

УРАЛЬСКИЙ
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД



№1
**Каталог
продукции**
Запорная арматура

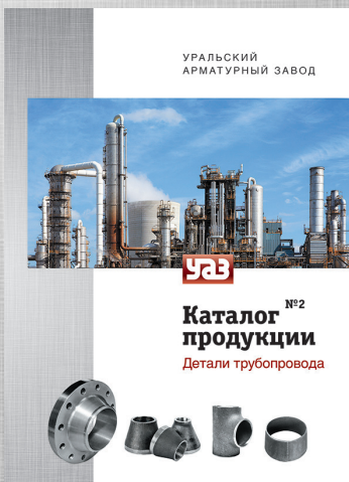




Другие каталоги:

Детали трубопровода

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



Содержание

6 Задвижки
чугунные,
стальные

11 Вентили
стальные,
из нержавеющей
стали

9 Задвижки
нержавеющие
Затворы

12 Клапаны
обратные
чугунные,
из нержавеющей
стали,
ковкий чугун

10 Вентили
из ковкого
чугуна,
бронзовые,
пожарные

13 Клапаны
обратные
стальные
Краны
шаровые
стальные

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 — **40 000 м²**
Производственная площадь — **28 0000 м²**
Склад — **2 500 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, вентилях, 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



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



Код и назначение	Ду	Ру	Среда
3146бр (Россия) Фланцевая параллельная с выдвигаемым шпинделем	50–500	10	Вода, пар. 225 С°
304906бр Параллельная (клиновья) фланцевая с выдвигаемым шпинделем	50–400	10	
30439р С обрeзиненным клином невыдвигаемым шпинделем фланцевая	50–500	16	—
304515бр Чугунная параллельная, фланцевая с невыдвигаемым шпинделем	500–1000	10	Вода, пар. 120 С°
304930бр Параллельная с невыдвигаемым шпинделем под электропривод	500–1200	10	Вода, пар
304915бр Параллельная с невыдвигаемым шпинделем под электропривод	500–1200	10	

Задвижки стальные

30с41нж Клиновья, фланцевая с выдвигаемым шпинделем. Класс герметичности А, В	50–500	16	Вода, пар 450 С°
30с41нж1 Клиновья, фланцевая с выдвигаемым шпинделем. Класс герметичности А, В	50–500	16	
30с541нж Клиновья, с коническим редуктором	400–1000	16	Вода, нефть 450 С°
30с941нж1 Клиновья, фланцевая, под электропривод	50–800	16	Природный газ 450 С°

Задвижки стальные



тел./факс:
+7 (351) 211-51-41
(многоканальный)
uralarm74@gmail.com
www.uralarmatu.ru

Код и назначение	Ду	Ру	Среда
30с941нж Клиновaя, фланцевaя под электропривод	50–1000	16	Вода, пар, нефтепродукты
30лс41нж Клиновaя, фланцевaя с выдвигным шпинделем. Класс герметичности А	50–500	16 (исп. ХЛ)	Вода, пар, нефтепродукты от –60 до +450 С°
30лс941нж Клиновaя, фланцевaя с выдвигным шпинделем под электропривод. Класс герметичности А	50–500	16 (исп. ХЛ)	
30с964нж Под электропривод	400–1000	25	Вода 300 С°, пар, нефть 425 С°
30с999нж Клиновaя, двухдисковaя под электропривод	50–300	25	Вода, пар, нефтепродукты
30с964нж Клиновaя, двухдисковaя под электропривод	50–300	25	
30с547нж Клиновaя штамповaрнaя	800–1000	4	Вода, газ.
30с947нж Клиновaя штамповaрнaя под электропривод	800–1000	4	
30с42нж Клиновaя, штамповaрнaя с выдвигным шпинделем	150–300	10	Вода, пар, нефтепродукты 300 С°
30с942нж Клиновaя, штамповaрнaя с выдвигным шпинделем под электропривод	150–300	10	Вода, пар, нефтепродукты 300 С°
30с927нж С невыдвигным шпинделем под электропривод	400–800	25	Вода, нефтепродукты 300 С°
30с46нж Клиновaя, штамповaрнaя	400–600	6	Вода, газ 200 С°
30с946нж Клиновaя, штамповaрнaя под электропривод	400–600	6	
30с64нж Клиновaя двухдисковaя с выдвигным 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 невыдвижным 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, Д 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 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, клиновая, литая фланцевая с выдвигаемым шпинделем	50–300	25	Газ, агрессивные среды от –60 до +565 С°
30нж964нж Стальная, клиновая, литая фланцевая с выдвигаемым шпинделем	50–300	25	
30нж41нж Клиновая фланцевая с выдвигаемым шпинделем	50–600	16	Вода, пар, нефтепродукты
30нж941нж Клиновая с выдвигаемым шпинделем под электропривод	50–600	16	—

Затворы

32с930нж Стальной, обратный поворотный фланцевый под электропривод	300–800	25	Вода, пар
32с910нж Стальной, поворотный дисковый штампованной фланцевый под электропривод	400–1200	10	Вода 100 С°
32ч326р(926р) Чугунный запорно-регулирующий дисковый фланцевый	500–800	10	
Дисковый поворотный чугунный	40-250 300-600 (Редуктор)	16	



тел/факс:
+7 (351) 211-51-41
(многоканальный)
uralarm74@gmail.com
www.uralarmatu.ru



Вентили из ковкого чугуна

Код и назначение	Ду	Ру	Среда
15кч18п Проходной запорный муфтовый	15–50	16	Вода, пар 225 С°
15кч19п Проходной запорный фланцевый	20–50	16	
15кч14п Проходной запорный фланцевый	65–200	16	
5кч16п1 Проходной запорный фланцевый	32–80	25	Вода, пар 225 С°
15кч16нж Проходной запорный муфтовый	32–80	25	Пар. 300 С°
15кч12п Проходной запорный фланцевый	20–25	25	Пар от –30 до +150 С°
15кч22нж Фланцевый	40–80	40	Пар, вода, неагрессивные среды 425 С°



Клапаны, они же вентили, применяются в тех случаях, когда к надежности перекрытия потока предъявляются повышенные требования. Этот тип запорной арматуры имеет простую конструкцию, неприхотлив в эксплуатации и легко ремонтируется.

Вентили бронзовые

1563р Проходной запорный муфтовый	15–550	10	Вода 70 С°
1561п/6к Запорный муфтовый	15–50	16	Вода, пар 200 С°
15650р3М Сильф. вакуумный цап до 1х10 ⁻⁵ мм рт.ст	10	25	От –20 до +60 С°

Вентили пожарные

161р	50	10	Вода 50 С°
15кч11р Вентиль пожарный с муфтой и цап	50–65	16	

Вентили стальные

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	—	—
15нж116к	10	—	—
15с136к1	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	



тел/факс:
+7 (351) 211-51-41
(многоканальный)
uralarm74@gmail.com
www.uralarmatu.ru

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

15нж136к (коррозостойкий) Угловой запорный сальниковый цапковый	6–10	—	—
15нж546к Игольчатый	15–25	160	200 С°
15нж65 (нж), (бк) Запорный фланцевый	40–150	16	Агрессивная среда от –40 до +420 С°
15нж646к 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
19ч216р Поворотный без присоединительных фланцев	50–250	10	Вода, пар 225 С°
19ч216р Поворотный	300–600	10	
19ч246р 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	

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 из нержавеющей стали

16нж10нж (п) Подъемный фланцевый	40–250	16	420 С° (200)
19нж53нж (19нж636к) Поворотный фланцевый	50–300	40	Вода, пар 600 С°

Клапаны обратные ковкий чугун

16кч11р Клапан обратный из ковкого чугуна подъемный муфтовый	15–50	16	Вода 50 С°
16кч9п Клапан обратный из ковкого чугуна подъемный фланцевый	32–80	25	Вода, пар 225 С°

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	
19с53нж Двухседельный фланцевый с пневм. МИМ	50–300	40	Жид., нейтр. к углерод. стал жид и газообр. нейтрал. среда 425 С°



тел/факс:
+7 (351) 211-51-41
(многоканальный)
uralarm74@gmail.com
www.uralarmatu.ru



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	



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.

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
Власов Алексей Владимирович*





тел/факс: +7 (351) 211-51-41 (многоканальный)
792-36-00, 792-12-09, 742-02-82.
454008, Россия, Челябинск, ул. Производственная, 8а.
e-mail: uralarm74@gmail.com
www.uralarmatu.ru