

Техническая характеристика рампы перепускной РП-01(5с 2х(2+3)) кислородной на 5 баллонов.

Наименование	Рампа перепускная РП-01 (5с 2х(2+3)) кислородная на 5 баллонов
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01 пристенная двухплечевая на 5 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав рампы	Коллектор – 2 шт.
	Змеевик рамповый - 5 шт.
	Редуктор БКО-50 – 1 шт.
	Ложемент – 2 шт.
	Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
	Змеевик межрамповый – 2 шт.
Тройник рамповый – 1 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G ¾
Присоединительные размеры на выходе	Выходной штуцер М16*1,5 тип соединения сфера-конус
Газовая среда	Кислород
Максимальное давление среды	До 200 Атм
Давление выдачи газа	1Атм до 16Атм
Максимальный расход газа	50 м3/ч
Работа в интервале температур окружающей среды (°С).	-25 до +50
Материал	Коллектор – латунь Змеевики - медь
Покрытие латунных элементов рампы	Химическое пассивирование
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.

