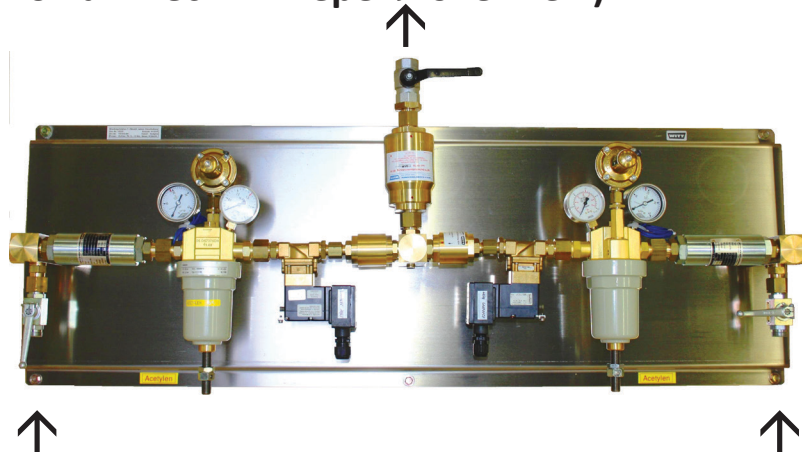


# ПЕРЕПУСКНАЯ РАМПА 386NGA

для ацетилена до 30 м<sup>3</sup>/час  
(с автоматическим переключением)



WITT-SWITCH



**Перепускные ramпы компании WITT с автоматическим переключением для центрального газоснабжения. Все оборудование 100%-но проверено.**

### Преимущества

- Перепускная ramпа полностью смонтирована, проверена и готова к эксплуатации
- Простой и быстрый настенный монтаж
- Перепускная ramпа соответствует стандартам DIN EN ISO 14114 и стандартам по работе с ацетиленом (TRAC) в Германии
- Регулятор давления соответствует стандартам DIN EN ISO 7291
- Предотвращает опасность возникновения аварийных ситуаций и создает больше свободного пространства на рабочем месте
- автоматическое переключение (опционально с блоком переключения и мониторинга WITT-SWITCH) посредством магнитных клапанов в зоне выходного давления

### Применение

Перепускные ramпы автоматически обеспечивают и регулируют непрерывное газоснабжение сварочных постов, подключенных к кольцевому трубопроводу, и снижают риск возникновения аварийных ситуаций. Нет больше необходимости в применении отдельных газовых баллонов.

### Монтаж

**Двусторонняя** перепускная ramпа 386NGA с автоматическим переключением (2x1)

Составные компоненты:

- 2x 2/2-сторонний запорный кран
- 2x быстрозапорный клапан HDS17 по стандартам TRAC 207 Nr. 11.2 и EN ISO 15615
- 2x регулятор давления с контактным манометром
- 2x магнитный клапан 230V Ex
- 2x обратный клапан
- 1x огнепреградительный клапан 85-30 по стандартам DIN EN ISO 5175-1 для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени
- 1x запорный кран на выходе G 3/4 IG

- смонтирована на панели из нержавеющей стали, проверена и готова к эксплуатации

- возможно подключение блока переключения и мониторинга (WITT-SWITCH)

Другие резьбовые соединения по запросу

### Опции

- блок переключения и мониторинга WITT-SWITCH
- стандартные шланги (проверены **ВАМ**) для подключения перепускной ramпы и газоснабжения (газовые баллоны, моноблоки и т.п.), адаптер в зависимости от подключения
- штуцерное резьбовое соединение для трубопроводов (нипель под припойку, WITTFIX, ниппель под присварку)
- дополнительный модуль для подключения перепускной ramпы к моноблоку
- табличка с кратким описанием
- табличка в соответствии с видом газа

### Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001

Технические данные		
<b>Мощность / модель</b>	<b>2x1 с HDS17</b>	
№ по каталогу	193-012-001	
p <sub>e</sub> макс.	[бар]	25
p <sub>a</sub> макс. (статическое)	[бар]	0 - 1,5
Q макс. (при 1,5 бар)	[м <sup>3</sup> /час]	30
<b>Резьбовые соединения</b>		
вход	RH IG	G 1/2
выход	RH IG	G 3/4
<b>Размеры</b>		
высота	[мм]	ca. 460
ширина	[мм]	ca. 1 330
глубина	[мм]	ca. 250
<b>Вес</b>	[кг]	ca. 50

**Пропускная способность регулятора давления (в норм.м<sup>3</sup>/час) по отношению к воздуху**

входное давление P <sub>v макс.</sub> бар изб.	выходное давление P <sub>n</sub> бар изб			
	0,5	1,0	1,2	1,5
18	95	100	105	110
10	60	64	66	69
4	18	24	26	28
2	17	16	14	12