

Техническая характеристика ramпы перепускной РП-01(2с 2х1) закись азота на 2 баллона.

Наименование	Рампа перепускная РП-01(2с 2х1) закись азота на 2 баллона
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01 пристенная двухплечевая на 2 баллона, поставляется в разобранном виде.
Состав ramпы	Ложемент – 1 шт.
	Змеевик ramповый 3/4-21,8 - 2 шт.
	Тройник ramповый – 1 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
	Вилка с проводом – 1 шт.
	Трансформатор понижающий – 1 шт.
	Редуктор ЗАР-6-10 (с подогревателем) - 1 шт.
	Подставка под баллоны – 1 шт.
Присоединительные размеры коллектора	G 3/4
Присоединительные размеры на выходе	G 1/4
Газовая среда	Закись азота
Максимальное давление среды	До 10 МПа
Наибольшее рабочее давление	0,5 МПа
Максимальный расход газа	6 м3/ч
Работа в интервале температур окружающей среды	+5 до + 35 °С.
Материал	Змеевики – медь, нержавейка
Покрытие латунных элементов ramпы	Химическое пассивирование
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-РУ.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

