

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

Наименование	Рампа перепускная РП-02(6с 2х3) пропановая 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.
Состав рампы	Коллектор – 2 шт.
	Змеевик рамповый - 6 шт.
	Редуктор – 1 шт.
	Ложементом – 2 шт.
	Тройник рамповый – 1 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
	Переходник – 1 шт.
	Змеевик межрамповый - 2 шт.
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G 21,8 лев.
Присоединительные размеры на выходе	Штуцер диам. 10 мм
Газовая среда	Пропан
Максимальный расход газа	0,45 м3/ч
Работа в интервале температур окружающей среды (°С).	-25 до +50
Материал коллектора	Сталь
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Декларация соответствия	ТС N RU Д-RU.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.

