

## Общество с ограниченной ответственностью "ПромДжет"

000 «ПромДжет»: индекс 426039, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298 http://www.promjet.ru

Тел.: (3412) 601-535, факс: (3412) 970-161 Email: office@promjet.ru

## ОГРН 1061831037465, ИНН/КПП 1831114714/184001001

## Техническая характеристика рампы разрядной PP-01(2c 1x2) закись азота на 2 баллона, подогрев.

Наименование         Рампа разрядная РР-0I(2c 1x2) закись азота на 2 баллона           Производитель         3AO ПО «Джет»           Страна происхождения         POCCUЯ           Назначение         Непрерывная подача газа потребителю           Описание         Рампа разрядная РР-01 пристенная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.           Коллектор – 1 шт.         Змеевик межрамповый - 2 шт.           Змеевик межрамповый - 1 шт.         Ложемент – 1 шт.           Постав рампы         Клапан запорный – 1 шт.           Костав рампы         Клапан запорный – 1 шт.           Крапан запорный – 1 шт.         Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Клапан обратный рамповый – 1 шт.         Клапан обратный рамповый – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змесвиков         G %,           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штупер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           газовая среда         Закись азота           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до +35 °C.           Материал         Коллектор – латунь Змеевики – медь	TT D DD 04/0 4 A)	
Производитель         ЗАО ПО «Джет»           Страна происхождения         РОССИЯ           Назначение         Непрерывная подача газа потребителю           Описание         Рампа разрядная РР-01 пристенная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.           Коллектор – 1 шт.         Змесвик рамповый - 2 шт.           Змесвик рамповый - 2 шт.         Змесвик межрамповый - 1 шт.           Подставка под баллоны – 1 шт.         Клапан запорный – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.         Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.         Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.         Подогреватель с вилкой – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовя среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 мЗ/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь Змесвики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Ки	наименование	` /
Страна происхождения         РОССИЯ           Назначение         Непрерывная подача газа потребителю           Описание         Рампа разрядная РР-01 пристепная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляєтся в разобранном виде.           Коллектор – 1 шт.         Змеевик рамповый - 2 шт.           Змеевик рамповый – 1 шт.         Люжемент – 1 шт.           Подставка под баллоны – 1 шт.         Клапан запорный – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.         Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Клапан обратный рамповый – 1 шт.         Клапан обратный рамповый – 1 шт.           Клапан обратный рамповый – 1 шт.         Клапан обратный рамповый – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальные размение среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 мЗ/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         Коллектор – латунь змеевики – медь           Материал         Коллектор – латунь змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы даркировка изделия         Комическое пассивирование	T .	
Назначение         Непрерывная подача газа потребителю           Описание         Рампа разрядная РР-01 пристенная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.           Коллектор – 1 шт.         Змеевик рамповый - 2 шт.           Змеевик рамповый - 1 шт.         Змеевик межрамповый - 1 шт.           Подставка под баллоны – 1 шт.         Подставка под баллоны – 1 шт.           Коллан запорный – 1 шт.         Клапан запорный – 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.         Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.         Подогреватель с вилкой – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора измесвиков         СП 21,8           Присоединительные размеры коллектора измесвиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         5 до + 35 °C.           окружающей среды         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Маркировка изделия         Комическое паскиворвание           Маркировка изделия <th>•</th> <th></th>	•	
Описание         Рампа разрядная РР-01 пристенная одноплечевая на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторо КР-01, поставляется в разобранном виде.           Состав рампы         Коллектор – 1 шт.           Состав рампы         Змеевик рамповый - 2 шт.           Змеевик межрамповый - 1 шт.           Ложемент – 1 шт.           Подставка под баллоны – 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		
на 2 баллона, комплектуется на базе коллекторов КР-01, поставляется в разобранном виде.           Коллектор – 1 шт.           Змеевик рамповый - 2 шт.           Змеевик межрамповый - 1 шт.           Подставка под баллоны – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков           и змеевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальные размение среды         До 10 МПа           Наисовыше рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь           Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое паскрование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		
Поставляется в разобранном виде.   Коллектор – 1 шт.   Змеевик рамповый - 2 шт.   Змеевик межрамповый - 2 шт.   Змеевик межрамповый - 2 шт.   Подставка под баллоны – 1 шт.   Подставка под баллоны – 1 шт.   Клапан запорный – 1 шт.   Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.   Редуктор - 1 шт.   Клапан братный рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.   Подогреватель с вилкой – 1 шт.   Подогреватель с вилкой – 1 шт.   Понижающий трансформатор – 1 шт.	Описание	1 * *
Коллектор – 1 шт.           Змеевик рамповый - 2 шт.           Змеевик межрамповый - 1 шт.           Пожемент – 1 шт.           Подставка под баллоны – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый – 1 шт.           Клапан обратный рамповый – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и месвиков         G ¾,           Присоединительные размеры коллектора и месвиков         G ¾,           Присоединительные размеры на выходе         Bыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальные рабочее давление         Q,4 МПа           Наибольшее рабочее давление         9,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Коллектор – латунь         3меевики – латунь           Кокрытие латунных элементов рампы         Коллектор – латунь           Покрытие латунных элементов рампы         Коллектор – латунь           Корон пассивирование         есть           Паспорт         есть		
Змеевик рамповый - 2 шт.           Змеевик межрамповый - 1 шт.           Подставка под баллоны - 1 шт.           Клапан запорный - 1 шт.           Клапан запорный - 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) - 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Подогреватель с вилкой - 1 шт.           Подогреватель с вилкой - 1 шт.           Понижающий трансформатор - 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Маркировка изделия         Кимическое пассивирование           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		
Змеевик межрамповый - 1 шт.           Подставка под баллоны - 1 шт.           Клапан запорный - 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) - 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         G %, плектор – 1 шт.           Присоединительные размеры на выходе         Bыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 мЗ/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         Коллектор – латунь           Материал         Коллектор – латунь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         Ссть           Паспорт         есть	Состав рампы	Коллектор – 1 шт.
Пожемент – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.           Узсл измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Редуктор – 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Подогреватель с вилкой – 1 шт.           Понижающий трансформатор – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         G ¾,           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный раход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         Коллектор – латунь           Материал         Коллектор – латунь           Материал         Коллектор – латунь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         Ссть           Паспорт         Ссть		
Подставка под баллоны – 1 шт.           Клапан запорный – 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Плодогреватель с вилкой – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 мЗ/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         Коллектор – латунь медь           Материал         Коллектор – латунь Змевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         Сесть           Паспорт         есть		Змеевик межрамповый - 1 шт.
Состав рампы         Клапан запорный – 1 шт.           Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.           Редуктор - 1 шт.           Клапан обратный рамповый - 1 шт.           Подогреватель с вилкой – 1 шт.           Понижающий трансформатор – 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         G ¾,           Присоединительные размеры на выходе         Bыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         Коллектор – латунь 3меевики – медь           Материал         Коллектор – латунь 3меевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		Ложемент – 1 шт.
Узел измерительный (тройник рамповый с манометром и продувным клапаном) — 1 шт.		Подставка под баллоны – 1 шт.
Узел измерительный (троиник рамповый с манометром и продувным клапаном) − 1 шт.           Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		Клапан запорный – 1 шт.
Редуктор - 1 шт.Клапан обратный рамповый - 1 шт.Подогреватель с вилкой – 1 шт.Присоединительные размеры коллектора и змеевиковG ³4, СП 21,8Присоединительные размеры на выходеВыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конусГазовая средаЗакись азотаМаксимальное давление средыДо 10 МПаНаибольшее рабочее давление0,4 МПаМаксимальный расход газа3,6 м3/чРабота в интервале температур окружающей средыКоллектор – латунь 3меевики – медьМатериалКоллектор – латунь 3меевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть		Узел измерительный (тройник рамповый
Клапан обратный рамповый - 1 шт.Подогреватель с вилкой – 1 шт.Присоединительные размеры коллектора и змеевиковG ¾, CП 21,8Присоединительные размеры на выходеВыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конусГазовая средаЗакись азотаМаксимальное давление средыДо 10 МПаНаибольшее рабочее давление0,4 МПаМаксимальный расход газа3,6 м3/чРабота в интервале температур окружающей средыКоллектор – латунь 3меевики – медьМатериалКоллектор – латунь 3меевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделиясстьПаспортесть		с манометром и продувным клапаном) – 1 шт.
Клапан обратный рамповый - 1 шт.Подогреватель с вилкой – 1 шт.Присоединительные размеры коллектора и змеевиковСП 21,8Присоединительные размеры на выходеВыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конусГазовая средаЗакись азотаМаксимальное давление средыДо 10 МПаНаибольшее рабочее давление9,4 МПаМаксимальный расход газа3,6 м3/чРабота в интервале температур окружающей средыКоллектор – латунь 3меевики – медьМатериалКоллектор – латунь 3меевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть		Редуктор - 1 шт.
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         G³4, СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков         G³4, СП 21,8           Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		Подогреватель с вилкой – 1 шт.
Присоединительные размеры коллектора и змеевиков СП 21,8 Присоединительные размеры на выходе Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус Газовая среда Закись азота Максимальное давление среды До 10 МПа Наибольшее рабочее давление 0,4 МПа Максимальный расход газа 3,6 м3/ч Работа в интервале температур +5 до + 35 °C. окружающей среды Материал Коллектор − латунь Змеевики − медь Покрытие латунных элементов рампы Химическое пассивирование Маркировка изделия есть Паспорт		Понижающий трансформатор – 1 шт.
и змеевиковСП 21,8Присоединительные размеры на выходеВыходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конусГазовая средаЗакись азотаМаксимальное давление средыДо 10 МПаНаибольшее рабочее давление0,4 МПаМаксимальный расход газа3,6 м3/чРабота в интервале температур+5 до + 35 °C.окружающей средыКоллектор – латуньМатериалКоллектор – латуньЗмеевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть	Присоединительные размеры коллектора	G 3/4,
Присоединительные размеры на выходе         Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус           Газовая среда         Закись азота           Максимальное давление среды         До 10 МПа           Наибольшее рабочее давление         0,4 МПа           Максимальный расход газа         3,6 м3/ч           Работа в интервале температур окружающей среды         +5 до + 35 °C.           Материал         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть	и змеевиков	СП 21,8
Максимальное давление средыДо 10 МПаНаибольшее рабочее давление0,4 МПаМаксимальный расход газа3,6 м3/чРабота в интервале температур+5 до + 35 °C.окружающей средыКоллектор – латуньМатериалКоллектор – латуньЗмеевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть	Присоединительные размеры на выходе	Выходной штуцер М16х1,5 тип соединения сфера-конус
Наибольшее рабочее давление0,4 МПаМаксимальный расход газа3,6 м3/чРабота в интервале температур+5 до + 35 °C.окружающей средыКоллектор – латуньМатериалКоллектор – латуньЗмеевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть	Газовая среда	Закись азота
Максимальный расход газа       3,6 м3/ч         Работа в интервале температур окружающей среды       +5 до + 35 °C.         Материал       Коллектор – латунь Змеевики – медь         Покрытие латунных элементов рампы       Химическое пассивирование         Маркировка изделия       есть         Паспорт       есть	Максимальное давление среды	До 10 МПа
Работа в интервале температур окружающей среды+5 до + 35 °C.МатериалКоллектор – латунь Змеевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть	Наибольшее рабочее давление	0,4 МПа
Работа в интервале температур окружающей среды+5 до + 35 °C.МатериалКоллектор – латунь Змеевики – медьПокрытие латунных элементов рампыХимическое пассивированиеМаркировка изделияестьПаспортесть	Максимальный расход газа	3,6 м3/ч
Материал         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть		+5 до + 35 °C.
Материал         Коллектор – латунь Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть	окружающей среды	
Змеевики – медь           Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть	1	Коллектор – латунь
Покрытие латунных элементов рампы         Химическое пассивирование           Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть	-	
Маркировка изделия         есть           Паспорт         есть	Покрытие латунных элементов рампы	
Паспорт есть	•	•
	Декларация соответствия	ТС N RU Д-RU.MM04.A.07392 от 25.03.2015 г.

