



## 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.

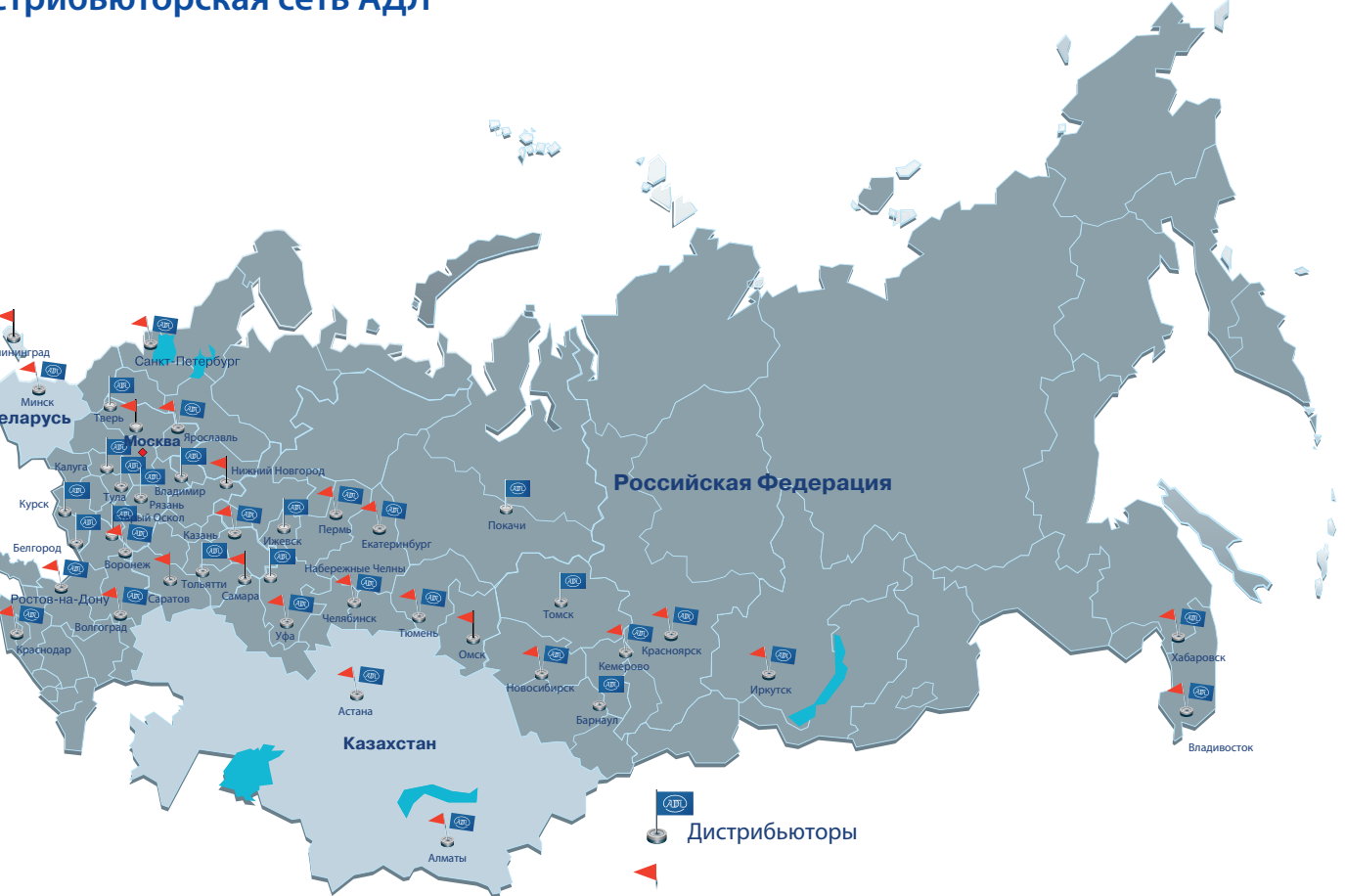
Региональная сеть АДП представлена 28 официальными представительствами на всей территории России: от Санкт-Петербурга до Владивостока, а также на территории республик Беларусь (Минск) и Казахстан (Алматы, Астана).

# Ключевые ценности производства

Наше производство полностью автоматизировано. Все операции выполняются на современных станках с ЧПУ, контроль качества произведенного оборудования обеспечивается специально разработанными тест-машинами. Отложенное 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.



дистрибуторская сеть АДЛ



## **Международные представительства АДЛ:**

- ИВОСТОК**  
7 (4232) 75-71-54  
[adlvlc@adl.ru](mailto:adlvlc@adl.ru)

- оград  
7 (988) 965-83-53

- М  
Т1

- Еринбург**

- : adlsvr@adl.ru

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

- 7 (843) 567-53-34  
[adlkazan@adl.ru](mailto:adlkazan@adl.ru)

- П**  
Тел: +7 (906) 210-37-71

- Приложение

- : adlkemerovo@adl.ru

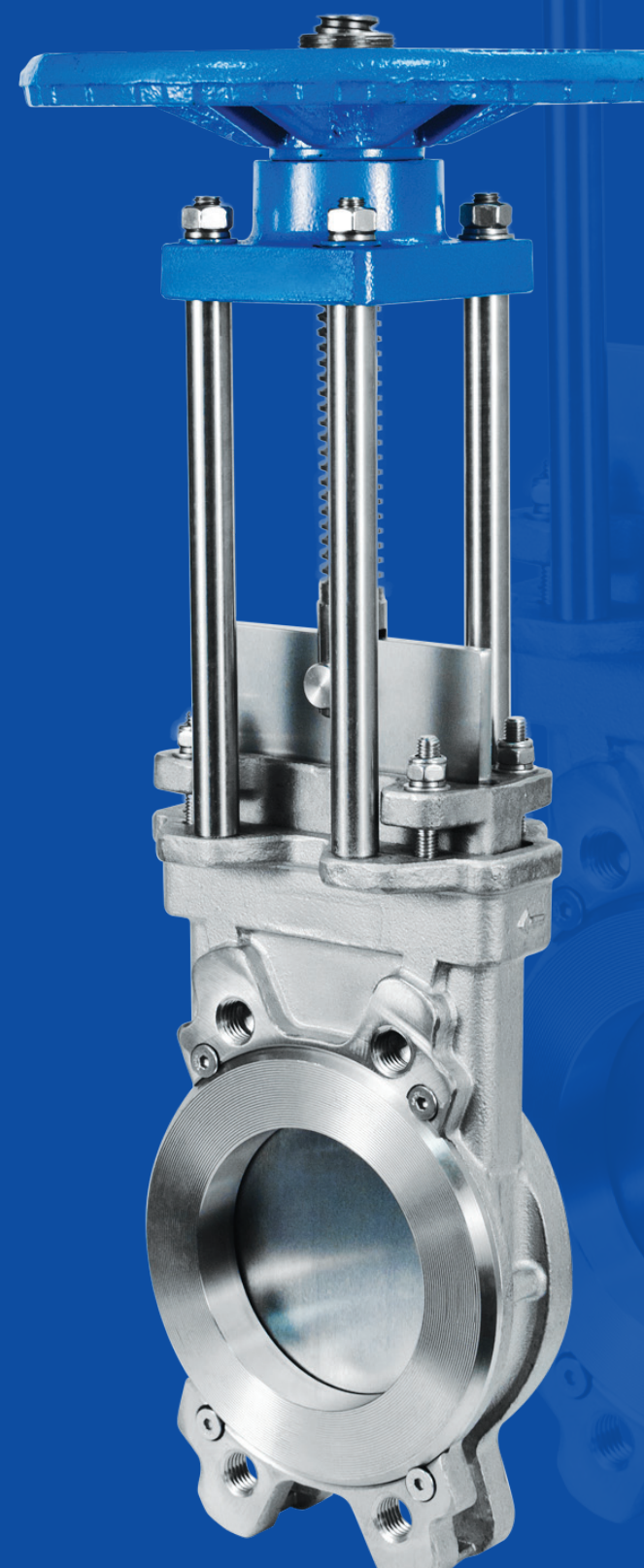
- Центральный офис АДЛ  
г. Москва

## **Центральный офис АДЛ:**

2, г. Москва,  
Ландропова, 18/7

7 (495) 937-89-68,  
adl.ru / www.adl.ru

ЛТА08 06 2'



# ГРАНОКС

## шиберные затворы

## 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	08X18H10 (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

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

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

VG

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)
Зашита 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

## 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



#### 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

#### 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 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		