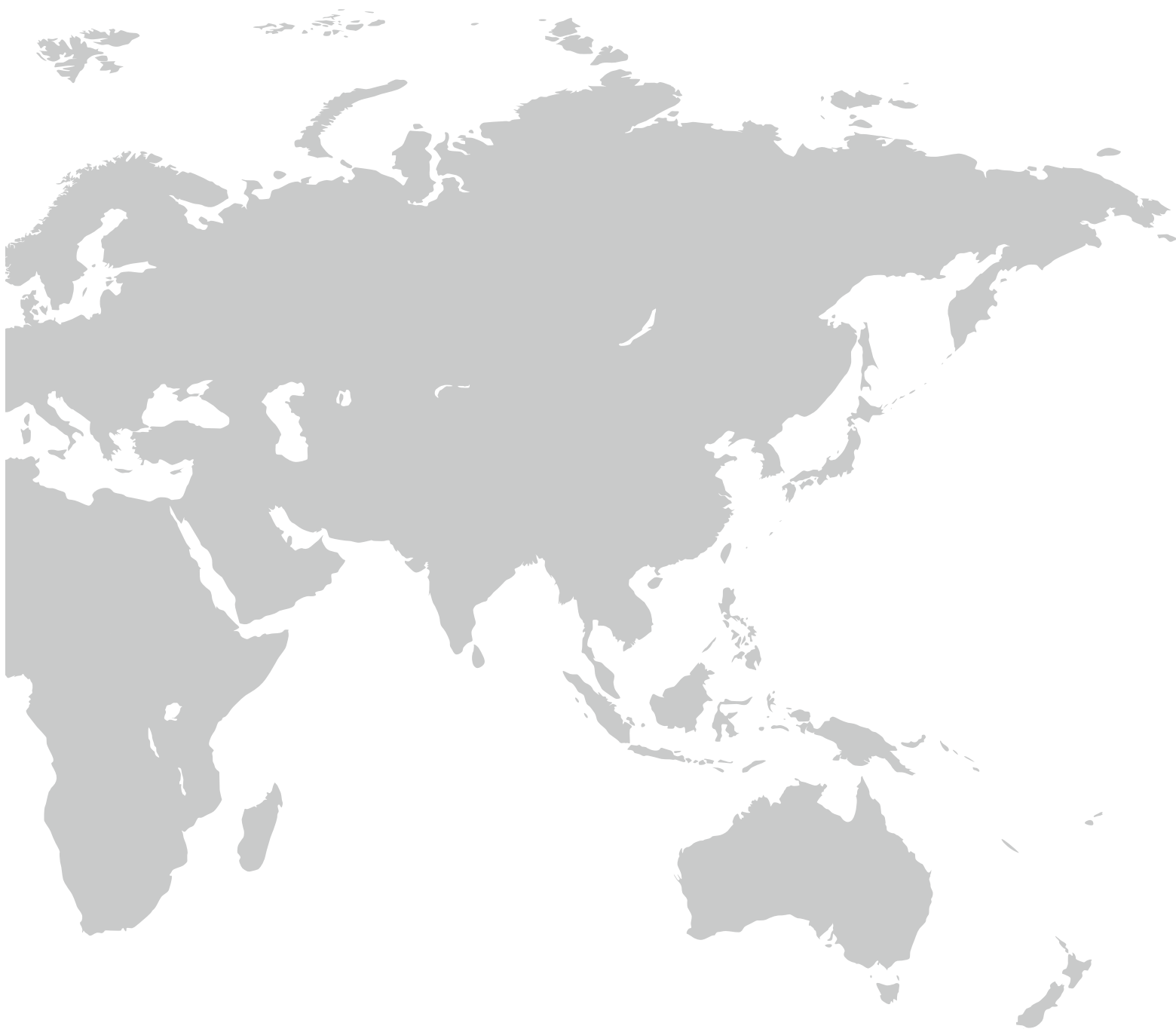


# RKSfluid®

Технологии, проверенные временем.  
Непревзойденные потребительские свойства.  
Легендарное качество.

**Товарный профиль**





### О компании

Шеньян Ненуи - многоотраслевая промышленная компания с главным офисом в Шеньяне, Китай. Основанная в 1997 году, Ненуи Group имеет современный производственный цех для литейного производства и обработки, центр исследований и разработок, центр контроля качества. Производственное оборудование включает в себя высокопроизводительные станки с ЧПУ, профессиональные камеры химической обработки, оборудование для сварки широкого спектра, а также линии автоматической сборки и нанесения покрытий. За долгие годы работы мы создали профессиональную команду для проектирования, исследований и разработок. Новый испытательный центр был включен в список независимых центров испытаний провинции Ляонин и получил высокую степень признания со стороны коллег по отрасли и экспертов.

#### Наши основные продукты:

Ручной привод: дисковые затворы, задвижки, шаровые краны;

Автоматический привод: пневматически и электрически управляемые шаровые краны, дисковые поворотные затворы и запорные клапаны для включения-выключения и регулирования.

Другие клапаны: обратные клапаны, автоматические регулирующие клапаны и т. д. Отливки и фитинги: корпуса клапанов, болты клапанов, диски, шпиндели, коробка передач, универсальные муфты, фланцевые адаптеры, нажимные седла.

На протяжении всего времени мы совершенствуемся и вкладываем в инновации, придерживаясь своего лозунга «Технологии, проверенные временем. Непревзойденные потребительские свойства. Легендарное качество» как нашей философии ценности продукта. Мы постоянно оптимизируем структуру продукта и улучшаем технологический контент для обеспечения интегрированных решений и удовлетворения потребностей клиентов. Продукция RKSfluid поставляется на рынки Азии, Европы, Африки, Америки и Австралии. Довольный заказчик - наша каждодневная задача.

ISO 9001, OHSAS18001, CE, API 6D, API 609, TS, ect.



**Дисковые поворотные затворы серии HYDRA**

Размер ДУ:	DN 32-DN 2400 (NPS1 1/4-NPS96)
Давление РУ:	PN 6-PN 10-PN 16 (Class 150)
Температура:	-40 °C - +120 °C
Материал корпуса:	Ковкий чугун
Материал диска:	Ковкий чугун, нержавеющая сталь, дуплексная нержавеющая сталь, супердуплексная нержавеющая сталь
Материал седла:	NBR, EPDM, натуральный каучук, силикон, витон
Соединение:	Межфланцевое соединение, проушины, U-Сечение

**Дисковые поворотные затворы серии GRIFFIN**

Размер ДУ:	DN 50-DN 300 (NPS2 -NPS12)
Давление РУ:	PN 6/PN10 (Class 150)
Температура:	-18 °C - +200 °C
Материал корпуса:	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал диска:	Дуплексная нержавеющая сталь + с покрытием PFA, дисперсионно-упрочненная нержавеющая сталь + PFA, нержавеющая сталь + PFA
Материал седла:	PTFE
Соединение:	Межфланцевое соединение, проушины

**Дисковые поворотные затворы серии MINOTAUR**

Размер ДУ:	DN 50-DN 600 (NPS2-NPS24)
Давление РУ:	PN 10-PN50 (Class 150-Class 300)
Температура:	-40 °C - +200 °C
Материал корпуса:	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал диска:	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал седла:	PTFE, RPTFE
Соединение:	Фланцевое соединение





### Дисковые поворотные затворы с тройным эксцентриситетом серии NESSIE

Размер ДУ:	DN 200-DN 600 (NPS8 -NPS 24)
Давление РУ:	PN 10-PN 50 (Class 150 -Class 300)
Температура:	-46 C ~+425 C
Материал корпуса:	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал диска:	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал седла:	UNSS31803
Соединение:	Фланцевое соединение



### Шаровые краны поплавкового типа серии PHOENIX

Размер ДУ:	DN 15-DN 250 (NPS1/2-NPS10)
Давление РУ:	PN 10 -PN 50 (Class 150-Class 300)
Температура:	-20 C ~+450 C
Материал корпуса:	WCB, легированная сталь, CF8M
Материалы деталей:	WCB, легированная сталь, CF8M
Проход:	Полный проход, неполный проход
Стандарт фланца:	Китайский стандарт и американский стандарт



### Шаровые краны с металлическим седловым уплотнением серии TYPHON

Размер ДУ:	DN 15-DN 250 (NPS1/2-NPS10)
Давление РУ:	Class 150-Class 1500
Температура:	-20 C ~+800 C
Материал корпуса:	ASTM A182-F316H/ASTM A162 316H
Материалы деталей:	ASTM A182-F316H+CCC
Проход:	Полный проход
Стандарт фланца:	Китайский стандарт и американский стандарт

## Шаровые краны с пробкой в опорах серии CHIMERA

Размер ДУ:	DN 15-DN 900 (NPS1/2-NPS36)
Давление РУ:	PN 16-PN 100 (Class 150-Class 2500)
Температура:	-20 °C ~ +450 °C
Материал корпуса:	Углеродистая сталь, легированная сталь, CF8M
Материалы деталей:	Углеродистая сталь, легированная сталь, CF8M
Проход:	Полный проход, неполный проход
Стандарт фланца:	Китайский стандарт и американский стандарт



## Шиберные задвижки серии BIGFOOT

Размер ДУ:	DN 15-DN 900 (NPS1/2 - NPS36)
Давление РУ:	PN 10-PN 420 (Class 150-Class 2500)
Температура:	-20 °C ~ +450 °C
Материал корпуса:	WCB, легированная сталь, CF8M
Материалы деталей:	WCB, легированная сталь, CF8M
Соединение:	Фланцевое соединение, сварка



## Шиберные задвижки серии YETI

Размер ДУ:	DN 25-DN 1200 (NPS1 -NPS48)
Давление РУ:	PN 10-PN 150 (Class 150- Class900)
Температура:	-29 °C - +121 °C
Материал корпуса:	Углеродистая сталь
Материалы деталей:	Углеродистая сталь, CF8M
Соединение:	Фланцевое соединение, стыковая сварка



## Запорные вентили серии GRIZZLY

Размер ДУ:	DN 15-DN 300 (NPS1/2-NPS12)
Давление РУ:	PN 10-PN 160 (Class 150-Class 900)
Температура:	-20 °C ~+450 °C
Материал корпуса:	WCB, легированная сталь, CF8M
Материалы деталей:	WCB, легированная сталь, CF8M
Соединение:	Фланцевое соединение, сварка



## Обратные поворотные клапаны серии LEOPARD

Размер ДУ:	DN50-DN750 (NPS2- NPS30)
Давление РУ:	PN 10- PN 420 (Class150 - Class2500)
Температура:	-20 °C ~+450 °C
Материал корпуса:	WCB, легированная сталь, CF8M
Материалы деталей:	WCB, легированная сталь, CF8M
Соединение:	Фланцевое соединение, сварка



## Обратные подъемные клапаны серии LEOPARD

Размер ДУ:	DN 15-DN 300 (NPS1/2-NPS12)
Давление РУ:	PN 10-PN 420 (Class 150-Class 2500)
Температура:	-20 °C ~+450 °C
Материал корпуса:	WCB, легированная сталь, CF8M
Материалы деталей:	WCB, легированная сталь, CF8M
Соединение:	Фланцевое соединение, сварка





### Шиберные задвижки с мягким уплотнением серии SASQUATCH

Размер ДУ:	DN50-DN300 (NPS2-NPS12)
Давление РУ:	PN10-PN16
Температура:	0 °C ~90 °C
Материал корпуса:	Ковкий чугун
Материал диска:	Ковкий чугун с покрытием EPDM
Среда:	Вода
Соединение:	Фланцевое соединение



### Соплоидные обратные клапаны серии SHEETAN

Размер ДУ:	DN50-DN600 (NPS2-NPS24)
Давление РУ:	PN10/16/25
Температура:	0 °C ~+70 °C
Материал корпуса:	Ковкий чугун
Материал диска:	Ковкий чугун с покрытием EPDM
Среда:	Вода
Соединение:	Фланцевое соединение

# RKSfluid®

Технологии, проверенные временем.  
Непревзойденные потребительские свойства. Легендарное качество.



## RKSfluid-China

No.386-3 Qingnian Street, Heping District,  
Shenyang, China. 110004

Phone: +86-24-23180188

Email: [sales@henyigroup.com](mailto:sales@henyigroup.com)

## RKSfluid-USA

4401 S Pinemont Dr # 208  
Houston, TX 77041

Phone: (713) 939-7000

Email: [sales@rksfluid.com](mailto:sales@rksfluid.com)

## RKSfluid-Thailand

89 (12A01) AIA Capital Center  
Ratchadapisek Road, Dindaeng, Bangkok 10400

Phone: +66-2-0194336-7

Fax: +66-2-0194338