Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://hoke.nt-rt.ru/ || hko@nt-rt.ru

Запорная и регулирующая арматура

Игольчатые вентили

Серия 1700 Игольчатые вентили со штампованным корпусом Основные характеристики:



- Уплотнение штока типа Dyna-Pak ниже резьбы шпинделя гарантирует герметичность
- Невращающийся наконечник штока предотвращает заедание и повышает срок службы
- Крепление на панели

Применение:

- Приборные панели для систем КИПиА
- Системы отбора проб
- Пилотные установки с коррозионными средами и высоким давлением
- Исследовательские лаборатории
- Кислородные трубопроводы
- Пробоотборные баллоны

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
1711G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,31
1711M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,31
1711L4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внешн.NPT, 1/4" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,31
1711F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT -54°C +232°C		0,31
1711G6Y	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,31
1711G8YMM	414 бар	нерж.сталь 316	8мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,31
1751G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +121°C	0,31
1751M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-29°C +121°C	0,31
1751L4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внешн.NPT, 1/4" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,31
1751F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,31
1751G6Y	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-29°C +121°C	0,31
1751G8YMM	414 бар	нерж.сталь 316	8мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,31

Серия 3700 Игольчатые вентили со штампованным корпусом

Основные характеристики:



- Уплотнение штока типа Dyna-Pak гарантирует герметичность
- Выбор типа наконечника штока
- Проходная и угловая формы
- Выбор цвета маховика для индикации среды
- Крепление на панели

Применение:

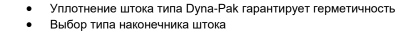
- Воздухопроводы КИПиА
- Системы отбора проб
- Газовая хроматография
- Испытательные стенды
- Баллонные игольчатые вентили НОКЕ

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициен т пропускной способности Cv
3732G4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,07
3732M4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,07
3742M2Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,40
3742F2Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,40
3742G4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,40
3742M4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,40
3712G2Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3712M2Y	7712М2Ү Прямопроходной 345 бар		нерж.сталь 316	1/8" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,35
3712F2Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,35
3712G4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok 1/4" внешн.NPT, 1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3712H4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316		-54°C +232°C	0,35
3712M4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,35
3712G3YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3712G6YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	6мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3712G8YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	8мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3712H4M	Прямопроходной	345 бар	Monel	1/4" внешн.NPT, 1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3752G2Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40

3752F2Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,40
3752G4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3752H4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внешн.NPT, 1/4" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3752M4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-29°C +121°C	0,40
3752G3YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3752G6YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	6мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3752G8YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	8мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3722M4B	Угловой	207 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,35
3722G2Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3722G4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3722H4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внешн.NPT, 1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3722M4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-54°C +232°C	0,35
3722G6YMM	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	6мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,35
3762G4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3762H4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внешн.NPT, 1/4" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3762M4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-29°C +121°C	0,40
3762G6YMM	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	6мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,40

Серия 3800 Игольчатые вентили со штампованным корпусом

Основные характеристики:



- Проходная и угловая формы
- Выбор цвета маховика для индикации среды
- Крепление на панели



Применение:

- Воздухопроводы КИПиА
- Системы отбора проб
- Газовая хроматография
- Испытательные стенды
- Баллонные игольчатые вентили НОКЕ

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительн ые размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Сv
3812L4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,55
3812F4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-54°C +232°C	0,55
3812H46Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT, 3/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3812G6Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3812M6Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" наруж.NPT	-54°C +232°C	0,55
3812G8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3812G10YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	10мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3812G12YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	12мм Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3842G6Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3842G8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-54°C +232°C	0,55
3852L4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,40
3852F4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +121°C	0,40
3852G6Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3852M6Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" наруж.NPT	-29°C +121°C	0,40
3852G8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3852G10YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	10мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3852G12YMM	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	12мм Gyrolok	-29°C +121°C	0,40
3802L4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь	1/4" наруж. NPT,	-54°C +232°C	0,55

			316	1/4" внутр. NPT		
3802F4Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-54°C +232°C	0,55
3802L64Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,55
3862L4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внешн. NPT, 1/4" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,55
3862F4Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +121°C	0,55
3862L64Y	Угловой	345 бар	нерж.сталь 316	3/8" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,55

Серия 3900 Игольчатые вентили со штампованным корпусом Основные характеристики:



- Уплотнение штока типа Dyna-Pak гарантирует герметичность
- Выбор типа наконечника штока
- Проходная и угловая формы
- Выбор цвета маховика для индикации среды
- Крепление на панели

Применение:

- Воздухопроводы КИПиА
- Системы отбора проб
- Газовая хроматография
- Испытательные стенды
- Баллонные вентили

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Сv
3912F8B	Прямопроходной	207 бар	Латунь	1/2" внутр.NPT	-54°C +232°C	1,1
3912G8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-54°C +232°C	1,1
3912F8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр.NPT	-54°C +232°C	1,1
3952F8B	Прямопроходной	207 бар	Латунь	1/2" внутр.NPT	-29°C +121°C	1,1
3952G8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-29°C +121°C	1,1
3952F8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр.NPT	-29°C +121°C	1,1

Серия 2100 Игольчатые вентили с запорным штоком

Характеристики:



- Применение при высоких давлениях и высоких температурах
- Уплотнение штока Dyna-Pak или высокотемпературное уплотнение Graph-Pack
- Выбор типа наконечника штока для различных параметров регулирования
- Прямопроходное или угловое исполнение
- Крепление на панели

Применение:

- Гидравлические системы
- Системы отбора проб
- Испытательные стенды

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединитель ные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
2112G4B	Прямопроходной	207 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,4
2112F4B	Прямопроходной	207 бар	Латунь	1/4" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,4
2112F6B	Прямопроходной	207 бар	Латунь	3/8" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,7
2112F8B	Прямопроходной	207 бар	Латунь	1/2" внутр. NPT	-54°C +232°C	1,2
2112G4Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-54°C +232°C	0,4
2112F4Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,4
2112G6Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-54°C +232°C	0,7
2112F6Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,7
2112G8Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-54°C +232°C	1,2
2112F8Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-54°C +232°C	1,2
2118G4Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-51°C +316°C	0,4
2118F4Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	-51°C +316°C	0,4
2118F6Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" внутр. NPT	-51°C +316°C	0,7
2118F8Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-51°C +316°C	1,2
2152F8B	Угловой	207 бар	Латунь	1/2" внутр. NPT	-29°C +121°C	1,2
2152F4Y	Угловой	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	-29°C +121°C	0,4
2152F8Y	Угловой	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-29°C +121°C	1,2
2122F6B	Угловой	207 бар	Латунь	3/8" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,7
2122F4Y	Угловой	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,4

Серия 2219 Игольчатые вентили для высоких давлений/температур

Основные характеристики:



- Разработаны специально для жестких условий эксплуатации (t до 538°C)
- Высочайшая степень герметичности как по штоку, так и по седлу (все резьбы изолированы от среды)
- Варианты присоединений (до dy 25мм)
- Соответствует стандарту ANSI 900#

Применение:

- Работы с парами на энергостанциях
- Горячие конденсаты

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
2219F4Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-75°C +538°C	1,09
2219F6Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" внутр.NPT	-75°C +538°C	-
2219F8Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-75°C +538°C	1,20
2219F12Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/4" внутр.NPT	-75°C +538°C	-
2219F16Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1" внутр.NPT	-75°C +538°C	-
2219G4Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-75°C +538°C	0,47
2219G6Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-75°C +538°C	-
2219G8Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-75°C +538°C	1,09
2219G12Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/4" Gyrolok	-75°C +538°C	-
2219G12YMM	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	12мм Gyrolok	-75°C +538°C	1,09
2219G16Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1" Gyrolok	-75°C +538°C	-
2219G22YMM	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	22мм Gyrolok	-75°C +538°C	-
2219G25YMM	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	25мм Gyrolok	-75°C +538°C	-
2219N6Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" приварка в нахлест	-75°C +538°C	1,09
2219N8Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" приварка в нахлест	-75°C +538°C	1,20
2219N12Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	3/4" приварка в нахлест	-75°C +538°C	-
2219N16Y	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1" приварка в нахлест	-75°C +538°C	-

Серия 2700 Игольчатые вентили для высокосернистого газа

Основные характеристики:



- Длительный срок службы
- Коррозионная устойчивость
- Герметичное уплотнение Dyna-Pac

Применение:

- Высокосернистые газы
- Нефтепереработка
- Химическое обогащение
- Нефте- и газо добыча

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициен т пропускной способности Cv
2732L8YX	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внешн.NPT, 1/2" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,6
2732F8YX	Прямопроходной	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-54°C +232°C	0,6

Серия 2800 Игольчатые вентили для коррозионных сред



Основные характеристики:

- Длительный срок службы
- Коррозионная устойчивость
- Широкий температурный диапазон
- Выбор вариантов присоединения

Применение:

- Вентиль игольчатый для коррозионых сред
- Работа при высоких температурах
- Вентиль игольчатый для химически активных и горячих конденсатов

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
2813F8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-40°C +232°C	1,1
2813G8Y	Прямопроходной	345 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-40°C +232°C	1,1
2811G4Y	Прямопроходной	276 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-75°C +370°C	1,1
2811G6Y	Прямопроходной	276 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-75°C +370°C	1,1
2811N6Y	Прямопроходной	276 бар	нерж.сталь 316	3/8" приварка в нахлест	-75°C +370°C	1,1
2811G8Y	Прямопроходной	276 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-75°C +370°C	1,1

2811F8Y	Прямопроходной	276 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр. NPT	-75°C +370°C	1,1
2811N8Y	Прямопроходной	276 бар	нерж.сталь 316	1/2" приварка в нахлест	-75°C +370°C	1,1

Серия 1500 Рычажные клапаны со штампованным корпусом

Основные характеристики:



- Высококачественные уплотнения для работы в условиях вакуума
- Шарнирный рычаг обеспечивает текущий контроль включения-выключения
- Компактная конструкция
- Опция: комплектация приводом
- Варианты типов и размеров присоединений (Gyrolok, внутренняя и наружняя резьба NPT)
- Возможность очистки для применения с кислородом

Применение:

- Хроматографы и масс-спектрометры
- Испытательные стенды
- Трубопроводы с хладогентами

Наименование	Исполнение	Максимальное рабочее давление	Материал исполнения	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
1513G2B	Прямопроходной	14 бар	Латунь	1/8" Gyrolok	-29°C +149°C	0,23
1513M2B	Прямопроходной	14 бар	Латунь	1/8" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,23
1513F2B	Прямопроходной	14 бар	Латунь	1/8" внутр. NPT	-29°C +149°C	0,23
1513G4B	Прямопроходной	14 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-29°C +149°C	0,23
1513M4B	Прямопроходной	14 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,23
1533F4B	Прямопроходной	7 бар	Латунь	1/4" внутр. NPT	-29°C +149°C	0,6
1533M6B	Прямопроходной	7 бар	Латунь	3/8" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,6
1513G2Y	Прямопроходной	14 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-29°C +149°C	0,23
1513M2Y	Прямопроходной	14 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,23
1513F2Y	Прямопроходной	14 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр. NPT	-29°C +149°C	0,23
1513G4Y	Прямопроходной	14 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +149°C	0,23
1513M4Y	Прямопроходной	14 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,23
1523G2B	Угловой	14 бар	Латунь	1/8" Gyrolok	-29°C +149°C	0,31
1523M2B	Угловой	14 бар	Латунь	1/8" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,31
1523F2B	Угловой	14 бар	Латунь	1/8" внутр. NPT	-29°C +149°C	0,31
1523G4B	Угловой	14 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-29°C +149°C	0,31
1523M4B	Угловой	14 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT	-29°C +149°C	0,31

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (661)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://hoke.nt-rt.ru/ || hko@nt-rt.ru