

190020, Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала дом 150.
Тел./факс: +7 (812) 309-56-20

www.HydroTradeService.ru

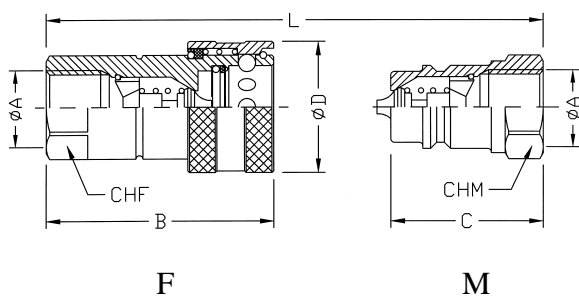
E-mail: info@hydrotradeservice.ru

Быстроразъёмные соединения



Стандартная серия

Серия **NV**



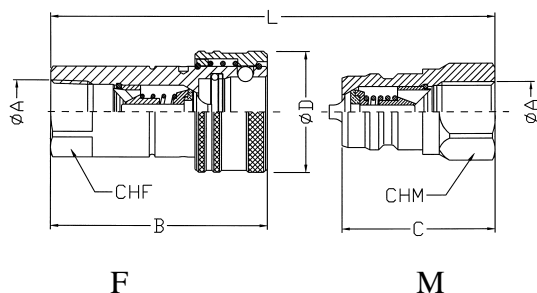
Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Усилие соединения, Н | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см3 max | Цена, € |
|-------------|--------|----|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|----------------------------|---------|
| | | | | | | | В сборе | М | F | | |
| NV 12 GAS F | 1/2" | 08 | 10.5 | 75 | 92 | 30 | 130 | 130 | 1,8 | 10,9 | |
| NV 12 GAS M | 1/2" | 08 | 10.5 | 75 | 92 | 30 | 130 | 120 | 1,8 | 4,93 | |

GAS=BSP

« ГидроТрейдСервис » Тел./факс: +7(812)309-56-20

Серия ANV



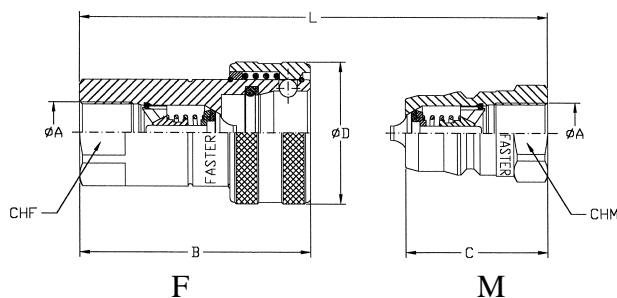
Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Усилие соединения, Н | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см3 max | Цена, € |
|--------------|--------|----|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|----------------------------|---------|
| | | | | | | | В сборе | М | F | | |
| ANV 14 GAS F | 1/4" | 04 | 4.5 | 9 | 45 | 40 | 225 | | 160 | 0,5 | 10,14 |
| ANV 14 GAS M | 1/4" | 04 | 4.5 | 9 | 45 | 40 | 225 | 165 | | 0,5 | 4,39 |
| ANV 38 GAS F | 3/8" | 06 | 8 | 40 | 80 | 30 | 150 | | 120 | 1,1 | 10,14 |
| ANV 38 GAS M | 3/8" | 06 | 8 | 40 | 80 | 30 | 150 | 120 | | 1,1 | 4,39 |
| ANV 34 GAS F | 3/4" | 12 | 14 | 180 | 150 | 25 | 100 | | 100 | 8 | 23,14 |
| ANV 34 GAS M | 3/4" | 12 | 14 | 180 | 150 | 25 | 100 | 100 | | 8 | 9,88 |
| ANV 1 GAS F | 1" | 16 | 17.5 | 270 | 180 | 23 | 95 | | 96 | 13 | 37,57 |
| ANV 1 GAS M | 1" | 16 | 17.5 | 270 | 180 | 23 | 95 | 95 | | 13 | 19,98 |
| ANV114 GAS F | 1 1/4" | 20 | 24 | 330 | 170 | 22 | 102 | | 92 | 20 | 124,27 |
| ANV114 GAS M | 1 1/4" | 20 | 24 | 330 | 170 | 22 | 102 | 90 | | 20 | 66,3 |
| ANV112 GAS F | 1 1/2" | 24 | 29.5 | 450 | 255 | 20 | 85 | | 80 | 32 | 124,27 |
| ANV112 GAS M | 1 1/2" | 24 | 29.5 | 450 | 255 | 20 | 85 | 80 | | 32 | 66,3 |
| ANV 2 GAS F | 2" | 32 | 47 | 900 | 440 | 15 | 70 | | 62 | 85 | 335,18 |
| ANV 2 GAS M | 2" | 32 | 47 | 900 | 440 | 15 | 70 | 60 | | 85 | 185,15 |

GAS=BSP

Серия HNV

Нержавеющая сталь



Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Усилие соединения, Н | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см3 max | Цена, € |
|----------------|--------|----|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|----------------------------|---------|
| | | | | | | | В сборе | М | F | | |
| HNV 14 GAS F 2 | 1/4" | 04 | 5 | 16 | 75 | 30 | 200 | | 125 | 1,0 | 71,47 |
| HNV 14 GAS M 2 | 1/4" | 04 | 5 | 16 | 75 | 30 | 200 | 120 | | 1,0 | 32,16 |
| HNV 38 GAS F 2 | 3/8" | 06 | 8 | 40 | 78 | 25 | 220 | | 108 | 1,5 | 77,41 |
| HNV 38 GAS M 2 | 3/8" | 06 | 8 | 40 | 78 | 25 | 220 | 106 | | 1,5 | 33,35 |
| HNV 12 GAS F 2 | 1/2" | 08 | 10 | 60 | 97 | 25 | 165 | | 110 | 2,8 | 95,28 |
| HNV 12 GAS M 2 | 1/2" | 08 | 10 | 60 | 97 | 25 | 165 | 108 | | 2,8 | 38,12 |
| HNV 34 GAS F 2 | 3/4" | 12 | 14 | 110 | 180 | 25 | 165 | | 105 | 10 | 131,02 |
| HNV 34 GAS M 2 | 3/4" | 12 | 14 | 110 | 180 | 25 | 165 | 100 | | 10 | 61,94 |
| HNV 1 GAS F 2 | 1" | 16 | 15 | 150 | 180 | 21 | 106 | | 90 | 13 | 202,47 |
| HNV 1 GAS M 2 | 1" | 16 | 15 | 150 | 180 | 21 | 106 | 84 | | 13 | 92,9 |
| HNV112 GAS F 2 | 1 1/2" | 24 | 38 | 750 | 185 | 14 | 60 | | 57 | 80 | 535,96 |
| HNV112 GAS M 2 | 1 1/2" | 24 | 38 | 750 | 185 | 14 | 60 | 56 | | 80 | 416,86 |
| HNV 2 GAS F 2 | 2" | 32 | 50 | 1600 | 160 | 9 | 45 | | 40 | 160 | 1167,2 |
| HNV 2 GAS M 2 | 2" | 32 | 50 | 1600 | 160 | 9 | 45 | 38 | | 160 | 809,89 |

GAS=BSP



190020, Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала дом 150.
Тел./факс: +7 (812) 309-56-20

www.HydroTradeService.ru

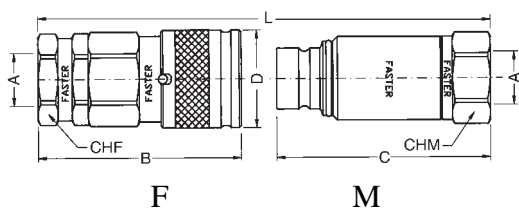
E-mail: info@hydrotradeservice.ru

Быстроразъёмные соединения



Серия с торцевым уплотнением
(грязезащищённые)

Серия **2F₁**



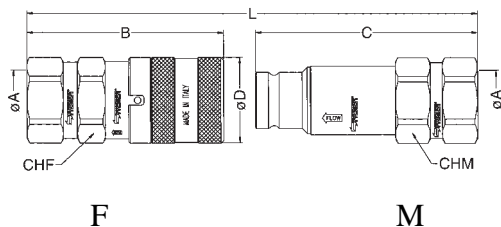
Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Размер по ISO | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Усилие соединения, Н | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см3 таж | Цена, € |
|---------------|--------|----|---------------|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|----------------------------|---------|
| | | | | | | | | В сборе | М | F | | |
| 2FFI14 GAS F | 1/4" | 04 | 6.3 | 7 | 18 | 125 | 32 | 140 | | 130 | 0,006 | 19,09 |
| 2FFI14 GAS M | 1/4" | 04 | 6.3 | 7 | 18 | 125 | 32 | 140 | 150 | | 0,006 | 12,05 |
| 2FFI12 GAS F | 1/2" | 08 | 12.5 | 11 | 72 | 260 | 25 | 140 | | 100 | 0,01 | 30,96 |
| 2FFI12 GAS M | 1/2" | 08 | 12.5 | 11 | 72 | 260 | 25 | 140 | 140 | | 0,01 | 23,74 |
| 2FFI34 GAS F | 3/4" | 12 | 19 | 16 | 150 | 240 | 25 | 120 | | 100 | 0,02 | 63,17 |
| 2FFI34 GAS M | 3/4" | 12 | 19 | 16 | 150 | 240 | 25 | 120 | 105 | | 0,02 | 40,31 |
| 2FFI 1 GAS F | 1" | 16 | 25 | 18 | 200 | 240 | 25 | 110 | | 100 | 0,03 | 105,3 |
| 2FFI112 GAS F | 1 1/2" | 24 | - | 30 | 500 | 345 | 25 | 125 | | 100 | 0,05 | 552,27 |
| 2FFI 2 GAS F | 2" | 32 | - | 45 | 700 | 400 | 20 | 100 | | 80 | 0,07 | 778,94 |

GAS=BSP

«ГидроТрейдСервис» Тел./факс: +7(812)309-56-20

Серия **2FN**

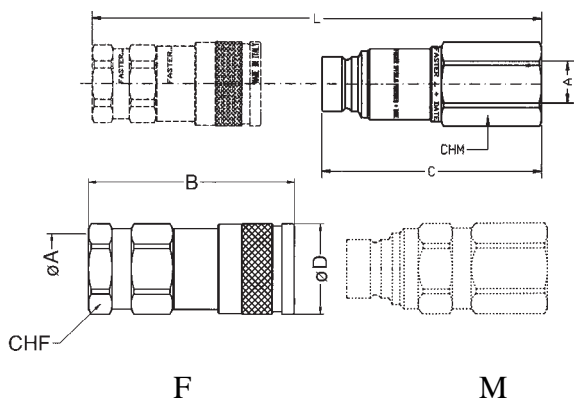


Технические характеристики

| Обозначение | Размер | Размер по ISO | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Усилие соединения, Н | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см ³ таж | Цена, € |
|--------------|--------|---------------|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|--|---------|
| | | | | | | | В сборе | М | Ф | | |
| 2FFN38 GAS F | 3/8" | 06 | 10 | 9 | 45 | 200 | 25 | 140 | 100 | 0,008 | 19,93 |
| 2FFN38 GAS M | 3/8" | 06 | 10 | 9 | 45 | 200 | 25 | 140 | 120 | 0,008 | 13,22 |
| 2FFN12 GAS F | 1/2" | 08 | - | 11 | 72 | 205 | 25 | 115 | 100 | 0,01 | 33,19 |
| 2FFN12 GAS M | 1/2" | 08 | - | 11 | 72 | 205 | 25 | 115 | 110 | 0,01 | 23,74 |
| 2FFN34 GAS F | 3/4" | 12 | - | 16 | 150 | 240 | 25 | 120 | 100 | 0,02 | 63,17 |
| 2FFN34 GAS M | 3/4" | 12 | - | 16 | 150 | 240 | 25 | 120 | 130 | 0,02 | 40,31 |
| 2FFN 1 GAS F | 1" | 16 | - | 18 | 200 | 240 | 25 | 110 | 100 | 0,03 | 105,3 |
| 2FFN 1 GAS M | 1" | 16 | - | 18 | 200 | 240 | 25 | 110 | 110 | 0,03 | 67,63 |

GAS=BSP

Серия **3FN**



Технические характеристики

| Обозначение | Размер | Размер по ISO | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Усилие соединения, 0/25МПа, Н | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см ³ таж | Цена, € |
|---------------|--------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|--|---------|
| | | | | | | | В сборе | М | Ф | | |
| 3FFI38 GAS F | 3/8" | 06 | 10 | 9 | 60 | 130/ 170 | 25 | 100 | 100 | 0,008 | 33,35 |
| 3FFI38 GAS M | 3/8" | 06 | 10 | 9 | 50 | 270/ 400 | 25 | 100 | 120 | 0,008 | 26,62 |
| 3FFI12 GAS F | 1/2" | 08 | 12,5 | 11 | 85 | 200/ 240 | 25 | 100 | 100 | 0,01 | 42,88 |
| 3FFI12 GAS M | 1/2" | 08 | 12,5 | 11 | 65 | 285/ 550 | 25 | 100 | 100 | 0,01 | 35,48 |
| 3FFI34-1GAS F | 3/4" | 12 | 19 | 16 | 145 | 290/ 330 | 25 | 120 | 100 | 0,02 | 82,18 |
| 3FFI34 GAS M | 3/4" | 12 | 19 | 16 | 150 | 280/ 450 | 25 | 120 | 105 | 0,02 | 48,9 |
| 3FFI 1 GAS M | 1" | 16 | 25 | 18 | 170 | 315/ 700 | 25 | 110 | 110 | 0,03 | 80,44 |

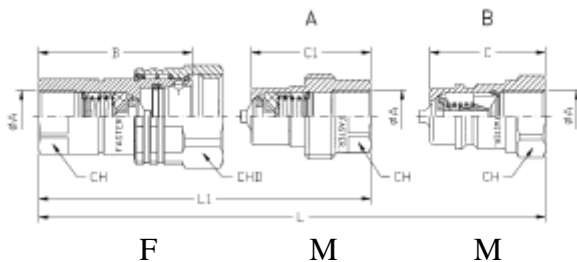
GAS=BSP

Быстроразъёмные соединения



Резьбовая серия

Серия **VV**

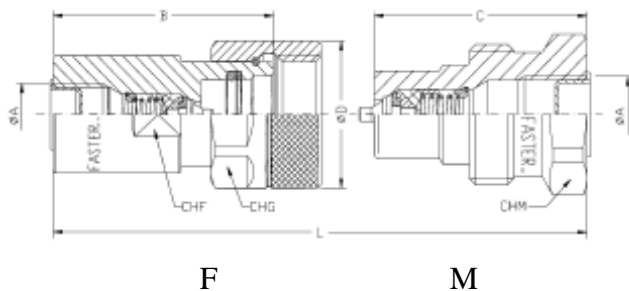


Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см ³ max | Цена, € |
|-------------|--------|----|-------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|--|---------|
| | | | | | | В сборе | М | F | | |
| VV 14 GAS F | 1/4" | 04 | 5,5 | 18 | 35 | 150 | | 170 | 1,5 | 14,55 |
| VV 14 GAS M | 1/4" | 04 | 5,5 | 18 | 35 | 150 | 140 | | 1,5 | 9,76 |
| VV 38 GAS F | 3/8" | 06 | 9,8 | 30 | 30 | 150 | | 120 | 2 | 14,55 |
| VV 38 GAS M | 3/8" | 06 | 9,8 | 30 | 30 | 150 | 120 | | 2 | 9,76 |
| VV 12 GAS F | 1/2" | 08 | 10,5 | 45 | 30 | 160 | | 130 | 3 | 17,44 |
| VV 12 GAS M | 1/2" | 08 | 10,5 | 45 | 30 | 160 | 120 | | 3 | 12,05 |
| VV 34 GAS F | 3/4" | 12 | 13,7 | 90 | 25 | 120 | | 100 | 10 | 45,23 |
| VV 34 GAS M | 3/4" | 12 | 13,7 | 90 | 25 | 120 | 100 | | 10 | 24,13 |
| VV 1 GAS F | 1" | 16 | 15,6 | 140 | 23 | 100 | | 98 | 15 | 60,48 |
| VV 1 GAS M | 1" | 16 | 15,6 | 140 | 23 | 100 | 90 | | 15 | 32,64 |

GAS=BSP

Серия **VVS**

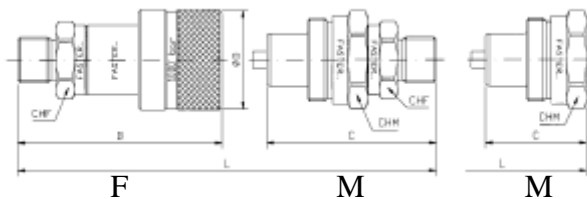


Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см3 max | Цена, € |
|--------------|--------|----|-------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|----------------------------|---------|
| | | | | | | В сборе | М | Ф | | |
| VVS 14 GAS F | 1/4" | 04 | 4,5 | 8 | 80 | 250 | | 240 | 1 | 15,92 |
| VVS 14 GAS M | 1/4" | 04 | 4,5 | 8 | 80 | 250 | 240 | | 1 | 11,54 |
| VVS 38 GAS F | 3/8" | 06 | 5,5 | 18 | 76 | 230 | 290 | 250 | 1,5 | 17,52 |
| VVS 38 GAS M | 3/8" | 06 | 5,5 | 18 | 76 | 230 | 290 | 250 | 1,5 | 12,35 |
| VVS 12 GAS F | 1/2" | 08 | 9,8 | 30 | 73 | 220 | | 220 | 2 | 21,48 |
| VVS 12 GAS M | 1/2" | 08 | 9,8 | 30 | 73 | 220 | 238 | | 2 | 15,82 |
| VVS 34 GAS F | 3/4" | 12 | 10,5 | 45 | 70 | 214 | | 230 | 3 | 53,33 |
| VVS 34 GAS M | 3/4" | 12 | 10,5 | 45 | 70 | 214 | 212 | | 3 | 30,28 |
| VVS 1 GAS F | 1" | 16 | 13,7 | 90 | 53 | 194 | | 224 | 10 | 75,65 |
| VVS 1 GAS M | 1" | 16 | 13,7 | 90 | 53 | 194 | 160 | | 10 | 42,21 |
| VVS114 GAS F | 1 1/4" | 20 | 22,8 | 140 | 60 | 200 | | 180 | 15 | 144,17 |
| VVS114 GAS M | 1 1/4" | 20 | 22,8 | 140 | 60 | 200 | 180 | | 15 | 79,22 |
| VVS112 GAS F | 1 1/2" | 24 | 24,7 | 300 | 40 | 150 | | 150 | 38 | 199,61 |
| VVS112 GAS M | 1 1/2" | 24 | 24,7 | 300 | 40 | 150 | 120 | | 38 | 109,78 |
| VVS 2 GAS F | 2" | 32 | 43,9 | 1000 | 35 | 105 | 130 | 130 | 46 | 410,69 |
| VVS 2 GAS M | 2" | 32 | 43,9 | 1000 | 35 | 105 | 130 | 130 | 46 | 257,81 |

GAS=BSP

Серия **PVVM**



Технические характеристики

| Обозначение | Размер | | Диаметр номинальный, мм | Расход, л/мин | Макс.рабочее давление, МПа | Мин.давление разрыва, МПа | | | Протечки жидкости, см3 max | Цена, € |
|-----------------|--------|----|-------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----|----------------------------|---------|
| | | | | | | В сборе | М | Ф | | |
| PVVM 14 NPT M | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | 310 | | 0,5 | 8,07 |
| PVVM 14 NPT M 2 | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | 310 | | 0,5 | 67,27 |
| PVVM 38 GAS M9 | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | 290 | | 1 | 10,53 |
| PVVM 38 NPT M | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | 290 | | 1 | 8,07 |
| PVVM1/38GAS M9 | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | 290 | | 1 | 10,53 |
| PVVM1/14GAS F | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | | 330 | 0,5 | 13,84 |
| PVVM1/14GAS M | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | 310 | | 0,5 | 10,94 |
| PVVM1/14NPT F | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | | 330 | 0,5 | 13,84 |
| PVVM1/14NPT F 2 | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | | 330 | 0,5 | 126,66 |
| PVVM1/14NPT F V | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | | 330 | 0,5 | 16,6 |
| PVVM1/38GAS F | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | | 330 | 1 | 15,76 |
| PVVM1/38NPT F | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | | 330 | 1 | 13,84 |
| PVVM1/38NPT F V | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | | 330 | 1 | 15,76 |
| PVVM14-23/14GF | 1/4" | 04 | 4,1 | 15 | 105 | 350 | | 330 | 0,5 | 15,76 |
| PVVM38-1/14NPTF | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | | 330 | 1 | 17,9 |
| PVVM38-23/14G F | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | | 330 | 1 | 18,32 |
| PVVM38-23/14G M | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | 290 | | 0,5 | 10,94 |
| PVVM38-23/14GFL | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | | 330 | 1 | 18,32 |
| PVVM38-23/14GML | 3/8" | 06 | 5,5 | 20 | 100 | 350 | 290 | | 0,5 | 10,94 |

GAS=BSP

«ГидроТрейдСервис» Тел./факс: +7(812)309-56-20