

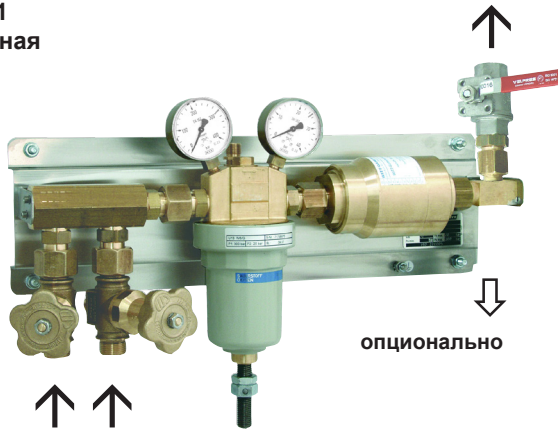
РАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ И ПЕРЕПУСКНЫЕ 386NPL

для кислород, горючих газов, технических и инертных газов до 200 м³/ч (вручную)

Регуляторы давления с пружинной нагрузкой

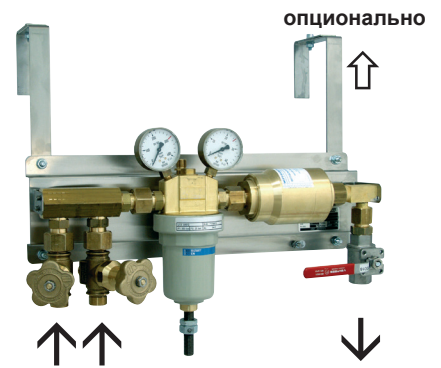
для подвески на моноблок

386NPL 2x1
стационарная



Изображение показывает дополнительные опции

2x1
с ручным переключением
386NPL 2x1
переносная



**Разрядные и перепускные рампы WITT для централизованного газоснабжения.
100%-ный выходной контроль качества.**

Преимущества

- испытания и поставка в собранном состоянии
- стационарно или для подвески на моноблок (опционально)
- простота настенного монтажа
- компактная и прочная конструкция
- подходит для подключения моноблоков
- магистральный регулятор давления соответствует стандартам DIN EN ISO 7291

Область применения

Разрядные и перепускные рампы обеспечивают подачу газов в магистраль, снабжающую газоразборные посты, и сводят к минимуму опасность возникновения аварии. Используются в случаях, когда применение отдельных баллонов для газоснабжения рабочих постов экономически нецелесообразно.

Конструктивное исполнение

Рампа разрядная 386NPL (1x1)

Рампа перепускная 386NPL с ручным приводом (2x1)

максимально до 3x1 (по запросу)

в составе:

Проходной клапан высокого давления 1 или 2 шт.

в зависимости от конструкции

редуктор с клапаном предохранительным 1 шт.

кран шаровый выходной 1 шт.

оборудование смонтировано на панели из нерж. стали и испытано в собранном состоянии

РАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ И ПЕРЕПУСКНЫЕ 386NPL

для кислород, горючих газов, технических и инертных газов до 200 м³/ч (вручную)

Регуляторы давления с пружинной нагрузкой



Дополнительно

- разгрузочный клапан
- второй выход и/или до 60 бар выходное давление (специальное исполнение)
- Коллекторы, присоединительные рукава, переходники для соединения с газовыми баллонами, батареями и связками баллонов
- Резьбовые соединения для коллекторов (привариваемые и припаиваемые ниппели, быстроразъёмные фитинги WITTFIX)
- Контактные манометры
- клапан огнепреградительный 85-30 согласно DIN EN ISO 5175-1 для предотвращения поступления газа и пламени со стороны потребителя

Нормативы

Предприятие сертифицировано по ISO 9001

Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов

Очистка для O₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса

При направлении запросов всегда следует указать виды газов !

Техническая информация			
Тип		1x1	2x1
Номер артикула газозлектрическая кислород горючих газов нейтральный газы		195-001	195-002
Вход. давл. p _v макс.	[бар]	300	
Вых. давл. p _n макс. (статич.)	[бар]	5 - 20	
Q макс. (при 20 бар)	[м ³ /ч]	200	
Соединения			
вход	AG OR	G 3/4	
выход	прав. внутр	G 3/4	
Габариты			
высота	[мм]	ок. 353	
ширина в зависимости от опции	[мм]	ок. 368 - 535	
толщина	[мм]	ок. 111,5	
Вес	[кг]	ок. 16,5	ок. 17,0

Пропускная способность редуктора (норм.м ³ /ч) в пересчёте на воздух			
Входное давление p _v макс. бар	Выходное давление P _n бар		
	6	12	18
40	ок. 350	ок. 320	ок. 340
20	ок. 180	ок. 170	ок. 105
10	ок. 85	–	–

РАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ И ПЕРЕПУСКНЫЕ 386NPL

для ацетилена, до 30 м³/ч (вручную)

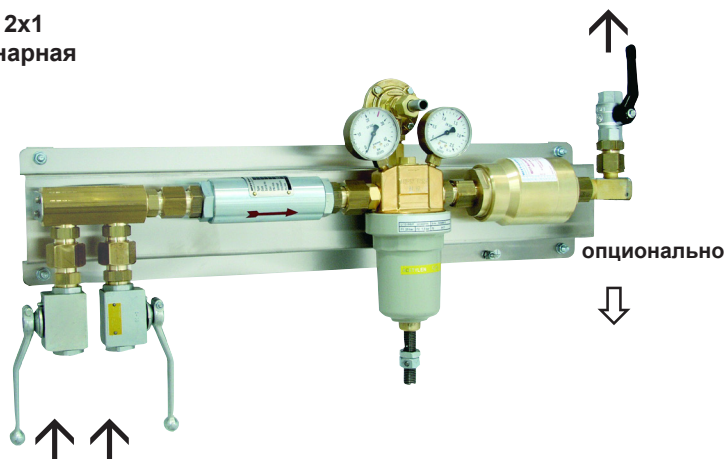
Регуляторы давления с пружинной нагрузкой

для подвески на моноблок

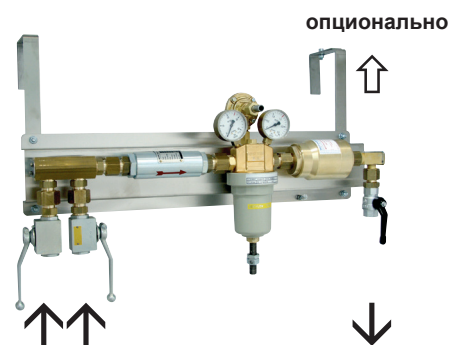
2x1

с ручным переключением

386NPL 2x1
стационарная



386NPL 2x1
переносная



**Разрядные и перепускные ramпы WITT для централизованного газоснабжения.
100%-ный выходной контроль качества.**

Преимущества

- испытания и поставка в собранном состоянии
- стационарно или для подвески на моноблок (опционально)
- простота настенного монтажа
- компактная и прочная конструкция
- подходит для подключения моноблоков
- соответствие рампы международным нормам DIN EN ISO 14114 и Правилам по ацетиленовым установкам TRAC (ФРГ)
- магистральный регулятор давления соответствует стандартам DIN EN ISO 7291

Область применения

Разрядные и перепускные ramпы обеспечивают подачу газов в магистраль, снабжающую газоразборные посты, и сводят к минимуму опасность возникновения аварии.

Используются в случаях, когда применение отдельных баллонов для газоснабжения рабочих постов экономически нецелесообразно.

Конструктивное исполнение

Рампа разрядная 386NPL (1x1)

Рампа перепускная 386NPL с ручным приводом (2x1)

в составе:

кран шаровый 2/2-ходовой высокого давления

1 или 2 шт.
(в зависимости от конструкции)

затвор предохранительный HDS17 согласно TRAC 207 № 11.2 и EN ISO 15615 для предотвращения взрывоопасного распада ацетилена под давлением

1 шт.

редуктор с клапаном предохранительным

1 шт.

клапан огнепреградительный 85-30 согласно DIN EN ISO 5175-1 для предотвращения поступления газа и пламени со стороны потребителя

1 шт.

кран шаровый выходной

1 шт.

оборудование смонтировано на панели из нерж. стали и испытано в собранном состоянии

РАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ И ПЕРЕПУСКНЫЕ 386NPL

для ацетилена, до 30 м³/ч (вручную)

Регуляторы давления с пружинной нагрузкой



Дополнительно

- Стандартные шланги (проверено **ВАМ**) для подключения к разгрузочной рампе и газоснабжения (баллоны, моноблоки, ...), адаптер в зависимости от подсоединения к моноблоку
- Контактные манометры

Нормативы

Предприятие сертифицировано по ISO 9001

Техническая информация				
Тип		1x1		2x1
Номер артикула		195-001-001		195-002-001
Вход. давл. p_v макс.	[бар]	25		
Вых. давл. p_H макс. (статич.)	[бар]	0 - 1,5		
Q макс. (при 1,5 бар)	[м ³ /ч]	ок. 30		
Соединения				
вход	прав. внутр.	G 1/2		
выход	прав. внутр.	G 3/4		
Габариты				
высота	[мм]	ок. 353		
ширина	[мм]	ок. 750		
толщина	[мм]	ок. 111,5		
Вес	[кг]	ок. 20		

Другие соединения по запросу

Пропускная способность редуктора (норм.м ³ /ч) в пересчёте на ацетилен				
Входное давление $p_{v\text{макс}}$ [бар]	Регуляторы давления P_H статическое [бар]	Регуляторы давления P_H динамический [бар]	Пропускная способность [м ³ /час]	Выходное давление P_H за 85-30 [бар]
4	1,5	0,8	27	0,4
		1,1	27	0,8
		1,4	17	1,2
8	1,48	1,08	45	0,4
		1,2	33	0,8
		1,4	17	1,2
15	1,47	0,95	39	0,4
		1,12	27	0,8
		1,35	16	1,2