

Горелка газовоздушная инжекторная ГВД ДЖЕТ 472 50

ПАСПОРТ ДЖЕТ 472 50 00 00 00 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Горелка газовоздушная ГВД ДЖЕТ 472 50 (далее - горелка) предназначена для различных ремонтных работ, связанных с нагревом деталей и в иных случаях там, где допускается нагрев открытым пламенем (обжиг древесины, оплавление, оплавление кровных битумных материалов, нагрев металла и т.д) с применением горючего газа-пропан-бутановой смеси (ПБС) или природного газа и окислителя - сжатого компрессором воздуха.

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

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

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

Примеры условного обозначения горелки при заказе:

«Горелка ДЖЕТ 472 50 00 00» - Горелка в сборе модели ГВД ДЖЕТ 472 50, длиной 1500 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические данные представлены в таблице 2

Таблица 2

Характеристика	ГВД ДЖЕТ 472 50	
горючий газ	ПБС	природный газ*
окислитель	воздух компрессорный	
Давление газов на входе в горелку, МПа (кгс/см²)		
горючий газ	0,01-0,2 (0,1-2)	
воздух	0,40-0,80 (4-8)	
Расход газов, м³/час		
горючий газ	0,3-0,6	0,8-1,6
воздух	8-16	
Температура пламени в средней зоне, °С		
на расстоянии 3-5мм от вершины ядра пламени	1300	
Тепловая мощность, кВт	7-14	6-13
масса горелки, кг не более	1,2	
габаритные размеры, не более, мм	1430x95x80	

Примечание: *- метан;

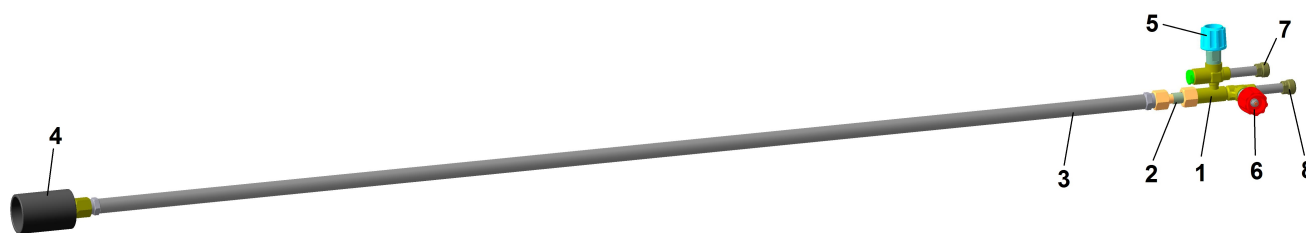
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

Горелка в сборе ДЖЕТ 472 50 00 00 00	1 шт.
Паспорт ДЖЕТ 472 50 00 00 00 ПС	1 шт.
<i>Комплект монтажных частей:</i>	
-Ниппель ДЖЕТ 000 055 012	2 шт.
-Гайка ДЖЕТ 000 055 015	1 шт.
-Гайка ДЖЕТ 000 055 015-01	1 шт.
<i>ЗИП</i>	
-Кольцо 009-012-19	1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид и устройство показано на рис.1



1 - ствол	5 - клапан воздуха
2 - смеситель	6 - клапан горючего
3 - удлинитель	7 - штуцер воздуха
4 - наконечник	8 - штуцер горючего

Рис.1. Горелка ГВД ДЖЕТ472 50

4.2 Горелка состоит из ствола 1, смесителя 2, удлинителя 3 и наконечника 4 присоединенного к нему. Ствол горелки имеет рукоятку, регулировочные клапаны воздуха 5 и горючего газа 6. В стволу через штуцер 7 с правой резьбой М16х1,5 подается воздух, а

через штуцер 8 с левой резьбой М16х1,5 LH - горючий газ. Смеситель состоит из смесительной камеры со съемным инжектором и присоединительными гайками. Удлинитель длиной 1200 мм изготовлен из стальной трубы.

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 левой), 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 разрежение в смесителе, куда засасывается горючий газ. В смесителе происходит смешивание воздуха и горючего газа. Образовавшаяся горючая смесь движется по удлинителю к цилиндрическому выходному каналу патрубка наконечника, на выходе из которого смесь горит.

Регулирование мощности пламени производится клапанами.

4.6 Уплотнительное кольцо соединения смесителя со стволом — 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 кгс/см²). и источнику газоснабжения, обеспечивающим давление газа на входе в горелку 0,01-0,2 МПа (0,1-2 кгс/см²);
- 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.

ГОРЕЛКА ВПГ-3 ДЖЕТ 472 50 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ И ГОРЮЧЕМ ГАЗ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КИСЛОРОДА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.

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;
- 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 глаз от воздействия инфракрасных и ультрафиолетовых лучей необходимо использовать защитные очки по ГОСТ 12.4.013, со светофильтрами типа Г3 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

7.1 Установка транспортируется любым видом транспорта.

7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки груза действующие на транспорте данного вида.

7.3 Условия хранения 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 472 50 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

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.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>