

Техническая характеристика ramпы перепускной РП-02(9с 2х(3+6)) пропановой на 9 баллонов.

Наименование	Рампа перепускная РП-02(9с 2х(3+6)) пропановая на 9 баллонов
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-02 пристенная двух плечевая на 9 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-02, поставляется в разобранном виде.
Состав ramпы	Коллектор – 3 шт.
	Змеевик ramповый - 12 шт.
	Редуктор – 1 шт.
	Ложементом – 3 шт.
	Тройник ramповый – 1 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
Переходник – 1 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G 21,8 лев.
Присоединительные размеры на выходе	M 16x1,5LN
Газовая среда	Пропан
Максимальное давление среды	2,5 МПа
Давление выдачи газа	до 0,3 МПа
Максимальный расход газа	5 м ³ /ч
Работа в интервале температур окружающей среды (°C).	-15 до +45
Материал коллектора	Сталь (оцинкованная)
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-РУ.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

