

Коллектор рамповый КР-02 ПАСПОРТ ДЖЕТ 245 00 00 00-23 ПС [H[

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Коллектор рамповый КР-02 (далее коллектор) предназначен для объединения баллонов в рампу для последующей подачи рабочей среды к потребителю, (используемый материал- сталь коррозионностойкая).
- 1.2 Вид климатического исполнения: УХЛ2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды, указанной в таблице технических данных.
 - 1.3 Пример условного обозначения коллектора при заказе (см. табл. 1):

«Коллектор КР-02 ДЖЕТ 245 00 00 00-23» - коллектор рамповый КР-02, имеет пять выходов с резьбой G3/4.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные указаны в табл. 1.

Таблина 1

| Характеристика | ДЖЕТ 245 00 00 00-23 |
|--|----------------------------|
| Количество выходов | 5 |
| Шаг клапанов, мм | 200 |
| Номинальное давление, (PN) МПа (кгс/см²), не более | 20(200) |
| Диаметр номинальный, (DN), мм | 8 |
| Присоединительные резьбы: | |
| выходных штуцеров коллектора | G3/4 |
| входных штуцеров клапанов запорных | G3/4 |
| длина L, мм | 920 |
| Масса, кг, не более | 2,5 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| длина, L1 | 600 |
| ширина | 115 |
| высота | 108 |
| Диапазон рабочих температур: | |
| азот, аргон, воздух, гелий, закись азота, углекислый газ | от минус 50°C до плюс 50°C |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Коллектор рамповый КР-02

1 шт.

- Паспорт Коллектор рамповый ДЖЕТ 245 00 00 00-23 ПС

1 шт.

4 УСТРОЙСТВО

4.1 Внешний вид коллектора КР-02 и его модификации приведены на рис. 1.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Коллектор эксплуатируется в составе рампы.
- 5.2 Не допускается в процессе эксплуатации коллектора воздействия на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей клапанов и резьбовых соединений.

Рис.1 Коллектор рамповый КР-02 ДЖЕТ 245 00 00 00-23 1 - Коллектор 5-местный; 2 - Опора; 3- Заглушка.

- 4.2 Детали коллектора изготовлены из коррозионностойкой стали.
- 4.3 Несколько коллекторов могут быть соединены между собой, для этого на обоих концах изделия имеются штуцеры. Свободный конец закрывается заглушкой. При соединении коллекторов в цепь заглушка у внутренних коллекторов демонтируется.
 - 4.4 Выходные штуцера коллектора закрыты транспортными заглушками.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При эксплуатации коллектора 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 противопожарного режима вРФ;
- -Требования ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.052-81 и ГОСТ 12.2.063-81.
- 6.2 Присоединительные элементы штуцеров должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масла и жиров.
- 6.3 Запрещается установка коллектора на участках магистралей с давлением рабочей среды большим, чем указанное для данного коллектора номинальное давление.
- 6.4 Запрещается без согласования с предприятием-изготовителем разборка и ремонт коллектора.
- 6.5 Категорически запрещается подтягивать детали коллектора, находящегося под давлением рабочей среды.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом транспорта.
- 7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.
- 7.3 Транспортирование и хранение для районов с умеренным и холодным климатом должно соответствовать группе условий 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Для коллекторов, упакованных в ящики из гофрокартона, транспортирование и хранение по группе условий 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

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, последнее рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Коллектор рамповый КР-02 в исполнении ДЖЕТ 245 00 00 00-23 изготовлен, обезжирен, испытан согласно ТУ 28.14.11-011-24486740-2022 и признан годными для эксплуатации.

| Зав. номер: |
|------------------------|
| 9.2 Отметка о приёмке: |
| 9.3 Дата выпуска: |

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 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 ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Коллектор декларирован в составе комплекта рампы перепускной РП (PP, PH). Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.96819/22 Срок действия по 10.04.2027 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