

УРАЛЬСКИЙ
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД



№1
**Каталог
продукции**

Запорная арматура





Другие каталоги:

Детали трубопровода

Отводы, переходы, тройники, заглушки,
днища, фланцы, сварные детали по ОСТ.



Содержание

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 6 | Задвижки
чугунные,
стальные | 12 | Клапаны
обратные
стальные
Краны
шаровые
стальные |
| 9 | Задвижки
нержавеющие
Затворы | 13 | Электроприводы
Z-образные |
| 10 | Вентили
(клапаны
запорные)
стальные, из
нержавеющей
стали | 14 | Химическая
арматура |
| 11 | Клапаны
обратные
чугунные,
из нержавеющей
стали,
ковкий чугун | | |

Реализуя стратегию развития, заводом было закуплено металлообрабатывающее оборудование иностранного и российского производства для изготовления запорной арматуры и деталей трубопроводов. Производственные мощности завода позволяют выпускать до **6 000 тонн в год** деталей трубопровода и запорной арматуры.

Складские площади завода:
Площадь завода — **10 000 м²**
Производственная площадь — **6 000 м²**
Склад — **4 000 м²**

Продукция завода применяется при строительстве магистральных и подземных нефтегазопроводов, трубопроводов систем теплоснабжения, водоснабжения и объектов энергетики.



**Вся продукция
ООО «Уральский
арматурный завод»
сертифицирована**

Предлагаем следующие услуги:

- производство запорной арматуры (задвижек, затворов, вентилей, клапанов, шаровых кранов);
- производство деталей трубопроводов (отводы, переходы, тройники, заглушки, днища, фланцы).



Наша компания является признанным производителем трубопроводной арматуры высокого качества.

В числе деловых партнеров присутствуют компании из Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Монголии, Китая и КНДР.



Задвижки чугунные

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



Задвижки стальные

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



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



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

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 Клиноватая фланцевая с выдвигаемым шпинделем	50–400	40	Природный газ 450 С°
30лс915нж Сальниковая фланцевая с выдвигаемым шпинделем.	50–400	40 (исп. ХЛ)	—
30с15нж Клиноватая с выдвигаемым шпинделем	50–300	40	Вода, пар, нефтепродукты 450 С°
30с515нж Клиноватая с выдвигаемым 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 Клиноватая фланцевая под электропривод	50–400	40	Вода, пар, нефтепродукты 450 С°
30с76нж Клиноватая двухдисковая	50–250	63	Вода, пар, нефтепродукты 425 С°
30с576нж Двухдисковая с коническим редуктором	50–300	40	Вода, пар, нефть 400 С°
30с18нж Клиноватая фланцевая. Класс герметичности А	50–150	63	
30с976нж Двухдисковая под электропривод	50–500	63	Вода, пар, нефть 425 С°



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



Задвижки нержавеющие

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



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



Затворы

ЗДП Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый. Исполнение рукоятка (ручной редуктор)	50-800	10- 16	
Затвор стальной дисковый с ручным редуктором (фланцевый, под приварку, с тройным эксцен- трисетом). Возможно исполнение под электропривод.	50-800	16- 25	

Вентили стальные (клапаны запорные)

Код и назначение	Ду	Ру	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	

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°

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.



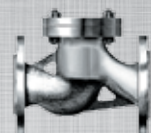
тел/факс:
+7 (351) 211-51-41
(многоканальный)
chel.uaz@gmail.com
www.uaz74.ru

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

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	
19с53 нж, 19лс53нж Клапан обратный, поворотный, фланцевый	50–300	40	Жид., нейтр. к углерод. стал жид и газообр. нейтрал. среда 425 С°
19с76нж Клапан обратный, поворотный, фланцевый	50-300	16	Вода, пар, нефтепродукты, масла



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.

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	Максим. диаметр стержня задвижки, м	Максим. кол-во вращений	Ручное передаточное число	Выходные обороты, об/мин	Мощность, кВт	Вес
УАЗ-Z01. НА.50.12У	50	20	28	60	1:1	12	0,12	28
УАЗ-Z05. НА.100.36У	100	40	28	60	1:1	24-36	0,25-0,37	45
УАЗ-Z05. ВА.100.36У	100	40	28	60	1:1	24-36	0,25-0,37	45
УАЗ-Z11. НА.150.36У	150	40	28	60	1:1	24-36	0,37-0,55	50
УАЗ-Z06. НБ.300.24У	300	100	40	60	1:1	18-24	0,37-0,55	55
УАЗ-Z06. ВБ.300.24У	300	100	40	60	1:1	18-24	0,55-0,75	58
УАЗ-Z06. НВ.450.36У	450	150	48	120	1:1 (20:1)	24-36	0,37-0,55	110
УАЗ-Z06. ВВ.600.36У	600	150	48	120	1:1 (20:1)	24-36	1,5-2,2	120
УАЗ-Z11. ВВ.900.36У	900	200	60	120	1:1 (25:1)	24-36	2,2-3	139
УАЗ-Z12. ВВ.900.36У	1200	200	60	120	1:1 (25:1)	24-36	3-4	142
УАЗ-Z06. НГ.1800.24У	1800	325	70	150	22,5:1	18-24	4,5-5	250
УАЗ-Z06. ВГ.2500.24У	2500	325	70	150	22,5:1	18-24	5,5-7,5	255
УАЗ-Z11. НГ.3500.24У	3500	700	80	150	20:1	18-24	7,5-10	330
УАЗ-Z11. ВГ.5000.24У	5000	700	80	150	20:1	18-24	10-15	350



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



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

Химическая арматура

Код и назначение	Ду	Рy
------------------	----	----

ВДХ-16

Клапан (вентиль) диафрагмовый химический. Температура эксплуатации от -50°C до 150°C

15-300	16
--------	----

ЗПХ-16

Затворы поворотные химические изготавливаются диаметром от 32 до 2000. Затворы поворотные химические ЗПХ имеют межфланцевое исполнение в корпусе из углеродистой стали с полимерной проточной частью

32-2000	16
---------	----

КШХ-16

Краны шаровые химические. Корпус выполняется из углеродистой стали. Проточная часть – фторопласт Ф-4МБ (FEP)

15-250	16
--------	----



Химическая арматура - ориентированна на установку в трубопроводах для химических сред высокой агрессивности. Проточная часть металлического корпуса и затвора такой арматуры защищены полимерной футеровкой толщиной 4-6 мм.

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

Уважаемые Господа!

Наша компания рада предложить Вашему вниманию высококачественную трубопроводную арматуру и составные детали трубопроводов для любого нефтегазодобывающего и перерабатывающего предприятия, а также сферы ЖКХ.

Мы являемся признанным производителем трубопроводной арматуры высокого качества.

Уральский Арматурный Завод осуществляет следующие виды деятельности:

Производство задвижек, отводов, переходов, тройников, затворов, фланцев, кранов шаровых, вентилей, клапанов, заглушек, днищ, муфт, сгонов, резьб и прочих элементов трубопровода.

В числе наших деловых партнеров присутствуют компании из Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Монголии, Китая и КНДР.

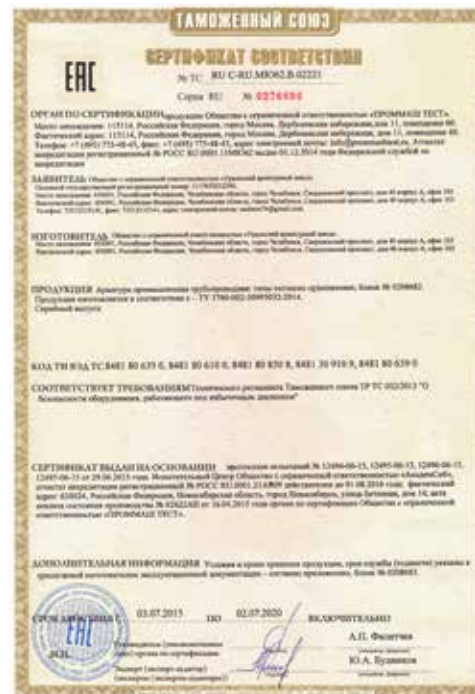
Компания поставляет продукцию, как в розницу, так и оптовыми партиями. По желанию заказчика, возможна доставка нашей продукции, практически в любой регион РФ.

Деловые партнеры, сотрудничающие с нами, ценят наш сервис. Осуществить поставку продукции высокого качества и сделать это быстро, профессионально и своевременно — это наш стандарт работы.

Уральский Арматурный Завод находится всегда на шаг впереди компаний-конкурентов, потому что мы делаем ставку на добросовестность обслуживания, безупречное качество товаров.

Мы будем рады заключить с вами партнерское соглашение на взаимовыгодных условиях!

С уважением, генеральный директор
Гонштейн Олег Викторович




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




ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.CE.M662.B.0221
Серия RU № 020404

1. Обладатели безопасности,
2. Руководство по эксплуатации,
3. Паспорт,
4. Расчеты на прочность,
5. Чертежи,
6. Протоколы заводских испытаний,
7. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008,
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов,
9. Документы, подтверждающие соответствие материалов и комплектующих изделий,
10. Документы, подтверждающие соответствие качества элементов сварки, сварочных аппаратов и сварочных материалов,
11. Технические условия ТУ 3740-002-0000010-2016,
12. Фото образцов с заводских испытаний,
13. Фото упаковки.



Международный центр сертификации
и тестирования «Центробат»
(зарегистрирован в Едином реестре аккредитованных
лиц)



А.П. Филатов
И.О. А.С. Филатова
Директор



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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Уральский пружинный завод»
Основной государственный регистрационный номер 111747602286.
Место нахождения: (ИПН), Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проток, дом №1, корпус А, офис 103
Финансовый адрес: (ИПН), Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проток, дом №1, корпус А, офис 103
Телефон (800) 111-11-11, факс: 8000-111-11-11, адрес электронной почты: info@uaz74.ru,
адрес: Челябинск, ул.Ленина, д.100001000033.

Предмет соответствия, наименование под наименованием изделия, в ч. 2 декларации, ссылка на требования № 1)
Предметы соответствия в соответствии с ТУ 3740-002-0000010-2016
аккумулятор. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский пружинный завод»
Место нахождения: (ИПН), Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проток, дом №1, корпус А, офис 103
Финансовый адрес: (ИПН), Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проток, дом №1, корпус А, офис 103

на № RU 16 Т007.01.006.0, Т007.02.006.0, Т007.03.006.0, Т007.05.006.0
Средний вес:

составить/перепринадлежит

ИПН: 900291220. Аккумулятор, обозначения: в соответствии со спецификацией заявителя.

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № Инспекционный лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Урал» №, изданной аккредитованным органом аккредитации (РОСТ) RU.001.21.001 действительное до 21.10.2016 года. Предоставлены документальные подтверждения № 1)

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 1135-05. Срок хранения (срока годности) изделия и дата окончания срока хранения

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации от 24.12.2016 включительно



Международный центр сертификации
и тестирования «Центробат»
(зарегистрирован в Едином реестре аккредитованных
лиц)



А.С. Засов
И.О. А.С. Засова
Директор

Составить и зарегистрировать декларацию о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC RU 16 Д.01.019.0
Дата регистрации декларации о соответствии 29.12.2016



Тел./факс: +7 (351) 211-51-41 (многоканальный)

454015, Россия, г. Челябинск,
ул. 2-я Шагольская, дом 29, помещение №1, офис №1
e-mail: chel.uaz@gmail.com
www.uaz74.ru