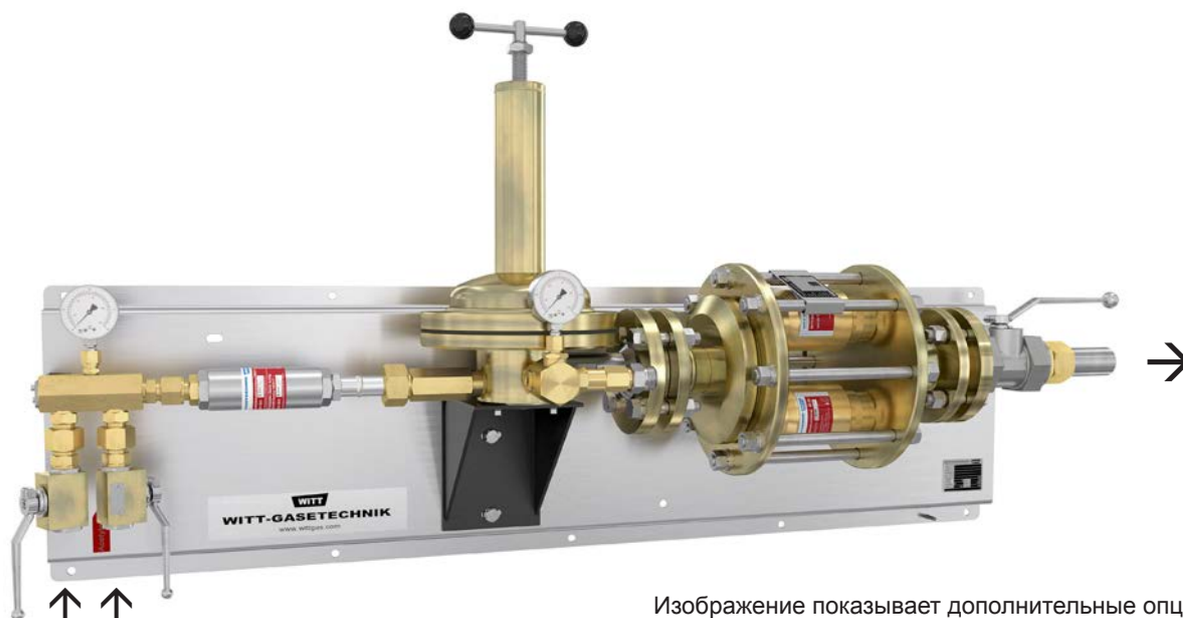


ПЕРЕПУСКНАЯ РАМПА 150NF

для ацетилена, до 150 м³/час (с ручным переключением)



Изображение показывает дополнительные опции

Перепускные ramпы компании WITT с ручным переключением для центрального газоснабжения.

Все оборудование 100%-но проверено.

Преимущества

- Перепускная ramпа полностью смонтирована, проверена и готова к эксплуатации
- Простой и быстрый настенный монтаж
- Прочная конструкция
- Возможно подключение моноблоков
- Перепускная ramпа соответствует стандартам DIN EN ISO 14114 и стандартам по работе с ацетиленом (TRAC)
- Регулятор давления по стандартам DIN EN ISO 7291
- С блоком 645, 2х или 4х параллельное подключение огнепреградительных клапанов 85-30
- Особенно низкие гидравлические потери (Δp) обеспечивают оптимальное опустошение газовых баллонов

Применение

Перепускные ramпы применяются для газоснабжения сварочных постов, подключенных к оклецовому газопроводу, и предотвращают опасность возникновения аварийных ситуаций.

Монтаж

двусторонняя перепускная ramпа 150NF с ручным переключением (2х1)

составные компоненты:

- 2х 2/2-сторонний запорный кран
- 1х быстрозапорный клапан HDS17 по стандартам TRAC 207 №. 11.2 и EN ISO 15615
- 1х регулятор давления ADR 150F с предохранительным клапаном
- 1х блок 645 с огнепреградительными клапанами 85-30 (в зависимости от модели 2- или 4-кратное параллельное подключение)
- 1х запорный кран на выходе

Смонтирована на панели из нержавеющей стали, проверена и готова к эксплуатации
другие соединения – по запросу

Опции

- стандартные шланги (проверены **ВАМ**) для подключения перепускной ramпы и газоснабжения (газовые баллоны, моноблоки), адаптер в зависимости от подключения
- контактный манометр
- коллектор для подключения моноблоков к перепускной ramпе

Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001

| Технические данные | | | |
|---|------------------------------------|-------------|-------------|
| модель с блоком для подключения огнепреградительных клапанов 645 | | 2-х кратное | 4-х кратное |
| № по каталогу | | По запросу | |
| p_v макс. | [бар] | 25 | |
| p_n макс. (статическое) | [бар] | 0 - 1,5 | |
| Q макс. при $p_n = 0,92$ бар (за блоком 645 с огнепреградительными клапанами 85-30) | [м ³ /час] | ca. 75 | ca. 150 |
| Резьбовые соединения | | | |
| вход | RH IG | G 1/2 | |
| выход | фланцевое или резьбовое соединение | | |
| Размеры | | | |
| высота | [мм] | 720 | |
| ширина | [мм] | 1430 | |
| длина | [мм] | 380 | |
| Вес | [кг] | ca. 110 | ca. 120 |

Пропускная способность регулятора давления в зависимости от модели – по запросу.