

ОКПД2 28.14.11



Коллектор газовый КР-03
ПАСПОРТ
ДЖЕТ 634 00 00 00 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Коллектор газовый КР-03 (далее — коллектор) предназначен для объединения баллонов в рампу для последующей подачи рабочей среды к потребителю, (используемый материал- сталь).

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 газовый КР-03 ДЖЕТ 634 24 00 00-03" - коллектор газовый КР-03, имеет три входных штуцера расстояние между которыми 240 мм .

"Коллектор газовый КР-03 ДЖЕТ 634 35 00 00-03" - коллектор газовый КР-03, имеет три входных штуцера расстояние между которыми 350 мм.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные указаны в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика	ДЖЕТ 634					
	24 00 00 -02	24 00 00 -03	24 00 00 -04	35 00 00 -02	35 00 00 -03	35 00 00 -04
Количество входных штуцеров, N шт.	2	3	4	2	3	4
Расстояние между штуцерами, В мм	240			350		
Максимальное давление, кгс/см ²	35					
<i>Присоединительные резьбы:</i> входных штуцеров коллектора	M16x1,5 LH					
<i>Габаритные размеры, мм, не более</i>						
длина , L	362	602	842	472	822	1172
ширина	108					
высота (глубина)	110					
Масса, кг, не более	1,25	1,58	1,9	1,39	1,86	2,50

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

-Коллектор газовый КР-03 ДЖЕТ 634 00 00 00 1 шт.
-Паспорт ДЖЕТ 634 00 00 00 ПС 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО

4.1 Внешний вид коллектора КР-03 приведен на рис.1.

В состав коллектора входят труба 1 с приварными концевыми штуцерами и штуцерами под змеевики, кронштейнов и заглушки. Кронштейны могут иметь конструкцию, отличную от показанных на рисунке.

4.2 Детали коллектора изготовлены из стали и оцинкованы.

4.3 Несколько коллекторов могут быть соединены между собой, для этого на обоих концах изделия имеются штуцеры. Свободный конец закрывается заглушкой.

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.

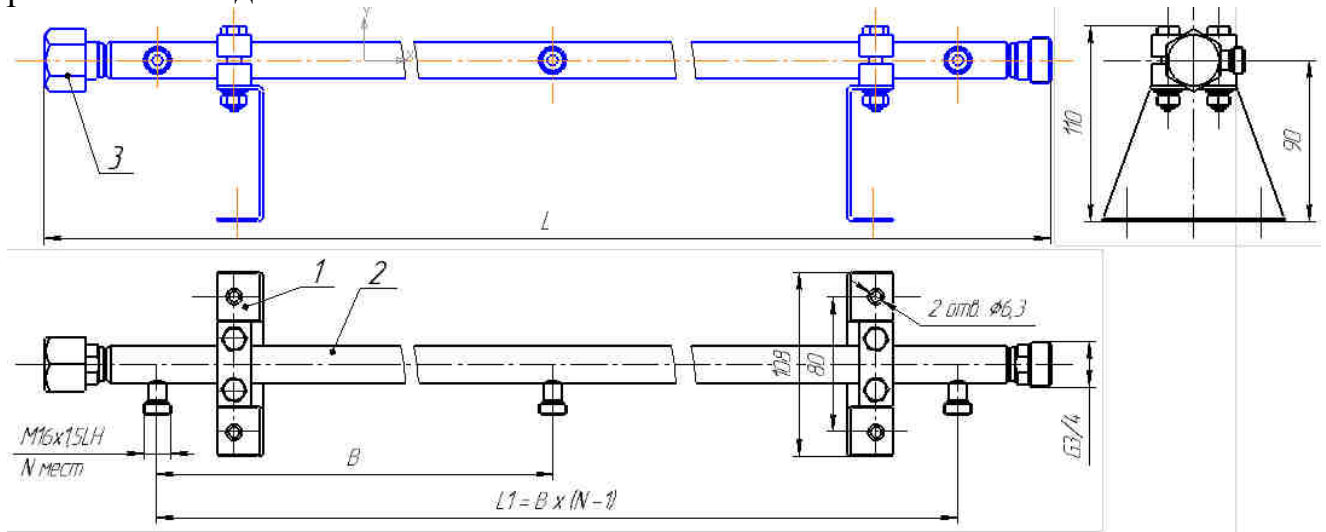


Рис.1 Коллектор газовый КР-03 ДЖЕТ 634 00 00 00
1 - кронштейн; 2 - труба коллектора; 3 - заглушка в сборе.

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 в РФ;
- 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-03 в исполнении ДЖЕТ 634 __ 00 00-__ изготовлен, обезжирен, испытан согласно ТУ 28.14.11-011-24486740-2022 и признан годными для эксплуатации.

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 ramпы перепускной РП (РР, РН).

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.96819/22 от 11.04.2022
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>