

Техническая характеристика рампы перепускной РП-01(6ш 2 х 3) кислородной на 6 баллонов, необходимая для заполнения документации об открытом аукционе, о запросе котировок, о торгах.

Наименование	Рампа перепускная РП-01(6ш 2 х 3) шкафная кислородная на 6 баллонов
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01 шкафная двухплечевая на 6 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в собранном виде.
Состав рампы	Коллектор КР-01 – 2шт
	Змеевик рамповый $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$, межрамповые -8 шт
	Редуктор БКО-50
	Подогреватель ПГУ-50
	Трансформатор
	Шкаф сварной, каркасный с ложементом Габариты 1900(высота)x400x1800 мм
	Тройник рамповый -1шт Клапан запорный – 2шт.
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G $\frac{3}{4}$
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).	-20 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
Сертификат	С-RU.АЯ09.В.00745 от 11.03.2011

