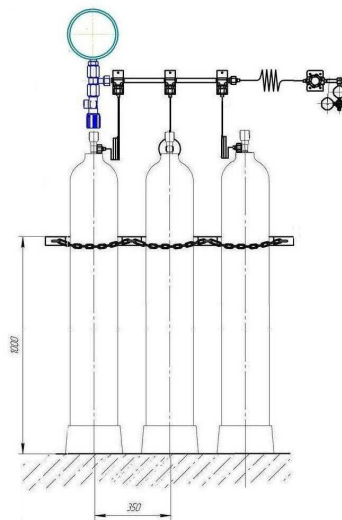


**Техническая характеристика рампы разрядной РР-01(3с 1х3) аргоновой на 3 баллона.**

Наименование	Рампа разрядная РР-01 (3с 1х3) аргоновая на 3 баллона
Производитель	ЗАО ПО «Джет»
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Непрерывная подача газа потребителю
Описание	Рампа разрядная РР-01 пристенная одноплечевая на 3 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.
Состав рампы	Коллектор – 1 шт.
	Змеевик рамповый – 3 шт.
	Редуктор АР-30 – 1 шт.
	Ложемент – 1 шт.
	Клапан запорный – 1 шт.
	Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.
	Змеевик межрамповый – 1 шт.
	Угольник рамповый – 1 шт.
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков	G 3/4
Присоединительные размеры на выходе	Выходной штуцер М16*1,5 тип соединения сфера-конус
Газовая среда	Аргон
Максимальное давление среды	До 200 Атм
Давление выдачи газа	до 12,5Атм
Максимальный расход газа	30 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-РУ.ММ04.А.07392 от 25.03.2015 г.



Рампа перепускная РП-01 (3с 1х3) аргоновая на 3 баллона предназначена для непрерывной подачи газа потребителю. Комплектность ramпы: коллектор – 1 шт., змеевик рамповый – 3 шт., редуктор – 1 шт., ложемент – 1 шт., клапан запорный – 1 шт., узел измерительный – 1 шт., змеевик межрамповый – 1 шт., угольник рамповый – 1 шт.

Присоединительные размеры – G  $\frac{3}{4}$ . Присоединительные размеры на выходе – Выходной штуцер M16\*1,5 тип соединения сфера-конус. Газовая среда – аргон. Максимальный расход газа – 30 м3/ч. Работа в интервале температур окружающей среды (°C): -25 до +50. Материал коллектора – латунь, змеевики - медь. Маркировка изделия – есть. Паспорт – есть. Поставляется в разобранном виде. Декларация соответствия - ТС N RU Д-RU.MM04.A.07392 от 25.03.2015 г.