

Техническая характеристика рампы перепускной РП-01уп (4с 2х2) кислородной на 4 баллона.

Наименование	Рампа перепускная РП-01уп(4с 2х2) кислородная на 4 баллона
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01уп пристенная двух плечевая на 4 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в собранном виде.
Состав рампы	Коллектор 2-х вентильный - 2 шт.
	Змеевик рамповый $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$ - 4 шт.
	Редуктор БКО-50 – 1 шт.
	Ложемент на 2 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.	
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.MM04.A.07392 от 25.03.2015 г.

