

## Перепускные рампы (642) со встроенными сварочными постами (643) для мобильного газоснабжения.

Для временного газоснабжения на строительных площадках, при повышенной потребности в газовой смеси - чаще всего во время монтажных работ в котлостроении и аппаратостроении, а также на борту кораблей, в доках и портовых сооружениях, кроме того во время работ по демонтажу и кислородной резке металла при переработке металлических отходов.

Для горючих газов (ацетилен, пропан и т.п.), кислорода (обезжиренный) и инертных газов (другие виды газов - по запросу).

### Преимущества

- Стабильная конструкция с защитной крышкой и ручкой для переноса
- Компактная мобильная модель, неограниченный диапазон применения
- Регулятор давления соответствует стандартам DIN EN ISO 7291
- Перепускная рампа соответствует стандартам DIN EN ISO 14114 а также стандартам по работе с ацетиленом (TRAC)
- Модели для 4 или 6 сварочных постов (643)
- Запорный кран на входе, четко обозначенные положения ОТКР./ЗАКР., или подача газа / стоп
- Предохранительная арматура по стандартам DIN EN ISO 5175 для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени (643)
- Укороченные газовые шланги (для высокого или низкого давления) уменьшают риск возникновения аварийных ситуаций или несчастных случаев

### Пример монтажа для снабжения ацетиленом

#### Перепускная рампа 642

Рама трубчатой конструкции с разводкой, HD-запорный кран на входе, Быстрозапорный клапан HDS17, Регулятор давления U13 с предохранительным клапаном, Предохранитель распада ацетилена FN40 или другая предохранительная газовая арматура, Запорный кран на выходе, Резьбовое соединение на входе G 3/4 AGS, Резьбовое соединение на выходе G 3/4 AGS, Смонтировано, проверено и готово к эксплуатации

#### Перепускная рампа 643

Рама трубчатой конструкции с разводкой, HD-запорный кран на входе, Быстрозапорный клапан HDS17, Регулятор давления U13 с предохранительным клапаном, Запорные краны на сварочных постах, Предохранительные клапаны по стандартам DIN EN ISO 5175 для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени, Резьбовое соединение на входе G 3/4 AGS, Резьбовое соединение на выходе G 3/8 AGS штуцер-елочка или быстроразъемное соединение SK100, Смонтировано, проверено и готово к эксплуатации

#### Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001  
Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов  
Очистка для O<sub>2</sub> в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса



642



Для 4 или 6 сварочных постов  
643

При запросах просьба указывать вид газа!

На изображении – модель для снабжения ацетиленом

## Мобильный блок сварочных постов для одного или многих видов газа.

Для временного газоснабжения на строительных площадках, при повышенной потребности в газовой смеси - чаще всего во время монтажных работ в котлостроении и аппаратостроении, а также на борту кораблей, в доках и портовых сооружениях, кроме того во время работ по демонтажу и кислородной резке металла при переработке металлических отходов.

Для горючих газов (ацетилен, пропан и т.п.), кислорода (обезжиренный) и инертных газов (другие виды газов - по запросу).

### Преимущества

- стабильная конструкция с защитной крышкой и ручкой для переноски (напольное крепление), с возможностью подвешивания
- компактная и мобильная - неограниченный диапазон применения
- индивидуальное расположение входов различных видов газа (до 5 газов)
- подключение до 6 сварочных постов на один вид газа

### Монтаж

#### Мобильный блок сварочных постов Universal 704

Стабильная рама,

Распределительный трубопровод с резьбовыми соединениями на входе/выходе

Запорные краны на выходе,

Регуляторы давления с манометром или расходомером

Предохранительные клапаны по стандартам DIN EN ISO 5175

для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени,

Резьбовое соединение на входе G 3/4 AGS,

Резьбовые соединения на выходе G 3/8 AGS / G 1/4 AGS

штуцер-елочка или быстроразъемное соединение SK100,

Смонтировано, проверено и готово к эксплуатации

#### Мобильный блок сварочных постов Universal V6

V-рама,

Распределительный трубопровод

с резьбовыми соединениями на входе/выходе,

Запорные краны на выходе,

Регуляторы давления с манометром или расходомером

Предохранительные клапаны по стандартам DIN EN ISO 5175

для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени

Резьбовое соединение на входе G 3/4 AGS,

Резьбовые соединения на выходе G 3/8 AGS / G 1/4 AGS

штуцер-елочка или быстроразъемное соединение SK100,

Смонтировано, проверено и готово к эксплуатации

### Опции

- штабелируемая конструкция (704)
- запорный кран на входе
- возможность подвешивания
- сертификат производителя по стандартам EN 10204

### Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001

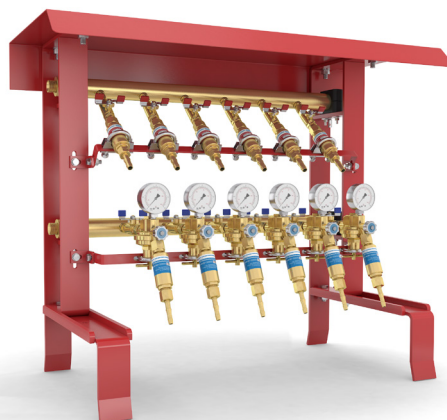
Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов

Очистка для O<sub>2</sub> в соответствии с EIGA 33/18 и CGA

G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса

При запросах просьба указывать вид газа!

- предохранительные клапаны (DIN EN ISO 5175) с огнепреградительными элементами и отсекающими потоки газа
- укороченные газовые шланги для снижения риска возникновения аварийной ситуации
- (при низком и высоком давлении)
- возможно последовательное подключение нескольких мобильных блоков



для 4 или 6 сварочных постов  
до 5 видов газа  
**Universal 704**



для 4 или 6 сварочных постов  
**Universal V6**