

# РАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ И ПЕРЕПУСКНЫЕ 684NG для ацетилена, до 10 м³/ч (вручную)



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

### Преимущества

- испытания и поставка в собранном состоянии
- простота настенного монтажа
- компактная конструкция
- соответствие рампы международным нормам DIN EN ISO 14114 и Правилам по ацетиленовым установкам TRAC (ФРГ)
- соответствие редукторов нормам 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 684NG (1x1)

Рампа перепускная 684NG с ручным приводом (2x1)

в составе:

кран шаровый 2/2-ходовой высокого давления 1 или 2 шт. (в зависимости от конструкции)

редуктор с клапаном предохранительным 1 шт.

клапан огнепреградительный 85-10 1 шт.

согласно DIN EN ISO 5175-1 для предотвращения поступления газа и

пламени со стороны потребителя

кран шаровый выходной DN8; G3/8 1 шт.

внутренняя.

оборудование смонтировано на панели из нерж. стали

и испытано в собранном состоянии

### Дополнительно

- затвор предохранительный HDS17 согласно TRAC 207 № 11.2 и EN ISO 15615 для предотвращения взрывоопасного распада ацетилена под давлением
- Коллекторы, присоединительные рукава, переходники для соединения с газовыми баллонами, батареями и связками баллонов

Другие соединения по запросу

- Резьбовые соединения для коллекторов (привариваемые и припаиваемые ниппели, быстроразъемные фитинги WITTFIX)
- Коллекторный модуль для подключения дополнительных газовых баллонов или моноблоков к разгрузочной рампе
- Табличка с кратким описанием
- Табличка соответствующего вида газа

### Нормативы

Предприятие сертифицировано по ISO 9001

Техническая информация				
Тип		1x1	2x1	2x1 с HDS17
Номер артикула		193-001-001	193-002-001	193-003-001
Вход. давл. p <sub>e</sub> max.	[бар]	25	25	25
Вых. давл. p <sub>a</sub> max.	[бар]	0 - 1,5	0 - 1,5	0 - 1,5
Q max. при 1,5 бар	[м³/ч]	10	10	10
<b>Соединения</b>				
вход	прав. внутр.	G 1/4	G 1/4	G 1/4
выход	прав. внутр.	G 3/8	G 3/8	G 3/8
<b>Габариты</b>				
высота	[мм]	400	400	400
ширина	[мм]	300	300	400
толщина	[мм]	130	130	150
Вес	[кг]	4,5	5,5	8,0

### Пропускная способность редуктора (норм.м³/ч) в пересчёте на воздух

Входное давление P <sub>v</sub> , бар	Выходное давление P <sub>n</sub> , бар						
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8
4,0	2,0	5,5	7,8	9,6	11,5	11,7	11,9
	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	12,0	12,1	12,2	12,25	12,25	12,3	12,3