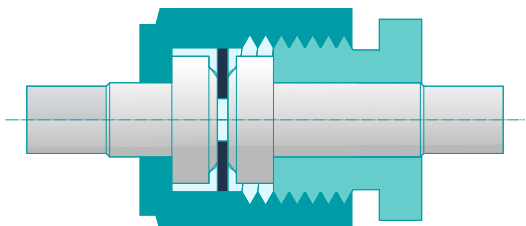
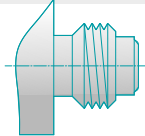
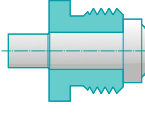
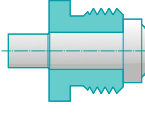
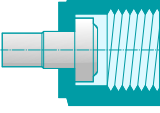
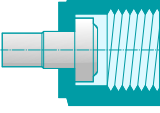
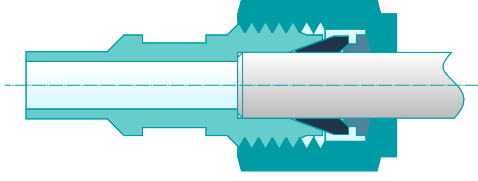


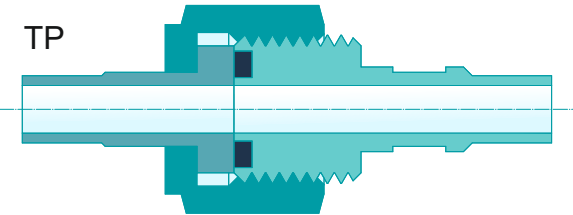
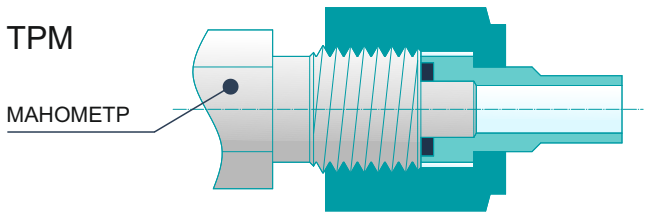



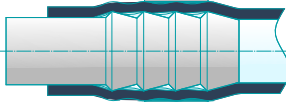

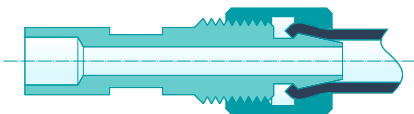



ШТУЦЕРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ


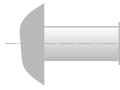
Разъемные соединения с торцевым уплотнением

| ВИД СОЕДИНЕНИЯ | КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | ВИД ШТУЦЕРА | DN | РЕЗЬБА | |
|---|--|--|--|-----------------|-----------------|
| <p>«ТМ»</p> <p>Разъемное соединение с торцевым уплотнением металлической шайбой</p> <p>Герметичность: 10^{-9} Па м³/с</p>  | ТМ.4 |  | 4 (труба 1/4") | 9/16"-18 | |
| | ТМ.М16.4 | | 4 (труба 6 мм) | M16x1,5 | |
| | ТМ.8 | | 10 (труба 1/2") | 7/8"-14 | |
| | <td>ТМ.В4</td> <td rowspan="3"></td> <td>4 (труба 1/4")</td> <td>9/16"-18</td> | ТМ.В4 |  | 4 (труба 1/4") | 9/16"-18 |
| | | ТМ.М16.В4 | | 4 (труба 6 мм) | M16x1,5 |
| | | ТМ.В8 | | 10 (труба 1/2") | 7/8"-14 |
| | <td>ТМ.Г4</td> <td rowspan="3"></td> <td>4 (труба 1/4")</td> <td>9/16"-18</td> | ТМ.Г4 |  | 4 (труба 1/4") | 9/16"-18 |
| | | ТМ.М16.Г4 | | 4 (труба 6 мм) | M16x1,5 |
| | | ТМ.Г8 | | 10 (труба 1/2") | 7/8"-14 |
| <p>«МК»</p> <p>Разъемное соединение с обжимным уплотнением металлическим конусом</p> <p>Герметичность: 10^{-9} Па м³/с</p>  | МК.6М |  | 4 (труба 6 мм) | 7/16"-20 | |
| | МК.М12.6М | | 4 (труба 6 мм) | M12x1,5 | |
| | МК.4 | | 4 (труба 1/4") | 7/16"-20 | |
| | МК.М12.4 | | 4 (труба 1/4") | M12x1,5 | |
| | МК.8 |  | 10 (труба 1,2") | 3/4"-20 | |
| | Т.6М | | 4 (труба 6 мм) | – | |
| | Т.4 | | 4 (труба 1/4") | – | |
| | Т.8 | | 10 (труба 1/2") | – | |
| <p>«ТР» и «ТРМ»</p> <p>Разъемное соединение с торцевым уплотнением резиновым кольцом</p> <p>«ТР» - соединение элементов газовых систем</p> <p>«ТРМ» - соединение с манометром</p> <p>Герметичность: 10^{-8} Па*м³/с</p>   | ТР.4 |  | 4 (труба 1/4") | M14x1,5 | |
| | ТР.8 | | 10 (труба 1/2") | M20x1,5 | |
| | ТР.Г4 |  | 4 (труба 1/4") | M14x1,5 | |
| | ТР.Г8 | | 10 (труба 1/2") | M20x1,5 | |
| | ТРМ.М12.Г4 |  | 4 (труба 6 мм) | M12x1,5 | |
| | | | | | |

Переходники на пластиковую трубку

| ВИД СОЕДИНЕНИЯ | КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | ВИД ШТУЦЕРА | ТРУБОПРОВОД | РЕЗЬБА |
|---|----------------|--|-------------|---------|
| <p>«ПХ»</p> <p>Быстроразъемные соединения с переходом на трубку ПВД и уплотнением хомутом</p>  | ПХ.6/4 |  | Ø6x4 мм | – |
| | ПХ.8/6 | | Ø8x6 мм | – |
| | ПХ.10/8 | | Ø10x8 мм | – |
| | ПХ.12/10 | | Ø12x10 мм | – |
| <p>«ПГ»</p> <p>Быстроразъемные соединения с переходом на трубку ПВД и уплотнением накладной гайкой</p>  | ПХ.6/4 |  | Ø6x4 мм | M8x0,75 |
| | ПХ.8/6 | | Ø8x6 мм | M10x1 |
| | ПХ.10/8 | | Ø10x8 мм | M14x1 |
| | ПХ.12/10 | | Ø12x10 мм | M16x1 |

Сварные соединения

| ВИД СОЕДИНЕНИЯ | КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | ВИД ШТУЦЕРА | DN |
|---|----------------|---|----|
| <p>«СА» и «СР»</p> <p>Сварное неразъемное соединение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ «СА» – для автоматической орбитальной аргодуговой сварки ➤ «СР» – для ручной аргодуговой сварки | СА.4 |  | 4 |
| | СА.8 | | 10 |
| | СР.4 |  | 4 |
| | СР.8 | | 10 |

Соединение с баллоном

| ВИД СОЕДИНЕНИЯ (ШТУЦЕР СОСТАВНОЙ) | КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | РЕЗЬБА* | |
|--|----------------|------------|--------------------|
| <p>«Б»</p> <p>Соединение с газовым баллоном – торцевое уплотнение с помощью накладной гайки. Вид штуцера и материал уплотнения выбирается согласно свойствам газа (горючий, токсичный, коррозионный и т.д.). Материал деталей штуцера – нерж.сталь.</p>  | Б.Сп21,8Л.Г | DIN477 №1 | W21,8 x 1/4" левая |
| | Б.В1Л.Г | DIN477 №5 | W1"x1/8" левая |
| | Б.Сп21,8.Г | DIN477 №6 | W21,8 x 1/4" |
| | Б.Г5/8.Г | DIN477 №7 | G5/8" |
| | Б.В1.Г | DIN477 №8 | W1" x 1/8" |
| | Б.Г3/4.Г | DIN477 №9 | G3/4" |
| | Б.Г3/8.Г | DIN477 №11 | G3/8" |
| | Б.Г1/2.Г | BS341 №10 | G1/2" наружная |

* Другие варианты резьбы по запросу

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ