

Техническая характеристика рампы перепускной РП-02(5с 2х(2+3)) ацетиленовой на 5 баллонов

Наименование	Рампа перепускная РП-02(5с 2х(2+3)) ацетиленовая на 5 баллонов
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-02 пристенная двухплечевая на 5 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-02, поставляется в разобранном виде.
Состав рампы	Коллектор – 2 шт.
	Змеевик рамповый - 5 шт.
	Змеевик межрамповый – 2 шт.
	Редуктор – 5 шт.
	Ложемент – 2 шт.
	Узел измерительный – 2 шт.
	Запорный клапан - 2 шт.
	Переходник – 1 шт.
	Затвор предохранительный – 1 шт.
	Тройник рамповый – 1 шт.
Вентиль газовый – 5 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	М16*1,5 лев.
Присоединительные размеры на выходе	М16*1,5 лев.
Газовая среда	Ацетилен
Наибольшее давление газа на входе, МПа	2,5
Наибольшее рабочее давление газа, МПа	0,15
Максимальный расход газа	25 м ³ /ч
Работа в интервале температур окружающей среды (°С).	-25 до +50
Материал	Коллектор – нержавеющая сталь Змеевики – нержавеющая сталь
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-РУ.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

