

УРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД

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
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

сайт: <http://www.uaz.nt-rt.ru> || эл. почта: uza@nt-rt.ru



Каталог ^{№1} продукции Запорная арматура



Задвижки чугунные

Код и назначение	Ду	Ру	Среда
31ч6бр (Россия) Фланцевая параллельная с выдвигным шпинделем	50–500	10	Вода, пар, 225 С°
30ч906бр Параллельная (клиновья) фланцевая с выдвигным шпинделем	50–400	10	Вода, пар
30ч39р С обрезаинным клином невыдвигным шпинделем фланцевая	50–500	16	Вода, пар
30ч515бр Чугунная параллельная, фланцевая с невыдвигным шпинделем	500–1000	10	Вода, пар, 120 С°
30ч930бр Параллельная с невыдвигным шпинделем под электропривод	500–1200	10	Вода, пар
30ч915бр Параллельная с невыдвигным шпинделем под электропривод	500–1200	10	Вода, пар



Задвижки чугунные применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для перекрытия потока среды. Чугунные задвижки устанавливаются на среды, к которым используемые материалы коррозионостойки.



Задвижки стальные

30с41нж Клиновья, фланцевая с выдвигным шпинделем. Класс герметичности А, В	50–500	16	Вода, пар, газ 450 С°
30с41нж1 Клиновья, фланцевая с выдвигным шпинделем. Класс герметичности А, В	50–500	16	Вода, пар, газ
30с54нж Клиновья, с коническим редуктором	400–1000	16	Вода, нефть 450 С°
30с94нж1 Клиновья, фланцевая, под электропривод	50–800	16	Природный газ 450 С°

Задвижки стальные



Код и назначение	Ду	Ру	Среда
30с941нж Клиновая, фланцевая под электропривод	50–1000	16	Вода, пар, нефтепродукты
30лс41нж Клиновая, фланцевая с выдвижным шпинделем. Класс герметичности А	50–500	16 (исп. ХЛ)	Вода, пар, нефтепродукты от –60 до +450 С°
30лс941нж Клиновая, фланцевая с выдвижным шпинделем под электропривод. Класс герметичности А	50–500	16 (исп. ХЛ)	Вода, пар, нефтепродукты
30с964нж Под электропривод	400–1000	25	Вода 300 С°; пар, нефть 425 С°
30с999нж Клиновая, двухдисковая под электропривод	50–300	25	Вода, пар, нефтепродукты
30с964нж Клиновая, двухдисковая под электропривод	50–300	25	Вода, пар, нефтепродукты
30с547нж Клиновая штамповарная	800–1000	4	Вода, газ
30с947нж Клиновая штамповарная под электропривод	800–1000	4	Вода, газ
30с42нж Клиновая, штамповарная с выдвижным шпинделем	150–300	10	Вода, пар, нефтепродукты 300 С°
30с942нж Клиновая, штамповарная с выдвижным шпинделем под электропривод	150–300	10	Вода, пар, нефтепродукты 300 С°
30с927нж С невыдвижным шпинделем под электропривод	400–800	25	Вода, нефтепродукты 300 С°
30с46нж Клиновая, штамповарная	400–600	6	Вода, газ 200 С°
30с946нж Клиновая, штамповарная под электропривод	400–600	6	Вода, газ
30с64нж Клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем	50–500	25	Вода, пар, нефтепродукты



Задвижка стальная – предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, используется для жидких и газообразных сред с температурой до 560°С и рабочим давлением до 250 атмосфер.



Задвижки стальные



К задвижкам относятся запорные устройства, в которых проход перекрывается поступательным перемещением затвора в направлении, перпендикулярном движению потока транспортируемой среды.



Код и назначение	Ду	Ру	Среда
30с564нж С коническим редуктором	400–1000	25	Вода, пар, нефть 425 °С
30с527нж С неподвижным шпинделем, с коническим редуктором	400–800	25	Вода, нефтепродукты 300 °С
30с15нж1 Клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем	50–400	40	Природный газ 450 °С
30лс915нж Сальниковая фланцевая с выдвижным шпинделем.	50–400	40 (исп. ХЛ)	—
30с15нж Клиновья с выдвижным шпинделем	50–300	40	Вода, пар, нефтепродукты 450 °С
30с515нж Клиновья с выдвижным шпинделем. Класс герметичности: В, С, D по ГОСТ 9544-93	400	40	Для транспорти- ровки воды, пара, невзрывоопасных, нетоксичных сред (до 300 °С), нефтехимиче- ских продуктов, масла, токсичных, взрывоопасных сред (до 425 °С), газа, различных газообразных сред (до 450 °С).
30с915нж Клиновья фланцевая под электропривод	50–400	40	Вода, пар, нефтепродукты 450 °С
30с76нж Клиновья двухдисковая	50–250	63	Вода, пар, нефтепродукты 425 °С
30с576нж Двухдисковая с коническим редуктором	50–300	40	Вода, пар, нефть 400 °С
30с18нж Клиновья фланцевая. Класс герметичности А	50–150	63	
30с976нж Двухдисковая под электропривод	50–500	63	Вода, пар, нефть 425 °С

Задвижки нержавеющие



Код и назначение	Ду	Ру	Среда
30нж915нж Сальниковая фланцевая с выдвижным шпинделем под электропривод	50–300	40	Жидкие и газообразные нефтехимические продукты 565 С°
30нж15нж Сальниковая фланцевая с выдвижным шпинделем	50–300	40	
30нж64нж Стальная, клиновая, литая фланцевая с выдвижным шпинделем	50–300	25	Газ, агрессивные среды от –60 до +565 С°
30нж964нж Стальная, клиновая, литая фланцевая с выдвижным шпинделем	50–300	25	
30нж41нж Клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем	50–600	16	Вода, пар, нефтепродукты
30нж941нж Клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод	50–600	16	—



Вентили стальные (клапаны запорные)

Код и назначение	Ду	Рy	Среда
15с65нж (бк) Запорный фланцевый сальниковый	15–150	16	Вода, газообразн. среды 425 С°
15с51п Проходной запорный без ответных фланцев и с ответными фланцами	20–32	16	Аммиак от –40 до +150 С°
15с11п	10	—	—
15нж11бк	10	—	—
15с13бк1	6–10	25	Аммиак от –40 до +150 С°
15с10п Проходной запорный цапковый	15	25	
15с18п Регулирующий проходной фланцевый	40–100	25	
15с22нж (бк) Проходной запорный фланцевый	40–200	40	Вода, пар, неагрессивные среды 425 С°
15с922нж Запорный под электропривод	50–100	40	

В арматуростроении клапаном называют все устройство, служащее для перекрытия потока среды в трубопроводе с помощью затвора, имеющего вид диска (тарелки клапана, золотника), при поступательном движении шпинделя (штока) вдоль оси потока, перпендикулярно к плоскости седла.



Вентили из нержавеющей стали

15нж13бк (коррозостойкий) Угловой запорный сальниковый цапковый	6–10	—	—
15нж54бк Игольчатый	15–25	160	200 С°
15нж65 (нж), (бк) Запорный фланцевый	40–150	16	Агрессивная среда от –40 до +420 С°
15нж64бк Запорный фланцевый	15–32	—	От –40 до +300 С°
15нж66к Запорный муфтовый	6–15		Агрессивная среда от –40 до +300 С°
15нж39п Запорный фланцевый	20–150	40	200 С°
15нж22п (нж), (бк) Запорный фланцевый	20–150	40	420 С°

Клапаны обратные чугунные



Код и назначение	Ду	Ру	Среда
19ч21бр Поворотный без присоединительных фланцев	50–250	10	Вода, пар 225 С°
19ч21бр Поворотный	300–600	10	
19ч24бр Поворотный	300–600	16	Вода, пар 120 С°
19ч19р	800–1000	10	—
16ч3п (16ч3р) Подъемный фланцевый	25–50	16	Вода, пар 225 С°
16ч6п (16ч6р) Подъемный фланцевый	65–150	16	

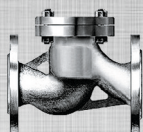
Клапаны обратные из нержавеющей стали

16нж10нж (п) Подъемный фланцевый	40–250	16	420 С° (200)
19нж53нж (19нж63бк) Поворотный фланцевый	50–300	40	Вода, пар 600 С°

Обратный клапан относят к типу защитной трубопроводной арматуры. Обратный клапан представляет собой запорный клапан, который монтируется на трубопровод для исключения движения потока рабочей среды в обратном направлении. Обратный поток среды возникает, как правило, при отключении насоса или аварии трубопровода.



Клапаны обратные стальные



Шаровый кран применяется как для газообразных, так и для жидких сред практически с любыми свойствами. Их с успехом используют на магистральных трубопроводах, транспортирующих природный газ и нефть, а также в системах городского и коммунального хозяйства.

Код и назначение	Ду	Ру	Среда
16с84нж	15–40	40	Жидк., газ, нефть 350 С°
16с10нж Подъемный фланцевый	40–250	16	Агрессивная среда 200 С° (420)
19с47нж Поворотный с концами под приварку	100–600	40	Вода, пар 450 С°
19с47нж1 Поворотный с концами под приварку	600–800	25	Вода, пар 425 С°
19с38нж Поворотный под приварку	50–200	63	
19с53нж Двухседельный фланцевый с пневм. МИМ	50–300	40	Жид., нейтр. к углерод. стал жид и газообр. нейтрал. среда 425 С°

Краны шаровые стальные

Цельносварной фланцевый КШЦФ	15–700	16	Вода, пар, газ, нефтепродукты 180 С°
		25	
		40	
Цельносварной под приварку КШЦП	15–700	16	
		25	
		40	
КШЦМ муфтовый	15–300	16	
		25	
		40	

Возможно исполнение под полный/неполный проход и исполнение под электропривод

Электроприводы Z - образные



Код и назначение	Номинальный вращающий момент, Н/м	Номинальная тяга, кН	Максимальный диаметр стержня задвижки, м	Максимальное количество вращений	Ручное передаточное число	Выходные обороты, об/мин	Мощность, кВт	Вес
YA3-Z01. HA.50.12Y	50	20	28	60	1:1	12	0,12	28
YA3-Z05. HA.100.36Y	100	40	28	60	1:1	24-36	0,25-0,37	45
YA3-Z05. BA.100.36Y	100	40	28	60	1:1	24-36	0,25-0,37	45
YA3-Z11. HA.150.36Y	150	40	28	60	1:1	24-36	0,37-0,55	50
YA3-Z06. HB.300.24Y	300	100	40	60	1:1	18-24	0,37-0,55	55
YA3-Z06. BB.300.24Y	300	100	40	60	1:1	18-24	0,55-0,75	58
YA3-Z06. HB.450.36Y	450	150	48	120	1:1 (20:1)	24-36	0,37-0,55	110
YA3-Z06. BB.600.36Y	600	150	48	120	1:1 (20:1)	24-36	1,5-2,2	120
YA3-Z11. BB.900.36Y	900	200	60	120	1:1 (25:1)	24-36	2,2-3	139
YA3-Z12. BB.900.36Y	1200	200	60	120	1:1 (25:1)	24-36	3-4	142
YA3-Z06. HG.1800.24Y	1800	325	70	150	22,5:1	18-24	4,5-5	250
YA3-Z06. VG.2500.24Y	2500	325	70	150	22,5:1	18-24	5,5-7,5	255
YA3-Z11. HG.3500.24Y	3500	700	80	150	20:1	18-24	7,5-10	330
YA3-Z11. VG.5000.24Y	5000	700	80	150	20:1	18-24	10-15	350



Электроприводы предназначены для функционирования в повторно-кратковременном режиме с 25%-й продолжительностью включения. Для нормальной работы электроприводов HA-01 необходимо: 380 В напряжения, с частотой 50 Гц, и также трехфазный переменный род тока.

Таблица размеров и параметров 30с41нж

DN (mm)	Строительная длина L (mm)	Внешний диаметр фланца D (mm)	Крутящий момент (Н, м) на шпинделе, не более	Масса изделия, (кг)
50	180	160	85	15
80	210	195	120	22
100	230	215	255	32
125	255	245	285	45
150	280	280	330	65
200	335	300	450	80
250	450	405	530	118
300	500	460	750	320
350	550	520	880	450
400	600	580	1300	550

Таблица размеров и параметров 30с64нж

DN (mm)	Строительная длина L (mm)	Внешний диаметр фланца D (mm)	Крутящий момент (Н, м) на шпинделе, не более	Масса изделия, (кг)
50	180	160	95	18
80	210	195	135	22
100	230	230	280	30
150	403	300	365	59
200	419	360	495	90
250	457	425	585	116
300	500	285	825	170
400	600	610	1430	400

Таблица размеров и параметров 30с15нж

DN (mm)	Строительная длина L (mm)	Внешний диаметр фланца D (mm)	Крутящий момент (Н, м) на шпинделе, не более	Масса изделия, (кг)
50	250	160	85	17
80	310	195	120	25
100	350	230	255	45
150	400	300	330	60
200	420	375	450	75
250	450	445	530	85
300	500	510	750	120
350	850	570	880	135
400	600	655	1300	175



тел/факс:
+7 (351) 211-51-41
(многоканальный)
chel.uaz@gmail.com
www.uaz74.ru

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
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