

RINGO



С первых дней своего существования компания Ringo Valvulas (Ринго Валвулас) проектировала и производила свою собственную цельнолитую и кованую запорную арматуру. Более чем 30-летний опыт в этой отрасли – залог нашего успеха и мирового признания, и мы с гордостью заявляем, что достигли высочайшего уровня в технологии и производстве арматуры. Компания Ringo Valvulas находится на Промышленном полигоне Эмпресариум (Сарагоса – Испания) и предлагает широкий спектр запорной арматуры всех признанных стандартов (ASTM, DIN, API, BS) из различных материалов (углеродистой стали, легированной стали, стальных сплавов, нержавеющей стали, дуплексов, монеля /никелево-медного сплава/ и т.д.) для химических, нефтехимических, нефте- и газоперерабатывающих заводов, установок по подготовке воды и энергетических установок, в том числе для ядерной промышленности. Современное оборудование для производства, контроля и испытания продукции гарантирует соответствие самым жестким требованиям потребителей. Ringo Valvulas гарантирует высокий уровень качества. Слаженная работа всех отделений и департаментов компании, современные методики контроля способствуют тому, что вся наша продукция проектируется, производится и поставляется в соответствии с требованиями заказчика. Мы дорожим доверием наших клиентов и делаем все, чтобы удовлетворить их.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ГАММА ПРОДУКЦИИ

- Задвижки с прибалчиваемой крышкой: шиберные, шаровые, обратные
- Задвижки сальниковые: шиберные, шаровые, обратные клапаны
- Шаровые клапаны: поплавковые и крестовидные конструкции
- Крановые клапаны: с уравновешенным давлением и самосмазывающиеся
- Проходные задвижки по стандарту API 6D
- Двустворчатые клапаны
- Мембранные клапаны
- Специальные клапаны: с нулевой утечкой по штоку, сильфонные герметические шаровые двухтарельчатые обратные, для криогенных работ, распределительные клапаны
- Задвижки для ядерной промышленности, разработанные в соответствии со стандартами ASME III и DIN

Наша продукция имеет следующие сертификаты:

ISO 9001-2000

Сертификаты ГОСТ

Разрешения РОСТЕХНАДЗОРА

Штемпель CE

Сертификат TUV – HP O/TRD 201&WO / TRD 100

Сертификат Группы Владелец Атомных станций Испании

Сертификат CFE (Атомные станции в Мехико)

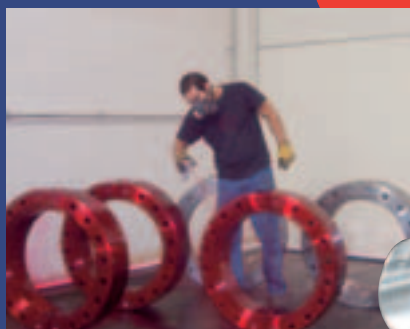
Сертификат Уэстингхаус для Атомных станций

API 6A Лицензия № 6A – 0729

API 6D Лицензия № 6D – 0495

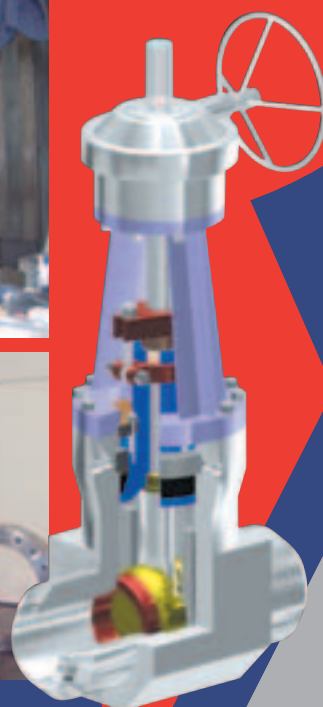


BRIG

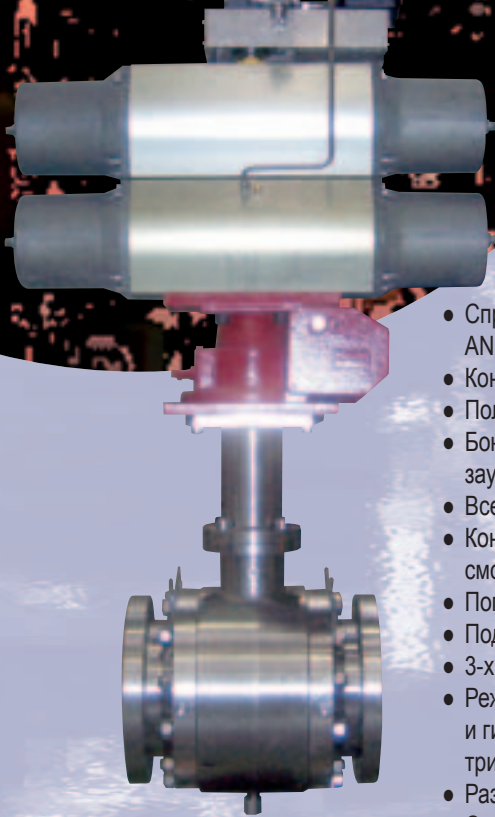


НАШИ АКТИВЫ

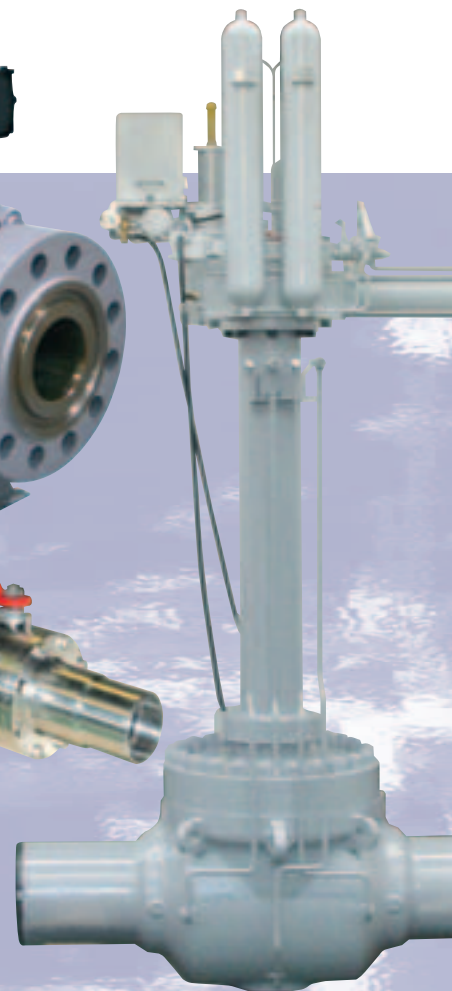
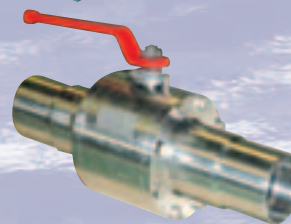
- Более чем 30-летний опыт работы на рынке фонтанной арматуры
- Собственная технология
- Собственная служба маркетинга и сбыта
- Комплексные проектные решения
- Поставка в любую точку мира
- Производство продукции в соответствии с любыми стандартами
- Предлагаем материалы для самых жёстких условий эксплуатации



ЩАРОВЫЕ КЛАПАНЫ



- Спроектированы по API 6D, API 6A, ANSI B16.34 и B55351
- Конструкция на болтах
- Полно-сварная конструкция
- Боковой и верхний входы, полный и зауженный проходной канал
- Все отводы по: RF, RTJ, SW, и NPT
- Конструкция с мягким и металлическим седлом, смонтированная на крестовине
- Поплавковая конструкция
- Подземная и надземная конструкция
- 3-х и 4-х ходовые
- Режим управления: ручной, электрический, пневматический и гидравлический. Полный набор материалов для корпуса и триммирования
- Размеры до 56"
- От класса 150# до 2500#



3АДВИЖКИ

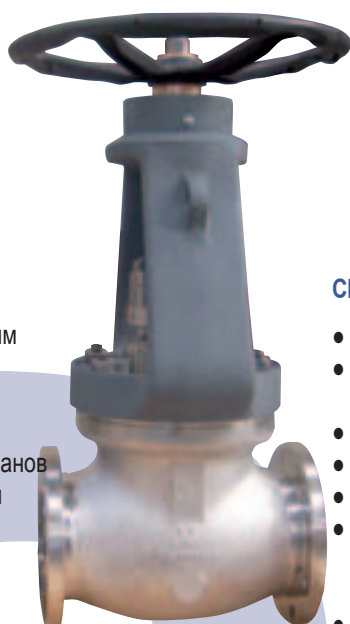


- Спроектированы по ANSI B16.34, API 600, API 602 и BS 1414, API 6D, API 6A
- Конструкции с прибалчиваемой крышкой, сальниковые и резьбовые и сварные
- Литые и кованные конструкции
- Все отводы по: RF, RTJ, SW и NPT
- Конструкции с цельным, гибким и раздвоенным клином
- Имеются в наличии сменные или уплотнительные сварные седельные кольца
- Удлиненная крышка для криогенных условий эксплуатации
- Проходной параллельный шибер по API 6D, API 6A с мягким и металлическим седлом
- Конструкция с расширительной заслонкой
- Режимы управления: ручной, электрический, пневматический и гидравлический
- Полный набор материалов для корпуса и триммирования
- Размеры до 72"
- Класс: от 150# до 4500#



3 АДВИЖКИ

- Спроектированы по ANSI B16.34, API 600, API 602 и BS 1414, API 6D, API 6A
- Конструкции с прибалчиваемой крышкой, сальниковые и резьбовые и сварные
- Литые и кованные конструкции
- Все отводы по: RF, RTJ, SW и NPT
- В наличии сменные или неразъёмные седла
- Расширительная крышка для применения в криогенных условиях
- Конструкции с прямым, Y-образным и угловым профилем
- Конструкции шариковые, крановые и с параболическим диском
- Полный спектр шаровых регулирующих клапанов для регулирования давления и температуры
- В наличии запорные обратные конструкции
- Режимы управления: ручной, электрический, пневматический и гидравлический
- Полный набор материалов для корпуса и триммирования
- Размеры до 32"
- Класс: от 150# до 4500#
- Штуцеры по API 6A



СИЛЬФОННЫЕ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

- Спроектированы по ANSI B16.34
- Конструкции с прибалчиваемой крышкой и резьбовые и сварные
- Кованные конструкции
- Все отводы по: RF, RTJ, SW и NPT
- Неразъёмные седельные кольца
- Компоновка всего штока, уплотнения штока и заднего седла изолирована от проходного канала гибким металлическим сальфоном
- Сальфон крепится к нижнему концу штока и крышке сваркой
- Мягкое уплотнение и уплотнение металл к металлу
- Режим управления: ручной, электрический, пневматический и гидравлический
- Полный спектр материалов для корпуса и триммирования

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



- Спроектированы по стандартам ANSI B16.34, API 600, API 6D, API 6A, API 602 и BS 1868,
- Конструкции с прибалчиваемой крышкой, сальниковые и резьбовые и сварные
- Литые и кованные конструкции
- Все отводы по: RF, RTJ, SW и NPT
- В наличии сменные или сварные уплотнительные кольца седел
- Поворотный затвор, поршневой затвор, шариковый затвор и опрокидывающийся диск
- Аварийные вспомогательные обратные клапаны для отводных линий электростанций
- Полно-проходные клапаны
- Анти-ротационный диск
- Полный набор материалов для корпуса и триммирования
- Размеры до 56"
- Класс: от 150# до 2500#

ДВУСТВОРЧАТЫЕ КЛАПАНЫ

- Спроектированы по стандартам AWWA и API
- С одним, двумя и тремя эксцентриками
- Концы: пластина, лапа, RF и FF
- Размеры до 108"



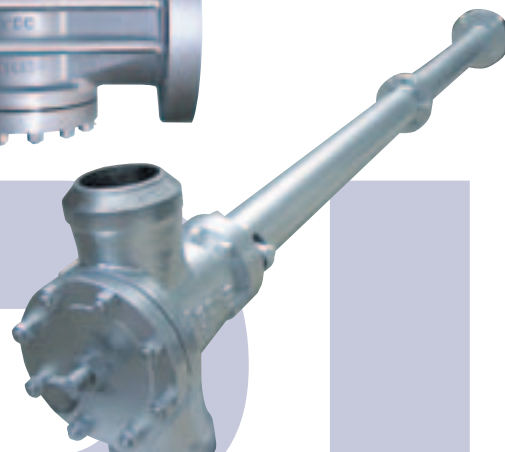
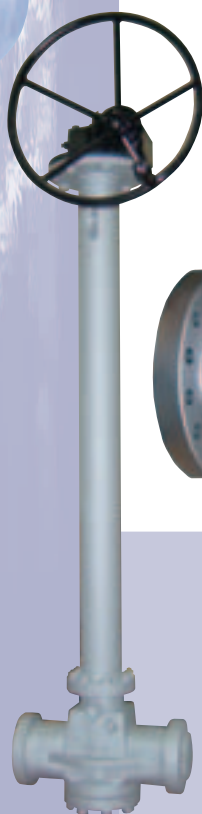
ДВУХТАРЕЛЬЧАТЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

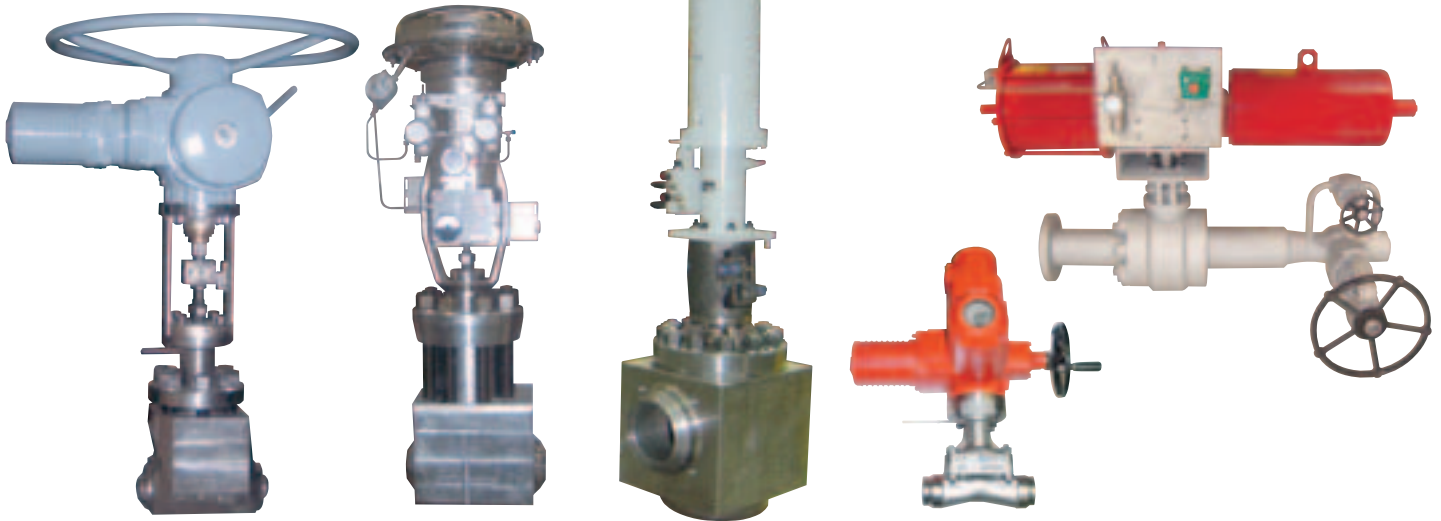
- Спроектированы по стандартам API 594 и API 6D
- Уплотнение мягкое и металл по металлу
- Концы: пластина и RF
- Основные преимущества:
 - малый вес
 - малые габариты
 - монтаж в горизонтальном и вертикальном положении
- Размеры до 56"



КРАНОВЫЕ КЛАПАНЫ

- Спроектированы по стандартам API 6D и API 599
- Самосмазывающийся тип
- Конструкция с уравновешенным давлением перевёрнутого типа
- Полный набор материалов для корпуса и триммирования
- Размеры до 24"
- Класс: от 150# до 1500#





Наши стандарты и проектные коды

API	Американский институт нефти
ASTM	Американское общество по испытаниям и материалам
ASME	Американское общество инженеров-механиков
ANSI	Американский национальный институт стандартов
MSS	Общество производителей по стандартизации запорной арматуры и фиттингов
NASE	Национальная ассоциация инженеров по коррозиям
B.S.I.	Британский институт стандартов В наличии другие проектные стандарты (по требованию)
DIN	Немецкий институт по нормированию
AWWA	Американская ассоциация водоснабжения

Наши материалы

Мы изготавливаем запорную арматуру из всех типов материалов для эксплуатации в специфических условиях

- Углеродистые стали
- Легированные стали
- Хромо-молибденовая сталь
- Нержавеющая сталь
- Дуплексная нержавеющая сталь
- Никелевые сплавы
- Специальные материалы

Запасные части, обслуживание и послепродажный сервис

Ringo Valvulas гарантирует производство и поставку необходимых запасных частей для безаварийной пуско-наладки, а также ввод установок в эксплуатацию. Мы обеспечиваем послепродажный сервис, полное техобслуживание ручной и полную диагностику механизированной запорной арматуры. По запросам инженерных служб мы осуществляем изучение и исполнение изменений проектных параметров, усовершенствование и модификацию существующих проектных моделей запорной арматуры.

СЕРВИС	МАТЕРИАЛ	СЕРВИС	МАТЕРИАЛ
Углеродистая сталь для обычного пользования	A 216 WCB A 216 WCC A 105	Углеродистая сталь агрессивной среды, низких и высоких температур	A 351 CF3 A 351 CF8 A 351 CF3M A 351 CF8M A 351 CF8C A 182 F304 A 182 F304L A 182 F316 A 182 F316L A 182 F321 A 182 F347
Углеродистые стали и сплавы для низких температур	A 352 Gr LCA A 352 Gr LCB A 352 Gr LCC A 352 Gr LC1 A 350 LF1 A 352 Gr LC2 A 350 LF2 A 352 Gr LC3 A 350 LF3	Морская и высокоагрессивная среда (дуплексная и супердуплексная)	A 182 F51 A 182 F44 A 182 F53 A 182 F55 A 182 F61
Стальные сплавы для высоких температур	A 217 WC1 A 182 F1 A 217 WC6 A 182 F11 A 217 WC9 A 182 F22 A 217 C5 A 217 C12 A 217 CA15 A 182 F6	Сплавы с очень высокой коррозионной стойкостью	Сплав 20 Хастеллой Монель Инконель





РИНГО ВАЛЬВУЛАС:

Промышленный Полигон Эмпресариум
Ул. Ромеро, 6
50720 Сарагоса, (Испания)

Тел: +34 976 45 49 40
Факс: +34 976 45 48 40

E-mail: HYPERLINK
“mailto:ringo@ringospain.com”
ringo@ringospain.com
HYPERLINK
“http://www.ringospain.com”
www.ringospain.com

RINGO VALVULAS 

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ:

Тел: +7 495 220 22 87

E-mail: HYPERLINK
“mailto:kiryanov@ringospain.com”
kiryanov@ringospain.com