

Техническая характеристика рампы перепускной РП-01(10с 2 х 5) кислородной на 10 баллонов с сигнализацией «СДКС», необходимая для заполнения документации об открытом аукционе, о запросе котировок, о торгах.

Наименование	Рампа перепускная РП-01(10с 2 х 5) кислородная на 10 баллонов с сигнализацией «СДКС»
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа перепускная РП-01 пристенная двух плечевая на 6 баллонов, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав рампы	Коллектор КР-01 – 4шт
	Змеевик рамповый ¾-3/4 -10 шт
	Редуктор БКО-50
	Ложемент на 5 баллонов – 2 шт
	Тройник рамповый с манометром и продувным клапаном -2шт
	Обратный клапан на вентиль коллектора 10 шт
	Клапан запорный – 2шт.
	Система дистанционного контроля и сигнализации «СДКС»
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).	-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

