

Горелка газовоздушная инжекторная ГВД ДЖЕТ 126 ПАСПОРТ ДЖЕТ 126 00 00 00 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Горелка газовоздушная ГВД ДЖЕТ 126 (далее-горелка) предназначена для различных ремонтных работ, связанных с нагревом, пайкой деталей и в иных случаях там, где допускается нагрев открытым пламенем (обжиг древесины, оплавление, оплавление покровных битумных материалов, нагрев металла, стеклодувные и ювелирные работы и т.д) с применением горючего газа—пропан-бутановой смеси (ПБС) или природного газа.

Горелки изготавливаются климатического исполнения У, XЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150, для эксплуатации при температуре окружающего воздуха:

от минус 40 до плюс 50°C — при работе на природном газе;

от минус 20 до плюс 50° C — при работе на ПБС.

Примеры условного обозначения горелки при заказе:

«Горелка ДЖЕТ 126 00 00 00» - Горелка в сборе модели ГВД ДЖЕТ 126, длиной 375 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические данные представлены в таблице 2

		Tuomiga 2
Характеристика	ГВД ДЖЕТ 126	
горючий газ	ПБС	природный газ**
окислитель	воздух компрессорный	
Давление газов на входе в горелку, МПа (кгс/см ²)		
ПБС	0,01-0,2 (0,1-2)	
природный газ		
воздух	0,40-0,80 (4-8)	
Температура пламени в средней зоне*, °С		
пропанобутановая смесь	1300	
природный газ		
масса горелки, кг не более	0,5	
габаритные размеры, не более, мм	375x140x65	

Примечание: *-средняя зона расположена на расстоянии 3-5мм от вершины ядра пламени; **-метан;

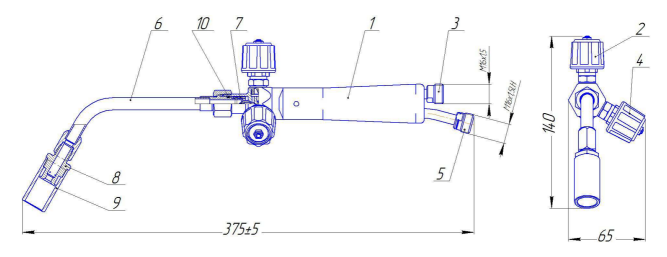
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

Горелка в сборе ДЖЕТ 126 00 00 00	1шт.
Паспорт ДЖЕТ 126 00 00 00 ПС	1шт.
Комплект монтажных частей:	
-Ниппель ДЖЕТ 000 055 012	2шт.
-Гайка ДЖЕТ 000 055 015	1шт.
-Гайка ДЖЕТ 000 055 015-01	1шт.
ЗИП	
-Кольцо 009-012-19	1шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид и устройство показано на рис.1



- 1 ствол
- 2 клапан воздуха
- 3 штуцер воздуха
- 4 клапан горючего газа
- 5 штуцер горючего газа

- 6 смесительная камера
- 7 инжектор
- 8 мундштук
- 9 патрубок
- 10 кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833

Рис.1. Горелка ГВД ДЖЕТ126

4.2 Горелка состоит из ствола 1 и наконечника присоединенного к нему. Наконечник состоит из смесительной камеры 6 со съемным инжектором 7, мундштука 8 и патрубка 9. Ствол горелки

имеет рукоятку, регулировочные клапаны воздуха 2 и горючего газа 4. В стволу через штуцер 3 с правой резьбой M16x1,5 подается воздух, а через штуцер 5 с левой резьбой M16x1,5 LH - горючий газ.

- 4.3 Воздух поступает по рукаву, присоединенному ниппелем к штуцеру горелки накидной гайкой, имеющей правую резьбу, и далее, через регулировочный клапан в инжектор и смесительную камеру.
- 4.4 Горючий газ поступает по рукаву, присоединенному ниппелем к штуцеру горелки накидной гайкой (с риской), имеющей левую резьбу, и далее, через регулировочный клапан с надписью «Горючий газ» в смесительную камеру.
- 4.5 Воздух подается в горелку под давлением и, проходя через дозирующее отверстие инжектора, создает разряжение в смесительной камере, куда засасывается горючий газ. В смесительной камере происходит смешивание воздуха и горючего газа. Образовавшаяся горючая смесь движется по трубке к цилиндрическому выходному каналу патрубка, на выходе из которого смесь горит.

Регулирование мощности пламени производится клапанами.

4.6 Уплотнительное кольцо 10 соединения — 009-012-19 ГОСТ 9833.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Перед работой убедитесь в исправности оборудования, проверьте:
- -правильность подвода горючего газа, воздуха.
- -рукава должны быть типа I для горючего газа и типа III для воздуха по ГОСТ9356;
- -герметичность подсоединения рукавов, всех разъемных и паяных соединений;

Утечка газа через сальники, клапана и накидные гайки не допускается.

- -наличие разрежения (подсоса) в канале горючего газа;
 - 5.2 Зажгите и отрегулируйте пламя заданной мощности. Для этого:
 - -подключите горелку к источнику сжатого воздуха с давлением 0,4-0,8 МПа $(4-8 \text{ кгс/см}^2)$. и источнику газоснабжения, обеспечивающим давление газа на входе в горелку 0,01-0,2 МПа $(0,1-2 \text{ кгс/см}^2)$;
 - -откройте на небольшой расход клапан горючего газа и подожгите горючий газ выходящий из патрубка;
 - -откройте воздушный клапан на небольшую величину и отрегулируйте пламя до голубого свечения;
- -последовательным добавлением горючего газа и воздуха доведите пламя до требуемой мощности. Значительное добавление подачи воздуха (больше чем необходимо для горения) приводит к срыву пламени.
 - 5.3 Выключение подачи газов производится в обратном порядке: горючий газ, воздух.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При эксплуатации необходимо соблюдать:
- -«Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процесса напыления и газопламенной обработки 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 глаз от воздействия инфракрасных и ультрафиолетовых лучей необходимо использовать защитные очки по ГОСТ 12.4.013, со светофильтрами типа ГЗ по ГОСТ 12.4.080.
 - 6.3 Для защиты от шума использовать индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.051.
- 6.4 Для защиты кожи от ожогов, вызванных излучением, расплавленным металлом, искрами, необходимо использовать защитную спецодежду такую, как перчатки, фартуки, спецобувь ит.д.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7. Установка транспортируется любым видом транспорта.

- 7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки груза действующие на транспорте данного вида.
 - 7.3 Условия хранение и транспортирования установок-по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

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 ГВД ДЖЕТ 126 00 00 00 изготовлена, обезжирена и испытана в соответствии с ТУ предприятия 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, 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 СВЕДЕНИЯ 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