

Техническая характеристика ramпы разрядной PP-01(2c 1x2) кислородной на 2 баллона.

Наименование	Рампа разрядная PP-01 (2c 1x2) кислородная на 2 баллона
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа разрядная PP-01 пристенная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллектора КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав ramпы	Коллектор - 1 шт.
	Змеевик ramповый - 2 шт.
	Редуктор – 1 шт.
	Ложемент – 1 шт.
	Узел измерительный (тройник ramповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.
	Змеевик межramповый – 1 шт.
	Запорный клапан – 1 шт.
	Угольник ramповый – 1 шт.
Клапан обратный вентиля коллекторного – 2 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 1,5
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-RU.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

