

Техническая характеристика рампы перепускной РП-01уп (6с 2х3) кислородной на 6 баллонов.

| | |
|--|---|
| Наименование | Рампа перепускная РП-01уп (6с 2 х 3) кислородная на 6 баллонов |
| Производитель | ЗАО ПО «Джет» |
| Страна происхождения | РОССИЯ |
| Назначение | Непрерывная подача газа потребителю |
| Описание | Рампа перепускная РП-01уп пристенная двух плечевая на 6 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в собранном виде. |
| Состав рампы | Коллектор 3-х вентильный - 2 шт. |
| | Змеевик рамповый $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$ - 6 шт. |
| | Редуктор БКО-50 – 1 шт. |
| | Ложемент на 3 баллона – 2 шт. |
| | Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт. |
| | Змеевик межрамповый $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$ - 2 шт. |
| | Клапан запорный – 2 шт. |
| | Тройник рамповый – 1 шт. |
| | Установочная панель – 2 шт. |
| Клапан обратный на вентиль коллектора – 6 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 Змеевики - медь |
| 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-RU.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г. |



