



О нас

АДЛ — ведущий производитель и поставщик инженерного оборудования для систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, канализации, строительства и многих других инженерных систем. Компания работает с 1994 года.

На данный момент производство состоит из 4 больших производственных цехов общей площадью — более 30 000 м². Все оборудование выпускается по самым современным технологиям, станочный парк имеет эксклюзивное предназначение — ряд станков изготовлен по индивидуальным чертежам. Общее количество станков — более 400 единиц.

Региональная сеть АДЛ представлена 28 официальными представительствами на всей территории России: от Санкт-Петербурга до Владивостока, а также на территории республик Беларусь (Минск) и Казахстан (Алматы, Астана).

Ключевые ценности производства

Наше производство полностью автоматизировано. Все операции выполняются на современных станках с ЧПУ, контроль качества произведенного оборудования обеспечивается специально разработанными тест-машинами. Отлаженное производство позволяет снижать себестоимость оборудования, а нашим партнерам и заказчикам получать привлекательную цену и качественную продукцию с минимальными сроками поставки. Наличие проектного и конструкторского подразделений — это индивидуальные инженерные разработки и уникальные решения для конкретного проекта.



Каждый произведенный нашей компанией продукт проходит 100 % контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Система менеджмента качества ООО «Торговый Дом АДЛ» сертифицирована по государственному стандарту ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Сертификат № РОСС RU.31643.04СВСО.ОС.07.095 действителен для следующих областей: проектирование, производство и поставки трубопроводной арматуры, парового оборудования, электрооборудования, насосного оборудования, автоматики, блочных индивидуальных тепловых пунктов, автоматических установок поддержания давления, редукционно-охладительных установок.



Сделано в АДЛ

- стальные шаровые краны «Бивал», BV;
- дисковые поворотные затворы «Гранвэл»;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы «Стейнвал»;
- балансировочные клапаны «Гранбаланс»;
- задвижки с обрезиненным клином «Гранар»;
- АУПД и расширительные баки «Гранлевел»;
- регулирующие клапаны, воздухоотводчики «Гранрег»;
- предохранительные клапаны «Прегран»;
- обратные клапаны «Гранлок», фильтры IS;
- сепараторы, рекуператоры, коллекторы пара, редукционные установки «Грантим»;
- конденсатоотводчики «Стимакс»;
- конденсатные насосы «Стимпамп»;
- установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»;
- запорные вентили «Гранвент»;
- футерованная арматура «Гранфлуид»;
- насосные установки «Гранфлоу»;
- насосы «Гранпамп»;
- шкафы управления «Грантор»;
- гидравлические стрелки «Гранконнект»;
- сепараторы воздуха «Гранэйр»;
- электро- и пневмоприводы «Смартгир»;
- блочные индивидуальные тепловые пункты «Гранбтп»;
- преобразователи частоты Grandrive;
- устройства плавного пуска Grandrive, реле Grancontrol
- футерованная арматура «Гранфлуид»
- шиберные затворы «Гранокс»
- указатели уровня «Стимлевел»

Дистрибьюторская сеть АДЛ



Региональные представительства АДЛ:

Владивосток Тел.: +7 (4232) 75–71–54 E-mail: adlvc@adl.ru	Краснодар Тел.: +7 (861) 201–22–47 E-mail: adlkrd@adl.ru	Ростов-на-Дону Тел.: +7 (863) 200–29–54 E-mail: adlmd@adl.ru	Хабаровск Тел.: +7 (4212) 72–97–83 E-mail: adlkhb@adl.ru
Волгоград Тел.: +7 (988) 965–83–53 E-mail: adlvg@adl.ru	Красноярск Тел.: +7 (391) 217–89–29 E-mail: adlkr@adl.ru	Самара Тел.: +7 (846) 203–39–70 E-mail: adlsmr@adl.ru	Челябинск Тел.: +7 (351) 225–01–89 E-mail: adlchel@adl.ru
Воронеж Тел.: +7 (4732) 50–25–62 E-mail: adlvoronezh@adl.ru	Магнитогорск Тел.: +7 (909) 084–59–30 E-mail: vov@adl.ru	Санкт-Петербург Тел.: +7 (812) 718–63–75 E-mail: adlspb@adl.ru	Ярославль Тел.: +7 (4852) 64–00–13 E-mail: adlyar@adl.ru
Екатеринбург Тел.: +7 (343) 344–96–69 E-mail: adlsvr@adl.ru	Нижний Новгород Тел.: +7 (831) 461–52–03 E-mail: adlnn@adl.ru	Саратов Тел.: +7 (8452) 65–95–87 E-mail: adlsaratov@adl.ru	Минск Тел.: +375 17 354 25 42 E-mail: adlby@adl.ru
Иркутск Тел.: +7 (3952) 48–67–85 E-mail: adlirk@adl.ru	Новосибирск Тел.: +7 (383) 230–31–27 E-mail: adlnsk@adl.ru	Севастополь 2990140, г. Севастополь ул. Рыбакова, 5А, оф. 104 Тел.: +7 (978) 770–12–41 E-mail: adlsvs@adl.ru	Алматы Тел.: +7 (727) 345–00–54 E-mail: adlkz@adl.ru
Казань Тел.: +7 (843) 567–53–34 E-mail: adlkazan@adl.ru	Омск Тел.: +7 (3812) 90–36–10 E-mail: adloms@adl.ru	Тюмень Тел.: +7 (3452) 53–23–04 E-mail: adltumen@adl.ru	Астана Тел.: +7 (771) 790–21–26 E-mail: kat@adl.ru
Калининград Тел.: +7 (906) 210–37–71 E-mail: chvn@adl.ru	Пенза Тел.: +7 (964) 874–15–14 E-mail: avba@adl.ru	Уфа Тел.: +7 (347) 292–40–12 E-mail: adlufa@adl.ru	
Кемерово Тел.: +7 (3842) 90–01–24 E-mail: adlkeмерово@adl.ru	Пермь Тел.: +7 (342) 227–44–79 E-mail: adlperm@adl.ru		

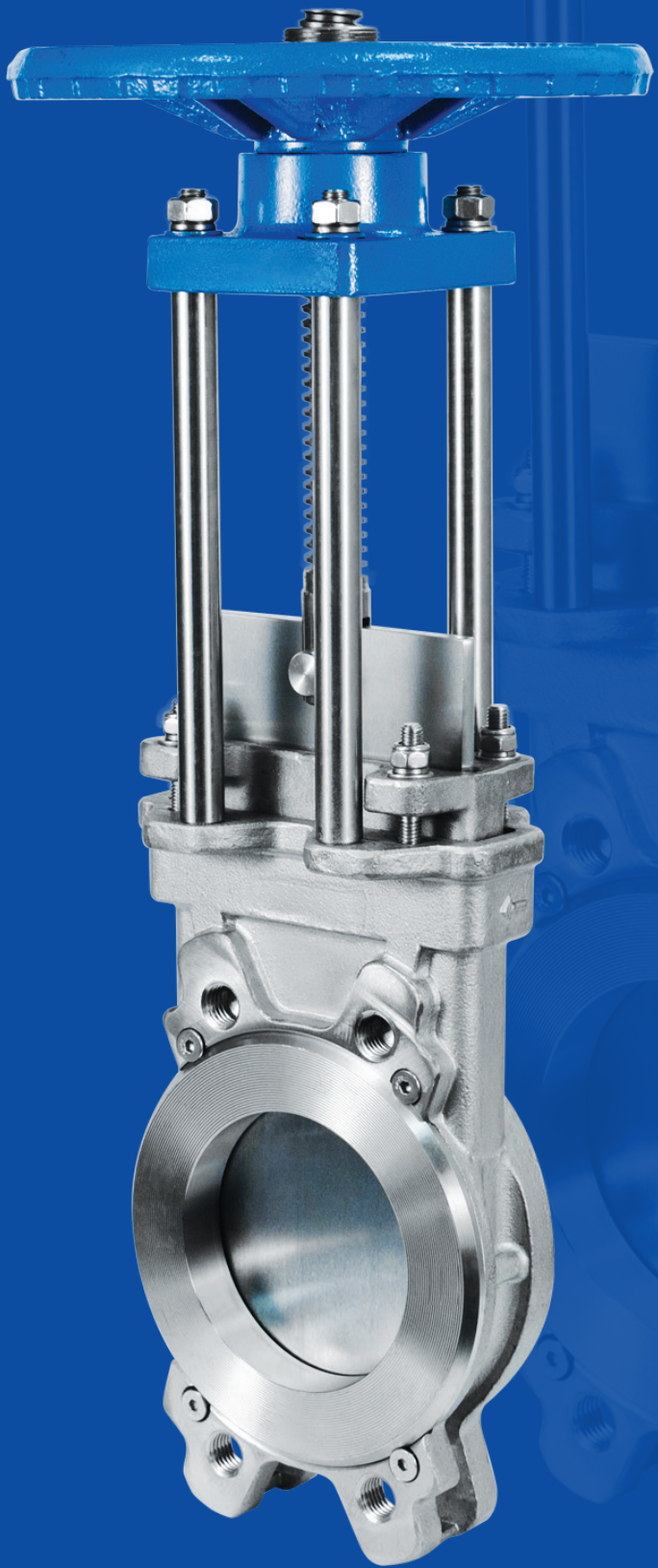
Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва,
пр-т Андропова, 18/7

Тел.: +7 (495) 937–89–68,
info@adl.ru / www.adl.ru



ЛТА08 06.25



ГРАНОКС шиберные затворы





Шиберные затворы Гранокс (Торговый дом АДЛ, Россия)

Шиберный (ножевой) затвор серии VG

DN, (мм)	Максимальное рабочее давление, (МПа)
50–100	1,6
125–200	1
250–400	0,7
450–500	0,5
600–700	0,3
800	0,2

Корпус	ВЧ40
Нож	08Х18Н10 (304)
Штурвал	ВЧ40
Фланец хомута	ВЧ40
Подшипник	ШХ15
Болт	Латунь
Бугель	WCB
Седло	Натуральная резина+сталь
Шток	SS420/SS304/SS16
Ходовая гайка	Fe+Zn(Painting)/SS304
Сальниковое уплотнение	WCB
Уплотнение	Натуральная резина
Крышка	WCB



Технические характеристики	
Номинальный диаметр	DN50–600
Номинальное давление	PN10, PN16
Присоединение	Межфланцевое
Применяемые среды	Угольный шлам, целлюлоза, сточные воды, сироп, шлак

Температурные характеристики		
EPDM	120°C	Слабоагрессивные среды
NBR	90°C	Масла, нефтепродукты
VITON	200°C	Высокотемпературные среды
PTFE	200°C	Коррозионные среды

VG

ГРАНОКС



Шиберные затворы Гранокс (Торговый дом АДЛ, Россия)

Шиберный (ножевой) затвор серии EB

DN, (мм)	Максимальное рабочее давление, (МПа)
50–250	1
300–450	0,7
500–600	0,4

Корпус	ВЧ40
Нож	08Х18Н10 (304)
Седло	Viton/EPDM
Уплотнение по корпусу	PTFE
Сальник	Ст. 20 (WCB)
Стержень	Сталь 45
Шток	20Х13
Ходовая гайка	Латунь
Подшипник	сталь 65Г
Подшипниковый узел	Ст. 20 (WCB)
Штурвал	ВЧ30(эпоксидное покрытие)
Защита штока	08Х18Н10 (304)
Крепеж	08Х18Н10



Технические характеристики	
Номинальный диаметр	DN50–600 (большие диаметры по запросу)
Номинальное давление	PN10
Присоединение	Межфланцевое
Применяемые среды	Целлюлоза, сточные воды, угольный шлам, сироп, шлак

Температурные характеристики		
EPDM	120°C	Слабоагрессивные среды
NBR	90°C	Масла, нефтепродукты
VITON	200°C	Высокотемпературные среды

Шиберный (ножевой) затвор серии EX

DN, (мм)	Максимальное рабочее давление, (МПа)
50–250	1
300–450	0,7
500–600	0,4

Корпус	Ст. 20 (WCB)	08Х18Н10 (CF8)	03Х17Н14М3 (CF8M)
Нож	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)	03Х17Н14М3 (316)
Седло	металл/металл или EPDM		
Уплотнительное кольцо	NBR		
Фиксатор	Ст. 20 (WCB)	08Х18Н10 (CF8)	03Х17Н14М3 (CF8M)
Уплотнение по корпусу	PTFE		
Сальник	Ст. 20 (WCB)	08Х18Н10 (CF8)	03Х17Н14М3 (CF8M)
Стержень	Ст3кп	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)
Шток	20Х13	20Х13	20Х13
Ходовая гайка	латунь	латунь	латунь
Подшипник	сталь 65Г	сталь 65Г	сталь 65Г
Подшипниковый узел	Ст. 20 (WCB)	Ст. 20 (WCB)	Ст. 20 (WCB)
Штурвал	СЧ30		
Защита штока	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)
Крепеж	08Х18Н10	08Х18Н10	10Х17Н13М12



Технические характеристики	
Номинальный диаметр	DN50–600 (большие диаметры по запросу)
Номинальное давление	PN10
Присоединение	Межфланцевое
Применяемые среды	Целлюлоза, сточные воды, угольный шлам, сироп, шлак

Температурные характеристики		
EPDM	120°C	Слабоагрессивные среды
NBR	90°C	Масла, нефтепродукты
VITON	200°C	Высокотемпературные среды
PTFE	200°C	Коррозионные среды



Шиберные затворы Гранокс (Торговый дом АДЛ, Россия)

Шиберный (ножевой) затвор серии TL

DN, (мм)	Максимальное рабочее давление, (МПа)
50–250	1
300–450	0,7
500–600	0,4

Корпус	Ст. 20 (WCB)	08Х18Н10 (CF8)	03Х17Н14М3 (CF8M)
Нож	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)	03Х17Н14М3 (316)
Седло	металл/металл или PTFE		
Уплотнительное кольцо	NBR		
Фиксатор	Ст. 20 (WCB)	08Х18Н10 (CF8)	03Х17Н14М3 (CF8M)
Уплотнение по корпусу	PTFE		
Сальник	Ст. 20 (WCB)	08Х18Н10 (CF8)	03Х17Н14М3 (CF8M)
Стержень	Ст3кп	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)
Шток	20Х13	20Х13	20Х13
Ходовая гайка	латунь	латунь	латунь
Подшипниковый узел	Ст. 20 (WCB)	Ст. 20 (WCB)	Ст. 20 (WCB)
Подшипник	сталь 65Г	Ст. 20 (WCB)	Ст. 20 (WCB)
Штурвал	ВЧ30(эпоксидное покрытие)		
Защита штока	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)	08Х18Н10 (304)
Крепеж	08Х18Н10	08Х18Н10	10Х17Н13М12



Технические характеристики	
Номинальный диаметр	DN50–600 (большие диаметры по запросу)
Номинальное давление	PN10
Присоединение	Межфланцевое
Применяемые среды	Целлюлоза, сточные воды, угольный шлам, сироп, шлак

Температурные характеристики седловое уплотнение		
EPDM	120°C	Слабоагрессивные среды
NBR	90°C	Масла, нефтепродукты
VITON	200°C	Высокотемпературные среды
PTFE	200°C	Коррозионные среды

TL

ГРАНОКС