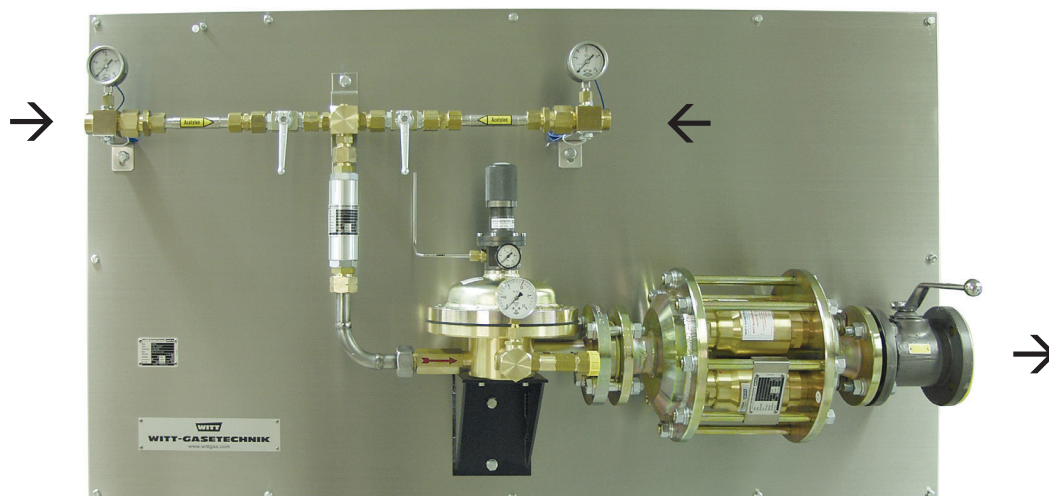


# ПЕРЕПУСКНАЯ РАМПА 150N ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА, ДО 150 м³/час (с ручным переключением)

2x1  
с ручным переключением



Перепускные ramпы компании WITT, односторонние или 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
- Стабильная конструкция
- Возможно подключение многих газовых баллонов или моноблоков
- Перепускная ramпа соответствует стандартам DIN EN ISO 14114, а также стандартам по работе с ацетиленом (TRAC)
- Регулятор давления соответствует стандартам DIN EN ISO 7291
- Модели: 2 x предохранитель распада ацетилена FN40; 4 x FN40 или огнепреградительный клапан 85-30
- Особо низкие гидравлические потери ( $\Delta p$ ) обеспечивают оптимальное опустошение газовых баллонов
- Максимально стабильное выходное давление, независимо от входного давления и пропускной способности

#### Применение

Перепускные ramпы применяются в кольцевых трубопроводах, снабжающих сварочные посты, и предотвращают опасность возникновения аварийных ситуаций. Нет больше необходимости в применении отдельных газовых баллонов.

#### Монтаж

**односторонняя** перепускная ramпа 150N (1x1)

**двусторонняя** перепускная ramпа 150N с ручным переключением (2x1)

составные компоненты:

2/2-сторонний запорный кран 1x или 2x, в зависимости от модели

1x быстрозапорный клапан HDS17 по стандартам TRAC 207 Nr. 11.2 и EN ISO 15615

1x регулятор давления ADR 150 с предохранительным клапаном

1x предохранительный блок 645 с предохранителями распада ацетилена FN40 или огнепреградительными клапанами 85-30 (в зависимости от модели)

1x фланцевый запорный кран на выходе

Смонтирована на панели из нержавеющей стали, проверена и готова к эксплуатации

#### Опции

- Стандартные шланги (проверены **ВАМ**) для подключения перепускной ramпы и газоснабжения (газовые баллоны, моноблоки и т.п.), адаптер в зависимости от вида подключения
- Контактный манометр
- Коллектор для подключения газовых баллонов и моноблоков к перепускной ramпе

#### Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001

#### Технические данные

мощность / модель		1x1	2x1
№ по каталогу.		190112541	По запросу
$p_e$ макс.	[бар]	25	25
$p_a$ макс.	[бар]	0 - 1,5	0 - 1,5
Q макс. при $p_n = 0,92$ бар (после блока 645 с огнепреградительными клапанами 85-30)	[м³/час]	150	150
<b>Резьбовые соединения</b>			
вход	RH IG	G 3/4	M 36x2 AG
выход	фланец	DN 50	DN 50
<b>Размеры</b>			
высота	[мм]	600	940
ширина	[мм]	1 400	1 550
глубина	[мм]	340	360
<b>Вес</b>	[кг]	128	140

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