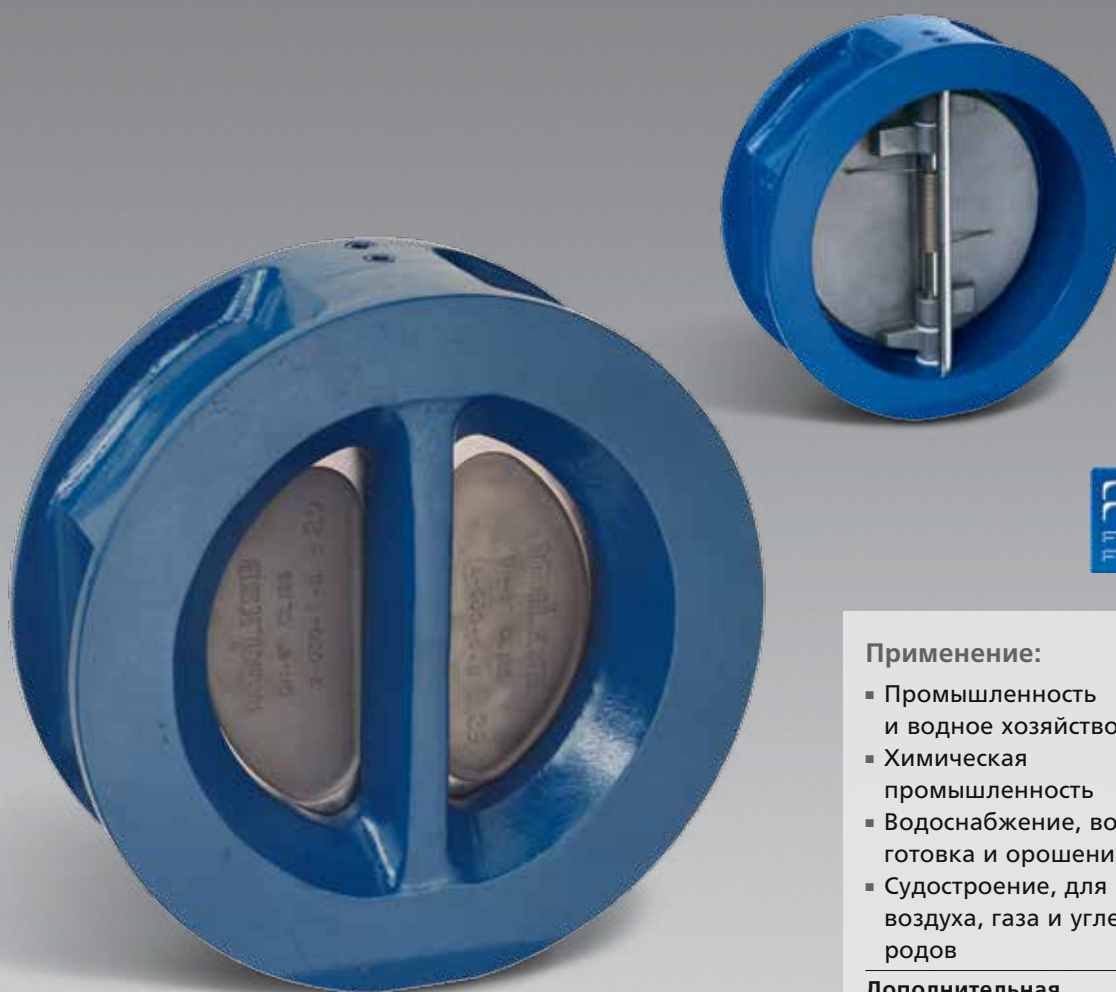


SERIE 2000 – обратный затвор с двойной створкой

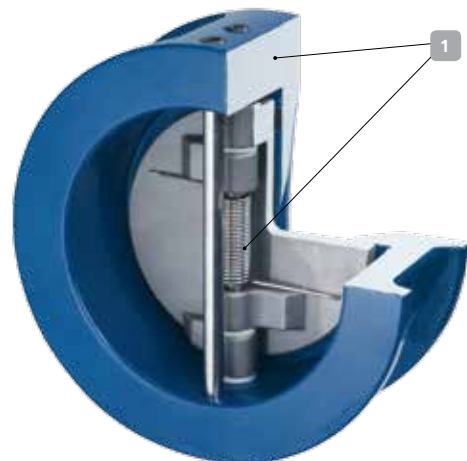


Применение:

- Промышленность и водное хозяйство
- Химическая промышленность
- Водоснабжение, водоподготовка и орошение
- Судостроение, для воды, воздуха, газа и углеводородов

Дополнительная информация: www.ksb.ru

SERIE 2000 – обратный затвор с двойной створкой



1 Надежный в эксплуатации

- Цельный корпус обеспечивает длительный срок эксплуатации и коррозионную устойчивость. Не требует технического обслуживания.
- Специальное исполнение пружины препятствует возникновению трения и повреждений уплотняющей поверхности, а также обеспечивает фиксированное положение.

Простая установка

- Минимальный вес при максимальной прочности, компактная конструкция.
- Беспроблемный монтаж без специальных инструментов.
- Не требуется дополнительной опоры для трубопровода.

С оптимизированной проточной частью

- Повышение энергоэффективности за счет малых потерь напора.
- Стабильная характеристика открытия при минимальном объемном расходе.
- Бесперебойная и энергоэффективная эксплуатация за счет положения диска затвора.

Fluid Future®

- Благодаря применению концепции энергоэффективности KSB обеспечивается максимальное энергосбережение.
- SERIE 2000: посредством оптимизированной геометрии потока значительно сокращаются потери напора, что гарантирует экономию электроэнергии до 50%.

Технические параметры	
ДУ	от 50 до 600 мм
Рабочее давление	от вакуума до 50 бар
Температура	Температура перекачиваемой жидкости: от – 196°С до 538 °С
Присоединение	PN 10, 16, 20, 25, 40, Class 125,150, 300, BS / JIS / DIN
Интенсивность утечки	Интенсивность утечки через металлическое уплотнение из эластомера согласно EN 12266-1, интенсивность утечки A и ISO 520 8, категория A. Уплотнение металл-металл по API 5988
Строительная длина	Строительная длина по API 594 кроме обратных затворов с корпусом из серого чугуна от ДУ 65 до 300 мм

Материалы				
Типоряд	PN 16	PN 25	Class 150 (PN 20)	Class 300 (PN 50)
	Корпус: серый чугун	Корпус: чугун с шаровидным графитом	Корпус: литая сталь, нержавеющая сталь и алюминиевая бронза	
от ДУ 600 мм до ДУ 350 мм	Створка: нержавеющая сталь, чугун с шаровидным графитом, алюминиевая бронза (от ДУ 300) Вал и пружина: нержавеющая сталь Седло: нитрил, EPDM, витон		Створка: нержавеющая сталь, алюминиевая бронза, сталь (от ДУ 300) Вал и пружина: нержавеющая сталь Седло: нитрил, EPDM, витон, металл/металл	
от ДУ 300 мм до ДУ 250 мм	Створка: нержавеющая сталь, чугун с шаровидным графитом Вал и пружина: нержавеющая сталь Седло: нитрил, EPDM, витон		Створка: нержавеющая сталь, алюминиевая бронза Вал и пружина: нержавеющая сталь Седло: нитрил, EPDM, витон, металл/металл	
от ДУ 200 мм до ДУ 50 мм	Створка: нержавеющая сталь Вал и пружина: нержавеющая сталь Седло: нитрил, EPDM, витон			

Прочие классы давления и материалы по запросу.



ООО «КСБ»
108814, г. Москва, п. Сосенское, д. Николо-Хованское, вл. 1035, стр. 1
Тел.: +7 495 980 11 76 · Факс: +7 495 980 11 69
info@ksb.ru · www.ksb.com · www.ksb.ru