

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ К-2107-200 DN4

ПАСПОРТ

ДЖЕТ 003 100 100;-01;-02;-03;-04 ПС
ДЖЕТ 000 230 000-03;-06;-08 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Клапан запорный К-2107-200 DN4 является запорным устройством, предназначен для монтажа в приходно-расходные ramпы с рабочим давлением $\leq 19,6$ МПа (200 кгс/см²).

1.2 В исполнении -01 допускается применение клапана для монтажа в приходно-расходные ramпы нейтральных (сжатый воздух, азот) и инертных (аргон, гелий) газов.

1.3 Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температуры окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С.

1.4 Примеры условного обозначения клапана при заказе:

«Клапан запорный К-2107-200 DN4 ДЖЕТ 003 100 100»- Клапан запорный модели К-2107-200 DN4 с соединительными резьбами:

-штуцер выходной G3/4 ГОСТ 6357

-штуцер входной M20x1,5.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Не допускается приложение чрезмерных усилий при закрытии и открытии клапана.

5.2 В процессе эксплуатации клапана не допускается воздействие на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей клапана.

5.3 Маркировка на клапане означает:

- PN 200- номинальное давление, кгс/см²,
- «в любом направлении» направление потока,
- 4- диаметр условного прохода,
- Jet-товарный знак предприятия,
- К-2107-обозначение изделия.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации клапана 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.

-Требования ГОСТ 12.2.008.

6.2 Присоединительные элементы штуцеров должны быть чистыми, не иметь повреждений, следов масла и жиров.

6.3 Клапан закрывать усилием руки.

Категорически запрещается применять ключи при закрывании клапана!

6.4 Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться персоналом, прошедшим обучение, проверку знаний требований безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.

6.5 ***Категорически запрещается подтягивать детали клапана под давлением!***

6.6 После окончания работы клапан необходимо закрыть.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Клапан в упаковке может транспортироваться любым видом транспорта.

7.2 При транспортировании клапана необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

7.3 Условия транспортирования клапана - по группе 5 (ОЖ) ГОСТ 15150.

7.4 Условия хранения клапана - по группе 3 (ЖЗ) 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 Клапан запорный К-2107-200 DN4 _____ изготовлен, обезжирен и испытан в соответствии с ТУ 3712-008-54455145-2007, соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 №753) и признан годными для эксплуатации.

9.2 На ходовую резьбу вентиля нанесена кислородостойкая смазка ВНИИНП-282 ТУ 38.1011261-89.

Применение другой смазки категорически запрещается!

9.3 Отметка о приёме _____

9.4 Дата выпуска _____

10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технических условий ТУ 3712-008-54455145-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления клапана.

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия: № С-RU.АЯ09.В.00712 от 30.12.2010

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>