

### Клапан запорный К-1412-16 DN8 ПАСПОРТ

# ДЖЕТ 244 04 00 00 ПС

## EAL

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Клапан запорный K-1412-16 DN8, предназначен для монтажа в магистраль: кислорода, воздуха, азота, закиси азота, углекислого газа, аргона с вакуумом. Присоединение: развальцованная на конус трубка.
- $1.2~{\rm Bug}$  климатического исполнения У2 и Т2 по ГОСТ 15050, для работы в интервале температур окружающей среды от минус 40 °C до плюс 50 °C.
  - 1.3 Пример обозначения при заказе см. табл.1:
- «К-1412-16 DN8 ДЖЕТ 244 04 00 00-04» Клапан запорный исполнение с вакуумметром, тип штуцера Р12 под развальцовку трубки Ø 12мм;

Таблица1

| Обозначение          | Тип штуцера | Резьба выходного штуцера | Резьба входного штуцера |
|----------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| ДЖЕТ 244 04 00 00    | P10         | M16x1,5                  | M16x1,5                 |
| ДЖЕТ 244 04 00 00-01 | P8          | M14x1                    | M14x1                   |
| ДЖЕТ 244 04 00 00-02 | P10/P8      | M16x1,5                  | M16x1,5                 |
| ДЖЕТ 244 04 00 00-03 | P6          | M12x1,25                 | M12x1,25                |
| ДЖЕТ 244 04 00 00-04 | P12         | M18x1,5                  | M18x1,5                 |
| ДЖЕТ 244 04 00 00-05 | P19         | M27x1,5                  | M27x1,5                 |
| ДЖЕТ 244 04 00 00-06 | P15/16      | M24x1,5                  | M24x1,5                 |

#### 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны в табл.2 Таблица2

| Характеристика   |           |
|--|-----------|
| Давление условное PN, $\kappa \Gamma / \text{ cm}^2$       | 16        |
| Диаметр условного прохода DN, мм, не менее                 | 8         |
| Максимальный расход кислорода, м <sup>3</sup> /ч, не менее | 200       |
| Наработка на отказ, циклов                                 | 5000      |
| Габаритные размеры, не более, мм*                          | 124x70x80 |
| Масса, не более, кг*                                       | 0,9       |

Примечание: \*характеристики указаны с учетом монтажных частей.

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

Клапан запорный K-1412-16 DN8 1 шт. Паспорт ДЖЕТ 244 04 00 00 ПС 1 шт.

Комплект монтажных частей:

 Ниппель для соотв. исполнения
 2шт.

 \* Гайка для соотв. исполнения
 2шт.

 \* Заглушка ДЖЕТ 244 00 00 23
 2шт.

\* смонтированы на клапане

Комплект запасных частей:

Кольцо 007-010-019 ГОСТ 9833

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид клапана K-1412-16 DN8 показан на рис.1.

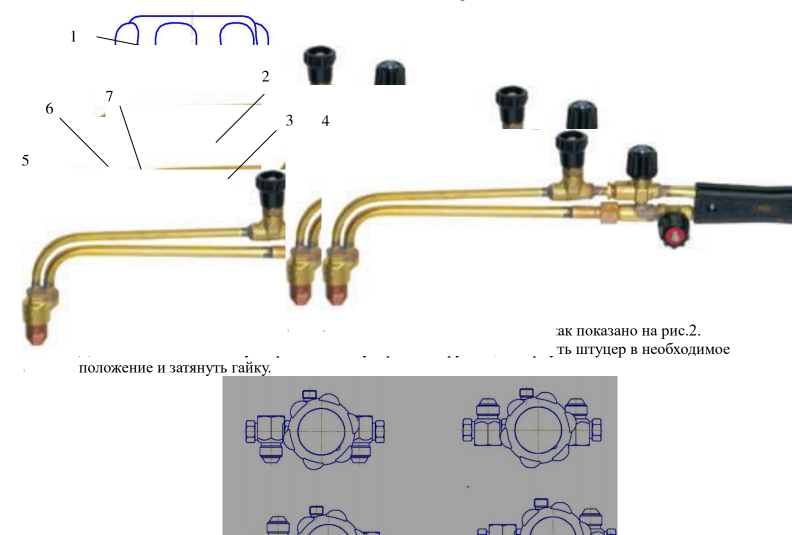


Рис.2 Варианты взаимного расположения входных и выходных штуцеров клапана K-1412-16 DN8

4.2 Устройство клапана приведено на рис.3



на запирании входного отверстия корпуса 7 подвижным штоком 5, при вращении маховика 1. Маховик через сухари 2 поворачивает шпиндель 4, который передает вращение на шток 5. Вращаясь, шток перемещается, по резьбе шпинделя, запирает (отпирает) клапан. Газ поступает в штуцер входной, проходит через запираемое отверстие в корпусе и выходит через штуцер выходной.

Для предотвращения утечек газа из клапана в зазоре между прижимом и шпинделем установлено уплотнительное кольцо9.

4.4 Для обеспечения долговечности работы на резьбу сухаря нанесена кислородостойкая смазка ВНИИ НП-283 по ОСТ 38-01196.

Применение другой смазки категорически запрещается!

#### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Клапан закрывать усилием руки. Не допускается приложение чрезмерных усилий при закрытии и открытии клапана.
- 5.2 В процессе эксплуатации клапана не допускается воздействия на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей клапана.
- 5.3 Запрещается установка клапана в магистрали газового питания с давлением рабочей среды большим, чем указанное для данного типа клапана условное давление.
- 5.4 Разборку и ремонт вентиля должно производить лицо, назначенное администрацией и прошедшее техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При эксплуатации клапана необходимо соблюдать:
- -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;
- -Требования ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.2.063.
- -Требования ГОСТ 12.2.063
- 6.2 Присоединительные элементы выходного штуцера должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масла и жиров

#### 6.3 Категорически запрещается:

- -подтягивать детали клапана, установленного в магистраль;
- -применять ключи при закрывании клапана.

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Клапан транспортируется любым видом транспорта в заводской упаковке.
- 7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.
  - 7.3 Условия транспортирования должны соответствовать группе Ж2 ГОСТ 15150
- 7.4 Клапан запорный K-1412-16 DN8 храниться в закрытых неотапливаемых помещениях, соответствующих условиям хранения С ГОСТ 15150. Наличие заглушек на штуцерах обязательно как при хранении, так и при перемонтаже.

#### 8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о забраковании произвольной формы, составленном 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 Клапан K-1412-16 DN8 ДЖЕТ 244 04 00 00\_\_\_ изготовлен, обезжирен и испытан согласно ТУ 3712-008-54455145-2016, признан годными для эксплуатации.
  - 9.2 Резьба клапана смазана кислородостойкой смазкой ВНИИНП-283 по ОСТ 38-01-196-80.

#### Применение другой смазки категорически запрещается!

| 9.3 Отметка о приёмке:_ |  |
|-------------------------|--|
| 9.4 Дата выпуска:       |  |

#### 10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

#### 11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.98588/21 от 01.06.2021

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