

**Техническая характеристика ramпы перепускной РП-01(8с 2х4) кислородной на 8 баллонов**

Наименование	<b>Рампа перепускная РП-01(8с 2х4) кислородная на 8 баллонов</b>
Производитель	<b>ЗАО ПО «Джет»</b>
Страна происхождения	<b>РОССИЯ</b>
Назначение	<b>Непрерывная подача газа потребителю</b>
Описание	Рампа перепускная РП-01 пристенная двухплечевая на 8 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав ramпы	Коллектор – 4 шт.
	Змеевики ramповые - 8 шт.
	Редуктор БКО-50 - 1 шт.
	Ложемент – 4 шт.
	Узел измерительный (тройник ramповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
	Тройник ramповый – 1 шт.
Змеевики межramповые - 4 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G ¾
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).	-25 до +50
Материал	Коллектор – латунь Змеевики - медь
Покрытие латунных элементов ramпы	Химическое пассивирование
Манометр	МПЗ-УФ 250кг/см2 класс точности 2,5
Маркировка изделия	есть

