



ПРОИЗВОДИМ
И РЕАЛИЗУЕМ



ООО «Праймлайн»

Адрес офиса:

г. Москва, Университетский пр-кт, д.12

+7 (495) 105-95-05
office@prime-l.ru

Реализация EPC-контрактов
«под ключ»

Производство крупногабаритных
конструкций
и оборудования

Поставка оборудования
(динамическое, статическое,
нагревательное)



производство сложного
оборудования для добычи
в нефтегазовой отрасли

ООО «Праймлайн»

Адрес офиса:

г. Москва, Университетский пр-кт, д.12

+7 (495) 105-95-05

office@prime-l.ru

О КОМПАНИИ CENCON



Компания Jiangsu Chengong Valve Technology Co., Ltd. была основана в 2004 году в городе Чанчжоу (провинция Цзянсу), где сейчас располагается головной офис, а в городе Чжэнхэ (провинция Фуцзянь) расположен производственно-литейный цех компании.

На протяжении 20 лет компания Chengong удерживает лидирующие позиции в сфере производства и внедрения инновационных технологий для запорно-регулирующей арматуры в таких ключевых отраслях, как энергетика, химическая промышленность, газоснабжение.

Основная продукция компании соответствует высокому внутреннему и международному уровню стандартов и сертификации. Продукция компании включает в себя шаровые краны различного диаметра, осевые регулирующие клапаны, задвижки, поворотные затворы и другие изделия, которые широко применяются в ключевых национальных проектах. Компания обслуживает крупнейшие предприятия как внутри страны, а также за ее пределами.

Chengong выстраивает партнёрские отношения в сфере образования, науки и производства с ведущими мировыми учебными заведениями, среди которых Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена, Чанчжоуский университет и др.

Лаборатория компании прошла оценку на соответствие международным стандартам. На сегодняшний день компания имеет 67 собственных патентов (в том числе 23 патента на изобретения), 28 авторских прав на программное обеспечение, а также участвует в разработке 43 национальных и отраслевых стандартов. Таким образом, Chengong сочетает производственный опыт, научные исследования и международное партнёрство, обеспечивая передовые решения в области запорно-регулирующей арматуры.

О КОМПАНИИ PRIMELINE



ООО «Праймлайн» - производственно-инжиниринговая компания, основанная в 2019 г. Предприятие специализируется на EPC-проектах, обладает опытом и подтвержденными компетенциями в инжиниринге, строительстве, управлении проектами, производстве высокотехнологичного оборудования и конструкций.

Компания также имеет успешный опыт в поставках сложного технологического оборудования (динамического, статического, нагревательного), российского и иностранного производства.

Все оборудование поставляется с полным комплектом разрешительной документации.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Компания Chenggong располагает современным оборудованием: высокоточными станками с числовым программным управлением (ЧПУ), обрабатывающими центрами, контрольно-измерительными приборами для осуществления сложных технологических процессов, а также комплексной системой управления и отслеживания качества.

Всё оборудование обслуживается командой высококлассных технических специалистов и передовых научных сотрудников, которые в полной мере владеют новейшими технологиями, процессами и материалами для обеспечения производства высококачественной продукции.



КАЧЕСТВЕННОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Для производства высококачественной продукции компания использует современное испытательное оборудование и комплексные методы контроля. Специально подготовленная команда по управлению качеством обеспечивает проверку сырья, мониторинг производства и контроль готовой продукции.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Модернизация ключевых производственных процессов реализуется за счёт внедрения цифровых технологий. В их число входит применение специализированных онлайн-платформ для проведения испытаний продукции (ЗРА) под давлением, а также автоматизированная система контроля сварочных работ. Данные, полученные в ходе производственного тестирования, в режиме реального времени поступают в систему контроля качества, после чего передаются в платформу V-Work. Это обеспечивает оперативное управление процессами и позволяет проводить детальный последующий анализ.

150+

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
РАБОТНИКИ/
РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТОВ



ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА

Используя возможности Центра инженерных технологических исследований, компания Chenggong внедрила интеллектуальную платформу САХА для совместного проектирования, исследований и разработок. Это способствует прогрессу Chenggong Valves в области разработки высокотехнологичного оборудования и инноваций в проектировании по нескольким направлениям:

- управление жизненным циклом продукции (САХА PLM)
- цифровое управление производственными процессами (САХА CAPP)
- 3D-проектирование продукции (САХА 3D)
- имитационное моделирование в виртуальной среде (САХА CAE).



ISO

СЕРТИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ ISO, NORSOK,
ASME, DNV GL



Шаровый кран с плавающей пробкой

► Технические характеристики:

Номинальное давление:
от 10 бар до 25 бар, CLASS 150

Диаметры:
от 25 мм до 100 мм

Диапазон рабочих температур:
от -29 °С до 121 °С

Транспортируемая среда:
вода, газ

Тип: разборный, цельносварной



Шаровый кран с пробкой в опорах

► Технические характеристики:

Номинальное давление:
от 10 бар до 25 бар, CLASS 150

Диаметры:
от 25 мм до 100 мм

Диапазон рабочих температур:
от -29 °С до 121 °С

Транспортируемая среда:
вода, газ

Тип: разборный, цельносварной



Двухседельный фиксированный шаровый кран

► Технические характеристики:

Номинальное давление:
от 10 бар до 25 бар, CLASS 150

Диаметры:
от 25 мм до 100 мм

Диапазон рабочих температур:
от -29 °С до 121 °С

Транспортируемая среда:
вода, газ

Тип: разборный, цельносварной



Шаровый кран с плавающей пробкой

Технические характеристики:

Номинальное давление:
от 10 бар до 25 бар, CLASS 150

Диаметры:
от 25 мм до 100 мм

Диапазон рабочих температур:
от -29 °С до 121 °С

Транспортируемая среда:
вода, газ

Тип:
разборный, цельносварной



Двухседельный фиксированный шаровый кран

Технические характеристики:

Номинальное давление:
от 16 бар до 250 бар, CLASS 150-CLASS 1500

Диаметры:
от 40 мм до 1400 мм

Диапазон рабочих температур:
от -29 °С до 121 °С

Транспортируемая среда:
вода, газ

Тип:
разборный, цельносварной



Шаровый кран с пробкой в опорах

Технические характеристики:

Номинальное давление:
от 16 бар до 25 бар, CLASS 150

Диаметры:
от 25 мм до 1400 мм

Диапазон рабочих температур:
от -29 °С до 121 °С

Транспортируемая среда:
вода, газ



ШАРОВЫЙ КРАН С ПЛАВАЮЩЕЙ ПРОБКой



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 10 бар до 25 бар, CLASS 150
Диаметры:	от 25 мм до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 121 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной

ШАРОВЫЙ КРАН С ПРОБКой В ОПОРАХ



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 10 бар до 25 бар, CLASS 150
Диаметры:	от 25 мм до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 121 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной

ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 10 бар до 25 бар, CLASS 150
Диаметры:	от 25 мм до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 121 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной

ШАРОВЫЙ КРАН С ПЛАВАЮЩЕЙ ПРОБКОЙ



Технические характеристики:	
Номинальное давление:	от 10 бар до 25 бар, CLASS 150
Диаметры:	от 25 мм до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °C до 121 °C
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной

ШАРОВЫЙ КРАН С ПЛАВАЮЩЕЙ ПРОБКОЙ



Технические характеристики:	
Номинальное давление:	от 10 бар до 25 бар, CLASS 150
Диаметры:	от 25 мм до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °C до 121 °C
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной

ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН



Технические характеристики:	
Номинальное давление:	от 10 бар до 25 бар, CLASS 150
Диаметры:	от 25 мм до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °C до 121 °C
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной