

Техническая характеристика рампы перепускной РП- 02 (6с 2х3) углекислотной на 6 баллонов.

Наименование	Рампа перепускная РП – 02 (6с 2х3) углекислотная на 6 баллонов
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-02 пристенная двухплечевая на 6 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-02, поставляется в разобранном виде.
Комплектность рампы:	Коллектор - 2 шт.
	Змеевик рамповый - 6 шт.
	Ложемент - 2 шт.
	Змеевик межрамповый - 2 шт.
	Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт.
	Редуктор УР-6м – 1 шт.
	Тройник рамповый – 1 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
Присоединительные размеры	G 3/4
Газовая среда	Углекислый газ
Рабочее давление среды	До 10 МПа
Работа в интервале температур окружающей среды (°С).	+5 до +50
Наибольшая пропускная способность	6 м3/час
Материал	Коллектор – нержавеющая сталь Змеевики - нержавеющая сталь
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.

