

Техническая характеристика рампы перепускной РП-01(6с 2 х 3) кислородной на 6 баллонов, с автоматическим переключением

Наименование	Рампа перепускная РП-01(6с 2 х 3) кислородная на 6 баллонов
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 – 2шт
	Змеевики рамповый, межрамповые -11 шт
	Редуктор БКО-50 – 3 шт
	Ложемент на 3 баллона – 2 шт
	Узел измерительный -2шт
	Переключатель пневматический -1шт
	Клапан запорный – 3шт.
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G 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 2,5
Маркировка изделия	есть
Паспорт	есть
Сертификат	С-RU.АЯ09.В.00745 от 11.03.2011

