ДЖЕТ 460 предназначена для проведения кровельных работ (просушивания, приклеивания), с использованием в качестве горючего газа пропано-бутановой смеси.
- 1.2~ Горелка изготавливается климатического исполнения УХЛ1 ГОСТ 15150, для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс  $40^{\circ}$ С.
  - 1.3 Примеры условного обозначения горелки при заказе см. табл.1:
  - «Горелка газовоздушная кровельная, модели ГВ ДЖЕТ 460»

	Комплект поставки	
Обозначение	Модель	Длина, мм
ДЖЕТ 000 460 000	ГВ ДЖЕТ 460	1315

#### 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТКЕРИСТИКА

# 2.1Основные технические характеристики см. табл. 2

Таблица 2

Горелка	ДЖЕТ 000 460 000
Горючий газ	Пропано-бутановая смесь
Рабочее давление горючего газа, МПа	0,1-0,15
Количество наконечников, шт.	13
Расход газа, при рабочем давлении, кг/ч	8,5
Температура пламени, °С	1100
Ширина фронта пламени, мм	1050
Масса установки, кг	10,5*
Габаритные размеры, мм	200x1100x1200*

Примечание. \*Габариты и масса указаны с установленным удлинителем.

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

Таблица 3 Показатель Γц дБ 63 87 125 94 250 99 Уровни звуковой мощности, Lw, дБ, 500 97 в октавных полосах со среднегеометрическими 1000 97 частотами, Гц 97 2000 4000 87 8000 85 Эквивалентный корректированный по А уровень 101 звуковой мощности, Lwa, дБА Эквивалентный уровень звука излучения, Lpaeg, 90 дБА

# 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В	комплект	поставки	входит:
---	----------	----------	---------

-Горелка в сборе с горелкой запальной ДЖЕТ 000 460 300	1 шт.
-Паспорт ДЖЕТ 000 460 000 ПС	1 шт.
-Комплект монтажных частей:	
-Гайка M16x1,5LH ДЖЕТ 000 055 015-01	1 шт.
-Ниппель Dy9 ДЖЕТ 000 055 012	1 шт.
-Заглушка ДЖЕТ 000 460 302	4 шт.
-Хомут Dy9	1 шт.
-Комплект запасных частей:	
-Кольно 008-010-14 ГОСТ 9833	2 mt.

# 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

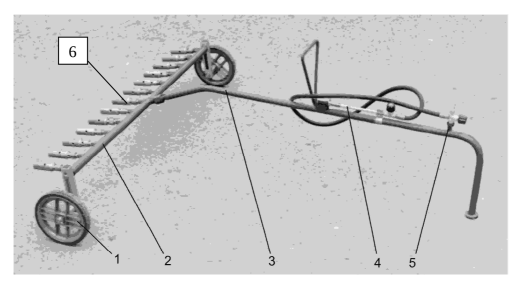


Рис. 1

Горелка модели ГВ ДЖЕТ 460.

- 4.1 Горелка ГВ ДЖЕТ 460 состоит из коллектора 2 с огневыми наконечниками 6 (13 шт.), закрепленного на стойках с колесами 1. К коллектору прикреплена ручка 3 с входным штуцером для газа 5 и запальная горелка 4.
- 4.2 Принцип работы горелки инжекторный. Дозирующие газовые жиклеры расположены в основании наконечников. 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 В клапанах горелки применены уплотнительные кольца 008-010-14 ГОСТ 9833.
- 4.4 Для уменьшения ширины фронта пламени в крайние наконечники, вместо жиклеров, можно установить имеющиеся в комплекте заглушки.

# 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Рукав резиновый для горючего газа должен быть типа I по ГОСТ 9356-75.

- 5.2 Присоединить горелку к редуктору баллона БПО-5 (например ДЖЕТ 001 300 000). Редуктор в комплект установки не входит. Установить рабочее давление 0,15±0,05 МПа.
  - 5.3 При закрытом входном клапане открыть клапан запальной горелки и зажечь ее.
- 5.4 Открыть входной клапан горелки и поджечь все наконечники, ведя запальной горелкой от одного края горелки до другого.
  - 5.5 Запальную горелку потушить и закрепить на ручке.
- 5.6 После окончания работы закрыть вентиль баллона пропана, выжечь остатки газа в горелке и рукаве, и закрыть клапан горелки.

- 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;
  - -«Правила безопасности в газовом хозяйстве», ПБ 12-368-00;
- -«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03;
  - -«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 Условия хранения установки  $1(\Pi)$  по ГОСТ 15150-69.
- 7.2 Условия транспортирования горелки по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

# 8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. 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 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Горелка модели ГВ ДЖЕТ	460 изготовлена,	испытана в со	оответствии с ТУ	3645-005-
13071510-06 и признана годной для	эксплуатации.			

Зав. номер
9.2 Отметка о приёмке
9 3 Лата выпуска:

#### 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа 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. СВЕДЕНИЕЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № C-RU.AB28.B.05739 от 14.02.2013

## ЗАО ПО «ДЖЕТ»

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес): 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