

**Техническая характеристика рампы перепускной РП-01(6ш 2х3) кислородной на 6 баллонов.**

Наименование	<b>Рампа перепускная РП-01(6ш 2х3) кислородная на 6 баллонов</b>
Производитель	<b>ЗАО ПО «Джет»</b>
Страна происхождения	<b>РОССИЯ</b>
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01 шкафовая двухплечевая на 6 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в собранном виде.
Состав рампы	Коллектор – 2 шт.
	Змеевик рамповый - 6 шт.
	Редуктор БКО-50 – 1 шт.
	Подогреватель ПГУ-50 – 1 шт.
	Трансформатор – 1 шт.
	Шкаф с ложементом – 1 шт.
	Тройник рамповый – 1 шт.
	Клапан запорный – 2 шт.
Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 2 шт.	
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
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.

