

Трубопроводные Фитинги

» Давление до 15,200 psi (1,050 bar)

Трубопроводные фитинги

- Трубопроводная арматура Maximator предназначена для жидкостей и газов. Фитинги серии P доступны в диапазоне от 1/4" до 1" NPT до 15 200 psi (1050 бар).

Резьба NPT должна быть загерметизирована высококачественной PTFE-лентой и / или пастой.

- Эффективность уплотнения может варьироваться в зависимости от многих факторов, таких как давление, температура, среда, качество резьбы, материал резьбы, правильное зацепление резьбы и правильное использование резьбового герметика.

- MAXIMATOR рекомендует ограничить количество сборок и разборок NPT, поскольку деформация резьбы во время сборки приведет к ухудшению качества уплотнения с течением времени.

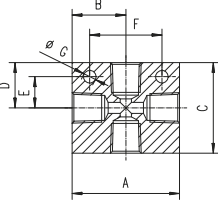
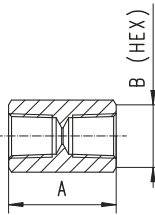
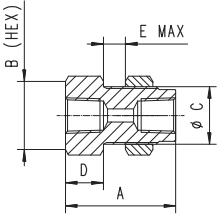


| Эскиз фитинга | Catalog Number | соединение Type | диаметр прохода (mm) | Размеры в (mm) | | | | | | | Ширина Блока |
|--------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Угловое соединение | | | | | | | | | | | |
| | 15L4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 0.75 (19) | 1.14 (29) | 1.54 (39) | 0.75 (19) | 0.49 (12.5) | 0.49 (12.5) | 0.22 (5.5) | 0.79 (20) |
| | 15L6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 1.00 (25.4) | 1.50 (38) | 2.01 (51) | 1.00 (25.4) | 0.63 (16) | 0.63 (16) | 0.26 (6.5) | 1.02 (26) |
| | 15L8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 1.50 (38) | 1.89 (48) | 2.99 (76) | 1.25 (31.8) | 0.84 (21.3) | 1.08 (27.5) | 0.33 (8.5) | 1.38 (35) |
| | 15L12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 1.50 (38) | 2.24 (57) | 2.99 (76) | 1.50 (38) | 1.00 (25.4) | 1.00 (25.4) | 0.35 (9) | 1.38 (35) |
| | 15L16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 2.07 (52.5) | 2.52 (64) | 4.13 (105) | 1.57 (40) | 1.10 (28) | 1.38 (35) | 0.53 (13.5) | 1.77 (45) |
| Трубный тройник | | | | | | | | | | | |
| | 15T4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 0.77 (19.5) | 1.14 (29) | 1.54 (39) | 0.75 (19) | 0.49 (12.5) | 1.02 (26) | 0.22 (5.5) | 0.79 (20) |
| | 15T6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 1.00 (25.4) | 1.50 (38) | 2.01 (51) | 1.00 (25.4) | 0.63 (16) | 1.26 (32) | 0.26 (6.5) | 1.02 (26) |
| | 15T8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 1.50 (38) | 1.89 (48) | 2.99 (76) | 1.26 (32) | 0.87 (22) | 2.00 (51) | 0.35 (9) | 1.38 (35) |
| | 15T12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 1.50 (38) | 2.20 (56) | 2.99 (76) | 1.50 (38) | 1.00 (25.4) | 2.00 (51) | 0.35 (9) | 1.38 (35) |
| | 15PT16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 2.07 (52.5) | 2.52 (64) | 4.13 (105) | 1.57 (40) | 1.10 (28) | 2.76 (70) | 0.53 (13.5) | 1.77 (45) |

См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

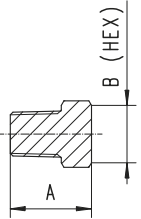
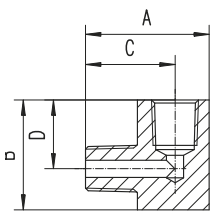
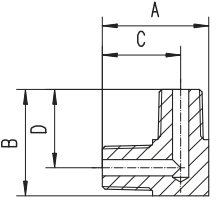
» Давление до 15,200 psi (1,050 bar)

| Эскиз фитинга | Catalog Number | Соединение Type | Диаметр прохода (mm) | Размер (mm) | | | | | | | Ширина блока |
|---|----------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Крестовина | | | | | | | | | | | |
|  | 15X4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 1.54 (39) | 0.77 (19.5) | 1.54 (39) | 0.77 (19.5) | 0.49 (12.5) | 0.98 (25) | 0.22 (5.5) | 0.79 (20) |
| | 15X6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 2.01 (51) | 1.00 (25.4) | 2.01 (51) | 1.00 (25.4) | 0.63 (16) | 1.26 (32) | 0.26 (6.5) | 1.02 (26) |
| | 15X8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 2.99 (76) | 1.50 (38) | 2.52 (64) | 1.26 (32) | 0.87 (22) | 2.01 (51) | 0.35 (9) | 1.38 (35) |
| | 15X12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 2.99 (76) | 1.50 (38) | 2.99 (76) | 1.50 (38) | 1.00 (25.4) | 2.01 (51) | 0.35 (9) | 1.38 (35) |
| | 15X16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 4.13 (105) | 2.07 (52.5) | 3.15 (80) | 1.57 (40) | 1.10 (28) | 2.76 (70) | 0.53 (13.5) | 1.77 (45) |
| Трубное содинение | | | | | | | | | | | |
|  | 15F4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 1.50 (38.1) | 0.81 (20.6) | | | | | | |
| | 15F6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 1.63 (41.3) | 1.06 (27) | | | | | | |
| | 15F8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 2.05 (52) | 1.19 (30.2) | | | | | | |
| | 15F12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 2.72 (69) | 1.44 (36.5) | | | | | | |
| | 15F16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 2.52 (64) | 2.00 (50.8) | | | | | | |
| Трубное соединение под крепеж | | | | | | | | | | | |
|  | 15BF4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 2.00 (50.8) | 1.06 (27) | 0.9 (23) | 0.63 (16) | 0.71 (18) | | | |
| | 15BF6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 2.38 (60.5) | 1.44 (36.5) | 1.14 (29) | 0.79 (20) | 0.63 (16) | | | |
| | 15BF8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 2.63 (66.8) | 1.63 (41.28) | 1.39 (35.5) | 0.91 (23) | 0.63 (16) | | | |
| | 15BF12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 2.63 (66.8) | 2.00 (50.8) | 1.69 (43) | 0.91 (23) | 0.47 (12) | | | |
| | 15BF16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 3.50 (89) | 2.00 (50.8) | 1.97 (50) | 1.50 (38) | 0.39 (10) | | | |

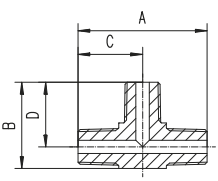
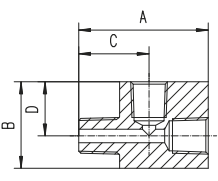
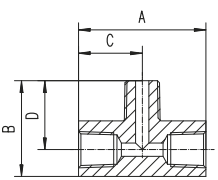
См. страницу 2 в техническом разделе диаграммы номинальности давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Трубопроводные фитинги

» Давление до 15,200 psi (1,050 bar)

| Эскиз фитинга | Catalog Number | Соединение Type | Диаметр прохода (mm) | Размеры(mm) | | | | | | | Ширина Блока |
|---|----------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|--------------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Заглушка | | | | | | | | | | | |
|  | 15P4P | 1/4" NPT | | 1.10 (28) | 0.69 (17.5) | | | | | | |
| | 15P6P | 3/8" NPT | | 1.10 (28) | 0.88 (22.2) | | | | | | |
| | 15P8P | 1/2" NPT | | 1.50 (38) | 1.06 (27) | | | | | | |
| | 15P12P | 3/4" NPT | | 1.50 (38) | 1.44 (36.5) | | | | | | |
| | 15P16P | 1" NPT | | 1.89 (48) | 1.44 (36.5) | | | | | | |
| наружное колено | | | | | | | | | | | |
|  | 15SPL4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 1.50 (38.1) | 1.50 (38.1) | 1.13 (28.7) | 1.00 (25.4) | | | | 0.79 (20) |
| | 15SPL6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 1.76 (44.8) | 1.50 (38.1) | 1.25 (31.8) | 1.00 (25.4) | | | | 1.02 (26) |
| | 15SPL8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 2.25 (57.2) | 2.00 (50.8) | 1.63 (41.4) | 1.25 (31.8) | | | | 1.02 (26) |
| | 15SPL12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 2.5 (63.5) | 2.62 (66.6) | 1.81 (46) | 1.70 (43.3) | | | | 1.54 (39) |
| | 15SPL16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 2.99 (76) | 2.99 (76) | 2.13 (54) | 2.01 (51) | | | | 1.77 (45) |
| трубопроводное колено "папа" | | | | | | | | | | | |
|  | 15MPL4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 1.50 (38) | 1.50 (38) | 1.13 (28.7) | 1.13 (28.7) | | | | 0.79 (20) |
| | 15MPL6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 1.75 (60.5) | 1.75 (36.5) | 1.25 (29) | 1.25 (20) | | | | 1.02 (26) |
| | 15MPL8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 2.00 (50.8) | 2.00 (50.8) | 1.47 (37.4) | 1.47 (37.4) | | | | 1.02 (26) |
| | 15MPL12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 2.62 (66.6) | 2.62 (66.6) | 1.87 (47.6) | 1.87 (47.6) | | | | 1.54 (39) |
| | 15MPL16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 2.99 (76) | 2.99 (76) | 2.13 (54) | 2.13 (54) | | | | 1.77 (45) |

См. страницу 2 в техническом разделе диаграммы номинальности давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

| Эскиз фитинга | Catalog Number | Connection Type | Orifice in. (mm) | Dimensions in. (mm) | | | | | | | Block Thickness |
|---|----------------|-----------------|------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|-----------------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Трубопроводный тройник "папа" | | | | | | | | | | | |
|  | 15MPT4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 2.26 (57.4) | 1.50 (38) | 1.13 (28.7) | 1.13 (28.7) | | | | 0.79 (20) |
| | 15MPT6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 2.50 (63.5) | 1.75 (44.5) | 1.25 (31.8) | 1.25 (31.8) | | | | 1.02 (26) |
| | 15MPT8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 3.00 (76.2) | 2.00 (50.8) | 1.50 (38) | 1.50 (38) | | | | 1.02 (26) |
| | 15MPT12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 3.50 (39) | 2.62 (66.6) | 1.75 (44.5) | 1.77 (44.5) | | | | 1.54 (39) |
| | 15MPT16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 4.13 (105) | 2.99 (76) | 2.07 (52.5) | 2.13 (54) | | | | 1.77 (45) |
| Наружный тройник | | | | | | | | | | | |
|  | 15SPT4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 2.00 (50.8) | 1.38 (35) | 1.15 (29.3) | 1.00 (25.4) | | | | 0.79 (20) |
| | 15SPT6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 2.50 (63.5) | 1.50 (38) | 1.50 (38) | 1.00 (25.4) | | | | 1.02 (26) |
| | 15SPT8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 3.00 (76.2) | 2.00 (50.8) | 1.63 (41.4) | 1.25 (31.8) | | | | 1.38 (35) |
| | 15SPT12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 3.15 (80) | 2.62 (66.6) | 1.81 (46.9) | 1.70 (43.3) | | | | 1.54 (39) |
| | 15SPT16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 4.13 (105) | 2.99 (76) | 2.13 (54) | 2.13 (54) | | | | 1.77 (45) |
| Наружный тройник "папа" | | | | | | | | | | | |
|  | 15BPT4P | 1/4" NPT | 0.201 (5.1) | 2.00 (50.8) | 1.50 (38) | 1.00 (25.4) | 1.13 (28.7) | | | | 0.79 (20) |
| | 15BPT6P | 3/8" NPT | 0.312 (7.9) | 2.00 (50.8) | 1.75 (44.5) | 1.00 (25.4) | 1.25 (31.8) | | | | 1.02 (26) |
| | 15BPT8P | 1/2" NPT | 0.312 (7.9) | 3.00 (76.2) | 2.25 (57.2) | 1.50 (38) | 1.62 (41.2) | | | | 1.38 (35) |
| | 15BPT12P | 3/4" NPT | 0.685 (17.4) | 3.00 (76.2) | 2.62 (66.6) | 1.50 (38) | 1.87 (47.6) | | | | 1.54 (39) |
| | 15BPT16P | 1" NPT | 0.685 (17.4) | 4.13 (105) | 2.99 (76) | 2.07 (52.5) | 2.13 (54) | | | | 1.77 (45) |

См. страницу 2 в техническом разделе диаграммы номинальности давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Фитинги среднего давления

» Давление до 1,550 bar

Фитинги среднего давления

Фитинги Maximator среднего давления разработаны с большим проходным сечением для использования с клапанами среднего давления серии 21V и трубопроводами среднего давления. Все фитинги среднего давления имеют конические и резьбовые соединения. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



| Труба размер in. (mm) | Гайка | Втулка | Заглушка | Пробка |
|-----------------------|--------|--------|----------|---------|
| 1/4 (6.35) | 21G4M | 21C4M | 21P4M | 21TC4M |
| 3/8 (9.53) | 21G6M | 21C6M | 21P6M | 21TC6M |
| 9/16 (14.29) | 21G9M | 21C9M | 21P9M | 21TC9M |
| 3/4 (19.05) | 21G12M | 21C12M | 21P12M | 21TC12M |
| 1 (25.4) | 21G16M | 21C16M | 21P16M | 21TC16M |

Компоненты соединений

Все фитинги среднего давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Соединение Type in. | O.D. труба (mm) | Проход in. | Размеры (mm) | | | | | | | Ширина-блока |
|--------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| КОЛЕНО | | | | | | | | | | | | |
| | 21L4M | 4MF | 1/4 | 0.106 (2.7) | 0.75 (19.1) | 1.10 (28) | 1.54 (39.1) | 0.75 (19.1) | 0.49 (12.5) | 0.49 (12.5) | 0.22 (5.6) | 0.63 (16) |
| | 21L6M | 6MF | 3/8 | 0.201 (5.1) | 1.00 (25.4) | 1.38 (35) | 2.00 (50.8) | 1.00 (25.4) | 0.63 (16) | 0.63 (16) | 0.26 (6.6) | 0.79 (20.1) |
| | 21L9M | 9MF | 9/16 | 0.307 (7.8) | 1.25 (31.8) | 1.75 (44.5) | 2.50 (63.5) | 1.25 (31.8) | 0.84 (21.3) | 0.84 (21.3) | 0.33 (8.4) | 1.02 (25.9) |
| | 21L12M | 12MF | 3/4 | 0.438 (11.1) | 1.50 (38.1) | 2.25 (57.2) | 3.00 (76) | 1.50 (38.1) | 1.00 (25.4) | 1.00 (25.4) | 0.35 (8.9) | 1.38 (35) |
| | 21L16M | 16MF | 1 | 0.562 (14.3) | 2.06 (52.3) | 3.00 (76) | 4.13 (105) | 2.06 (52.3) | 1.38 (35) | 1.38 (35) | 0.53 (13.5) | 1.77 (45) |
| ТРОЙНИК | | | | | | | | | | | | |
| | 21T4M | 4MF | 1/4 | 0.106 (2.7) | 0.75 (19.1) | 1.10 (28) | 1.54 (39.1) | 0.75 (19.1) | 0.49 (12.5) | 0.98 (25) | 0.22 (5.6) | 0.63 (16) |
| | 21T6M | 6MF | 3/8 | 0.201 (5.1) | 1.00 (25.4) | 1.38 (35) | 2.00 (50.8) | 1.00 (25.4) | 0.63 (16) | 1.26 (32) | 0.26 (6.6) | 0.79 (20.1) |
| | 21T9M | 9MF | 9/16 | 0.307 (7.8) | 1.25 (31.8) | 1.75 (44.5) | 2.50 (63.5) | 1.25 (31.8) | 0.84 (21.3) | 1.67 (42.6) | 0.33 (8.4) | 1.02 (25.9) |
| | 21T12M | 12MF | 3/4 | 0.438 (11.1) | 1.50 (38.1) | 2.25 (57.2) | 3.00 (76) | 1.50 (38.1) | 1.00 (25.4) | 2.00 (50.8) | 0.35 (8.9) | 1.38 (35) |
| | 21T16M | 16MF | 1 | 0.562 (14.3) | 2.06 (52.3) | 3.00 (76) | 4.13 (105) | 2.06 (52.3) | 1.38 (35) | 2.76 (70) | 0.53 (13.5) | 1.77 (45) |

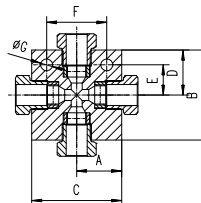
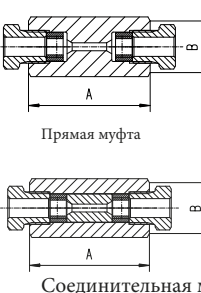
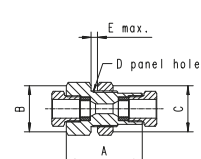
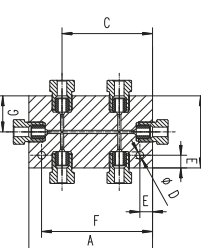
См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

Фитинги среднего давления

» Давление до 1,550 bar

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Срединение Type | O.D. труба Size in. | Пролод in. (mm) | Размеры (mm) | | | | | | | Ширина блока |
|---|----------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Крестовина | | | | | | | | | | | | |
|  | 21X4M | 4MF | 1/4 | 0.106 (2.7) | 0.77 (19.5) | 1.54 (39.1) | 1.54 (39.1) | 0.77 (19.5) | 0.49 (12.5) | 0.98 (25) | 0.22 (5.6) | 0.63 (16) |
| | 21X6M | 6MF | 3/8 | 0.201 (5.1) | 1.00 (25.4) | 2.00 (50.8) | 2.00 (50.8) | 1.00 (25.4) | 0.63 (16) | 1.26 (32) | 0.26 (6.6) | 0.79 (20.1) |
| | 21X9M | 9MF | 9/16 | 0.307 (7.8) | 1.25 (31.8) | 2.50 (63.5) | 2.50 (63.5) | 1.25 (31.8) | 0.84 (21.3) | 1.67 (42.6) | 0.33 (8.4) | 1.02 (25.9) |
| | 21X12M | 12MF | 3/4 | 0.438 (11.1) | 1.50 (38.1) | 3.00 (76) | 3.00 (76) | 1.50 (38.1) | 1.00 (25.4) | 2.00 (50.8) | 0.35 (8.9) | 1.38 (35) |
| | 21X16M | 16MF | 1 | 0.562 (14.3) | 2.06 (52.3) | 4.13 (105) | 4.13 (105) | 2.06 (52.3) | 1.38 (35) | 2.76 (70) | 0.53 (13.5) | 1.77 (45) |
| Прямая муфта / Соединительная муфта | | | | | | | | | | | | |
|  | 21F4M | 4MF | 1/4 | 0.106 (2.7) | 1.62 (41.1) | 0.69 (17.5) | Прямая муфта | | | | | |
| | 21UF4M | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | 21F6M | 6MF | 3/8 | 0.201 (5.1) | 1.75 (44.5) | 0.88 (22.3) | Прямая муфта | | | | | |
| | 21UF6M | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | 21F9M | 9MF | 9/16 | 0.307 (7.8) | 2.12 (53.8) | 1.06 (27) | Прямая муфта | | | | | |
| | 21UF9M | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | 21F12M | 12MF | 3/4 | 0.438 (11.1) | 2.50 (63.5) | 1.44 (36.5) | Прямая муфта | | | | | |
| | 21UF12M | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | 21F16M | 16MF | 1 | 0.562 (14.3) | 3.50 (88.9) | 2.00 (50.8) | Прямая муфта | | | | | |
| | 21UF16M | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| Соединительная муфта под крепеж | | | | | | | | | | | | |
|  | 21BF4M | 4MF | 1/4 | 0.106 (2.7) | 1.88 (47.8) | 1.06 (27) | 1.06 (27) | 0.94 (23.9) | 0.67 (17) | | | |
| | 21BF6M | 6MF | 3/8 | 0.201 (5.1) | 2.01 (51) | 1.06 (27) | 1.06 (27) | 0.94 (23.9) | 0.39 (9.9) | | | |
| | 21BF9M | 9MF | 9/16 | 0.307 (7.8) | 2.38 (60.5) | 1.44 (36.5) | 1.44 (36.5) | 1.12 (28.5) | 0.39 (9.9) | | | |
| | 21BF12M | 12MF | 3/4 | 0.438 (11.1) | 2.81 (71.4) | 1.62 (41.3) | 1.62 (41.3) | 1.37 (34.8) | 0.47 (11.9) | | | |
| | 21BF16M | 16MF | 1 | 0.562 (14.3) | 3.54 (89.9) | 2.00 (50.8) | 2.00 (50.8) | 1.68 (42.6) | 0.51 (13) | | | |
| Манифольд | | | | | | | | | | | | |
|  | 21MB64M | 4MF | 1/4 | 0.106 (2.7) | 3.39 (86) | 1.54 (39.1) | 2.6 (66) | 0.22 (5.5) | 0.28 (7) | 3.11 (79) | 0.77 (19.5) | 0.63 (16) |
| | 21MB66M | 6MF | 3/8 | 0.201 (5.1) | 3.39 (86) | 2.00 (50.8) | 2.38 (60.5) | 0.26 (6.5) | 0.37 (9.5) | 3.01 (76.5) | 1.00 (25.5) | 0.79 (20.1) |
| | 21MB69M | 9MF | 9/16 | 0.307 (7.8) | 5.12 (130) | 2.50 (63.5) | 3.86 (98) | 0.33 (8.5) | 0.41 (10.5) | 4.7 (119.5) | 1.25 (31.75) | 1.02 (25.9) |
| | 21MB612M | 12MF | 3/4 | 0.438 (11.1) | 6.50 (165) | 3.00 (76) | 5.00 (127) | 0.35 (9) | 0.49 (12.5) | 6.00 (152.5) | 1.5 (38) | 1.38 (35) |
| | 21MB616M | 16MF | 1 | 0.562 (14.3) | 7.25 (191) | 4.13 (105) | 5.45 (138.5) | 0.53 (13.5) | 0.69 (17.5) | 6.83 (173.5) | 2.07 (52.5) | 1.77 (45) |

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

Фитинги высокого давления

» Давление до 65,000 psi (4,500 bar)

Высокого давления фитинги

Фитинги Maximator высокого давления предназначены для использования с клапанами высокого давления серии 36В и 65В и трубопроводами высокого давления. Все фитинги высокого давления имеют конусные и резьбовые соединения. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



| Труба размер | Гайка | Втулка | Заглушка | Пробка |
|--------------|-------|--------|----------|--------|
| 1/4 | 65G4H | 65C4H | 65P4H | 65TC4H |
| 3/8 | 65G6H | 65C6H | 65P6H | 65TC6H |
| 9/16 | 65G9H | 65C9H | 65P9H | 65TC9H |

Компоненты соединений

Все фитинги среднего давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Соединение Type in. | O.D. труба (mm) | Проход in. | Размеры (mm) | | | | | | | Ширина-блока |
|--------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| КОЛЕНО | | | | | | | | | | | | |
| | 65L4H | 4HF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 0.89 (22.6) | 1.02 (25.9) | 1.54 (39.1) | 0.63 (16) | 0.46 (11.7) | 0.65 (16.5) | 0.22 (5.6) | 1.02 (25.9) |
| | 65L6H | 6HF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.26 (32) | 1.50 (38.1) | 2.01 (51) | 0.98 (24.9) | 0.72 (18.3) | 0.69 (17.5) | 0.26 (6.6) | 1.02 (25.9) |
| | 65L9H | 9HF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 1.89 (48) | 1.89 (48) | 2.64 (67) | 1.10 (28) | 0.83 (21.1) | 0.94 (23.9) | 0.33 (8.4) | 1.54 (39.1) |
| ТРОЙНИК | | | | | | | | | | | | |
| | 65T4H | 4HF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.00 (25.4) | 1.26 (32) | 2.01 (51) | 0.89 (22.6) | 0.46 (11.7) | 1.30 (33) | 0.22 (5.6) | 1.02 (25.9) |
| | 65T6H | 6HF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.00 (25.4) | 1.57 (39.9) | 2.01 (51) | 1.06 (26.9) | 0.72 (18.3) | 1.38 (35) | 0.26 (6.6) | 1.02 (25.9) |
| | 65T9H | 9HF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 1.32 (33.5) | 2.13 (54.1) | 2.64 (67) | 1.38 (35) | 0.83 (21.1) | 1.89 (48) | 0.33 (8.4) | 1.54 (39.1) |

См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

» Давление 65,000 psi (4,500 bar)

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Срединение Type | O.D. труба Size in. | Прочность in. (mm) | Размеры (mm) | | | | | | | Ширина-блока |
|--|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Крестовина | | | | | | | | | | | | |
| | 65X4H | 4HF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.00 (25.4) | 1.26 (32) | 2.01 (51.1) | 0.63 (16) | 0.46 (11.7) | 1.30 (33) | 0.22 (5.6) | 1.02 (25.9) |
| | 65X6H | 6HF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.00 (25.4) | 2.13 (54.1) | 2.01 (51.1) | 1.06 (27) | 0.72 (18.3) | 1.38 (35) | 0.26 (6.6) | 1.02 (25.9) |
| | 65X9H | 9HF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 1.32 (33.5) | 2.76 (70.1) | 2.64 (67) | 1.38 (35) | 0.83 (21.1) | 1.89 (48) | 0.33 (8.4) | 1.54 (39.1) |
| Прямая муфта / Соединительная муфта | | | | | | | | | | | | |
| | 65F4H | 4HF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.38 (35) | 1.06 (27) | Прямая муфта | | | | | |
| | 65UF4H | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | 65F6H | 6HF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.77 (45) | 1.06 (27) | Прямая муфта | | | | | |
| | 65UF6H | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | 65F9H | 9HF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 2.19 (55.6) | 1.44 (36.6) | Прямая муфта | | | | | |
| | 65UF9H | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| Соединительная муфта под крепеж | | | | | | | | | | | | |
| | 65BF4H | 4HF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.89 (48) | 1.06 (27) | 1.06 (27) | 0.94 (23.9) | 0.16 (4) | | | |
| | 65BF6H | 6HF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 2.38 (60.5) | 1.44 (36.5) | 1.44 (36.5) | 1.12 (28.5) | 0.35 (8.9) | | | |
| | 65BF9H | 9HF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 2.76 (70.1) | 1.63 (41.3) | 1.63 (41.3) | 1.43 (36.3) | 0.67 (17) | | | |
| Манифольд | | | | | | | | | | | | |
| | 65MB64H | 4HF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 3.44 (87.5) | 2.01 (51.1) | 2.52 (64) | 0.22 (5.5) | 0.35 (8.9) | 3.09 (78.5) | 1.0 (25.5) | 1.02 (25.9) |
| | 65MB66H | 6HF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 3.76 (95.5) | 2.01 (51.1) | 2.66 (67.5) | 0.26 (6.5) | 0.35 (8.9) | 3.41 (86.5) | 1.0 (25.5) | 1.02 (25.9) |
| | 65MB69H | 9HF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 5.12 (130) | 2.64 (67) | 3.74 (95) | 0.33 (8.5) | 0.37 (9.5) | 4.74 (120.5) | 1.32 (33.5) | 1.54 (39.1) |

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

Ультра высокого давления фитинги

» Давление до 101,000 psi (7,000 bar)

Высокого давления фитинги

Фитинги Maximator для высокого давления предназначены для использования с клапанами высокого давления серии 101V и трубопроводами высокого давления. Все фитинги высокого давления имеют конусные и резьбовые соединения. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



| Труба размер | Гайка | Втулка | Заглушка | Пробка |
|--------------|--------|--------|----------|---------|
| 1/4 | 101G4U | 101C4U | 101P4U | 101TC4U |
| 3/8 | 101G6U | 101C6U | 101P6U | 101TC6U |
| 9/16 | 101G9U | 101C9U | 101P9U | 101TC9U |

Компоненты соединений

Все фитинги высокого давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Соединение Type | O.D. труба Size in. | Проход in. (mm) | Размеры(мм) | | | | | | | Ширина-блока |
|--------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| КОЛЕНО | | | | | | | | | | | | |
| | 101L4U | 4UF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 0.89 (22.6) | 1.02 (25.9) | 1.54 (39.1) | 0.63 (16) | 0.46 (11.7) | 0.65 (16.5) | 0.22 (5.6) | 1.02 (25.9) |
| | 101L6U | 6UF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.26 (32) | 1.50 (38.1) | 2.01 (51) | 0.98 (24.9) | 0.72 (18.3) | 0.69 (17.5) | 0.26 (6.6) | 1.02 (25.9) |
| | 101L9U | 9UF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 1.89 (48) | 1.89 (48) | 2.64 (67) | 1.10 (28) | 0.83 (21.1) | 0.94 (23.9) | 0.33 (8.4) | 1.54 (39.1) |
| ТРОЙНИК | | | | | | | | | | | | |
| | 101T4U | 4UF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.00 (25.4) | 1.26 (32) | 2.01 (51) | 0.89 (22.6) | 0.46 (11.7) | 1.30 (33) | 0.22 (5.6) | 1.02 (25.9) |
| | 101T6U | 6UF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.00 (25.4) | 1.57 (39.9) | 2.01 (51) | 1.06 (26.9) | 0.72 (18.3) | 1.38 (35) | 0.26 (6.6) | 1.02 (25.9) |
| | 101T9U | 9UF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 1.32 (33.5) | 2.13 (54.1) | 2.64 (67) | 1.38 (35) | 0.83 (21.1) | 1.89 (48) | 0.33 (8.4) | 1.54 (39.1) |
| КРЕСТОВИНА | | | | | | | | | | | | |
| | 101X4U | 4UF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.00 (25.4) | 1.26 (32) | 2.01 (51.1) | 0.63 (16) | 0.46 (11.7) | 1.30 (33) | 0.22 (5.6) | 1.02 (25.9) |
| | 101X6U | 6UF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.00 (25.4) | 2.13 (54.1) | 2.01 (51.1) | 1.06 (27) | 0.72 (18.3) | 1.38 (35) | 0.26 (6.6) | 1.02 (25.9) |
| | 101X9U | 9UF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 1.32 (33.5) | 2.76 (70.1) | 2.64 (67) | 1.38 (35) | 0.83 (21.1) | 1.89 (48) | 0.33 (8.4) | 1.54 (39.1) |

См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем продуктам.

» Давление до 101,000 psi (7,000 Бар)

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Соединение Type | O.D. труба Size in. | Проход in. (mm) | Размеры(mm) | | | | | | | Ширина-блока | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---|---|--------------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| Прямая муфта / Соединительная муфта | | | | | | | | | | | | | |
| | 101F4U | 4UF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.38 (35) | 1.06 (27) | Прямая муфта | | | | | | |
| | 101UF4U | | | | | | Соединительная муфта | | | | | | |
| | | 101F6U | 6UF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 1.77 (45) | 1.06 (27) | Прямая муфта | | | | | |
| | | 101UF6U | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| | | 101F9U | 9UF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 2.19 (55.6) | 1.44 (36.6) | Прямая муфта | | | | | |
| | | 101UF9U | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| Соединительная муфта под крепеж | | | | | | | | | | | | | |
| | 101BF4U | 4UF | 1/4 | 0.094 (2.3) | 1.89 (48) | 1.06 (27) | 1.06 (27) | 0.94 (23.9) | 0.16 (4) | | | | |
| | 101BF6U | 6UF | 3/8 | 0.125 (3.2) | 2.38 (60.5) | 1.44 (36.5) | 1.44 (36.5) | 1.12 (28.5) | 0.35 (8.9) | | | | |
| | 101BF9U | 9UF | 9/16 | 0.188 (4.8) | 2.76 (70.1) | 1.63 (41.3) | 1.63 (41.3) | 1.43 (36.3) | 0.67 (17) | | | | |

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

Ультра высокого давления фитинги

» Давление до 152,000 psi (10,500 bar)

Ультра высокого давления фитинги

Фитинги Maximator для сверхвысокого давления предназначены для использования с клапанами сверхвысокого давления серии 101V и трубами сверхвысокого давления. Все фитинги сверхвысокого давления имеют конические и резьбовые соединения и снабжены гайками и втулками. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



| Tubing Size | Gland | Collar | Plug | Tubing Cap |
|-------------|--------|--------|--------|------------|
| 5/16 | 152G5U | 152C5U | 152P5U | 152TC5U |

Компоненты соединений

Все фитинги среднего давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Соединение Type | O.D. труба in. | Проход in. (mm) | Размеры (mm) | | | | | | | Ширина-блока |
|--------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Колено | | | | | | | | | | | | |
| | 152L5U | 5UF | 5/16 | 0.094 (2.3) | 1.52 (38.6) | 2.13 (54.1) | 3.03 (77) | 1.52 (38.6) | 0.92 (23.4) | 0.92 (23.4) | 0.33 (8.4) | 1.26 (32) |
| Тройник | | | | | | | | | | | | |
| | 152T5U | 5UF | 5/16 | 0.094 (2.3) | 1.52 (38.6) | 2.13 (54.1) | 3.03 (77) | 1.52 (38.6) | 0.92 (23.4) | 1.83 (46.5) | 0.33 (8.4) | 1.26 (32) |
| Крестовина | | | | | | | | | | | | |
| | 152X5U | 5UF | 5/16 | 0.094 (2.3) | 1.52 (38.6) | 3.03 (77) | 3.03 (77) | 1.52 (38.6) | 0.92 (23.4) | 1.83 (46.5) | 0.33 (8.4) | 1.26 (32) |

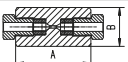
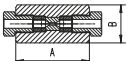
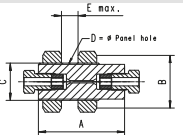
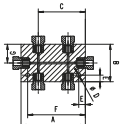
См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

Ультра высокого давления фитинги

» Давление до 152,000 psi (10,500 bar)

| Фитинг эскиз | Catalog Number | Срединение Type | O.D. труба Size in. | Проход in. (mm) | Размеры (mm) | | | | | | | Ширина-блока |
|--|----------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| Прямая муфта / Соединительная муфта | | | | | | | | | | | | |
|  <p>прямая</p> | 152F5U | 5UF | 5/16 | 0.094 (2.3) | 2.64 (67.1) | 1.19 (30.2) | Прямая муфта | | | | | |
|  <p>соединит.</p> | 152UF5U | | | | | | Соединительная муфта | | | | | |
| Соединительная муфта под крепеж | | | | | | | | | | | | |
|  | 152BF5U | 5UF | 5/16 | 0.094 (2.3) | 3.27 (83) | 2.00 (50.8) | 1.42 (36.1) | 1.46 (36) | 0.87 (22.1) | | | |
| Manifold Block | | | | | | | | | | | | |
|  | 152MB65U | 5UF | 5/16 | 0.094 (2.3) | 4.72 (120) | 3.03 (77) | 3.21 (81.5) | 0.33 (8.5) | 0.59 (15) | 4.13 (105) | 1.52 (38.5) | 1.26 (32) |

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.