



# АРМСТРОЙЭКСПОРТ

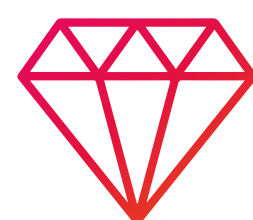
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ТРАДИЦИОННЫМ РЕШЕНИЯМ

# О КОМПАНИИ

Компания «АРМСТРОЙЭКСПОРТ» производит трубопроводную арматуру и пневматические системы управления для объектов добычи, транспортировки, переработки нефти и газа в России.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС

> 10 ЛЕТ

успешной работы

> 5000

изделий в эксплуатации  
на территории России

> 10

видов продукции

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: НЕФТЬ И ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



## ДОБЫЧА

- Новопортовское НГКМ
- Заполярное НГКМ
- Бованенковское НГКМ
- Оренбургское НГКМ
- Южно-Русское НГКМ
- Харасавейское НГКМ
- Восточно-Мессояхское НГКМ
- Западно-Мессояхское НГКМ
- Тайлаковское НГКМ



## ТРАНСПОРТИРОВКА

- Дюртюлинское ЛПУМГ
- Кармаскалинское ЛПУМГ
- Аркауловское ЛПУМГ
- КС-2 «Пурпейская»
- КС «Сосногорская»
- КС «Новосиндорская»
- КС «Новоурдомская»
- КС «Новоюбилейная»



## ПЕРЕРАБОТКА

- Сосногорский ГПЗ
- Сургутский ЗСК
- Астраханский ГПЗ
- Оренбургский ГПЗ
- ЗПКТ
- Московский НПЗ
- Омский НПЗ
- Киришинефтеоргсинтез

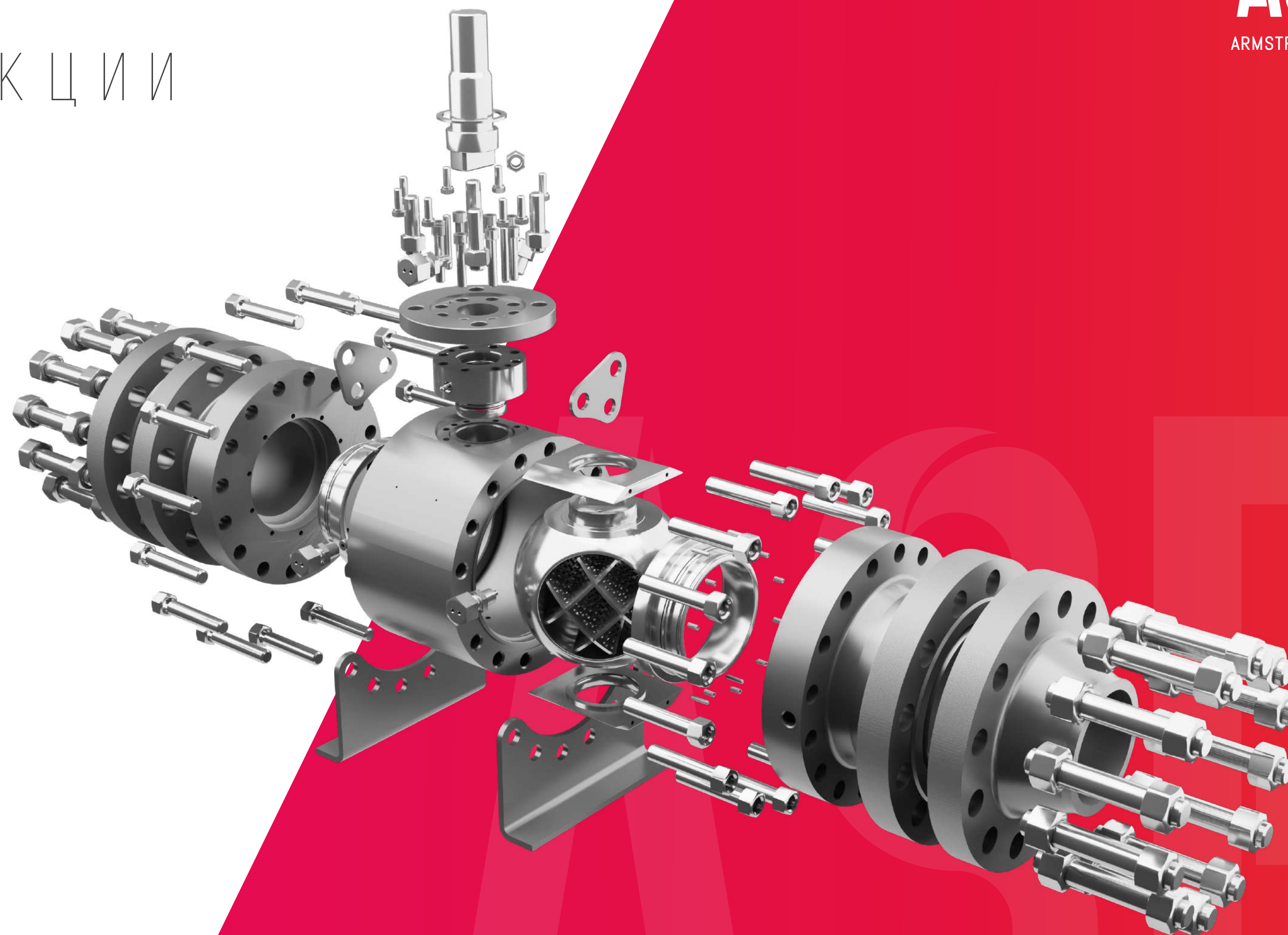


## СПГ

- Единственный в Европе Стенд для тестирования средне и крупнотоннажного оборудования для СПГ  
НИИЭФА, Атомэнергомаш, ГК Росатом

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКЦИИ

- ◆ Стойкость к агрессивным средам и средам с большим содержанием механических примесей, H<sub>2</sub>S и CO<sub>2</sub>
- ◆ Эксплуатация в условиях Крайнего Севера и Восточной Сибири
- ◆ Криогенные и высокотемпературные режимы
- ◆ Надежность, стабильность и безопасность



DN ДО 1400 MM

PN ДО 105,0 МПА

М ДО 20 ТОНН

Т ОТ -196 °С ДО +530 °С

# СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

# ASE



СТАНОЧНОЕ



СВАРОЧНОЕ



ШЛИФОВАЛЬНОЕ



ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ

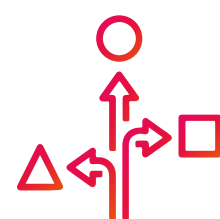


ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ

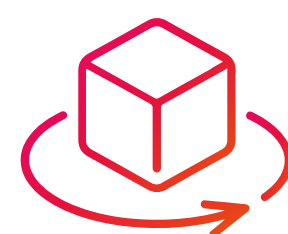


ПОКРАСОЧНОЕ

# КОНСТРУИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА



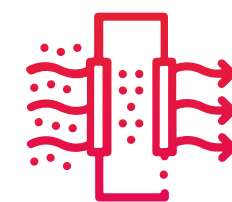
Подбор оптимальной конструкции и материалов



Разработка 3D модели и РКД



Выполнение прочностного и пневмогидравлического расчетов



Определение пропускных характеристик



Разработка по стандартам ГОСТ, API 6D, API 6A, ASME

КОМАНДА ОПЫТНЫХ  
ИНЖЕНЕРОВ-КОНСТРУКТОРОВ

СОВРЕМЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА И КОНСТРУИРОВАНИЕ  
ПОД ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

# КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

1

## ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- ♦ Визуальный контроль
- ♦ Измерительный контроль с помощью портативных 3D-измерительных манипуляторов
- ♦ Стилюскопирование
- ♦ Механический анализ
- ♦ Рентгенофлуоресцентный анализ
- ♦ Проверка документации и сертификатов

2

## ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

- ♦ Капиллярный контроль (ПВК)
- ♦ Ультразвуковой контроль
- ♦ Визуальный контроль
- ♦ Измерительный контроль с помощью портативных 3D-измерительных манипуляторов

3

## КОНТРОЛЬ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

- ♦ Проверка соответствия продукции всем установленным требованиям и стандартам
- ♦ Выявление возможных дефектов
- ♦ Приемосдаточные испытания согласно программы и методики, в том числе с участием представителей заказчика



# СЕРВИС И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



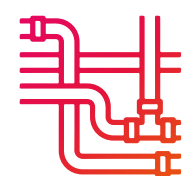
Гарантийный, послегарантийный ремонт,  
как на месте эксплуатации так и в заводских условиях



Технические консультации и проведение  
обследования продукции



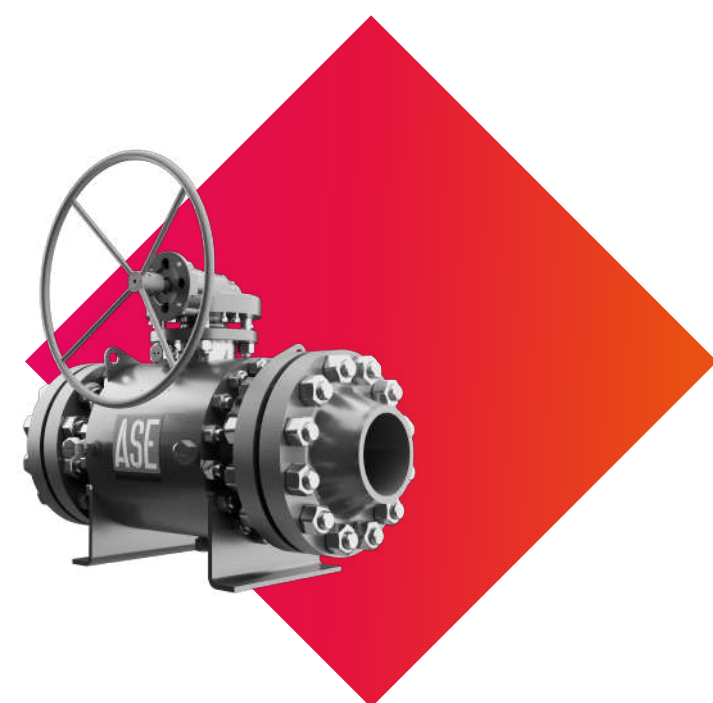
Оригинальные запасные части



Шефмонтажные и пусконаладочные работы



# НЕФТЬ И ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



Шаровой кран регулирующий



Шаровой кран запорный



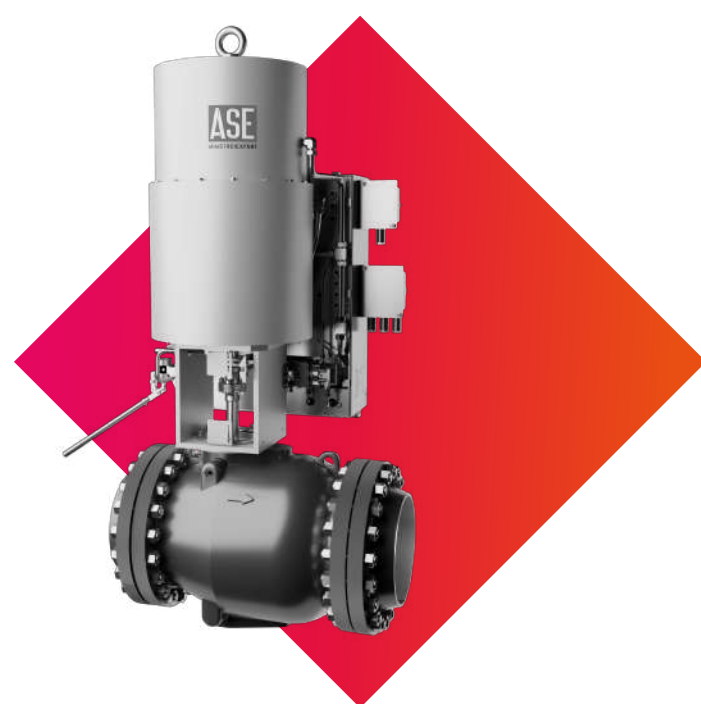
Трёхэксцентриковый поворотный затвор



Обратный клапан осесимметричный



Обратный клапан поворотный



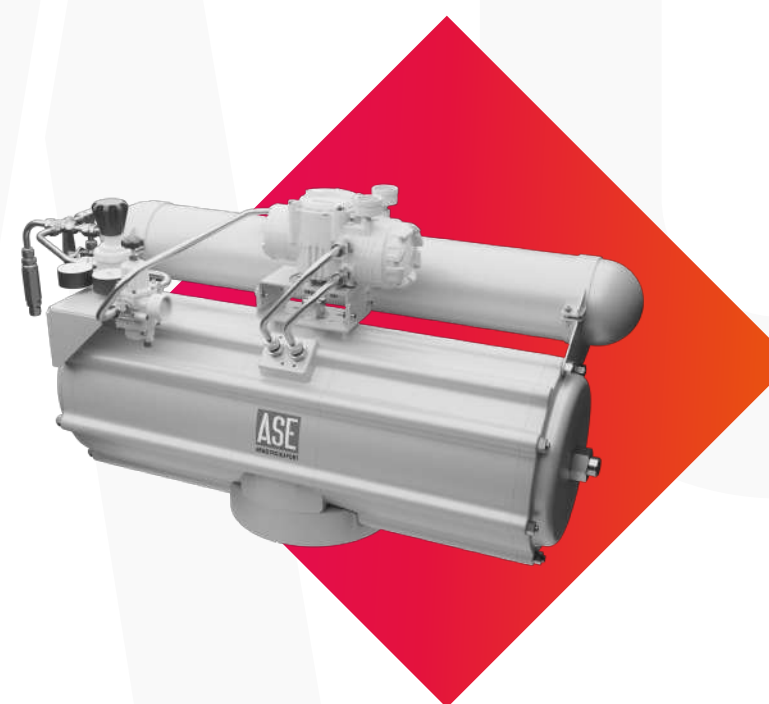
Клапан осесимметричный регулирующий/антипомпажный



Клапан предохранительный/регулятор давления



Пневматический привод линейный

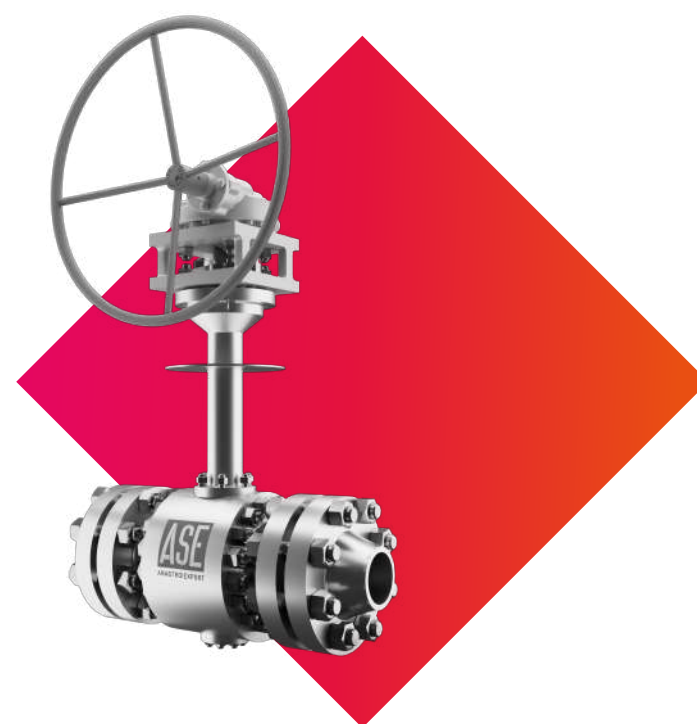


Пневматический привод неполнооборотный

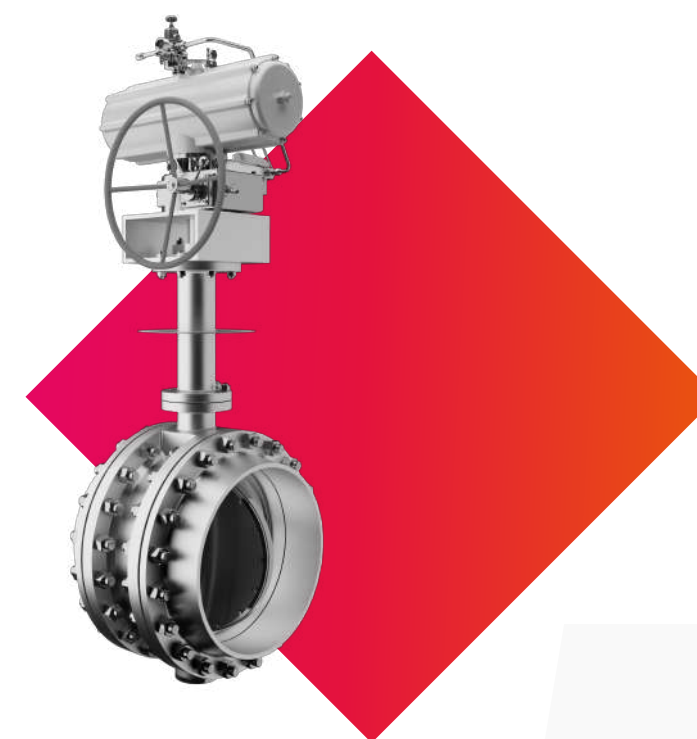
# СПГ



Шаровой кран регулирующий



Шаровой кран запорный



Трёхэксцентриковый поворотный затвор



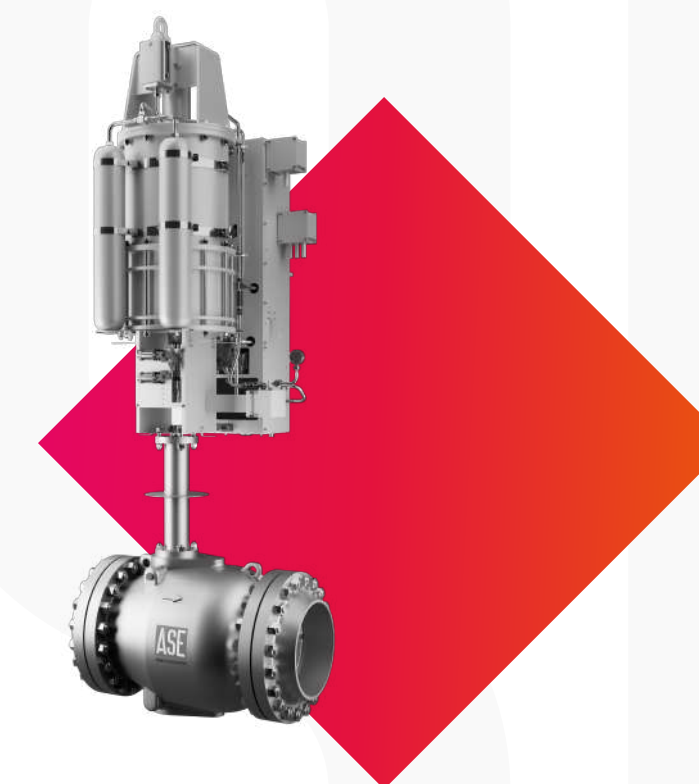
Разрывная муфта



Обратный клапан осесимметричный



Обратный клапан поворотный



Клапан осесимметричный регулирующий/антипомпажный

# К Л Ю Ч Е В Ы Е П А Р Т Н Е Р Ы



[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ](#) →

## СЕРТИФИКАЦИЯ

ISO 9001:2015  
СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ  
ТР ТС 032/2013  
ТР ТС 010/2011  
ТР ТС 012/2011