

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

Наименование	Рампа перепускная РП-01уп (6с 2 х 3) кислородная на 6 баллонов с автоматическим переключением
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.
	Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт.
	Ложемент на 3 баллона – 2 шт.
	Щит автопереключения -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 2,5
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-RU.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

