



## 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 м<sup>2</sup>. 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.

## 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, редуцирующие установки «Грантим»;
- конденсатоотводчики «Стимакс»;
- конденсатные насосы «Стимпамп»;
- установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»;
- запорные вентили «Гранвент»;
- футерованная арматура «Гранфлуид»;
- насосные установки «Гранфлоу»;
- 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»

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 № РОССТ 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, редуциционно-охладительных установок.



## Дистрибьюторская сеть АДЛ



## Региональные представительства АДЛ:

### Владивосток

Тел.: +7 (4232) 75–71–54  
E-mail: adlvlc@adl.ru

### Волгоград

Тел.: +7 (988) 965–83–53  
E-mail: adlvlg@adl.ru

### Воронеж

Тел.: +7 (4732) 50–25–62  
E-mail: advoronezh@adl.ru

### Екатеринбург

Тел.: +7 (343) 344–96–69  
E-mail: adlsvr@adl.ru

### Иркутск

Тел.: +7 (3952) 48–67–85  
E-mail: adlirk@adl.ru

### Казань

Тел.: +7 (843) 567–53–34  
E-mail: adlkazan@adl.ru

### Калининград

Тел.: +7 (906) 210–37–71  
E-mail: chvn@adl.ru

### Кемерово

Тел.: +7 (3842) 90–01–24  
E-mail: adlkemerovo@adl.ru

### Краснодар

Тел.: +7 (861) 201–22–47  
E-mail: adlkrd@adl.ru

### Красноярск

Тел.: +7 (831) 217–89–29  
E-mail: adlkr@adl.ru

### Магнитогорск

Тел.: +7 (909) 084–59–30  
E-mail: vov@adl.ru

### Нижний Новгород

Тел.: +7 (831) 461–52–03  
E-mail: adlnn@adl.ru

### Новосибирск

Тел.: +7 (383) 230–31–27  
E-mail: adlnsk@adl.ru

### Омск

Тел.: +7 (3812) 90–36–10  
E-mail: adloms@adl.ru

### Пенза

Тел.: +7 (964) 874–15–14  
E-mail: avba@adl.ru

### Пермь

Тел.: +7 (342) 227–44–79  
E-mail: adlperm@adl.ru

### Ростов-на-Дону

Тел.: +7 (863) 200–29–54  
E-mail: adlrnd@adl.ru

### Самара

Тел.: +7 (846) 203–39–70  
E-mail: adlsmr@adl.ru

### Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 718–63–75  
E-mail: adlspb@adl.ru

### Саратов

Тел.: +7 (8452) 65–95–87  
E-mail: adlsaratov@adl.ru

### Тюмень

Тел.: +7 (3452) 53–23–04  
E-mail: adltumen@adl.ru

### Уфа

Тел.: +7 (347) 292–40–12  
E-mail: adlufa@adl.ru

### Хабаровск

Тел.: +7 (4212) 72–97–83  
E-mail: adlkhb@adl.ru

### Челябинск

Тел.: +7 (351) 225–01–89  
E-mail: adlchel@adl.ru

### Ярославль

Тел.: +7 (4852) 64–00–13  
E-mail: adlyar@adl.ru

### Беларусь

Минск  
Тел.: +375 17 354 25 42  
E-mail: adlby@adl.ru

### Казахстан

Алматы  
Тел.: +7 (727) 345–00–54  
E-mail: adlkz@adl.ru

### Астана

Тел.: +7 (771) 790–21–26  
E-mail: mb@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 03.25



# ГРАНОКС шиберные затворы





# 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)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Нож	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)	03X17H14M3 (316)
Седло	металл/металл или EPDM		
Уплотнительное кольцо	NBR		
Фиксатор	Ст. 20 (WCB)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Уплотнение по корпусу	PTFE		
Сальник	Ст. 20 (WCB)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Стержень	Ст3кп	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)
Шток	20X13	20X13	20X13
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	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)
Крепеж	08X18H10	08X18H10	10X17H13M12



## 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

EX

ГРАНОКС



# 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	08X18H10 (304)
Седло	Viton/EPDM
Уплотнение по корпусу	PTFE
Сальник	Ст. 20 (WCB)
Стержень	Сталь 45
Шток	20X13
Ходовая гайка	Латунь
Подшипник	сталь 65Г
Подшипниковый узел	Ст. 20 (WCB)
Штурвал	ВЧ30(эпоксидное покрытие)
Защита штока	08X18H10 (304)
Крепеж	08X18H10



## 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

EB

ГРАНОКС



# 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)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Нож	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)	03X17H14M3 (316)
Седло	металл/металл или PTFE		
Уплотнительное кольцо	NBR		
Фиксатор	Ст. 20 (WCB)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Уплотнение по корпусу	PTFE		
Сальник	Ст. 20 (WCB)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Стержень	Ст3кп	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)
Шток	20X13	20X13	20X13
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	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)	08X18H10 (304)
Крепеж	08X18H10	08X18H10	10X17H13M12



## 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 седлового уплотнения

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

TL

ГРАНОКС