

## Горелка газовоздушная инжекторная

ГΒ	«Кольцо	<b>–</b>	 <b>&gt;</b> >

# ПАСПОРТ ДЖЕТ 000 470 000 ПС [H[

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Горелки газовоздушные инжекторные моделей ГВ ДЖЕТ 000 470 000, (см. таблицу 1) предназначены для нагрева стыков труб под сварку, и после сварки для снятия напряжения в шве при прокладке трубопроводов. В качестве горючего газа используется пропан-бутановая смесь (ПБС) или метилацетилен-алленовая фракция (газ МАФ).
- 1.2 Горелка изготавливается климатического исполнения УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 50 °C до плюс 50 °C. Работа в условиях температуры ниже -15 °C требует обязательного подогрева редуктора и баллона.
- 1.3 Номер горелки в ее обозначении соответствует наружному диаметру трубы, на которую она устанавливается. Горелке ГВ «Кольцо-325» соответствует труба с наружным диаметром 325 мм.
  - 1.4 Пример условного обозначения горелки при заказе см. табл. 1 и рис.1:

«Горелка газовоздушная инжекторная кольцевая в сборе, модели ГВ «Кольцо-530», для трубы с наружным диаметром 530 мм.

Таблица 1

Обозначение	Модель	Диаметр трубы d, мм	Длина L, мм	Ширина D, мм
ДЖЕТ 000 470 000	ГВ «Кольцо-325»	325	1130	564
-01	ГВ «Кольцо-426»	426	1230	664
-02	ГВ «Кольцо-530»	530	1334	768
-03	ГВ «Кольцо-720»	720	1524	958
-04	ГВ «Кольцо-219»	219	1024	458
-05	ГВ «Кольцо-820»	820	1624	1058
-06	ГВ «Кольцо-159»	159		
-07	ГВ «Кольцо-133»	133	964	398
-08	ГВ «Кольцо-121»	121		
-09	ГВ «Кольцо-273»	273	1130	564
-10	ГВ «Кольцо-406,4»	406,4	1230	664
-11	ГВ «Кольцо-630»	630	1524	958
-12	ГВ «Кольцо-914»	914	1718	1152
-13	ГВ «Кольцо-457»	457	1334	768
-14	ГВ «Кольцо-168»	168	964	398
-15	ГВ «Кольцо-100»	100		
-16	ГВ «Кольцо-508»	530	1334	768
-17	ГВ «Кольцо-762»	820	1624	1058
-18	ГВ «Кольцо-750»	820	1624	1058
-19	ГВ «Кольцо-180»	219	1024	458
-20	ГВ «Кольцо-377»	377	1230	664

Допускается применение горелки Кольцо-100 на трубе диаметром 95 мм, 102 мм, 108 мм.

Допускается применение горелки Кольцо-121 на трубе диаметром 114 мм, 127 мм.

Допускается применение горелки Кольцо-133 на трубе диаметром 127 мм, 140 мм.

Допускается применение горелки Кольцо-159 на трубе диаметром 152 мм.

Допускается применение горелки Кольцо-180 на трубе диаметром 177 мм.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики см. табл. 2

Таблица 2

				Таоли	<u> </u>
Модель горелки	Расход	Количество	Масса, кг	Горючий	Рабочее давление
ГВ	газа, м <sup>3</sup> /час	мундштуков		газ	газа, МПа
«Кольцо-100»					
«Кольцо-121»	0,6-1,2	8	4		
«Кольцо-133»					
«Кольцо-159»	0,8-1,5	10	5	Пропан- Бутановая смесь, МАФ	
«Кольцо-168»	0,0-1,3	10			
«Кольцо-180»	0,9-1,8	12	7		
«Кольцо-219»	0,7-1,0	12	,		
«Кольцо-273»	1,2,-2,4	16	8		
«Кольцо-325»	1,2,-2,4				0,150,3
«Кольцо-377»		20	9		
«Кольцо-406,4»	1,5-3,0				
«Кольцо-426»					
«Кольцо-457»		3,6 24	11		
«Кольцо-508»	1,8-3,6				
«Кольцо-530»					
«Кольцо-630»	2,5-5,0	34	12		
«Кольцо-720»	2,5-5,0	34	12		
«Кольцо-750»					
«Кольцо-762»	3,0-6,0	40	13		
«Кольцо-820»					
«Кольцо-914»	3,3-6,6	44	15		

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

Таблица 3

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 А уровень звуковой мощности, Lwa, дБА 101								
Эквивалентный уровень звука излучения, Lpaeg, дБА 90								

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

-Горелка в сборе с горелкой запальной ДЖЕТ 000 460 300	-1шт.
-Паспорт ДЖЕТ 000 470 000 ПС	-1шт.

-Комплект монтажных частей:

 Ниппель ДЖЕТ 000 055 012
 -1шт.

 Гайка ДЖЕТ 000 055 015-01
 -1шт.

 Хомут 3/4"
 -1шт.

Тройник вентильный пропановый 2-ВП-г ДЖЕТ 123 06 00 00-01\* -1 шт.

-Комплект запасных частей:

Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833 -1шт. Жиклер ДЖЕТ 000 460 303-01 (d=0,35) -3шт.

#### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Горелка работает по принципу инжекторного смешивания горючего газа, подаваемого в горелку из баллона ПБС и редуцируемого редуктором типа БПО-5, и атмосферного воздуха, поступающего через боковые отверстия в наконечниках 7.

<sup>\*</sup> по требованию заказчика только для горелки Кольцо-914.

- 4.2 Горелка состоит из двух полуколец 1 и 2 см. рис.1,объединенных в одно целое с помощью шарнирного механизма 3, который обеспечивает раскрытие полуколец перед монтажом, и запирание горелки на трубе при помощи запорного рычага 4 и механизма фиксации 5. Правильное расположение горелки относительно трубы обеспечивается регулируемыми упорами 9. Горелка снабжена входным вентилем 6 и оснащена запальной горелкой 10.
- 4.3 Количество огневых наконечников в горелках разное и выбрано из условия равных расстояний между центрами огневых пятен на поверхности, подогреваемой трубы. Для лучшей работы наконечников 7, находящихся в верхней части горелки, установлены защитные щитки 8.

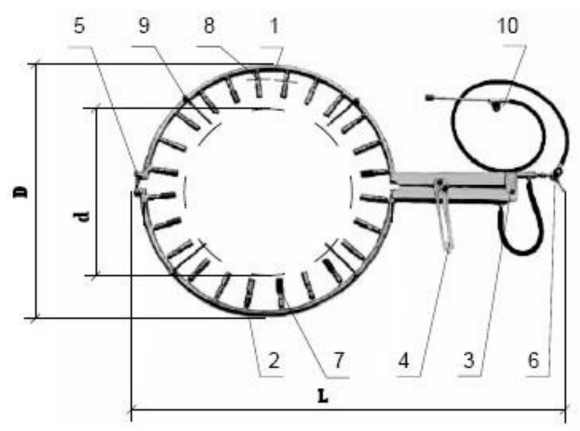


Рис.1 Горелка модель ГВ ДЖЕТ 000 470.

1,2 - полукольца; 3 - механизм шарнирный; 4 - рычаг запорный; 5 - механизм фиксации; 6 - вентиль входной; 7 - наконечники; 8 - щиток; 9 - упоры регулирующие; 10 - горелка запальная

#### 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Перед работой убедитесь в исправности оборудования, проверьте:
- герметичность подсоединения рукавов, всех разъемных и сварных соединений;
- рукава должны быть с внутренним диаметром 9 мм, типа I по ГОСТ 9356;
  - 5.2 При помощи редуктора газового баллона установите давление газа согласно табл.2.
- 5.3 При присоединении к вентилю горелки тройника вентильного, к нему можно подключать одновременно 2 баллона. Рекомендуется при необходимости работы на повышенной мощности горелки или при низкой производительности газовых баллонов при низкой температуре. Установите рабочее давление последовательно на каждом редукторе.
- 5.4 Закрепите горелку на трубе так, чтобы наконечники были направлены на свариваемый шов (упоры установки должны располагаться рядом со швом). При этом полукольца горелки замыкаются защелкой и окончательно затягиваются запорным рычагом.
- 5.5 При закрытом вентиле горелки зажгите факел запальной горелки. Открыв вентиль горелки подожгите факелом газ во всех наконечниках.
- 5.6 При достижении нужной степени прогрева трубы в районе шва поворотом запорного рычага ослабить захват трубы и сдвинуть горелку с места сварки.
  - 5.7 Отключите горелку, закрыв вентиль.

#### 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 12.4.0516.3
- 6.3 Для защиты кожи от ожогов, вызванных излучением, расплавленным металлом, искрами, необходимо использовать защитную спецодежду такую, как перчатки, фартуки, специальную обувь и т.д.

#### 7 ТРАНСПРОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Условия хранения горелки  $1(\Pi)$  по ГОСТ 15150.
- 7.2 Условия транспортирования горелки по группе 2 (С) 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

y Charles and Carolina and Caro	
9.1 Горелка модели ГВ «Кольцо	» изготовлена и испытана в соответствии с
требованиями ТУ 3645-005-13071510-2006, $\Gamma$	ГОСТ 12.2.008 (Разд.1,3) ГОСТ 29091 (Разд.5-9) и
признана годной для эксплуатации.	
Зав. номер:	
9.2 Отметка о приёмке:	
9.3 Дата 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 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