

КРАНЫ И КЛАПАНЫ КРАНЫ ТРЁХХОДОВЫЕ ПРОБКОВЫЕ



Краны трёхходовые натяжные КТНр – предназначены для присоединения манометра к магистрали с рабочей средой, продувки импульсных линий, сброса давления и др.

	Обозначение	Кран КТНр1,6
	Материал корпуса и пробки	Латунь
	Предельное давление, МПа	1,6
	Диапазон температур, °С	-20..+160
	Резьба на входе (под магистраль)	внутр G1/2" внутр M20x1,5
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр G1/2" внутр M20x1,5

Пример обозначения: Кран КТНр1,6-G1/2 (внутр) / M20x1,5 (внутр)

Кран трёхходовой натяжной со штуцером под контрольный манометр КТНМ - предназначен для присоединения рабочего и контрольного манометров к магистрали с рабочей средой, сброса давления и отключения в процессе работы.

	Обозначение	Кран КТНМ1,6
	Материал корпуса и пробки	Латунь
	Предельное давление, МПа	1,6
	Диапазон температур, °С	-20..+160
	Резьба на входе (под магистраль)	наруж M20x1,5
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр M20x1,5
Резьба под контрольный манометр	наруж M20x1,5 с заглушкой	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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
Тюль (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jumas.nt-rt.ru> || jsm@nt-rt.ru

	Обозначение	Кран КТНр10
	Материал корпуса и пробки	Сталь нержавеющая
	Предельное давление, МПа	10
	Диапазон температур, °С	-60..+250
	Резьба на входе (под магистраль)	внутр М20х1,5
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр М20х1,5

Пример обозначения: Кран КТНр10- М20х1,5 (внутр) / М20х1,5 (внутр)

Кран трёхходовой натяжной со штуцером под контрольный манометр КТНМ - предназначен для присоединения рабочего и контрольного манометров к магистрали с рабочей средой, сброса давления и отключения в процессе работы.

	Обозначение	Кран КТНМ10
	Материал корпуса и пробки	Сталь нержавеющая
	Предельное давление, МПа	10
	Диапазон температур, °С	-60..+250
	Резьба на входе (под магистраль)	внутр М20х1,5
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр М20х1,5
	Резьба под контрольный манометр	внутр М20х1,5 без заглушки



ТРЁХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ

Кран шаровый 11Б27п10 (11) трёхходовой со штуцером под контрольный манометр - предназначен для присоединения рабочего и контрольного манометров к магистрали с рабочей средой, сброса давления и отключения в процессе работы

	Обозначение	Кран 11Б27п11	Кран 11Б27п10
	Измеряемая среда	жидкость	газ
	Материал корпуса	Латунь	
	Предельное давление, МПа	1,6	
	Диапазон температур, °С	-50..+150	
	Резьба на входе (под магистраль)	внутр G1/2	
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр M20x1,5	
	Резьба под контрольный манометр	внутр M12x1,5 с заглушкой	



КНОПОЧНЫЕ

Кран VE кнопочный - предназначен для периодического подключения прибора к магистрали с рабочей средой

	Обозначение	Кран VE
	Исходное положение	нормально закрытый, нормально открытый
	Измеряемая среда	жидкость, газ
	Материал корпуса	Латунь
	Предельное давление, МПа	1,6
	Диапазон температур, °С	-20..+70
	Резьба на входе (под магистраль)	внутр G1/2
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр G1/2

КЛАПАНЫ ИГОЛЬЧАТЫЕ

Клапан запорный игольчатый КЗИ - предназначен для подсоединения манометрических приборов (манометров, измерительных преобразователей и др.) к магистрали с рабочей средой. Может применяться в качестве запорного устройства

	Обозначение	Клапан КЗИ-16с
	Материал корпуса	Сталь углеродистая
	Уплотнение	Графит
	Предельное давление, МПа	16,0
	Диапазон температур, °С	-20..+480
	Резьба на входе/выходе	наруж M20x1,5/ внутр M20x1,5 наруж M20x1,5/ внутр G1/2 внутр G1/2/ внутр M20x1,5 внутр G1/2/ внутр G1/2

Клапан запорный игольчатый со сливом КЗИС – предназначен для подсоединения манометрических приборов к магистрали с рабочей средой, продувки импульсных линий, сброса давления при демонтаже манометра, а также безопасного выпуска среды из зоны манометр-клапан

	Обозначение	Клапан КЗИС-25л	Клапан КЗИС-40с	Клапан КЗИС-60н
	Материал корпуса	Латунь	Сталь углеродистая	Сталь нержавеющая
	Уплотнение	PTFE	Графит	Графит, по заказу PTFE
	Предельное давление, МПа	25,0	40,0	60,0
	Диапазон температур, °С	-20..+160	-20..+160	-40..+200*
	Резьба на входе/выходе	наруж G1/4/ внутр G1/4 наруж G1/2/ внутр G1/2 наруж M20x1,5/ внутр M20x1,5 наруж 1/2NPT/ внутр 1/2NPT		

Клапан запорный игольчатый со штуцером под контрольный манометр КЗИМ - предназначен для присоединения рабочего и контрольного манометров к магистрали с рабочей средой, сброса давления при снятии манометра, а также слива конденсата из зоны манометр-клапан.

	Обозначение	Клапан КЗИМ-25л	Клапан КЗИМ-40с	Клапан КЗИМ-60н
	Материал корпуса	Латунь	Сталь углеродистая	Сталь нержавеющая
	Уплотнение	PTFE	Графит	Графит, по заказу PTFE
	Предельное давление, МПа	25,0	40,0	60,0
	Диапазон температур, °С	-20..+160	-20..+160	-40..+200*
	Резьба на входе/выходе	наруж G1/4/ внутр G1/4 наруж G1/2/ внутр G1/2 наруж M20x1,5/ внутр M20x1,5 наруж 1/2NPT/ внутр 1/2NPT		

* Возможно изготовление клапанов для рабочих температур от -60С до +550С

Клапан запорный игольчатый трёхходовой КЗИТ - предназначен для подсоединения манометрического прибора к магистрали с рабочей средой, сброса давления и слива среды при демонтаже прибора, а также подключения контрольного манометра с автономным клапаном включения

	Обозначение	Клапан КЗИТ-25л	Клапан КЗИТ-40с	Клапан КЗИТ-60н
	Материал корпуса	Латунь	Сталь углеродистая	Сталь нержавеющая
	Уплотнение	PTFE	Графит	Графит, по заказу PTFE
	Предельное давление, МПа	25,0	40,0	60,0
	Диапазон температур, °С	-20..+160	-20..+160	-40..+200*
	Резьба на входе/ выходе	наруж G1/4/ внутр G1/4 наруж G1/2/ внутр G1/2 наруж M20x1,5/ внутр M20x1,5 наруж 1/2NPT/ внутр 1/2NPT		

* Возможно изготовление клапанов для рабочих температур от -60С до +550С

КЛАПАН НАЖИМНОЙ



Клапан КН - предназначен для монтажа или демонтажа манометрического прибора на работающем технологическом оборудовании

	Обозначение	Клапан КН
	Исходное положение	нормально закрытый
	Измеряемая среда	жидкость, газ
	Материал корпуса и пробки	Латунь
	Предельное давление, МПа	1,6
	Диапазон температур, °С	-20..+120
	Резьба на входе (под магистраль)	наруж G1/2
	Резьба на выходе (под прибор)	внутр G1/2

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ



Клапан предохранительный КП - предназначен для предотвращения воздействия на прибор давления, превышающего предельно допустимое

	Обозначение	Клапан КП-60л	Клапан КП-100н
	Материал корпуса	Латунь	Сталь нержавеющая
	Рабочие диапазоны, бар	0,4...2,5; 2...6; 5...25; 20...60; 50...250; 240...400; 400...600	
	Предельное давление, МПа	40,0	40,0
	Диапазон температур, °С	0..+80	-20..+200
	Резьба на входе/ выходе	наруж G1/2/ внутр G1/2	

ВЕНТИЛЬНЫЙ БЛОК



Вентильный блок ВБ - предназначен для подсоединения дифференциального манометрического прибора к магистрали с рабочей средой.

	Обозначение	Клапан КЗИ-ВБ-3 3-х вентильный	Клапан КЗИ-ВБ-5 5-ти вентильный
	Материал корпуса	Сталь нержавеющая	
	Уплотнение	PTFE	
	Предельное давление, МПа	40,0	
	Диапазон температур, °С	-40..+200	
	Резьба на входе/ выходе	M20x1,5/ 1/4NPT	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jumas.nt-rt.ru> || jsm@nt-rt.ru