

СПЕКТР ПРОИЗВОДСТВА
FABRICATION RANGE



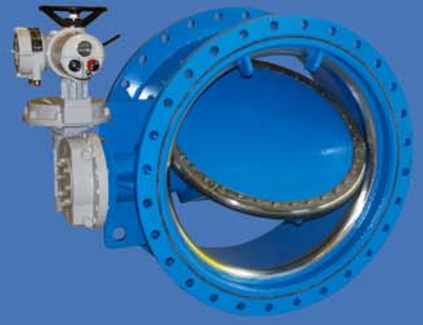
СМО всегда за
совершенный клапанный



СМО



СМО is always behind
a perfect valve



СМО всегда за совершенный клапанный

СМО is always behind a perfect valve



Металлические конструкции крышки, SL (С.М.О) является компанией, специально для проектирования, изготовления и подходят как стандартные и специальные клапаны. Его широкий спектр производства позволяет многие приложения включают промышленных и контроля всех видов жидкостей.

Компания основана в феврале 1993 года, а ее персонал обладает более чем 20-летним опытом в области конструирования и производства самых различных задвижек. Этот опыт, помноженный на удовлетворенность от проделанной работы, помог компании завоевать ее сегодняшний статус, включая способность разрабатывать и создавать продукцию в соответствии с потребностями клиентов.

Сегодня компания СМО входит в число крупнейших производителей задвижек как в Испании, так и во всем мире. И молодой персонал, и опытные работники компании делают все, чтобы качество обслуживания наших клиентов отвечало высочайшим стандартам.

Производственные мощности СМО подразделяются на 5 секторов:

- * Офисные помещения: 540 м2
- * Производственные помещения: 1000 м2 (Толоса) + 5000 м2 (Альцо)
- * Испытательные помещения: 400 м2
- * Транспортные помещения: 525 м2
- * Помещения контроля качества: 300 м2



СМО is a company that designs, manufactures and adjusts standard and special valves. Its wide range of manufacturing allows to cover many industrial applications and control all kinds of fluids.

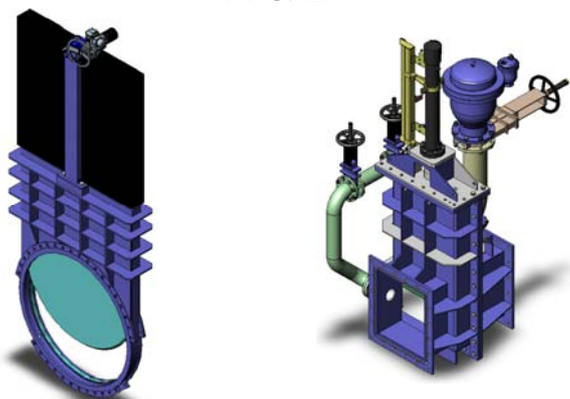
Founded in February 1993 with staff that has over 25 years of experience in the design and manufacture of valves. This same experience and satisfaction of work well done is what has helped the company to evolve into what it is today, even having developed new products according to customer needs. Today, СМО is among the largest manufacturers of valves in both domestic and international market with a young and qualified staff willing to give the best service to its customers.

СМО facilities are divided into five sections:

- Offices: 540 м2
- Productions: 1000m2 (Tolosa) + 5000m2 (Altzo)
- Testing: 400m2
- Deliveries: 525m2
- Quality Control: 300 м2



ДИЗАЙН – DESIGN РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ R & D



КАЧЕСТВА - QUALITY



ISO 9001
GOST-R
AWWA STANDARDS



ASME STANDARDS
EC PED DIRECTIVE
ALL INTERNATIONAL STANDARDS



**СМО ЭКСПОРТИРУЕТ 70% СВОЕЙ
ПРОДУКЦИИ В БОЛЕЕ ЧЕМ 300 КОМПАНИЙ
В 75 СТРАНАХ МИРА В 5 КОНТИНЕНТАХ
СМО EXPORTS 70% OF ITS PRODUCTION
TO MORE THAN 300 COMPANIES IN 75
COUNTRIES IN THE 5 CONTINENTS**

**БОЛЕЕ 200 ПРОЕКТОВ КАЖДЫЙ ГОД
MORE THAN 200 PROJECTS EVERY YEAR**

ГОРНО И ШЛАМОВ

- ✓ **ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ РАСТЕНИЙ - WATER TREATMENT PLANTS**
- ✓ **НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ - PUMPING STATIONS**
- ✓ **ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СТАНЦИИ - HYDROPOWER PLANTS**
- ✓ **ОПРЕСНИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК - DESALINATIONS PLANTS**
- ✓ **БУМАЖНОЙ МАССЫ - PAPER & PULP**
- ✓ **ЦЕМЕНТ РАСТЕНИЙ - CEMENT PLANTS**
- ✓ **ГОРНО И ШЛАМОВ - MINING & SLURRIES**
- ✓ **НЕФТЬ И ГАЗ - OIL & GAS**



СТАНДАРТНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗГОТОВЛЕНИЕ STANDARD FABRICATION VALVES

Серия А A – Series



Серия Т T – Series



Серия АВ AB – Series



ОПИСАНИЕ - DESCRIPTION

Установки легкого и среднего типа. Вода, чистые жидкости или жидкости с низкой концентрацией взвешенных частиц. Пневматическая транспортировка порошкообразных веществ. Транспортировка бумажной массы низкой и средней концентрации.

Wafer style, uni-directional. High flow rates with low pressure drops. Appropriate for liquids with low solids concentration.

ОПИСАНИЕ - DESCRIPTION

Те же области применения, что и у задвижек серии А, но для установок тяжелого типа и высоких перепадов давлений. Те же области применения, что и у задвижек серии А, но для установок тяжелого типа и высоких перепадов давлений.

Lugged style, uni-directional (optional bidirectional design) knife gate valve designed acc. MSS-SP-81 and TAPPI TIS 405-8 standards. High flow rates with low pressure drops. Appropriate for liquids with low solids concentration.

ОПИСАНИЕ - DESCRIPTION

Шиберно-ножевая задвижка, конструкция представляет собой цельный литой корпус. Двухнаправленная установка, может воспринимать давление в обоих направлениях. Данная шиберно-ножевая задвижка предназначена для перекачки жидкостей с содержанием твердых частиц во взвешенном состоянии до 4 %.

Wafer style, bi-directional. High flow rates with low pressure drops. Appropriate for liquids with low solids concentration. Sewage water applications

ПРИМЕНЕНИЕ

Целлюлозно-бумажная промышленность
Горнодобывающая промышленность
Химические заводы
Пищевая промышленность
Перекачивание сыпучих материалов
Обработка сточных вод

APPLICATIONS

Pulp and Paper
Mining
Sewage applications
Chemical plants
Food and beverage
Bulk conveying

ПРИМЕНЕНИЕ

Целлюлозно-бумажная промышленность
Горнодобывающая промышленность
Химические заводы
Пищевая промышленность
Перекачивание сыпучих материалов
Обработка сточных вод

APPLICATIONS

Pulp and Paper
Mining
Sewage applications
Chemical plants
Food and beverage
Bulk conveying

ПРИМЕНЕНИЕ

Целлюлозно-бумажная промышленность
Горнодобывающая промышленность
Химические заводы
Пищевая промышленность
Перекачивание сыпучих материалов
Обработка сточных вод

APPLICATIONS

Pulp and Paper
Mining
Sewage applications
Chemical plants
Food and beverage
Bulk conveying

РАЗМЕРЫ - DIMENSIONS

DN50 - DN2000

По индивидуальному заказу
Размеры могут быть увеличены

ДАВЛЕНИЕ - PRESSURES

DN 50 - DN 125: 10 bar
DN 150: 8 bar DN 200: 7 bar
DN 250 - DN 300: 5 bar
DN 350 - DN 400: 4 bar
DN 450 - DN 600: 3 bar
DN 700 - DN 2000: 2 bar

Фланцы Flanges

Standard PN10 – ANSI 150

Другие по запросу
Other under request

РАЗМЕРЫ - DIMENSIONS

DN50 - DN2000

По индивидуальному заказу
Размеры могут быть увеличены

ДАВЛЕНИЕ - PRESSURES

DN 50 - DN 600: 10 bar – 150 psi
DN 700 – DN 900: 6 bars – 100 psi

Фланцы Flanges

Standard PN10 – ANSI 150

Другие по запросу
Other under request

РАЗМЕРЫ - DIMENSIONS

DN50 - DN2000

По индивидуальному заказу
Размеры могут быть увеличены

ДАВЛЕНИЕ - PRESSURES

DN 50 - DN 125: 10 bar
DN 150: 8 bar DN 200: 7 bar
DN 250 - DN 300: 5 bar
DN 350 - DN 400: 4 bar
DN 450 - DN 600: 3 bar
DN 700 - DN 2000: 2 bar

Фланцы Flanges

Standard PN10 – ANSI 150

Другие по запросу
Other under request