

Техническая характеристика рампы разрядной РР-01(2с 1х2) закись азота на 2 баллона, подогрев.

Наименование	Рампа разрядная РР-01(2с 1х2) закись азота на 2 баллона
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа разрядная РР-01 пристенная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав рампы	Коллектор – 1 шт.
	Змеевик рамповый - 2 шт.
	Змеевик межрамповый - 1 шт.
	Ложемент – 1 шт.
	Подставка под баллоны – 1 шт.
	Клапан запорный – 1 шт.
	Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.
	Редуктор - 1 шт.
	Клапан обратный рамповый - 1 шт.
	Подогреватель с вилкой – 1 шт.
Понижающий трансформатор – 1 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G 3/4, СП 21,8
Присоединительные размеры на выходе	Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус
Газовая среда	Закись азота
Максимальное давление среды	До 10 МПа
Наибольшее рабочее давление	0,4 МПа
Максимальный расход газа	3,6 м3/ч
Работа в интервале температур окружающей среды	+5 до + 35 °С.
Материал	Коллектор – латунь Змеевики – медь
Покрытие латунных элементов рампы	Химическое пассивирование
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-RU.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

