



Общество с ограниченной ответственностью  
"ПромДжет"

ООО «ПромДжет»: индекс 426039, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298  
<http://www.promjet.ru>

Тел.: (3412) 601-535, факс: (3412) 970-161  
Email: [office@promjet.ru](mailto:office@promjet.ru)

ОГРН 1061831037465, ИНН/КПП 1831114714/184001001

### Техническая характеристика рампы перепускной РП-01уп (2с 2х1) кислородной на 2 баллона.

|  |  |
|--|--|
| Наименование   | Рампа перепускная РП-01уп(2с 2х1)<br>кислородная на 2 баллона                                    |
| Производитель  | ЗАО ПО «Джет»  |
| Страна происхождения                                 | РОССИЯ   |
| Назначение   | Непрерывная подача газа потребителю  |
| Описание   | Рампа перепускная РП-01уп пристенная двух плечевая на 2 баллонов, поставляется в собранном виде. |
| Состав рампы   | Змеевик рамповый $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$ - 2 шт.   |
|  | Редуктор БКО-50 – 1 шт.  |
|  | Ложемент на 2 баллона – 1 шт.  |
|  | Клапан запорный – 2 шт.  |
|  | Тройник рамповый – 1 шт.   |
| Установочная панель – 1 шт.                          |  |
| Присоединительные размеры коллектора и змеевиков     | G $\frac{3}{4}$  |
| Присоединительные размеры на выходе                  | Выходной штуцер М16*1,5 тип соединения сфера-конус   |
| Газовая среда  | Кислород   |
| Максимальное давление среды                          | До 200 Атм   |
| Давление выдачи газа                                 | 1Атм до 16Атм  |
| Максимальный расход газа                             | 50 м3/ч  |
| Работа в интервале температур окружающей среды (°С). | -20 до +50   |
| Материал   | Коллектор – латунь   |
| Покрытие латунных элементов рампы                    | Химическое пассивирование  |
| Манометр   | МПЗ-УФ 250кг/см2 класс точности 1,5  |
| Маркировка изделия                                   | есть   |
| Паспорт  | есть   |
| Декларация соответствия                              | ТС N RU Д-РУ.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.   |

