

Техническая характеристика ramпы перепускной РП-01 (6с 2x3) аргоновой на 6 баллонов.

Наименование	Рампа перепускная РП-01 (6с 2x3) аргоновая на 6 баллонов
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01 пристенная двухплечевая на 6 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав ramпы	Коллектор – 2 шт.
	Змеевик ramповый - 6 шт.
	Редуктор АР-30 – 1 шт.
	Ложемент – 2 шт.
	Узел измерительный (тройник ramповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
	Змеевик межramповый – 2 шт.
Тройник ramповый – 1 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G ¾
Присоединительные размеры на выходе	Выходной штуцер М16*1,5 тип соединения сфера-конус
Газовая среда	Аргон
Максимальное давление среды	До 200 Атм
Давление выдачи газа	до 12,5Атм
Максимальный расход газа	30 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-РУ.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

