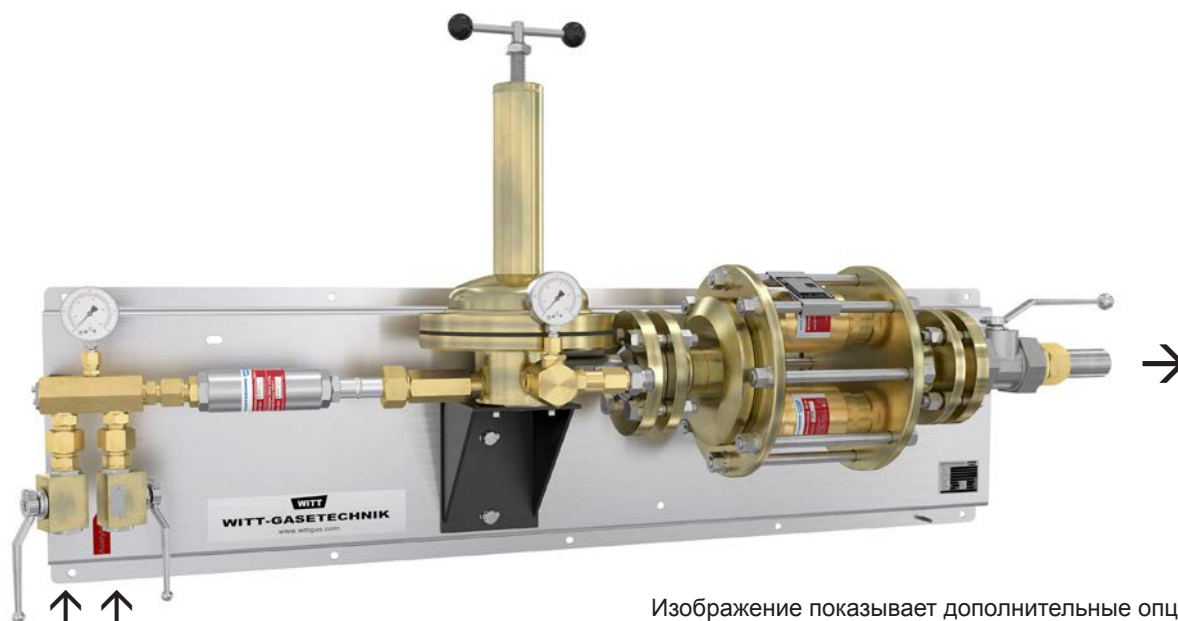


## ПЕРЕПУСКНАЯ РАМПА 150NF

для ацетилена, до 150 м<sup>3</sup>/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 ( $\Delta p$ ) 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 (2x1)**

составные компоненты:

- 2x 2/2-сторонний запорный кран
- 1x быстрозапорный клапан HDS17 по стандартам TRAC 207 №. 11.2 и EN ISO 15615
- 1x регулятор давления ADR 150F с предохранительным клапаном
- 1x блок 645 с огнепреградительными клапанами 85-30 (в зависимости от модели 2- или 4-кратное параллельное подключение)
- 1x 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 <sup>3</sup> /час]	ca. 75	ca. 150
<b>Резьбовые соединения</b>			
вход	RH IG	G 1/2	
выход	фланцевое или резьбовое соединение		
<b>Размеры</b>			
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.