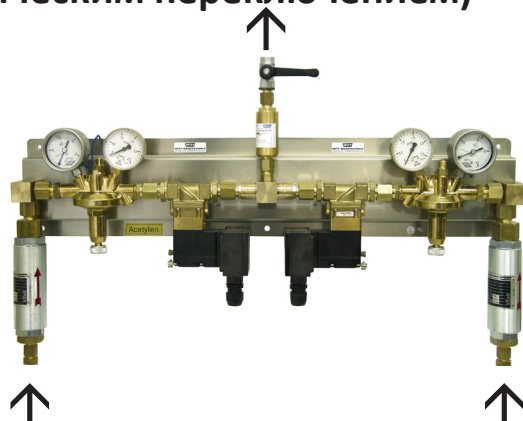


# ПЕРЕПУСКНАЯ РАМПА 684NGA

для ацетилена, до 10 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
- компактная конструкция
- 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 684NGA с автоматическим переключением (2x1)

составные компоненты:

- 2x быстрозапорный клапан HDS17 по стандартам TRAC 207 Nr. 11.2 и EN ISO 15615
  - 2x 2x регулятор давления с коптакным манометром
  - 2x 2x магнитный клапан 230 V Ex
  - 2x обратный клапан
  - 1x огнепреградительный клапан 85-10 по стандартам DIN EN ISO 5175-1 для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени
  - 1x запорный кран на выходе DN8; G 3/8 IG
- смонтирована на панели из нержавеющей стали, проверена и готова к эксплуатации  
- возможно подключение блока переключения и мониторинга (WITT-SWITCH)

другие соединения – по запросу

### Опции

- стандартные шланги (проверены **BAM**) для подключения перепускной ramпы и газоснабжения (газовые баллоны, моноблоки и т.п.), адаптер в зависимости от подключения
- штуцерное резьбовое соединение для трубопроводов (ниппель под припойку, WITTFIX, ниппель под присварку)
- без быстрозапорного клапана HDS17
- коллектор для подключения моноблоков к перепускной ramпе
- блок переключения и мониторинга WITT-SWITCH
- 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                      | 193-005-001           |         |
| p <sub>v</sub> макс.               | [бар]                 | 25      |
| p <sub>H</sub> макс. (статическое) | [бар]                 | 0 - 1,5 |
| Q макс. (при 1,5 бар)              | [м <sup>3</sup> /час] | 10      |
| <b>Резьбовые соединения</b>        |                       |         |
| вход                               | RH AG                 | G 1/2   |
| выход                              | RH IG                 | G 3/8   |
| <b>Размеры</b>                     |                       |         |
| высота                             | [мм]                  | 530     |
| ширина                             | [мм]                  | 780     |
| длина                              | [мм]                  | 115     |
| <b>Вес</b>                         | [кг]                  | 15,0    |

| Пропускная способность регулятора давления (в норм.м <sup>3</sup> /час) относительно воздуха |   |      |      |       |       |      |      |
|--|---|------|------|-------|-------|------|------|
| Входное давление P <sub>V</sub> max бар изб.   | Выходное давление P <sub>H</sub> бар изб. |      |      |       |       |      |      |
|  | 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 |