

REGO[®]

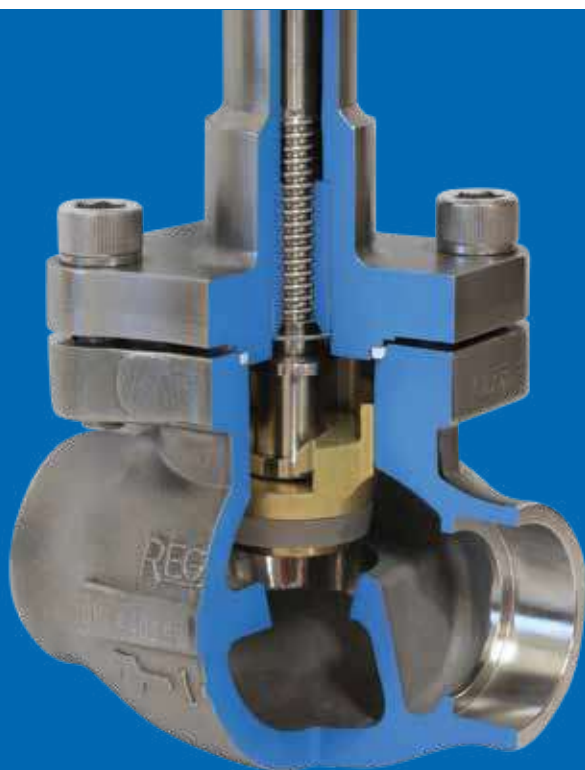


Серия SK Advantage

Конструкционная криогенная сталь
Шаровые вентили



ФАС  ЭНЕРГОМАШ



REGO
**100%
TESTED**
★

REGO
**10
YEAR**
WARRANTY

Вот уже 100 лет компания Rego предлагает своим клиентам высококачественные шаровые вентили для криогеники.

Для того, чтоб клиенты компании Rego были довольны, нужны качественные продукты, постоянные инновации и, прежде всего, преданность клиенту.

От пионера в разработке регуляторов до мирового лидера, поставляющего комплексную линейку продуктов для регулирования потока, Rego® всегда ставит клиентов на первое место.

Качество имеет значение.

Промышленные газовые установки без утечек. Вот почему мы проектируем, производим и тестируем 100% наших продуктов и предлагаем 10-летнюю гарантию. Продукты Rego работают лучше и служат дольше.

Инновационные продукты, налаженные процессы и эффективные люди.

Мы инвестируем в технологии и обучение для создания продуктов управления потоком, предназначенных для снижения затрат на техническое обслуживание и замену, а также эффективного и безопасного рабочего потока.

Нам хорошо, когда нашим клиентам хорошо.

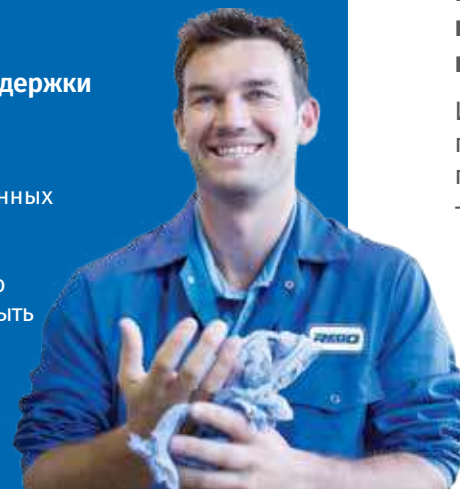
Наша опытная команда может обеспечить техническую поддержку и помощь в производстве. Мы помогаем всегда, каждый день.

Инновационные продукты с глобальной службой поддержки

Более 550 сотрудников

8 глобальных производственных мощностей

Офисы полевой поддержки по всему миру — мы можем прибыть на место быстро, как только вам потребуется техническая помощь.



Криогенные шаровые вентили серии Rego® SK Advantage: Чем лучше спроектирован вентиль, тем лучше вся система.

Ваши клиенты зависят от вашего оборудования для безопасного, эффективного и надежного производства, хранения и доставки криогенного газа. Для эффективного сброса давления сотрудничайте с Rego. Мы начинаем с ваших заданных пользовательских настроек давления и повышаем производительность на каждом этапе процесса, используя качественные материалы, точное проектирование и 100% тестирование продукта, чтобы снять давление с вашей системы — и с вас.



Удлиненный Средний штوك Короткий штوك Удлиненный угловой штوك Средний угловой шток

Качественные материалы, инновационный и долговечный дизайн.

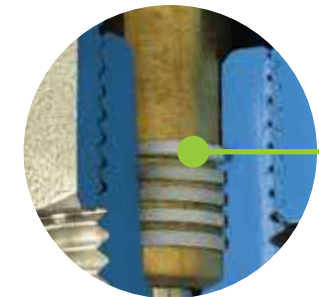
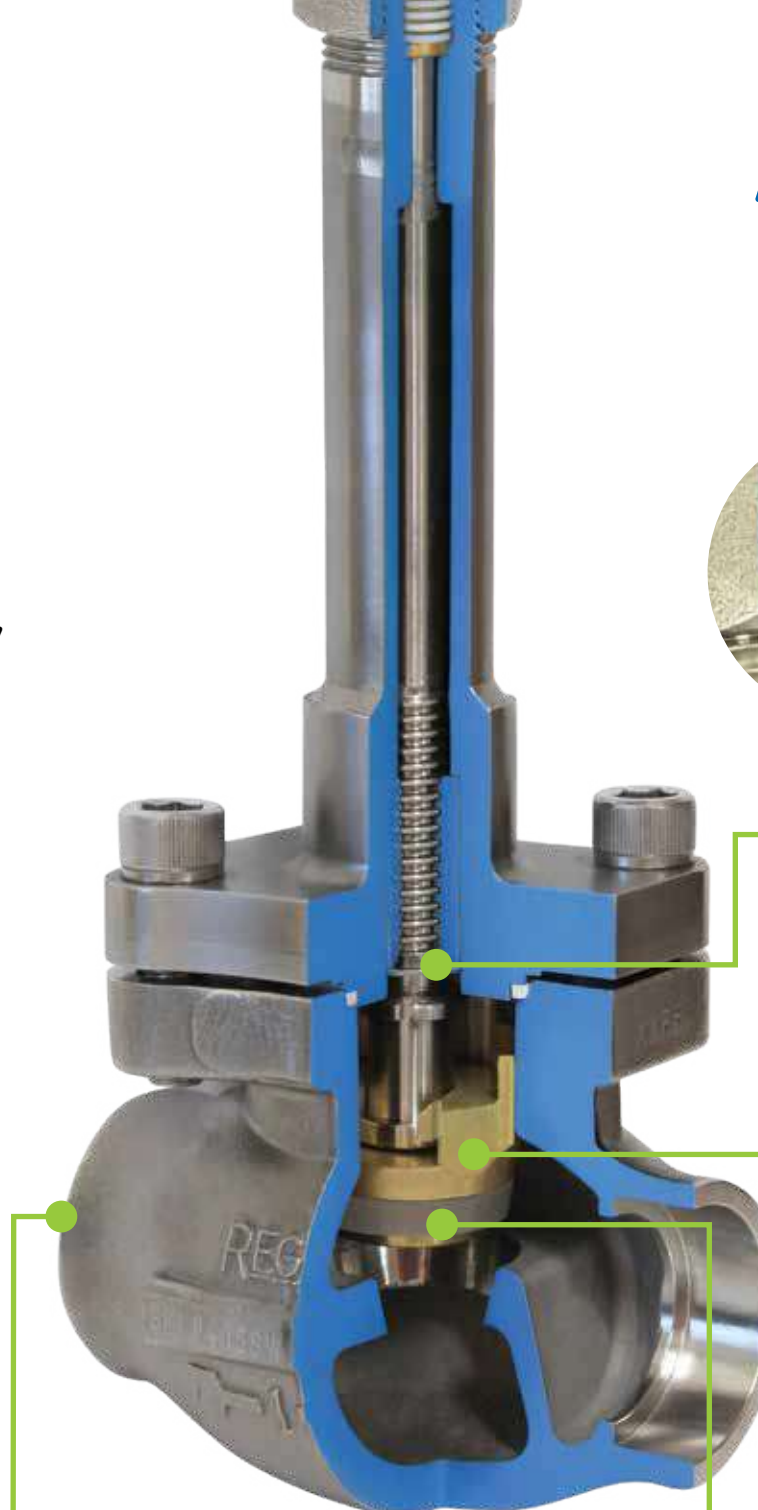
Именно поэтому мы можем предложить 10-летнюю гарантию на продукцию — в два раза больше, чем другие компании.



Запатентованная эргономика рукоятки маховика

Легко поворачиваемый эргономичный маховик для быстрого открытия/закрытия,

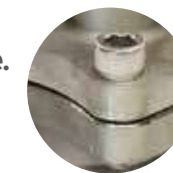
Требует меньшего количества оборотов, чем у других производителей, повышает безопасность и уменьшает повторяющиеся движения.



Упрощённая регулировка, быстрое, легкое обслуживание.

Технология Rego Kold-Seal™

Система динамической нагрузки PTFE усиливает уплотнение для уменьшения потерь



До 16% легче, чем у конкурентов

Прочная конструкция из нержавеющей стали

Увеличенный срок службы, уменьшена потребность в обслуживании, усилена безопасность,

Инновационная система сброса давления

Вместо неэффективных фильтрационных отверстий образцы серии SK Advantage захватывают избыточное давление в защищенном уплотнителе Kold на стержне вентиля при открытии и затем возвращают его в систему при закрытии.

До 39% больше пропускная способность

Коническое седло Rego предназначено для более быстрого заполнения и надежного отключения

Широкое открытие обеспечивает повышенную пропускную способность

Большая площадь контакта с седлом обеспечивает усиленное уплотнение

Меньшая вероятность накопления мусора при меньшем обслуживании. До 15 раз большая долговечность работающих вентилях.

Быстрое и простое техническое обслуживание, сборка с одним седлом

Материал PCTFE даёт наилучшие криогенные характеристики

Никаких шайб и гаек для седла. Упрощённая регулировка, быстрое, легкое обслуживание.

Снижение риска вибрации компонентов, которая может повлиять на остальное оборудование



Сварка на месте

Для установки в систему не требуется разборка

Просто следуйте процедурам установки и сварки

Выпускается в конфигурациях под торцевые и стыковые швы

ОБСЛУЖИВАНИЕ КРИОГЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ И ПАРОВ:

КИСЛОРОД

АЗОТ

АРГОН

УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ

ЗАКИСЬ АЗОТА

МЕТАН

ЭТАН

ЭТИЛЕН

КРИПТОН

СПГ

ПРИЛОЖЕНИЯ:

РЕЗЕРВУАРЫ

МИКРО-РЕЗЕРВУАРЫ

ТРУБОПРОВОД

ТРАНСПОРТНЫЕ ПРИЦЕПЫ

Информация для заказа шарового вентиля с удлинённым стержнем серии SK Advantage

Номер детали	Размер (дюймы)	Диаметр	Соединение	A (дюймы)	A (мм)	В (дюймы)	В (мм)	С (дюймы)	С (мм)	Пропускная способность	Кэффиц. потока	Вес, фунты	Масса, кг
SKL9402SW	¼"	8	Торцевой сварной шов	14.6	370	2.7	68	4	102	1.7	1.47	3.76	1.70
SKL9404SW	½"	15								5	4.30	3.47	1.68
SKL9406SW	¾"	20				3.6	92			9.4	8.10	5.17	2.34
SKL9408SW	1"	25								14	12.10	5.34	2.42
SKL9412SW	1½"	40		4.7	121	5	127	28.3	21.6	9.48	4.30		
SKL9416SW	2"	50						53	45.8	16.3	7.39		
SKL9402BW	¼"	8	Стыковой шов	14.6	370	2.7	68	4	102	1.7	1.47	3.76	1.70
SKL9404BW	½"	15								5	4.30	3.47	1.68
SKL9406BW	¾"	20				3.6	92			9.4	8.10	5.17	2.34
SKL9408BW	1"	25								14	12.10	5.34	2.42
SKL9412BW	1½"	40		4.7	121	5	127	28.3	21.60	9.48	4.30		
SKL9416BW	2"	50						53	45.80	16.3	7.39		
				13.6	345	5.7	146						

SK Advantage Шаровой вентиль со средним стержнем серии SK Advantage

Номер детали	Размер (дюймы)	Диаметр	Соединение	A (дюймы)	A (мм)	В (дюймы)	В (мм)	С (дюймы)	С (мм)	Пропускная способность	Кэффиц. потока	Вес, фунты	Масса, кг
SKM9402SW	¼"	8	Торцевой сварной шов	10.6	270	2.7	68	4	102	1.7	1.47	3.31	1.50
SKM9404SW	½"	15								5	4.30	3.29	1.48
SKM9406SW	¾"	20				3.6	92			9.4	8.10	4.86	2.20
SKM9408SW	1"	25								14	12.10	5.02	2.27
SKM9412SW	1½"	40		4.7	121	5	127	28.3	21.60	8.92	4.04		
SKM9416SW	2"	50						53	45.80	15.30	6.94		
SKM9402BW	¼"	8	Стыковой шов	10.6	270	2.7	68	4	102	1.7	1.47	3.31	1.50
SKM9404BW	½"	15								5	4.30	3.29	1.48
SKM9406BW	¾"	20				3.6	92			9.4	8.10	4.86	2.20
SKM9408BW	1"	25								14	12.10	5.02	2.27
SKM9412BW	1½"	40		4.7	121	5	127	28.3	21.60	8.92	4.04		
SKM9416BW	2"	50						53	45.80	15.30	6.94		
				10.6	269	5.7	146						

Информация для заказа шарового вентиля с коротким стержнем серии SK Advantage

Номер детали	Размер (дюймы)	Диаметр	Соединение	A (дюймы)	A (мм)	В (дюймы)	В (мм)	С (дюймы)	С (мм)	Пропускная способность	Кэффиц. потока	Вес, фунты	Масса, кг
SKS9402SW	¼"	8	Торцевой сварной шов	6.7	170	2.7W	68	4	102	1.7	1.47	2.64	1.20
SKS9404SW	½"	15								5	4.30	2.62	1.19
SKS9406SW	¾"	20				3.6	92			9.4	8.10	4.21	1.91
SKS9408SW	1"	25								14	12.10	4.10	1.86
SKS9412SW	1½"	40		4.7	120	5	127	28.3	21.60	7.16	3.25		
SKS9402BW	¼"	8						Стыковой шов	6.7	170	2.7	68	4
SKS9404BW	½"	15	5	4.30	2.62	1.19							
SKS9406BW	¾"	20	3.6	92	9.4	8.10	4.21				1.91		
SKS9408BW	1"	25			14	12.10	4.10				1.86		
SKS9412BW	1½"	40	4.7	120	5	127	28.3		21.60	7.16	3.25		
									7.0	178	4.7	120	

Все рекламные материалы является интеллектуальной собственностью компании «Фасэнергомаш»

© 2021 ООО «Фасэнергомаш». Все права защищены. Несанкционированное использование будет преследоваться по закону.



Официальный дистрибьютер в России компания ООО «Фасэнергомаш» г. Санкт-Петербург, Красных партизан 10.

По всей России: +7 (800) 550-75-92

СПб: +7 (812) 407-15-34

info@rego-russia.ru
www.rego-russia.ru

info@fasenergo.ru
fasenergo.ru



Качественные материалы, инновационный и долговечный дизайн в каждом нашем продукте. Именно поэтому мы можем предложить 10-летнюю гарантию на продукцию – в два раза больше, чем другие компании.

За технической помощью обращайтесь: info@rego-russia.ru

rego-russia.ru | regoproducts.com | rego-europe.de

Все рекламные материалы является интеллектуальной собственностью компании «Фасэнергомаш»
© 2021 ООО «Фасэнергомаш». Все права защищены.
Несанкционированное использование будет преследоваться по закону.