

➤ Наши технологии. Ваш успех.

Насосы · Арматура · Сервис



Программа трубопроводной арматуры 2015



Алфавитный указатель

ACTAIR	61	DANAÏS TBTII (Cryogenic) Side Entry	48	PROFIN-VT3/-VT3L/-VT3F/-VT3L	51
ACTAIR-B	61	DANAÏS 150C	46		
ACTELEC Вращательный привод (AUMA)	59	DANAÏS 150D	47	RGS	32
ACTELEC Вращательный привод (BERNARD CONTROLS)	59	DANAÏS 150T	46	RJN	34
(BERNARD CONTROLS)		DANAÏS 300T	47	RMD	63
ACTELEC Поворотный привод (AUMA, типоряд SQ)	58	DJ	56	RYN	34
ACTELEC Поворотный привод (BERNARD CONTROLS, типоряд EZ и SQ)	58	DUALIS	63		
ACTELEC Поворотный привод (BERNARD CONTROLS, типоряд LE)	58	DYNACTAIR	61	S/SR/SP	57
ACTO	60	DYNACTAIR-B	62	SERIE 2000 Class 150	36
AKG-A/AKGS-A	27	DYNACTO	60	SERIE 2000 Class 300	36
AKR/AKRS	35	ECOLINE BLC 1000	51	SERIE 2000 PN 16	36
AMTROBOX	64	ECOLINE BLT 150-300	50	SERIE 2000 PN 25	36
AMTROBOX ATEX Zone 22	64	ECOLINE FY	39	SICCA 150-600 GLC	19
AMTROBOX C	64	ECOLINE FYC 150-600	40	SICCA 150-600 GTC	28
AMTROBOX EEx ia	64	ECOLINE FYF 800	40	SICCA 150-600 SCC	37
AMTROBOX M	64	ECOLINE GE1/GE2/GE3	55	SICCA 800-1500 GTF	29
AMTROBOX R	65	ECOLINE GE4	56	SICCA 800-2500 GLF	19
AMTROBOX R EEx ia	65	ECOLINE GLB 150-600	15	SICCA 800-2500 PCF	33
AMTROBOX R Ex d	65	ECOLINE GLB 800	16	SICCA 900-2500 GLC	19
AMTROBOX S	65	ECOLINE GLC 150-600	18	SICCA 900-2500 GTC	29
AMTRONIC	66	ECOLINE GLF 150-600	18	SICCA 900-2500 SCC	37
AMTRONIC Ex ia	66	ECOLINE GLF 800	18	SISTO-10	52
APORIS-DEB02	45	ECOLINE GLV 150-300	19	SISTO-10M	52
APORIS-DEB02R	46	ECOLINE GT 40	26	SISTO-16	53
BOACHEM-FSA	39	ECOLINE GT 800	28	SISTO-16RGA	53
BOACHEM-RXA	33	ECOLINE GTV 150-300	28	SISTO-16S	53
BOACHEM-ZXA	17	ECOLINE PTF 150-600	33	SISTO-16TWA/HWA/DLU	53
BOACHEM-ZXAB	15	ECOLINE PTF 800	33	SISTO-20	54
BOACHEM-ZYA	18	ECOLINE SCC 150-600	36	SISTO-20NA	54
BOACHEM-ZYAB	15	ECOLINE SCF 150-600	37	SISTO-C	54
BOA-Compact	13	ECOLINE SCF 800	37	SISTO-C LAP	62
BOA-Compact EKB	13	ECOLINE SCV 150-300	37	SISTO-DrainNA	55
BOA-Control IMS	23	ECOLINE SP/SO	26	SISTO-KB	52
BOA-Control SAR	23	ECOLINE VA 16	18	SISTO-KBS	52
BOA-CVE C/CS/IMS/EKB	22	ECOLINE WT/WTI	34	SISTO-KRVNA	25
BOA-CVE H	22	ENNACTO	60	SISTO-LAD	62
BOA-CVP H	22			SISTO-LAE	59
BOA-H	14	HERA-BD	30	SISTO-LAP	62
BOA-H Mat E	21	HERA-BDS	30	SISTO-RSK/RSKS	35
BOA-H Mat P	22	HERA-BHT	30	SISTO-RSKNA	38
BOA-H/HE/HV/HEV	14	HERA-SH	31	SISTO-RSKNA	38
BOA-R	31			SISTO-VentNA	25
BOA-RFV	31	ISORIA 10	43	SMARTRONIC AS-i	67
BOA-RPL/RPL F-F	31	ISORIA 16	44	SMARTRONIC MA	66
BOA-RVK	31	ISORIA 20	44	SMARTRONIC PC	67
BOA-S	39	ISORIA 20 UL	44	STAAL 100 AKD/AKDS	27
BOA-SuperCompact	13	ISORIA 25	44	STAAL 100 AKK/AKKs	35
BOA-Systronic	21			STAAL 40 AKD/AKDS	26
BOAVENT-AVF	24	KE ELASTOMER	45	STAAL 40 AKK/AKKs	35
BOAVENT-SIF	24	KE PLASTOMER	45		
BOAVENT-SVA	24			UGS	30
BOAVENT-SVF	25	MA	57		
BOA-W	13	MAMMOUTH	45	VTS	55
BOAX-B	42	MN	57		
BOAX-B APSAD	42	MP-CI/MP-II	50	WADA GL 150	19
BOAX-B DVGW	42	MR	58	WADA GT 150	29
BOAX-B FM	43	MXN	54	WADA SC 150	33
BOAX-B Gaz	42			WADA SC 150	38
BOAX-B Mat E	43	NORI 160 RXL/RXS	32		
BOAX-B Mat P	43	NORI 160 ZXL/ZXS	16	ZJSVA/ZXSVA	25
BOAX-CBV13	40	NORI 160 ZXLF/ZXSF	16	ZJSVM/RJSVM	55
BOAXMAT-S	41	NORI 320 RXL/RXS	32	ZRN	38
BOAXMAT-SF	41	NORI 320 ZXLF/ZXSF	17	ZRS	35
BOAX-S	40	NORI 320 ZXSV	17	ZTN	29
BOAX-S Gaz	41	NORI 40 FSL/FSS	39	ZTS	27
BOAX-SF	41	NORI 40 RXL/RXS	32	ZXNB	20
BOAX-SF Gaz	41	NORI 40 ZXL/ZXS	16	ZXNVB	21
		NORI 40 ZXLB/ZXSB	14	ZYNB/ZYN	21
CLOSSIA	49	NORI 40 ZXLBV/ZXSBV	14		
COBRA-SCBS	34	NORI 40 ZXLF/ZXSF	16		
COBRA-SGP/SGO/SGF	26	NORI 40 ZYLB/ZYSB	15		
COBRA-SMP	26	NORI 500 RXLR/RXSR	32		
COBRA-TDC01/03	38	NORI 500 ZXLR/ZXSR	17		
CONDA-VLC	23	NORI 500 ZXSV	17		
CONDA-VRC	23	NUCA/-A-/ES Тип V	34		
CONDA-VSM	24	NUCA/-A-/ES, Тип I, II, IV	20		
CR/CM	57	NUCA-B	20		
DANAÏS 150	46	NUCA-F	20		
DANAÏS MTII Class 150	47	NUCA-S	20		
DANAÏS MTII Class 300	47				
DANAÏS TBTII (Cryogenic) AL	48	PROFIN-SI3FIT/-SI3IT/-SI3LIT	51		
DANAÏS TBTII (Cryogenic) Flanged	48	PROFIN-VT1	50		
		PROFIN-VT2L	50		

Наши традиции: профессионализм с 1871 года

Тот, кто, как и мы, на протяжении длительного времени производит сложное оборудование, поставляет насосы, арматуру, технику автоматизации и осуществляет сервисное обслуживание по всему миру, из собственного опыта знает, что успех дается нелегко. Вероятность успеха определяется тесным сотрудничеством проектировщиков и потребителей, сочетанием уникальных технологий производства со знаниями о реальных условиях эксплуатации оборудования.

Сотрудничество – ключ к успеху. Мы делаем все для того, чтобы наши клиенты в любое время могли воспользоваться оптимальными производственными и системными решениями. С компанией KSB у наших заказчиков появился надежный партнер, отвечающий самым высоким требованиям.

- свыше 140 лет на рынке
- представительства более чем в 100 странах
- более 16000 сотрудников
- свыше 160 сервисных центров во всем мире
- почти 3000 специалистов по техническому обслуживанию



Наше сервисное обслуживание: гарантируем надежность

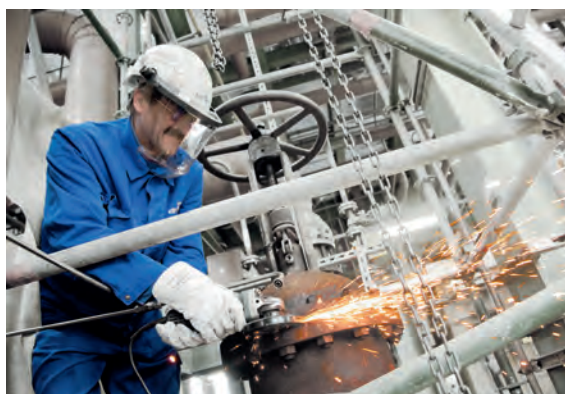
Наши услуги позволяют провести оптимизацию продукта в соответствии с индивидуальными пожеланиями заказчика. Таким образом проявляется высокая степень нашей ответственности по отношению к клиентам компании. Этую ответственность вы можете ощутить еще до приобретения нашей продукции и системных решений, к примеру, при рассмотрении возможностей финансирования.

Мы заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве, основанном на доверии, поэтому наша компания предлагает клиентам следующие услуги:

- Технические консультации
- Сервисное обслуживание на месте эксплуатации оборудования и в сервисных центрах
- Консультации по расходам за жизненный цикл
- Восстановление функционирования оборудования
- TPM® (Total Pump Management) – комплексную систему управления насосами
- SES System Effizienz Service® – Систему Эффективного Сервиса

Мы гарантируем качество нашего оборудования.

Мы всегда открыты для клиентов. KSB располагает более чем 160 сервисными центрами по всему миру. Почти 3000 квалифицированных специалистов, занятых в сфере технического обслуживания, осуществляют профилактические осмотры оборудования и поддерживают его в исправном состоянии. Профессиональный подход к проектированию оборудования является еще одной составляющей успеха нашей компании. С помощью индивидуальной программы обучения и тренингов на местах мы заботимся об эффективном и выгодном применении наших продуктов и систем.



Наша цель: обеспечение сертифицированного качества

Высококачественные продукты и отличное сервисное обслуживание – наши приоритетные задачи. Для выполнения этих важных задач мы разработали современную систему управления качеством продукции с повсеместно действующими директивами, основой для которой послужила модель совершенствования бизнеса Европейского Фонда управления качеством продукции, гарантирующая улучшенный менеджмент качества продукции европейских производителей. Следуя директивам, мы установили унифицированный уровень качества для всех производственных площадок KSB и оптимизировали производственные процессы. В результате сократились сроки поставки нашего оборудования и повысилась эффективность его эксплуатации. В соответствии с директивами устанавливается компетентность нашего консультационного обслуживания и оптимальное соотношение цены и производительности. По аналогии со знаком качества „Сделано в Германии“ концерн KSB ввел внутреннюю сертификацию для обозначения первоклассного качества: „Сделано в KSB“.

5 важнейших задач концерна KSB:

- **Высокая степень удовлетворенности заказчиков:** мы прикладываем максимум усилий для своевременного и комплексного выполнения требований наших заказчиков.
- **Продвижение стандартов качества:** мы разрабатываем стандарты качества, соответствие которым является высшим приоритетом для всех сотрудников компании – от руководства до молодых специалистов, которые постоянно повышают квалификацию на семинарах и тренингах.
- **Предотвращение неисправностей вместо устранения неисправностей:** мы проводим системный анализ неисправностей и предотвращаем причины их возникновения.
- **Улучшение качества продукции:** мы постоянно оптимизируем производственные процессы для более эффективной работы нашего оборудования.
- **Привлечение поставщиков:** для достижения совместных целей мы уделяем особое внимание надежному и открытому сотрудничеству.



Компания KSB – участник Глобального Партнерства Организации Объединенных Наций Global Compact. KSB придерживается принципов социальной ответственности бизнеса и выступает за права человека, корректные производственные нормы, охрану окружающей среды и борьбу с коррупцией.



Торговые марки KSB

Высокое качество выпускаемой продукции и оказываемых услуг подтверждают следующие торговые марки, входящие в состав концерна под общим брендом „KSB“:



Дисковые затворы

Концерн KSB поставляет дисковые затворы марки AMRI. Они применяются в инженерных сетях зданий, в промышленности, водном хозяйстве и на электростанциях. К продукции под маркой AMRI относятся пневматические, гидравлические и электрические приводы для арматуры, а также системы управления.



Мембранные клапаны

Концерн KSB поставляет мембранные клапаны SISTO. Они выполняют запорную функцию в инженерных сетях зданий, в промышленности, водном хозяйстве и на электростанциях. Под этой маркой KSB предлагает специальную арматуру для стерильных процессов, а также биотехнологий.



FluidFuture®



FluidFuture® – комплексная концепция энергоэффективности для Вашей гидравлической системы в целом. Задачей этой концепции является повышение эффективности Вашей установки. Мы разработали программу из 5 последовательных компонентов, которая позволяет реализовать потенциал энергосбережения в течение всего срока службы Вашего оборудования. Тем самым обеспечивается не только экономия текущих затрат, но и гарантируется безупречная эксплуатационная готовность, а также увеличивается ресурс оборудования. FluidFuture® – комплексная энергоэффективность для предприятия, окружающей среды и для будущих поколений.

Более подробная информация на сайте www.ksb.ru/fluidfuture

Продукция

Продукты, представленные в каталоге, допущены к продаже не во всех регионах. Продукты, допущенные к продаже только в определенных регионах, отмечены в каталоге соответствующим образом. Вы можете обратиться за консультацией к нашим специалистам.

Пояснения к сокращениям для приводов

В разделе описания продукции, начиная со страницы 13, знак в сочетании с буквенным символом обозначает возможный тип привода.

Символ	Пояснение
м	ручной (рычаг, маховик, ...)
е	электрический сервопривод
р	пневматический сервопривод
h	гидравлический сервопривод

Право на товарный знак

KSB AG и/или компания в составе KSB AG является правообладателем указанных в каталоге марок и логотипов. Несмотря на отсутствие обозначения „®“, все наименования продукции запатентованы.

АРМАТУРА

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	FluidFuture	Автоматизация	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ	Фармацевтика, пищевая промышленность
Запорные клапаны с мягким уплотнением по стандарту DIN/EN	BOA-SuperCompact	13		-				-		
	BOA-Compact	13		-				-		
	BOA-Compact EKB	13		-				-		
	BOA-W	13			-			-		
Запорные клапаны с сильфоном по стандарту DIN/EN	BOA-H	14	-			-	-	-	-	
	BOA-H/HE/HV/HEV	14	-	-		-	-	-	-	
	NORI 40 ZXLBV/ZXSBV	14			-	-	-	-	-	
	NORI 40 ZXLB/ZXS	14		-	-	-	-	-	-	
	NORI 40 ZYLB/ZYSB	15	-		-	-	-	-	-	
	BOACHEM-ZXAB	15		-	-	-	-	-	-	
Запорные клапаны с сильфоном по стандарту ANSI/ASME	BOACHEM-ZYAB	15			-	-	-	-	-	
	ECOLINE GLB 150-600	15	-		-	-	-	-	-	-
Запорные клапаны с сальником по стандарту DIN/EN	ECOLINE GLB 800	16	-		-	-	-	-	-	-
	NORI 40 ZXL/ZXS	16			-	-	-	-	-	
	NORI 40 ZXLF/ZXSF	16		-	-	-	-	-	-	
	NORI 160 ZXL/ZXS	16			-	-	-	-	-	
	NORI 160 ZXLF/ZXSF	16		-	-	-	-	-	-	
	NORI 320 ZXLF/ZXSF	17		-	-	-	-	-	-	
	NORI 320 ZXSV	17		-	-	-	-	-	-	
	NORI 500 ZXSV	17		-	-	-	-	-	-	
	NORI 500 ZXLR/ZXSR	17		-	-	-	-	-	-	
	BOACHEM-ZXA	17			-	-	-	-	-	
	BOACHEM-ZYA	18			-	-	-	-	-	
	ECOLINE VA 16	18			-	-	-	-	-	
	ECOLINE GLC 150-600	18	-		-	-	-	-	-	
Запорные клапаны с сальником по стандарту ANSI/ASME	ECOLINE GLF 150-600	18	-		-	-	-	-	-	
	ECOLINE GLF 800	18	-		-	-	-	-	-	
	ECOLINE GLV 150-300	19	-		-	-	-	-	-	
	SICCA 150-600 GLC	19	-		-	-	-	-	-	
	SICCA 900-2500 GLC	19	-		-	-	-	-	-	
	SICCA 800-2500 GLF	19	-		-	-	-	-	-	
Запорные клапаны для атомных электростанций	WADA GL 150	19	-		-	-	-	-	-	
	NUCA/-A/-ES, Тип I, II, IV	20	-					-		
	NUCA-B	20	-					-		
	NUCA-F	20	-					-		
	NUCA-S	20	-					-		
	ZXNB	20	-					-		
	ZXNVB	21						-		
Системы регулирования по стандарту DIN/EN	ZYNB/ZYN	21	-					-		
	BOA-Systronic	21	-	-					-	
Автоматизированные запорные клапаны по стандарту DIN/EN	BOA-H Mat E	21		-		-	-	-	-	
	BOA-H Mat P	22		-		-	-	-	-	
Клапаны с сервоприводами по стандарту DIN/EN	BOA-CVE C/CS/IMS/EKB	22		-	-	-	-	-	-	
	BOA-CVE H	22		-	-	-	-	-	-	
	BOA-CVP H	22		-	-	-	-	-	-	
Регулирующие и измерительные клапаны по стандарту DIN/EN	BOA-Control IMS	23	-	-		-	-	-	-	
	BOA-Control SAR	23				-	-	-	-	
Клапаны-регуляторы по стандарту DIN/EN	CONDA-VLC	23			-					
Клапаны снижения давления по стандарту DIN/EN	CONDA-VRC	23			-					
Клапаны поддержания давления по стандарту DIN/EN	CONDA-VSM	24			-					

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	FluidFuture	Автоматизация	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ	Фармацевтика, пищевая промышленность
Воздушные клапаны по стандарту DIN/EN	BOAVENT-AVF	24			■					
	BOAVENT-SIF	24			■					
	BOAVENT-SVA	24			■					
	BOAVENT-SVF	25			■					
Воздушные клапаны для атомных электростанций	SISTO-VentNA	25					■		■	
	SISTO-KRVNA	25					■			
Пусковые регулирующие клапаны по стандарту DIN/EN	ZJSVA/ZXSVA	25	■		■	■	■			
Запорные задвижки по стандарту DIN/EN	COBRA-SGP/SGO/SGF	26			■	■			■	
	COBRA-SMP	26			■	■			■	
	ECOLINE SP/SO	26			■	■			■	
	ECOLINE GT 40	26	■			■				
	STAAL 40 AKD/AKDS	26	■		■	■			■	
	STAAL 100 AKD/AKDS	27	■		■	■			■	
	AKG-A/AKGS-A	27	■		■	■			■	
	ZTS	27	■		■	■			■	
	ECOLINE GTB 800	27	■		■	■				■
Запорные задвижки по стандарту ANSI/ASME	ECOLINE GTC 150-600	28	■		■	■				
	ECOLINE GTF 150-600	28	■		■	■				
	ECOLINE GTF 800	28	■		■	■				
	ECOLINE GTV 150-300	28	■		■	■				
	SICCA 150-600 GTC	28	■		■	■				
	SICCA 900-2500 GTC	29	■		■	■				
	SICCA 800-1500 GTF	29	■		■	■				
	WADA GT 150	29	■		■					
	ZTN	29	■					■		
Запорные задвижки для атомных электростанций	UGS	30				■	■			
Предохранительный клапан корпуса	HERA-BD	30	■	■	■	■			■	
Параллельные задвижки по стандарту DIN/EN	HERA-BDS	30	■	■	■	■				■
Параллельные задвижки по стандарту ANSI/ASME	HERA-BHT	30	■	■	■	■				■
	HERA-SH	31	■	■	■	■				■
	BOA-RPL/RPL F-F	31			■				■	
Обратные клапаны по стандарту DIN/EN	BOA-RFV	31		■	■	■			■	
	BOA-RVK	31			■	■	■		■	
	BOA-R	31			■	■	■		■	
	NORI 40 RXL/RXS	32			■	■	■			
	NORI 160 RXL/RXS	32			■	■	■			
	NORI 320 RXL/RXS	32			■	■	■			
	NORI 500 RXLR/RXSR	32			■	■	■			
Обратные клапаны по стандарту ANSI/ASME	RGS	32			■	■	■			
	BOACHEM-RXA	33			■				■	
	ECOLINE PTF 150-600	33			■	■				
	ECOLINE PTF 800	33			■	■				
	SICCA 800-2500 PCF	33			■	■				
Обратные клапаны для атомных электростанций	WADA SC 150	33			■					
	NUCA-A/-ES Тип V	34					■			
	RJN	34		■			■			
	RYN	34		■			■			

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	FluidFuture	Автоматизация	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ	Фармацевтика, пищевая промышленность
Обратные затворы по стандарту DIN/EN	COBRA-SCBS	34			■	■		■		
	ECOLINE WT/WTI	34				■		■		
	STAAL 40 AKK/AKKS	35				■	■			
	STAAL 100 AKK/AKKS	35				■	■			
	AKR/AKRS	35				■	■			
	ZRS	35				■	■			
	SISTO-RSK/RSKS	35			■	■	■			
	SERIE 2000 PN 16	36	■		■	■			■	
	SERIE 2000 PN 25	36			■	■			■	
	SERIE 2000 Class 150	36			■	■				
	SERIE 2000 Class 300	36			■	■				
Обратные затворы по стандарту ANSI/ASME	ECOLINE SCC 150-600	36				■	■			
	ECOLINE SCF 150-600	37				■	■			
	ECOLINE SCF 800	37				■	■			
	ECOLINE SCV 150-300	37				■	■			
	SICCA 150-600 SCC	37				■	■			
	SICCA 900-2500 SCC	37				■	■			
Обратные затворы для атомных электростанций	WADA SC 150	38				■				
	SISTO-RSKNA	38					■			
	ZRN	38					■			
Возвратные клапаны по стандарту DIN/EN	COBRA-TDC01/03	38		■	■	■				
Грязеуловители по стандарту DIN/EN	ECOLINE FY	39			■	■			■	
	BOA-S	39				■	■		■	
	NORI 40 FSL/FSS	39				■	■		■	
	BOACHEM-FSA	39				■			■	
Грязеуловители по стандарту ANSI/ASME	ECOLINE FYC 150-600	40				■	■			
	ECOLINE FYF 800	40				■	■			
Центрические дисковые затворы	BOAX-CBV13	40			■	■	■			
	BOAX-S	40	■	■						
	BOAX-SF	41	■	■						
	BOAXMAT-S	41		■						
	BOAXMAT-SF	41		■						
	BOAX-S Gaz	41	■							
	BOAX-SF Gaz	41	■							
	BOAX-B	42	■	■	■	■	■			
	BOAX-B Gaz	42	■		■	■	■			
	BOAX-B APSAD	42	■			■				
	BOAX-B DVGW	42	■		■	■				
	BOAX-B FM	43	■							
	BOAX-B Mat E	43	■	■	■	■	■			
	BOAX-B Mat P	43	■	■	■	■	■			
	ISORIA 10	43	■	■	■	■	■			
	ISORIA 16	44	■	■	■	■	■			
	ISORIA 20	44	■	■	■	■	■			
	ISORIA 20 UL	44	■	■						
	ISORIA 25	44	■	■	■	■	■			
	MAMMOUTH	45	■	■	■	■	■			
	KE PLASTOMER	45	■	■	■	■				
	KE ELASTOMER	45	■	■	■	■				

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	FluidFuture	Автоматизация	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ	Фармацевтика, пищевая промышленность
Дисковые поворотные затворы с двойным эксцентрикситетом	APORIS-DEB02	45			■	■	■			
	APORIS-DEB02R	46			■	■	■			
	DANAIS 150	46	■	■	■	■	■	■		
	DANAIS 150C	46	■				■			
	DANAIS 150T	46	■			■				
	DANAIS MTII Class 150	47	■		■	■	■			
	DANAIS MTII Class 300	47	■		■	■	■			
	DANAIS 150D	47	■	■	■	■				
	DANAIS 300T	47	■			■				
	DANAIS TBTII (Cryogenic) Side Entry	48	■			■				
	DANAIS TBTII (Cryogenic) Flanged	48	■			■				
	DANAIS TBTII (Cryogenic) AL	48	■			■				
	TRIODIS 150 MT	48	■			■				
Дисковые поворотные затворы с тройным эксцентрикситетом	TRIODIS 150 TBT	49								
	TRIODIS 300	49	■			■				
	TRIODIS 600	49	■			■				
	CLOSSIA	49	■				■			
Шаровые краны	MP-CI/MP-II	50	■	■						
	PROFIN-VT1	50			■	■		■		
Разъемные шаровые краны	ECOLINE BLT 150-300	50	■		■	■	■			■
	PROFIN-VT2L	50			■	■			■	
Трехкомпонентные шаровые краны	ECOLINE BLC 1000	51	■		■	■	■			
	PROFIN-SI3FIT/-SI3IT/-SI3LIT	51	■	■	■	■				
	PROFIN-VT3/-VT3L/-VT3F/-VT33L	51	■	■	■	■				
	SISTO-KB	52	■	■	■	■	■			
	SISTO-KBS	52	■	■	■	■	■			
Мембранные клапаны с мягким уплотнением по стандарту DIN/EN	SISTO-10	52	■	■	■	■	■			
	SISTO-10M	52	■	■	■	■	■			
	SISTO-16	53	■	■	■	■	■			
	SISTO-16S	53	■	■	■	■	■			
	SISTO-16RGA	53			■					■
	SISTO-16TWA/HWA/DLU	53	■	■						■
	SISTO-20	54	■		■	■	■			
Мембранные клапаны для атомных электростанций	SISTO-C	54	■	■						
	MXN	54	■				■			
	SISTO-20NA	54	■				■			
Предохранительная арматура для подогревателей	SISTO-DrainNA	55					■			
	ZJSVM/RJSVM	55	■		■	■	■			
Встроенная заглушка для опрессовки сосудов	VTS	55			■	■	■			
Компенсаторы	ECOLINE GE1/GE2/GE3	55			■		■			
	ECOLINE GE4	56			■		■			
Демонтажные приспособления	DJ	56		■						

Приводы

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ	Фармацевтика, пищевая промышленность
Рычаги	CR/CM	57	■	■	■	■	■	
	S/SR/SP	57	■	■	■	■	■	
Поникающие редукторы	MA	57	■	■		■		
	MN	57	■	■		■		
	MR	58	■	■	■	■	■	
Электрические сервоприводы	ACTELEC Поворотный привод (BERNARD CONTROLS, типоряд EZ и SQ)	58	■	■	■			
	ACTELEC Поворотный привод (BERNARD CONTROLS, типоряд LE)	58	■	■	■			
	ACTELEC Поворотный привод (AUMA, типоряд SQ)	58	■	■	■			
	ACTELEC Вращательный привод (BERNARD CONTROLS)	59	■	■	■			
	ACTELEC Вращательный привод ACTELEC (AUMA)	59	■	■	■			
Гидравлические сервоприводы	SISTO-LAE	59	■	■	■	■	■	
	ACTO	60	■	■	■			
	DYNACTO	60	■	■	■			
Пневматические сервоприводы	ENNACTO	60	■	■	■			
	ACTAIR	61	■	■	■			
	ACTAIR-B	61	■	■		■		
Принадлежности приводов	DYNACTAIR	61	■	■	■			
	DYNACTAIR-B	62	■	■		■		
	SISTO-LAD	62	■	■	■	■	■	
	SISTO-LAP	62	■	■	■	■	■	
	SISTO-C LAP	62						■
РМД	RMD	63	■	■	■	■		
	DUALIS	63	■		■			

KSB предлагает широкий выбор приводов. Вы можете обратиться за консультацией к нашим специалистам.

Автоматизация

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ	Фармацевтика, пищевая промышленность
Приборы контроля	AMTROBOX	64	■	■				
	AMTROBOX EEx ia	64	■	■				
	AMTROBOX ATEX Zone 22	64	■	■	■			
	AMTROBOX C	64	■	■	■	■		
	AMTROBOX M	64	■	■	■	■		
	AMTROBOX R	65	■	■	■	■		
	AMTROBOX R EEx ia	65	■	■	■			
	AMTROBOX R Ex d	65	■	■	■			
Приборы контроля и управления	AMTROBOX S	65	■	■	■			
	AMTRONIC	66	■	■	■			
	AMTRONIC Ex ia	66	■	■	■			
Позиционные регуляторы	SMARTRONIC MA	66	■	■	■			
	SMARTRONIC AS-i	67	■	■	■			
Интеллектуальный позиционный регулятор	SMARTRONIC PC	67	■	■	■			

Запорные клапаны с мягким уплотнением по стандарту DIN/EN

BOA-SuperCompact

	PN DN T [°C]	6/10/16 20 - 200 -10 до +120	Описание: Запорный клапан по DIN/EN, с короткой строительной длиной EN 558/94, исполнение с косым седлом клапана, с прямой бугельной головкой, фланцевые проушины для центровки, для заглушивания трубопровода и в качестве концевой арматуры, неразборный корпус, изолирующий колпачок серийного производства с блокировкой точки росы, индикатор положения, ограничитель хода, мягкое проходное и заднее уплотнение, не требует технического обслуживания, с полной теплоизоляцией.	
			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000312	

BOA-Compact

	PN DN T [°C]	6/16 15 - 200 -10 до +120	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с короткой строительной длиной EN 558/14, исполнение с косым седлом клапана, с прямой бугельной головкой, неразборный корпус, дроссельная головка с оболочкой из EPDM, мягкое проходное и заднее уплотнение, индикатор положения, запирающее устройство, ограничитель хода, изолирующий колпачок с блокировкой точки росы, не требует технического обслуживания, с полной теплоизоляцией.	
			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000310	

BOA-Compact EKB

	PN DN T [°C]	10/16 15 - 200 -10 до +80	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с короткой строительной длиной, для систем водоснабжения, с внутренним и внешним электростатическим пластиковым покрытием, исполнение с косым седлом клапана с прямой бугельной головкой, дроссельная головка с оболочкой из EPDM, неразборный корпус, индикатор положения, запирающее устройство, ограничитель хода, мягкое проходное и заднее уплотнение, не требует технического обслуживания, DVGW-санкционирован PN 10).	
			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000311	

BOA-W

	PN DN T [°C]	6/16 15 - 200 -10 до +120	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с горизонтальным седлом со стандартной строительной длиной EN 558, дроссельная головка с оболочкой из EPDM, мягкое проходное и заднее уплотнение, не требует технического обслуживания, с полной теплоизоляцией.	
			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000309	

Запорные клапаны с сильфоном по стандарту DIN/EN

BOA-H

	PN 16/25 DN 15 - 350 T [°C] -10 до +350	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, прямой бугельной головкой, с запорным конусом или дроссельной головкой, серийно изготовленным индикатором положения с системой управления цветом для различения исполнения, взаимозаменяемая головка, защищенный сильфон при полностью открытой арматуре, поверхности уплотнения из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.	
● m		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000328	

BOA-H/HE/HV/HEV

	PN 25/40 DN 10 - 350 T [°C] -10 до +450	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками/муфтами под приварку, с сильфоном, прямой бугельной головкой, запорным конусом или дроссельной головкой, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.	
● m, e, p		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000329	

NORI 40 ZXLBV/ZXSBV

	PN 25/40 DN 10 - 200 T [°C] -10 до +450	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сильфоном, прямой бугельной головкой, запорным конусом или дроссельной головкой, шток, состоящий из двух частей, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.	
● m		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000334	

NORI 40 ZXLB/ZXSB

	PN 25/40 DN 10 - 200 T [°C] -10 до +450	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сильфоном, прямой бугельной головкой, запорным конусом или дроссельной головкой, шток, состоящий из двух частей, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.	
● m		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000332	

NORI 40 ZYLB/ZYSB

	PN DN T [°C]	25/40 15 - 300 -10 до +450	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами и патрубками под приварку, с сильфоном, наклонной бугельной головкой, с взаимозаменяемой дроссельной головкой (до DN 100) или запорным конусом (от DN 125), цельный не вращающийся шток, с индикатором положения, ограничителем хода, запирающим устройством, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.	
■ m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000521			

BOACHEM-ZXAB

	PN DN T [°C]	10 - 40 15 - 200 -10 до +400	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, корпусом из нержавеющей стали, с сильфоном, с прямой бугельной головкой, с взаимозаменяемым запорным конусом или дроссельной головкой.	
■ m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000337			

BOACHEM-ZYAB

	PN DN T [°C]	10 - 40 15 - 200 -10 до +400	Описание: Запорный клапан по DIN/EN, с фланцами, корпусом из нержавеющей стали, с сальником, с наклонной бугельной головкой, с взаимозаменяемым запорным конусом или дроссельной головкой.	
■ m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000336			

Запорные клапаны с сильфоном по стандарту ANSI/ASME

ECOLINE GLB 150-600

	Class NPS T [°C]	150 - 600 2" - 12" 0 до +427	Описание: Запорный клапан по ANSI/ASME с фланцами, корпус из стального литья/нержавеющей стали, насадки и сильфон из нержавеющей стали, с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи, графитовое сальниковое уплотнение и металлический сильфон, уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.	
■ m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000901			

ECOLINE GLB 800



Class NPS T [°C]	800 ½" - 2" 0 до +427
------------------------	-----------------------------

Описание:

Запорный клапан по ANSI/ASME с резьбовыми патрубками (NPT) или муфтами под приварку (SW), корпус из стального литья/нержавеющей стали, насадки и сильфон из нержавеющей стали, резьба штока и бугель снаружи, графитовое сальниковое уплотнение и металлический сильфон, уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.

Область применения:

Для нефтехимической и химической промышленности, на электростанциях, в технологии производственных процессов и общей промышленности; для масляного теплоносителя, пара, токсичных и летучих веществ. Другие области применения по запросу.


■ m, e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000902>

Запорные клапаны с сальником по стандарту DIN/EN

NORI 40 ZXL/ZXS



PN DN T [°C]	25/40 10 - 400 -10 до +450
--------------------	----------------------------------

Описание:

Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сальником, прямой бугельной головкой, запорным конусом или дроссельной головкой, вращающийся шток, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.

Область применения:

В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.


■ m

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000339>

NORI 40 ZXLF/ZXSF



PN DN T [°C]	25/40 10 - 200 -10 до +450
--------------------	----------------------------------

Описание:

Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сальником, прямой бугельной головкой, запорным конусом или дроссельной головкой, не вращающийся шток, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.

Область применения:

В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.


■ m, e, p

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000341>

NORI 160 ZXL/ZXS



PN DN T [°C]	63 - 160 10 - 200 -10 до +550
--------------------	-------------------------------------

Описание:

Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сальником, прямой бугельной головкой, с запорным конусом или дроссельной головкой, вращающийся шток, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.

Область применения:

В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.


■ m

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000343>

NORI 160 ZXLF/ZXSF



PN DN T [°C]	63 - 160 10 - 200 -10 до +550
--------------------	-------------------------------------

Описание:

Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сальником, прямой бугельной головкой, с запорным конусом или дроссельной головкой, не вращающийся шток, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.

Область применения:

В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.


■ m, e, p

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000345>

NORI 320 ZXLF/ZXSF

	PN DN T [°C]	250 - 320 65 - 200 -10 до +550	<p>Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами или патрубками под приварку, прямой бугельной головкой, с запорным конусом или дроссельной головкой, не вращающийся шток, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000348			

NORI 320 ZXSV

	PN DN T [°C]	250 - 320 10 - 50 -10 до +580	<p>Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, сальником, прямой бугельной головкой, с дроссельной головкой, не вращающимся штоком, соединение корпуса-бугельной головки через байonet, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000347			

NORI 500 ZXSV

	PN DN T [°C]	250 - 500 10 - 65 -10 до +650	<p>Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами или патрубками под приварку, с сальником, прямой бугельной головкой, с дроссельной головкой, не вращающимся штоком, соединение корпуса-бугельной головки через байонет, встроенный индикатор положения, уплотняющие поверхности из стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000350			

NORI 500 ZXLR/ZXSR

	PN DN T [°C]	250 - 500 10 - 50 -10 до +580	<p>Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, сальником, прямой бугельной головкой, с запорным конусом, не вращающимся штоком, встроенным индикатором положения, с задним уплотнением, уплотняющие поверхности из стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000351			

BOACHEM-ZXA

	PN DN T [°C]	10 - 40 15 - 300 -10 до +400	<p>Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, корпусом из нержавеющей стали, с сальником, с прямой бугельной головкой, вращающимся штоком, с запорным конусом или дроссельной головкой.</p> <p>Область применения: В технологии производственных процессов, промышленности, оборудовании для зданий, пищевой и вкусовой промышленности, для агрессивных жидкостей. Другие среды по запросу.</p>	
● m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000354			

BOACHEM-ZYA

	PN DN T [°C]	10 - 40 15 - 200 -10 до +400	Описание: Запорный клапан по DIN/EN, с фланцами, корпусом из нержавеющей стали, с сальником, с наклонной бугельной головкой, вращающимся штоком, с запорным конусом или дроссельной головкой. Область применения: В технологии производственных процессов, промышленности, оборудовании для зданий, пищевой и вкусовой промышленности, для агрессивных жидкостей. Другие среды по запросу.	
<input checked="" type="checkbox"/> m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000353			

ECOLINE VA 16

	PN DN T [°C]	16 15 - 250 -10 до +300	Описание: Запорный клапан по DIN/EN с фланцами, корпус из чугуна, с сальником, проходной формы, вращающийся шток, с запорным конусом или дроссельной головкой. Область применения: В ЦТП, домовом водоснабжении, в установках кондиционирования воздуха, контурах охлаждения, системах водяного отопления высокого давления, водоснабжении.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000673			

Запорные клапаны с сальником по стандарту ANSI/ASME

ECOLINE GLC 150-600

	Class NPS T [°C]	150 - 600 2" - 12" -29 до +816	Описание: Запорный клапан по ANSI/ASME с фланцами, стальное литье A216 WCB, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь) для Class 150/300/600, затвор 5 (Stellite/Stellite) для Class 600, исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи. Графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000775			

ECOLINE GLF 150-600

	Class NPS T [°C]	150 - 600 ½" - 2" -29 до +816	Описание: Запорный клапан по ANSI/ASME с фланцами, кованая сталь A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи. Графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит. Редуцированный проход.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000426			

ECOLINE GLF 800

	Class NPS T [°C]	800 ½" - 2" -29 до +816	Описание: Запорный клапан по ANSI/ASME, с муфтовыми патрубками с резьбой (NPT) или муфтовыми патрубками под приварку (SW), кованая сталь A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи. Графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит. Редуцированный проход.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000796			

ECOLINE GLV 150-300

	Class NPS T [°C]	150 - 300 2" - 12" -29 до +816	<p>Описание:</p> <p>Запорный клапан по ANSI/ASME с фланцами. Стальное литье A351 CF8/CF8M. Затвор 2 (304/304) и затвор 10 (316/316) для Class 150/300. Исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи. Интегрированная опорная поверхность. Графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.</p> <p>Область применения:</p> <p>Для тонкой химии, пищевой промышленности, общей промышленности. Для воды, пара, газа и прочих жидкостей. Другие применения по запросу.</p>	
m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000584			

SICCA 150-600 GLC

	Class NPS T [°C]	150 - 600 2" - 10" 0 до +593	<p>Описание:</p> <p>Запорный клапан по ANSI/ASME с фланцами или патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи. Вращающийся поднимающийся шток, уплотняющие поверхности с покрытием из 13%-й хромированной стали/стеллита, с графитовым уплотнением и сальниковой набивкой, поставляется в исполнении из углеродистой, низколегированной и качественной стали.</p> <p>Область применения:</p> <p>На нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях, в общей промышленности и технологиях производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p>	
m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000484			

SICCA 900-2500 GLC

	Class NPS T [°C]	900 - 2500 2" - 8" 0 до +650	<p>Описание:</p> <p>Запорный клапан по ANSI/ASME с патрубками под приварку, с косым седлом, самоуплотняющаяся крышка корпуса. Шток с внешней резьбой и бугель. Поднимающийся шток и неподнимающийся маховик. Уплотняющие поверхности, вкл. заднее уплотнение, из стеллита. С графитовым уплотнением и сальниковой набивкой. Поставляется в исполнении из углеродистой и легированной стали.</p> <p>Область применения:</p> <p>На электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p>	
m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000485			

SICCA 800-2500 GLF

	Class NPS T [°C]	800 - 2500 ½" - 2" 0 до +650	<p>Описание:</p> <p>Клапан по ANSI/ASME. Тип соединения: резьба NPT (F) или муфты под приварку, с фланцевой крышкой (Class 800) или плотно приваренной крышкой (Class 1500/2500). Шток с внешней резьбой и бугель, седло корпуса из стеллита, уплотняющая поверхность конуса с покрытием из 13%-й хромированной стали/стеллита, с графитовым уплотнением и сальниковой набивкой, поставляется в исполнении из углеродистой и легированной стали.</p> <p>Область применения:</p> <p>На нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p>	
m, e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000486			

WADA GL 150

	Class NPS T [°C]	150 ½" - 12" -196 до +100	<p>Описание:</p> <p>Запорный клапан по ANSI/ASME с фланцами, патрубками или муфтами под приварку, стальное литье A351 CF3M/CF8/CF8M, с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи, конус и заднее уплотнение из стеллита, графитовое или сальниковое уплотнение из PTFE, уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.</p> <p>Область применения:</p> <p>В производственных процессах с использованием сжиженного природного газа и прочие сжиженные газы.</p>	
m, e, h, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000901			

Запорные клапаны для атомных электростанций

NUCA/-A/-ES, Тип I, II, IV



P_{max} [бар]	до 320
DN	10 - 50
T [$^{\circ}$ C]	до +400

Описание:

Запорный клапан для атомных электростанций, с патрубками под приварку или муфтами под приварку, с сальником или сильфоном, со взаимозаменяемым седлом (NUCA-ES), с прямой верхней частью, проходной формы, из стали, качественной стали или никеля.

Область применения:

В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.


■ m, e, p

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000452>

NUCA-B



P_{max} [бар]	до 120
DN	10 - 50
T [$^{\circ}$ C]	до +300

Описание:

Запорный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку для требований SiWi с сильфоном, с прямой верхней частью, проходной формы, из стали или качественной стали, работоспособность после повреждения концевых выключателей.

Область применения:

В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.


■ e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000453>

NUCA-F



P_{max} [бар]	до 210
DN	10 - 50
T [$^{\circ}$ C]	до +365

Описание:

Запорный клапан для атомных электростанций с патрубками или муфтами под приварку для требований SiWi с сильфоном, с прямой верхней частью, проходной формы, из стали или качественной стали, работоспособность после повреждения концевых выключателей.

Область применения:

В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.


■ e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000454>

NUCA-S



P_{max} [бар]	до 210
DN	10 - 50
T [$^{\circ}$ C]	до +365

Описание:

Запорный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку для требований SiWi с сильфоном, с прямой верхней частью, проходной формы, из стали или качественной стали, работоспособность после повреждения концевых выключателей.

Область применения:

В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.


■ e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000330>

ZXNB



P_{max} [бар]	до 210
DN	65 - 300
T [$^{\circ}$ C]	до +365

Описание:

Запорный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку для требований SiWi, с сильфоном, с прямой верхней частью, проходной формы, угловой или двухходовой, из стали или качественной стали.

Область применения:

В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.


■ m, e, p

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000458>

ZXNVB

	P _{max} [бар] DN T [°C]	до 210 4 - 25 до +365	Описание: Запорный клапан для атомных электростанций с патрубками или муфтами под приварку, с сальником или сильфоном, с прямой верхней частью, проходной формы, из стали или качественной стали. Область применения: В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.	
 m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000457			

ZYNB/ZYN

	P _{max} [бар] DN T [°C]	до 62 300 - 400 до +365	Описание: Запорный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку для требований SiWi, с сальником или сильфоном, с наклонной верхней частью, из высококачественного литья. Область применения: В системах вторичного охлаждения на АЭС.	
 e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000331			

Системы регулирования по стандарту DIN/EN**BOA-Systronic**

	PN DN T [°C]	6/10/16 20 - 200 +20 до +120	Описание: Энергосберегающая система автоматизации для комбинированного режима работы насоса и регулирующей арматуры. Принцип действия основывается на максимальном использовании гидравлического потенциала экономии энергии. Независимо от конструктивного исполнения насоса возможна дополнительная экономия 50 % электроэнергии насоса. И благодаря сниженному температуре обратной воды значительно уменьшаются затраты на первичную энергию. Возможно применение системы в сочетании с различными устройствами регулирования и насосами с входом как аналогового 0-10 В, так и цифрового управляющего сигнала.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000494				

Автоматизированные запорные клапаны по стандарту DIN/EN**BOA-H Mat E**

	PN DN T [°C]	16/25 20 - 150 -10 до +350	Описание: Автоматический запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с электроприводами и 3-позиционным управлением, перестановочные усилия 2000 N до 14000 N, уплотнение штока - не требующая обслуживания V-образная манжета из PTFE (до 250 °C) или сальникового уплотнения из графита (до 350 °C). Область применения: В общей промышленности, технологиях производственных процессов, промышленных технологиях, контурах охлаждения, системах отопления.	
 e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000801			

BOA-H Mat P

	PN DN T [°C]	16/25 20 - 150 -10 до +350	Описание: Автоматический запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с пневматическими приводами и выборочно с открытием или закрытием при помощи пружины, перестановочные усилия 1500 N до 26000 N, уплотнение штока - не требующая обслуживания V-образная манжета из PTFE (до 250 °C) или сальникового уплотнения из графита (до 350 °C).	
● р	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000885			

Клапаны с сервоприводами по стандарту DIN/EN

BOA-CVE C/CS/IMS/EKB

	PN DN T [°C]	6/10/16 15 - 200 -10 до +120	Описание: Регулирующий клапан по DIN/EN стандартных типорядов BOA-C, BOA-CS, BOA-C EKB и BOA-Control IMS, цельный нажимной корпус с конусом с мягким уплотнением для утечки 0,05 % до капельной, при скоростном коэффициенте от 6,3 до 700 м³/ч и давлении начала закрытия до 16 бар, с управляемыми микропроцессорами и предварительно регулируемыми «интеллектуальными» электрическими сервоприводами от 1200 Н до 14000 Н, электронное конфигурирование кривой расхода жидкости, скоростного коэффициента, установочного сигнала и времени возможно посредством датчика PC или прибора ручного параметрирования, выполнение настроек на заводе по желанию заказчика.	
● е	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000326			

BOA-CVE H

	PN DN T [°C]	16/25 20 - 150 -10 до +350	Описание: Удобный для обслуживания регулирующий клапан с фланцами по DIN/EN, дополнительно с линейной или равнопроцентной регулирующей характеристикой при скоростном коэффициенте от 2,5 до 340 м³/ч и давлении начала закрытия до 25 бар, простая смена всех внутренних деталей без применения специальных инструментов, включая с двух сторон применяемое седло, сниженный уровень шума за счет стандартного двухступенчатого снижения давления посредством комбинации параболической пробки и многоотверстного сепаратора, возможна поставка с электрическим приводом.	
● е	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000772			

BOA-CVP H

	PN DN T [°C]	16/25 20 - 150 -10 до +350	Описание: Удобный для обслуживания регулирующий клапан с фланцами по DIN/EN, дополнительно с линейной или равнопроцентной регулирующей характеристикой при скоростном коэффициенте от 2,5 до 340 м³/ч и давлении начала закрытия до 25 бар, простая смена всех внутренних деталей без применения специальных инструментов, включая с двух сторон применяемое седло, сниженный уровень шума за счет стандартного двухступенчатого снижения давления посредством комбинации параболической пробки и многоотверстного сепаратора, возможна поставка с пневматическим приводом.	
● р	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000662			

Регулирующие и измерительные клапаны по стандарту DIN/EN

BOA-Control IMS

	PN 16 DN 15 - 350 T [°C] -10 до +120	Описание: Регулирующий клапан по DIN/EN с фланцами, с электронным датчиком расхода и температуры перекачиваемой жидкости с измерительным процессором BOATRONIC M-2 для гидравлической балансировки для кратковременных измерений, с BOATRONIC M-420 для постоянной аналоговой передачи результатов измерения например, в диспетчерскую, независимо от минимального перепада давлений, постоянно точные данные обо всем ходе, относящиеся к верхнему пределу, не требующие технического обслуживания серийное фиксирующее устройство и ограничитель хода, не требует технического обслуживания, полностью изолируемых.	
 m, e		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000323	

BOA-Control SAR

	PN 16 DN 10 - 50 T [°C] -25 до +150	Описание: Регулирующий клапан по DIN/EN, с внутренней резьбой, датчик перепада давлений для учета потока с измерительным процессором PFM 2000, цифровой индикатор положения хода с 40 регулирующими позициями, фиксирующее устройство и ограничитель хода, не требующий технического обслуживания.	
 m		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000324	

Клапаны-регуляторы уровня по стандарту DIN/EN

CONDA-VLC

	PN 16 DN 25 - 300 T [°C] -10 до +70	Описание: Клапан по DIN/EN для регулирования минимального и максимального заполнения резервуаров, с фланцами (DN 40-300) или резьбовым соединением (DN 25-32), корпус из чугуна с шаровидным графитом; конус, шток, поплавок и седло из нержавеющей стали.	
		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000835	

Клапаны снижения давления по стандарту DIN/EN

CONDA-VRC

	PN 16/25/40 DN 15 - 150 T [°C] -10 до +70	Описание: Клапан для снижения/поддержания давления прямого действия по DIN/EN, с фланцами (DN 50-150) или резьбовым соединением (DN 15-50), корпус из чугуна с шаровидным графитом, конус, шток и седло из нержавеющей стали.	
		http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000834	

Клапаны поддержания давления по стандарту DIN/EN

CONDA-VSM

	PN DN T [°C]	16/25/40 50 - 150 -10 до +70	Описание: Клапан для снижения/поддержания давления прямого действия по DIN/EN, с фланцами, корпус из чугуна с шаровидным графитом, конус, шток и седло из нержавеющей стали. Область применения: В водяных резервуарах в качестве клапана для регулирования давления на входе, в ирригационных системах, в противопожарных системах, на промышленных предприятиях и в оборудовании для зданий.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000678				

Воздушные клапаны по стандарту DIN/EN

BOAVENT-AVF

	PN DN T [°C]	16 50 - 300 -10 до +120	Описание: Трехфункциональный автоматический воздушный клапан с двумя поплавками, с фланцами, корпус из чугуна с шаровидным графитом, двойной клапан с поплавком с АБС. Воздушный клапан обеспечивает надежное функционирование трубопроводной сети, допускает всасывание и нагнетание больших объемов воздуха и высвобождение воздушных пузырьков в условиях эксплуатации. Область применения: В системах водоснабжения, для чистой воды, в ирригационных системах.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000831				

BOAVENT-SIF

	PN DN T [°C]	16 25 - 200 -10 до +70	Описание: Трехфункциональный автоматический воздушный клапан с одним поплавком, с фланцами (DN 25-300R) или резьбовым патрубком (DN 25-150), корпус из нержавеющей стали, одинарный клапан – с поплавком из полипропилена. Воздушный клапан обеспечивает надежное функционирование трубопроводной сети, допускает всасывание и нагнетание больших объемов воздуха и высвобождение воздушных пузырьков в условиях эксплуатации. Область применения: В системах водоснабжения, для чистой воды, в ирригационных системах.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000832				

BOAVENT-SVA

	PN DN T [°C]	16 50 - 200 -10 до +70	Описание: Трехфункциональный автоматический воздушный клапан с одним поплавком, с фланцами или резьбовым патрубком, корпус из чугуна с шаровидным графитом, одинарный клапан – с поплавком из полипропилена. Воздушный клапан обеспечивает надежное функционирование трубопроводной сети, допускает всасывание и нагнетание больших объемов воздуха и высвобождение воздушных пузырьков в условиях эксплуатации. Область применения: В системах водоснабжения, для сточных вод, для необработанных стоков.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000833				

BOAVENT-SVF



PN
DN
T [°C]

16/25/40
25 - 300
-10 до +70

Описание:
Трехфункциональный автоматический воздушный клапан с одним поплавком, с фланцами (DN 25-300R) или резьбовым патрубком (DN 25-150), корпус из нержавеющей стали (PN 16-40) или углеродистой стали (PN 64), одинарный клапан – с поплавком из полипропилена. Воздушный клапан обеспечивает надежное функционирование трубопроводной сети, допускает всасывание и нагнетание больших объемов воздуха и высвобождение воздушных пузырьков в условиях эксплуатации.

Область применения:

В системах водоснабжения, для чистой воды, в ирригационных системах.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000832>

Воздушные клапаны для атомных электростанций

SISTO-VentNA



PN
DN
T [°C]

16
15
до +100

Описание:

Воздушный клапан для атомных электростанций с мягким уплотнением с патрубками под приварку.

Область применения:

В системах отопления и кондиционирования.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000842>

SISTO-KRVNA



PN
DN
T [°C]

16
25 - 100
до +100

Описание:

Воздушный клапан для атомных электростанций с фланцами или патрубками под приварку, с мягким уплотнением, с плавающим шаром.

Область применения:

Для вентиляции топливных баков, в канализационных системах.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000839>

Пусковые регулирующие клапаны по стандарту DIN/EN

ZJSVA/ZXSVA



PN
DN
T [°C]

до 600 бар
65/60 - 250/125
-10 до +650

Описание:

Пусковой регулирующий клапан по DIN/EN с патрубками под приварку, с самоуплотняющейся крышкой, кованый корпус, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита, не врачающийся дроссельный конус для большого перепада давлений.

Область применения:

В промышленных установках, на электростанциях, в технологиях производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.



■ m, e, p

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000428>

Запорные задвижки по стандарту DIN/EN

COBRA-SGP/SGO/SGF

	PN DN T [°C]	16/25 25 - 600 -10 до +70	Описание: Клиновая задвижка по DIN/EN, с фланцами, с клином с эластомерным покрытием, с закрепленной болтами крышкой, с вращающимся штоком, с внутренней резьбой, корпус из чугуна с шаровидным графитом.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000828			

COBRA-SMP

	PN DN T [°C]	16 40 - 300 -10 до +110	Описание: Клиновая задвижка по DIN/EN, с фланцами, с металлическим уплотнением, с закрепленной болтами крышкой, с вращающимся штоком, с внутренней резьбой, корпус и клин из чугуна с шаровидным графитом, шток и седло из нержавеющей стали.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000829			

ECOLINE SP/SO

	PN DN T [°C]	10/16/25 40 - 600 -10 до +110	Описание: Клиновая задвижка по DIN/EN с фланцами, исполнение с фланцевой крышкой, с металлическим уплотнением, с вращающимся штоком, с внутренней резьбой штока, корпус из чугуна, седло из латуни.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000654			

ECOLINE GT 40

	PN DN T [°C]	10-40 50 - 600 -10 до +400	Описание: Запорная задвижка по DIN/EN с фланцами, с фланцевой крышкой, корпус из стального литья, не вращающийся шток, с подвижным клином, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 13%Cr-стали или стеллита.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000676			

STAAL 40 AKD/AKDS

	PN DN T [°C]	10 - 40 50 - 600 -10 до +450	Описание: Запорная задвижка по DIN/EN с фланцами/патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, кованый или стальной сварной корпус, не вращающийся шток, подвижные клиновые затворы для точного соответствия седлам корпуса, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000469			

STAAL 100 AKD/AKDS

	PN DN T [°C]	63 - 100 50 - 500 -10 до +550	<p>Описание: Запорная задвижка по DIN/EN с фланцами/патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, кованый или стальной сварной корпус, не вращающийся шток, подвижные клиновые затворы для точного соответствия седлам корпуса, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000369			

AKG-A/AKGS-A

	PN DN T [°C]	63 - 160 80 - 300 -10 до +550	<p>Описание: Запорная задвижка по DIN/EN с фланцами/патрубками под приварку с самоуплотняющейся крышкой, кованый или сварной корпус, не вращающийся шток, подвижные клиновые затворы для точного соответствия седлам корпуса, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%CrNi-стали или стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000371			

ZTS

	PN Class DN NPS T [°C]	до 600 бар 4500 50 - 800 2" - 32" -10 до +650	<p>Описание: Запорная задвижка по DIN/EN или ANSI/ASME с патрубками под приварку, самоуплотняющейся крышкой, кованым корпусом, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита, подвижные клиновые затворы для точного соответствия седлам корпуса.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000375			

Запорные задвижки по стандарту ANSI/ASME

ECOLINE GTB 800

	Class NPS T [°C]	800 ½" - 2" 0 до +427	<p>Описание: Запорная задвижка по ANSI/ASME с резьбовыми патрубками (NPT) или муфтами под приварку (SW), корпус из стального литья/нержавеющей стали, насадки и сильфон из нержавеющей стали, с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи, графитовое сальниковое уплотнение и металлический сильфон, уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.</p> <p>Область применения: Для нефтехимической и химической промышленности, на электростанциях, в технологии производственных процессов и общей промышленности; для масляного теплоносителя, пара, токсичных и летучих веществ. Другие области применения по запросу.</p>	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000903			

ECOLINE GTC 150-600



Class
NPS
T [°C]

150 - 600
2" - 36"
-29 до +816

Описание:

Запорная задвижка по ANSI/ASME с фланцами, стальное литье A216 WCB, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь) для Class 150/300/600, затвор 5 (Stellite/Stellite) для Class 600, исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи, не вращающийся шток, с подвижным клином. Графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.

Область применения:

Для промышленного применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах, для масла и морских применений; для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей.

m, e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000774>



ECOLINE GTF 150-600



Class
NPS
T [°C]

150 - 600
½" - 2"
-29 до +816

Описание:

Запорная задвижка по ANSI/ASME с фланцами, стальное литье A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи, цельный клин, графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит, редуцированный проход.

Область применения:

Промышленные применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах и в судостроении; для воды, пара, газа, масла и других неагрессивных сред.

m, e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000611>



ECOLINE GTF 800



Class
NPS
T [°C]

800
½" - 2"
-29 до +816

Описание:

Запорная задвижка по ANSI/ASME с резьбовыми патрубками (NPT) или муфтами под приварку (SW), стальное литье A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), исполнение с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи, не вращающийся шток, цельный клин, графитовое сальниковое уплотнение, уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит, редуцированный проход.

Область применения:

Промышленные применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах и в судостроении; для воды, пара, газа, масла и других неагрессивных сред.

m, e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000797>



ECOLINE GTV 150-300



Class
NPS
T [°C]

150 - 300
2" - 12"
-29 до +816

Описание:

Запорная задвижка по ANSI/ASME с фланцами, стальное литье A351 CF8/CF8M, затвор 2 (304/304) и затвор 10 (316/316) для Class 150/300. Исполнение с фланцевой крышкой. Резьба штока и бугель снаружи. Не вращающийся шток. Подвижной клин. Интегрированная опорная поверхность. Графитовое сальниковое уплотнение. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.

Область применения:

Тонкая химия, пищевая и общая промышленность; для воды, пара, газа и других сред.

m, e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000373>



SICCA 150-600 GTC



Class
NPS
T [°C]

150 - 600
2" - 24"
0 до +593

Описание:

Задвижка по ANSI/ASME с фланцами или патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи, с подвижным клином, не вращающимися поднимающимися штоком и не поднимающимися маховиком, уплотняющие поверхности с покрытием из 13%-й хромированной стали/стеллита, с графитовым уплотнением и сальниковой набивкой, поставляется в исполнении из углеродистой, низколегированной и качественной стали.

Область применения:

На электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.

m, e

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000482>



SICCA 900-2500 GTC

	Class NPS T [°C]	900 - 2500 2" - 24" 0 до +650	<p>Описание: Задвижка по ANSI/ASME с патрубками под приварку. Самоуплотняющаяся крышка, разъемная шпонка. Шток с внешней резьбой и бугель. С поднимающимся штоком и не поднимающимся маховиком. Уплотнющие поверхности, включая заднее уплотнение, из стеллита. С графитовым уплотнением и сальниковый набивкой. Поставляется в исполнении из углеродистой и легированной стали.</p> <p>Область применения: На электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p>	
m , e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000483			

SICCA 800-1500 GTF

	Class NPS T [°C]	800 - 1500 ½" - 2" 0 до +593	<p>Описание: Задвижка по ANSI/ASME. Тип соединения: резьба NPT (F) или муфты под приварку, с фланцевой крышкой (Class 800) или плотно приваренной крышкой (Class 1500). Неразъемная шпонка. Шток с внешней резьбой и бугель, уплотнющие поверхности с покрытием из 13%-й хромированной стали/стеллита, с графитовым уплотнением и сальниковый набивкой, поставляется в исполнении из углеродистой и легированной стали.</p> <p>Область применения: На нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p>	
m , e	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000479			

WADA GT 150

	Class NPS T [°C]	150 1" - 12" -196 до +100	<p>Описание: Запорная задвижка по ANSI/ASME с фланцами, патрубками или муфтами под приварку, стальное литье A351 CF3M/CF8/CF8M, с фланцевой крышкой, резьба штока и бугель снаружи, с подвижным клином, графитовое или сальниковое уплотнение из PTFE, уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.</p> <p>Область применения: В производственных процессах с использованием сжиженного природного газа и прочие сжиженные газы.</p>	
m , e, h, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000888			

Запорные задвижки для атомных электростанций

ZTN

	P _{max} [бар] DN T [°C]	до 320 80 - 700 до +400	<p>Описание: Запорная задвижка для атомных электростанций с патрубками под приварку, с фланцевой или самоуплотняющейся крышки, кованый или сварной корпус, не вращающийся шток, клиновые или параллельные затворы, из стали или качественной стали.</p> <p>Область применения: В системах охлаждения реактора, безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острым паром и системах очистки.</p>	
m , e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000456			

Предохранительный клапан корпуса

UGS

	PN DN 	до 750 бар 15	Описание: Предохранительный клапан корпуса с пружинным поджатием по DIN/EN, с предохранительным диском или без него, для запорных задвижек, с самоуплотняющейся крышкой. Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000899				

Параллельные задвижки по стандарту DIN/EN

HERA-BD

	PN DN T [°C]	10 50 - 1200 -10 до +120	Описание: Зажимная параллельная задвижка по DIN/EN, корпус из серого чугуна, неразъемный или разъемный корпус, с уплотнениями с двух сторон, с сальником, не вращающийся шток, защита от коррозии за счет покрытия эпоксидной смолы. Область применения: В промышленных установках, канализационном хозяйстве, технологии производственных процессов и пищевой промышленности. Для воды, стоков и сред с содержанием твердых материалов. Другие среды по запросу.	
■ m, e, p http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000597				

Параллельные задвижки по стандарту ANSI/ASME

HERA-BDS

	Class DN T [°C]	150 50 - 600 -10 до +120	Описание: Зажимная параллельная задвижка по ANSI/ASME, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями, корпус из углеродистой стали или нержавеющей стали, с уплотнениями с двух сторон, с сальником, эластичная облицовка, поднимающийся шток, не поднимающийся маховик. Область применения: Преимущественно в горнодобывающей промышленности для суспензий веществ, абразивные среды и среды высокой плотности; также для целлюлозной промышленности, цементных заводов, очистных сооружений и в химической промышленности. Другие среды по запросу.	
■ m, e, p http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000895				

HERA-BHT

	Class DN T [°C]	150 80 - 600 -10 до +100	Описание: Зажимная параллельная задвижка по ANSI/ASME, межфланцевый корпус с центрирующими дужками, корпус из углеродистой или нержавеющей стали, разъемный, с уплотнениями с двух сторон, с сальником, сквозной нож задвижки, поднимающийся шток, не поднимающийся маховик, жесткий бугель серийного изготовления для монтажа на приводах. Область применения: Преимущественно в горнодобывающей промышленности для суспензий веществ и среды высокой плотности; сквозной нож задвижки с хорошей расходной характеристикой; также для целлюлозной промышленности и в водоснабжении. Другие среды по запросу.	
■ m, e, p http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000891				

HERA-SH

	Class 150 DN 50 - 600 T [°C] -10 до +180	<p>Описание: Зажимная параллельная задвижка по ANSI/ASME, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями, корпус из углеродистой или нержавеющей стали, цельный корпус, с уплотнениями с одной стороны, с сальником, поднимающимся шток, не поднимающийся маховик.</p> <p>Область применения: В промышленных установках и канализационном хозяйстве, целлюлозной и бумажной промышленности, пищевой промышленности и производстве напитков, в химической промышленности. Для воды, стоков и сред с содержанием твердых материалов. Другие среды по запросу.</p>	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000844		

Обратные клапаны по стандарту DIN/EN

BOA-RPL/RPL F-F

	PN 10/16/25/40/64 DN 25 - 400 T [°C] -10 до +70	<p>Описание: Обратные клапаны по DIN/EN с фланцами или резьбовыми патрубками F/F, из чугуна с шаровидным графитом, шаровой наконечник с покрытием NBR, с закрепленной болтами крышкой, для горизонтальной и вертикальной установки.</p> <p>Область применения: В системах водоснабжения, системах очистки, для сточных вод.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000635			

BOA-RFV

	PN 10/16/25/40/64 DN 40 - 600 T [°C] -10 до +90	<p>Описание: Обратные клапаны плавного закрытия по DIN/EN с фланцами, с трубкой Вентури, макс. скорость потока составляет 2,5 м/с, корпус выполнен из чугуна, диск клапана из латуни и чугуна. С седлом из нержавеющей стали. Для горизонтальной и вертикальной установки. Уменьшение скорости в процессе закрытия предотвращает повреждения, которые могут произойти от гидроудара.</p> <p>Область применения: В системах водоснабжения, системах отопления и кондиционирования.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000653			

BOA-RVK

	PN 16 DN 15 - 200 T [°C] -20 до +250	<p>Описание: Зажимной обратный клапан по DIN/EN, центровка корпусом, герметизация посредством пластины с пружинным поджатием или конуса, направление пластины или конуса посредством болтов из нержавеющей стали в трехточечном положении, исполнение пониженной шумности с пластиной из искусственного материала (DN 15-100) или конусом с кольцом круглого сечения (DN 125-200), не требует технического обслуживания.</p> <p>Область применения: В промышленных установках и системах отопления, для жидкостей и газов, в системах водяного отопления, в системах водяного отопления высокого давления, в теплообменниках. Следует обратить внимание на возможные ограничения применения в технической документации. Не пригоден для сред, вызывающих коррозию применяемых материалов. Другие среды по запросу.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000357			

BOA-R

	PN 6/16 DN 15 - 350 T [°C] -10 до +350	<p>Описание: Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, конус с пружинным поджатием, не требует технического обслуживания.</p> <p>Область применения: В системах водяного отопления, системах водяного отопления высокого давления, теплообменниках. В парокотельных установках в оборудовании для зданий и промышленности. Другие среды по запросу.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000356			

NORI 40 RXL/RXS

	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">PN</td><td>25/40</td></tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">DN</td><td>10 - 300</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +450</td></tr> </table>	PN	25/40	DN	10 - 300	T [°C]	-10 до +450	<p>Описание: Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой Cr- или CrNi-стали.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
PN	25/40								
DN	10 - 300								
T [°C]	-10 до +450								

NORI 160 RXL/RXS

	<table border="1"> <tr> <td>PN</td><td>63 - 160</td><td>Описание:</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>10 - 200</td><td>Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +550</td><td>муфтами под приварку, прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.</td></tr> </table>	PN	63 - 160	Описание:	DN	10 - 200	Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или	T [°C]	-10 до +550	муфтами под приварку, прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.	
PN	63 - 160	Описание:									
DN	10 - 200	Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или									
T [°C]	-10 до +550	муфтами под приварку, прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.									
	<p>Область применения:</p> <p>В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>										

NORI 320 RXL/RXS

	<table border="1"> <tr> <td>PN</td><td>250 - 320</td><td>Описание:</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>65 - 200</td><td>Обратный клапан по DIN/EN , с фланцами или патрубками под приварку,</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +550</td><td>прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной,</td></tr> </table>	PN	250 - 320	Описание:	DN	65 - 200	Обратный клапан по DIN/EN , с фланцами или патрубками под приварку,	T [°C]	-10 до +550	прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной,
PN	250 - 320	Описание:								
DN	65 - 200	Обратный клапан по DIN/EN , с фланцами или патрубками под приварку,								
T [°C]	-10 до +550	прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной,								
		уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.								
		Область применения:								
		В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.								

NORI 500 RXLR/RXSR

	PN DN T [°C]	250 - 500 10 - 50 -10 до +580	<p>Описание: Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, патрубками под приварку или муфтами под приварку, прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита.</p> <p>Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.</p>	
---	---	--	---	---

RGS

	PN	250 - 500	Описание: Обратный клапан по DIN/EN с патрубками или муфтами под приварку, наклонной верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, самоуплотняющаяся крышка, уплотняющие поверхности в бронированном корпусе из хастеллоя. Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.
	DN	10 - 50	
	T [°C]	-10 до +580	

BOACHEM-RXA

	PN DN T [°C]	10 - 40 15 - 300 -10 до +400	Описание: Обратный клапан по DIN/EN с фланцами, корпусом из нержавеющей стали, прямой верхней частью, обратный конус с замыкающей пружиной, притертые уплотняющие поверхности. Область применения: В технологии производственных процессов, промышленности, оборудовании для зданий, пищевой и вкусовой промышленности, для агрессивных жидкостей. Другие среды по запросу.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000366				

Обратные клапаны по стандарту ANSI/ASME

ECOLINE PTF 150-600

	Class NPS T [°C]	150 - 600 ½" - 2" -29 до +816	Описание: Обратный клапан по ANSI/ASME с фланцами, кованая сталь A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), редуцированный проход, исполнение с фланцевой крышкой, пружинный конус. Область применения: Для промышленного применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах, для масла и морских применений; для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000424				

ECOLINE PTF 800

	Class NPS T [°C]	800 ½" - 2" -29 до +816	Описание: Обратный клапан по ANSI/ASME с резьбовыми патрубками (NPT) или муфтами под приварку (SW), кованая сталь A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), редуцированный проход, исполнение с фланцевой крышкой, подпружиненный конус. Область применения: Для промышленного применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах, для масла и морских применений; для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000374				

SICCA 800-2500 PCF

	Class NPS T [°C]	800 - 2500 ½" - 2" 0 до +593	Описание: Обратный клапан по ANSI/ASME. Тип соединения: резьба NPT (F) или муфты под приварку, с конусом с пружинным поджатием, с фланцевой крышкой (Class 800) или плотно приваренной крышкой (Class 1500/2500). Седло корпуса из стеллита, уплотняющая поверхность конуса с покрытием из 13%-й хромированной стали/стеллита, с графитовым уплотнением. Поставляется в исполнении из углеродистой и легированной стали.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000481				

WADA SC 150

	Class NPS T [°C]	150 ½" - 18" -196 до +100	Описание: Обратный затвор/обратный клапан по ANSI/ASME с фланцами, патрубками или муфтами под приварку, стальное литье A351 CF3M/CF8/CF8M, с фланцевой крышкой, с защитой диска от гидроудара/с функцией гасителя гидроудара, с графитовым уплотнением, уплотнительная прокладка – графит или нержавеющая сталь/графит.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000890				

Обратные клапаны для атомных электростанций

NUCA/A/-ES Тип V

	<p>P_{max} [бар] DN T [°C]</p> <p>до 410 10 - 50 до +400</p>	<p>Описание: Обратный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку, со взаимозаменяемым седлом (NUCA-ES), с прямой верхней частью, проходной формы, из стали или качественной стали.</p> <p>Область применения: В системах питательной воды и системах с острым паром.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000455			

RJN

	<p>P_{max} [бар] DN T [°C]</p> <p>до 140 80 - 600 до +300</p>	<p>Описание: Обратный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку, индивидуальный расчет характеристики демпфирования, из стали или качественной стали.</p> <p>Область применения: В системах питательной воды и системах с острым паром.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000459			

RYN

	<p>P_{max} [бар] DN T [°C]</p> <p>до 210 65 - 300 до +365</p>	<p>Описание: Обратный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку, блокируемый, с наклонной верхней частью, с сальником или сильфоном, из стали или качественной стали.</p> <p>Область применения: В системах питательной воды и системах с острым паром.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000333			

Обратные затворы по стандарту DIN/EN

COBRA-SCBS

	<p>PN DN T [°C]</p> <p>16 50 - 300 -10 до +300</p>	<p>Описание: Обратный затвор в соответствии с британским стандартом, с фланцами, с металлическим уплотнением, корпус и диск из чугуна с шаровидным графитом, с закрепленной болтами крышкой, втулки из нержавеющей стали/графита.</p> <p>Область применения: В системах водоснабжения, в водоподготовке, распределении, для сточных вод, в орошении, для питьевой воды, воздуха, газа, масла.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000827			

ECOLINE WT/WTI

	<p>PN DN T [°C]</p> <p>16 50 - 300 -10 до +110</p>	<p>Описание: Обратный затвор по DIN/EN с корпусом кольцевой формы, корпус и диск затвора из углеродистой стали (WT) или нержавеющей стали (WTI), кольцо круглого сечения из витона.</p> <p>Область применения: В оросительных установках, ЦТП, домовом водоснабжении, на очистных сооружениях, в установках кондиционирования воздуха, контурах охлаждения, системах водоснабжения.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000638			

STAAL 40 AKK/AKKS

	PN DN T [°C]	10 - 40 80 - 400 -10 до +450	Описание: Обратный затвор по DIN/EN с фланцами/патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, внутренним валом, кованый или стальной сварной корпус, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали.	Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу. http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000471	
---	--------------------	------------------------------------	--	---	---

STAAL 100 AKK/AKKS

	PN DN T [°C]	63 - 100 80 - 400 -10 до +530	Описание: Обратный затвор по DIN/EN с фланцами/патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, внутренним валом, кованый или стальной сварной корпус, уплотняющие поверхности из износостойкой и коррозионностойкой 17%Cr-стали или стеллита.	Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу. http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000391	
---	--------------------	-------------------------------------	---	---	---

AKR/AKRS

	PN DN T [°C]	63 - 160 80 - 300 -10 до +550	Описание: Обратный затвор по DIN/EN с фланцами/патрубками под приварку, с самоуплотняющейся крышкой, внутренним валом, кованым корпусом, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита.	Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу. http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000394	
--	--------------------	-------------------------------------	--	---	--

ZRS

	PN DN T [°C]	до 600 бар 50 - 800 -10 до +650	Описание: Обратный затвор по DIN/EN с патрубками под приварку, с самоуплотняющейся крышкой, внутренним валом, кованым корпусом, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита.	Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу. http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000396	
---	--------------------	---------------------------------------	---	---	---

SISTO-RSK/RSKS

	PN DN T [°C]	16 15 - 300 -20 до +140	Описание: Обратный затвор по DIN/EN с фланцами, с футеровкой или без футеровки, с мягким уплотнением и без свободного мертвого пространства, в проходной форме, с уплотнением в исполнении с косым седлом, с внутренним валом и затвором с руbashкой из мягкого каучука.	Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных установках и на электростанциях для питьевой воды, технической воды от рабочих сред в пищевой и вкусовой промышленности вплоть до абразивных и агрессивных сред химической промышленности и технологий производственных процессов. http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000397	
---	--------------------	-------------------------------	--	---	---

SERIE 2000 PN 16



PN	до 16
DN	50 - 600
T [°C]	-5 до +200

Описание:

Межфланцевый обратный затвор с двойной створкой, цельный корпус из чугуна с пластинчатым графитом, уплотнение металл/эластомер, не требует технического обслуживания. Возможно присоединение по стандартам EN, ASME, JIS.

Область применения:

В инженерном оборудовании для зданий: в системах отопления, кондиционирования, водоснабжении, орошении, водоподготовке. В промышленности: для воды, воздуха, газа.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000393>

SERIE 2000 PN 25



PN	до 25
DN	50 - 600
T [°C]	-18 до +343

Описание:

Межфланцевый обратный затвор с двойной створкой, цельный корпус из чугуна с шаровидным графитом, уплотнение металл/эластомер или металл/металл, не требует технического обслуживания, присоединение по стандартам EN, ASME, JIS.

Область применения:

В инженерном оборудовании для зданий: в системах отопления, кондиционирования, водоснабжении, орошении, водоподготовке. В промышленности: для воды, воздуха, газа.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000808>

SERIE 2000 Class 150



Class	150
DN	50 - 600
T [°C]	-196 до +538

Описание:

Межфланцевый обратный затвор с двойной створкой, цельный корпус из стали, нержавеющей стали или алюминиевой бронзы, уплотнение металл/эластомер или металл/металл, не требует технического обслуживания. Присоединение по стандартам EN, ASME, JIS.

Область применения:

В технологии производственных процессов, химической промышленности, нефтехимии, сахарной, бумажной промышленности, водоснабжении, опреснении морской воды, судостроении: для воды, воздуха, газа, углеводородов. В промышленных контурах: для воды, сжатого воздуха, газа.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000809>

SERIE 2000 Class 300



Class	300
DN	50 - 300
T [°C]	-196 до +538

Описание:

Межфланцевый обратный затвор с двойной створкой, цельный корпус из стали, нержавеющей стали или алюминиевой бронзы, уплотнение металл/эластомер или металл/металл, не требует технического обслуживания. Возможно присоединение по стандартам EN, ASME, JIS.

Область применения:

В технологии производственных процессов, химической промышленности, нефтехимии, сахарной, бумажной промышленности, водоснабжении, опреснении морской воды, судостроении: для воды, воздуха, газа, углеводородов. В промышленных контурах: для воды, сжатого воздуха, газа.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000810>

Обратные затворы по стандарту ANSI/ASME

ECOLINE SCC 150-600



Class	150 - 600
NPS	2" - 24"
T [°C]	-29 до +816

Описание:

Обратный затвор по ANSI/ASME с фланцами, стальное литье A216 WCB, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь) для Class 150/300/600, затвор 5 (Stellite/Stellite) для Class 600, исполнение с фланцевой крышкой, внутренний вал (2"-12"). Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.

Область применения:

На нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях, в технологии производственных процессов и общей промышленности. Для воды, пара, масла, газа. Другие применения по запросу.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000776>

ECOLINE SCF 150-600

	Class NPS T [°C]	150 - 600 ½" - 2" -29 до +816	<p>Описание: Обратный затвор по ANSI/ASME с фланцами, кованая сталь A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь) для Class 150/300/600, затвор 5 (Stellite/Stellite), редуцированный проход, исполнение с фланцевой крышкой, внутренний вал.</p> <p>Область применения: Для промышленного применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах, для масла и морских применений; для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей.</p> <p>http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000799</p>	
---	------------------------	-------------------------------------	--	---

ECOLINE SCF 800

	Class NPS T [°C]	800 ½" - 2" -29 до +816	<p>Описание: Обратный затвор по ANSI/ASME с резьбовыми патрубками (NPT) или муфтами под приварку (SW), кованая сталь A105, затвор 8 (Stellite/13%Cr-сталь), редуцированный проход, исполнение с фланцевой крышкой, внутренний вал.</p> <p>Область применения: Для промышленного применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах, для масла и морских применений; для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей.</p> <p>http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000798</p>	
---	------------------------	-------------------------------	---	---

ECOLINE SCV 150-300

	Class NPS T [°C]	150 - 300 2" - 12" -29 до +816	<p>Описание: Обратный затвор по ANSI/ASME с фланцами. Стальное литье A351 CF8/CF8M. Затвор 2 (304/304) и затвор 10 (316/316) для Class 150/300. Исполнение с фланцевой крышкой. Интегрированная опорная поверхность. Уплотнительная прокладка – нержавеющая сталь/графит.</p> <p>Область применения: Тонкая химия, пищевая и общая промышленность. Для воды, пара, газа и прочих жидкостей. Другие применения по запросу.</p> <p>http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000335</p>	
--	------------------------	--------------------------------------	--	--

SICCA 150-600 SCC

	Class NPS T [°C]	150 - 600 2" - 24" 0 до +593	<p>Описание: Обратный затвор по ANSI/ASME с фланцами или патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, внутренним валом. Большие типоразмеры с защитой диска от гидроудара/с функцией гасителя гидроудара (выборочно). С графитовым уплотнением. Уплотняющие поверхности с покрытием из 13%-й хромированной стали/стеллита. Поставляется в исполнении из углеродистой, низколегированной и нержавеющей стали.</p> <p>Область применения: На электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p> <p>http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000486</p>	
---	------------------------	------------------------------------	---	---

SICCA 900-2500 SCC

	Class NPS T [°C]	900 - 2500 2" - 24" 0 до +650	<p>Описание: Обратный затвор по ANSI/ASME с патрубками под приварку. Самоуплотняющаяся Крышка. Внутренний вал. Уплотняющие поверхности из стеллита, графитовое уплотнение. Поставляется в исполнении из углеродистой и легированной стали.</p> <p>Область применения: На электростанциях, в общей промышленности и технологии производственных процессов. Для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей. Другие области применения по запросу.</p> <p>http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000487</p>	
---	------------------------	-------------------------------------	--	---

WADA SC 150

	Class 150 NPS ½" - 18" T [°C] -196 до +100	Описание: Обратный затвор/обратный клапан по ANSI/ASME с фланцами, патрубками или муфтами под приварку, стальное литье A351 CF3M/CF8/CF8M, с фланцевой крышкой, с защитой диска от гидроудара/с функцией гасителя гидроудара, с графитовым уплотнением, уплотнительная прокладка – графит или нержавеющая сталь/графит. Область применения: В производственных процессах с использованием сжиженного природного газа и прочие сжиженные газы.	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000890	
---	--	--	---	---

Обратные затворы для атомных электростанций

SISTO-RSKNA

	PN 16 DN 25 - 300 T [°C] до +100	Описание: Обратный затвор с фланцами, с футеровкой или без футеровки, с мягким уплотнением и без свободного мертвого пространства, в проходной форме, с уплотнением в исполнении с косым седлом, с внутренним валом и затвором с рубашкой из мягкого каучука. Область применения: В канализационных системах, в насосных системах.	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000838	
---	--	---	---	---

ZRN

	P _{max} [бар] до 320 DN 50 - 600 T [°C] до +400	Описание: Обратный затвор для атомных электростанций с патрубками под приварку, с фланцевой крышкой, внутренний вал, кованый корпус, из стали или качественной стали. Область применения: В безопасных системах питания, системах питательной воды, системах с острый паром и конденсатных системах.	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000399	
---	--	---	---	---

Возвратные клапаны по стандарту DIN/EN

COBRA-TDC01/03

	PN 10/16/25 DN 100 - 2200 T [°C] -10 до +70	Описание: Возвратный клапан по DIN/EN, с фланцами, рычагом и грузовым возвратом/гидравлическим амортизатором, корпус и диск из чугуна с шаровидным графитом, седла корпуса из нержавеющей стали. Область применения: В системах водоснабжения.	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000830	
---	---	---	---	---

Грязеуловители по стандарту DIN/EN

ECOLINE FY

	PN DN T [°C]	40 15 - 400 -10 до +400	Описание: Грязеуловитель по DIN/EN с фланцами, с решеткой с крупными или мелкими отверстиями. Все номинальные диаметры с пробкой выпуска воздуха в крышке. Корпус из серого чугуна или чугуна с шаровидным графитом, фильтр из нержавеющей стали. Область применения: В системах водяного отопления, системах водяного отопления высокого давления, парогенераторных установках низкого давления, теплообменниках, котельном оборудовании и/или напорных резервуарах, общей промышленности и технологии производственных процессов, оборудовании для зданий, для масляных теплоносителей.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000618				

BOA-S

	PN DN T [°C]	6/16/25 15 - 300 -10 до +350	Описание: Грязеуловитель по DIN/EN с фланцами, с решеткой с крупными или мелкими отверстиями, все номинальные диаметры с пробкой выпуска воздуха в крышке. Область применения: В системах водяного отопления, в системах водяного отопления высокого давления, в теплообменниках. В парокотельных установках в оборудовании для зданий и промышленности. Другие среды по запросу.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000401				

NORI 40 FSL/FSS

	PN DN T [°C]	25/40 15 - 300 -10 до +450	Описание: Грязеуловитель по DIN/EN с фланцами и патрубками под приварку, из стального литья, с решеткой с крупными или мелкими отверстиями, все номинальные диаметры с пробкой выпуска воздуха в крышке, выборочно с магнитной вставкой. Область применения: В установках с теплоносителем, промышленных установках, в оборудовании для зданий и судостроении. Для масляного теплоносителя, воды, пара, газа и прочих неагрессивных жидкостей. Другие среды по запросу.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000523				

BOACHEM-FSA

	PN DN T [°C]	10 - 40 15 - 400 -10 до +400	Описание: Грязеуловитель по DIN/EN с фланцами, корпусом из качественной стали, с решеткой с крупными или мелкими отверстиями, все ДУ со сливной резьбовой пробкой в крышке. Область применения: В технологии производственных процессов, промышленности, оборудовании для зданий, пищевой и вкусовой промышленности, для агрессивных жидкостей. Другие среды по запросу.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000402				

Грязеуловители по стандарту ANSI/ASME

ECOLINE FYC 150-600

	Class NPS T [°C]	150 - 600 2" - 12" -29 до +816	Описание: Грязеуловитель с косым седлом по ANSI/ASME с фланцами, с фланцевой крышкой, стальное литье A216 WCB, фильтр из нержавеющей стали 304, ширина отверстий 1,5 мм. Область применения: На нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях, в технологии производственных процессов и общей промышленности; для воды, пара, газа, масла. Другие применения по запросу.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000665				

ECOLINE FYF 800

	Class NPS T [°C]	800 ½" - 2" -29 до +816	Описание: Грязеуловитель с косым седлом по ANSI/ASME. Муфтовые патрубки с резьбой (NPT) или муфтовые патрубки под приварку (SW), с фланцевой крышкой, кованая сталь A105, фильтр из нержавеющей стали 304. Ширина отверстий 0,8 – 0,9 мм. Область применения: Для промышленного применения, на электростанциях, в технологии производственных процессов, на нефтеперерабатывающих заводах, для масла и морских применений; для воды, пара, газа, масла и прочих неагрессивных жидкостей.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000666				

Центрические дисковые затворы

BOAX-CBV13

	PN DN T [°C]	10/16 500 - 1200 -10 до +115	Описание: Дисковый поворотный затвор с двойным смещением диска, уплотнение с эпоксидным покрытием, перекрытие потока в любом направлении, фланцевые соединения по стандарту EN, корпус из чугуна с шаровидным графитом и диск из нержавеющей стали. Область применения: Для перекрытия или контроля потока питьевой воды, морской воды, в системах водоснабжения, установках для подготовки, водораспределительных устройствах, для загрязненной воды, орошения, чистой воды, воздуха, масла.	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000825			

BOAX-S

	PN [бар] DN T [°C]	10/16 20 - 600 -10 до +130	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с рычагом, понижающим редуктором ручного управления или пневматическим сервоприводом, корпус с центрирующими дужками (тип T2), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308. Возможны присоединения по EN. Область применения: В системах отопления, вентиляции, кондиционирования, для питьевой воды.	
● m, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000388			

BOAX-SF

	<table border="1"> <tr> <td>PN [бар]</td><td>10/16</td><td rowspan="3">Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с рычагом, понижающим редуктором ручного управления или пневматическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308. Возможны присоединения по EN.</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>20 - 600</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +130</td></tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> m, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	PN [бар]	10/16	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с рычагом, понижающим редуктором ручного управления или пневматическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308. Возможны присоединения по EN.	DN	20 - 600	T [°C]	-10 до +130	 
PN [бар]	10/16	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с рычагом, понижающим редуктором ручного управления или пневматическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308. Возможны присоединения по EN.							
DN	20 - 600								
T [°C]	-10 до +130								

BOAXMAT-S

	<table border="1"> <tr> <td>PN</td><td>10/16</td><td rowspan="3">Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с электрическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308, возможны присоединения по EN, электрический сервопривод BERNARD CONTROLS: типоряды LE и EZ для регулирования положения «Открыто»/«Закрыто».</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>20 - 600</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +130</td></tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> e	PN	10/16	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с электрическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308, возможны присоединения по EN, электрический сервопривод BERNARD CONTROLS: типоряды LE и EZ для регулирования положения «Открыто»/«Закрыто».	DN	20 - 600	T [°C]	-10 до +130	
PN	10/16	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с электрическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308, возможны присоединения по EN, электрический сервопривод BERNARD CONTROLS: типоряды LE и EZ для регулирования положения «Открыто»/«Закрыто».							
DN	20 - 600								
T [°C]	-10 до +130								

BOAXMAT-SF

	<table border="1"> <tr> <td>PN</td><td>10/16</td><td rowspan="3">Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с электрическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308, возможны присоединения по EN, электрический сервопривод BERNARD CONTROLS: типоряды LE и EZ для регулирования положения «Открыто»/«Закрыто».</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>20 - 600</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +130</td></tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> e	PN	10/16	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с электрическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308, возможны присоединения по EN, электрический сервопривод BERNARD CONTROLS: типоряды LE и EZ для регулирования положения «Открыто»/«Закрыто».	DN	20 - 600	T [°C]	-10 до +130	
PN	10/16	Описание: Дисковый затвор для инженерного оборудования зданий, с блокировкой точки росы, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XU или Nitril K), с электрическим сервоприводом, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры, диск затвора из нержавеющей стали 1.4308, возможны присоединения по EN, электрический сервопривод BERNARD CONTROLS: типоряды LE и EZ для регулирования положения «Открыто»/«Закрыто».							
DN	20 - 600								
T [°C]	-10 до +130								

BOAX-S Gaz

	<table border="1"> <tr> <td>PN [бар]</td><td>до 10</td><td rowspan="3">Описание: Центрический обратный затвор для газобаллонных установок, герметичность обеспечивается манжетной вставкой из эластомера (эпихлоргидрин EG), с рычагом желтого цвета, корпус с центрирующими дужками (тип T2), диск клапана из нержавеющей стали 1.4308, присоединения по EN.</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>20 - 600</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-20 до +60</td></tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> m	PN [бар]	до 10	Описание: Центрический обратный затвор для газобаллонных установок, герметичность обеспечивается манжетной вставкой из эластомера (эпихлоргидрин EG), с рычагом желтого цвета, корпус с центрирующими дужками (тип T2), диск клапана из нержавеющей стали 1.4308, присоединения по EN.	DN	20 - 600	T [°C]	-20 до +60	 
PN [бар]	до 10	Описание: Центрический обратный затвор для газобаллонных установок, герметичность обеспечивается манжетной вставкой из эластомера (эпихлоргидрин EG), с рычагом желтого цвета, корпус с центрирующими дужками (тип T2), диск клапана из нержавеющей стали 1.4308, присоединения по EN.							
DN	20 - 600								
T [°C]	-20 до +60								

BOAX-SF Gaz

	<table border="1"> <tr> <td>PN [бар]</td><td>до 10</td><td rowspan="3">Описание: Центрический обратный затвор для газобаллонных установок, герметичность обеспечивается манжетной вставкой из эластомера (эпихлоргидрин EG), с рычагом желтого цвета, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), сферически обработанный диск клапана из нержавеющей стали 1.4308. Присоединения по EN.</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>20 - 600</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-20 до +60</td></tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> m	PN [бар]	до 10	Описание: Центрический обратный затвор для газобаллонных установок, герметичность обеспечивается манжетной вставкой из эластомера (эпихлоргидрин EG), с рычагом желтого цвета, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), сферически обработанный диск клапана из нержавеющей стали 1.4308. Присоединения по EN.	DN	20 - 600	T [°C]	-20 до +60	 
PN [бар]	до 10	Описание: Центрический обратный затвор для газобаллонных установок, герметичность обеспечивается манжетной вставкой из эластомера (эпихлоргидрин EG), с рычагом желтого цвета, корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), сферически обработанный диск клапана из нержавеющей стали 1.4308. Присоединения по EN.							
DN	20 - 600								
T [°C]	-20 до +60								

BOAX-B

	PN [бар] DN T [°C]	10/16 40 - 1000 -10 до +110	Описание: Центрический дисковый затвор с мягким уплотнением (с кольцевой вставкой из эластомера EPDM XC или Nitril K), с рычагом, понижающим редуктором ручного управления, пневматическим или электрическим сервоприводом, с корпусом кольцевой формы (тип T1), корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4) или U-образным корпусом без выступающей кромки (тип T5). Типы корпусов T2, T4 и T5 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры. Диск затвора из чугуна с шаровидным графитом или нержавеющей стали. Возможны присоединения по EN, ASME и JIS. Область применения: Для производственных процессов. Технические дисковые затворы для воды, неочищенной нефти и масел. В качестве запорной и регулирующей арматуры в водохозяйственных системах, водоснабжении, водоподготовке, осушении и орошении.	 
 m, e, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000573			

BOAX-B Gaz

	PN [бар] DN T [°C]	10/16 40 - 300 -20 до +90	Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением (манжетная вставка из эластомера эпихлоргидрин EG или Nitril K), с рычагом, корпус с центрирующими дужками (тип T2) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), диск затвора из чугуна с шаровидным графитом, присоединения по EN. Область применения: Газопроводы NF ROB.GAZ №095.00	 
 m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000574			

BOAX-B APSAD

	PN [бар] DN T [°C]	до 16 40 - 300 -10 до +110	Описание: Центрический дисковый затвор с мягким уплотнением, с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XC), понижающим редуктором ручного управления в соответствии с требованиями APSAD, корпус с центрирующими дужками (тип T2), возможно одностороннее крепление к фланцу трубопровода; диск затвора из чугуна с шаровидным графитом. Возможны присоединения по EN. Область применения: В системах пожаротушения.	 
 m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000867			

BOAX-B DVGW

	PN [бар] DN T [°C]	10/16 40 - 300 -20 до +90	Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, манжетная вставка из эластомера (эпихлоргидрин), с рычагом, корпус с центрирующими дужками (тип T2) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), диск затвора из чугуна с шаровидным графитом или нержавеющей стали, присоединения по EN. Область применения: Для циркуляции газа и в биогазовых установках.	 
 m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000574			

BOAX-B FM

	<table border="1"> <tr><td>PN [бар]</td><td>16</td></tr> <tr><td>DN</td><td>40 - 300</td></tr> <tr><td>T [°C]</td><td>-10 до +110</td></tr> </table>	PN [бар]	16	DN	40 - 300	T [°C]	-10 до +110	<p>Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением (кольцевой вставкой из эластомера EPDM XC), с понижающим редуктором по FM, корпусом с центрирующими дужками (тип T2) и корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4) для одностороннего крепления к фланцу трубопровода; диск затвора из чугуна с шаровидным графитом или нержавеющей стали. Возможны присоединения по EN.</p> <p>Область применения: В системах пожаротушения.</p>	 
PN [бар]	16								
DN	40 - 300								
T [°C]	-10 до +110								
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000904									

BOAX-B Mat E

	<table border="1"> <tr><td>PN [бар]</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>DN</td><td>40 - 300</td></tr> <tr><td>T [°C]</td><td>-10 до +110</td></tr> <tr><td>Тип защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Привод:</td><td></td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>230 В 50 Гц/ 24 В пост. тока</td></tr> </table>	PN [бар]	10/16	DN	40 - 300	T [°C]	-10 до +110	Тип защиты	IP65	Привод:		Напряжение	230 В 50 Гц/ 24 В пост. тока	<p>Описание: Центрический дисковый затвор с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XC или Nitril K), с электрическим сервоприводом, с корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4) или U-образным корпусом без выступающей кромки (тип T5). Типы корпусов T2, T4 и T5 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры. Диск затвора из чугуна с шаровидным графитом или нержавеющей стали, возможны присоединения по EN и ASME, электрический сервопривод BERNARD: типоряды LE/SD для регулирования или позиционирования положения «Открыто»/«Закрыто» посредством линейного регулирования (4-20 mA).</p> <p>Область применения: Для производственных процессов. Технические дисковые затворы для воды, неочищенной нефти и масел. В качестве запорной и регулирующей арматуры в водохозяйственных системах, водоснабжении, водоподготовке, осушении и орошении.</p>	 
PN [бар]	10/16														
DN	40 - 300														
T [°C]	-10 до +110														
Тип защиты	IP65														
Привод:															
Напряжение	230 В 50 Гц/ 24 В пост. тока														
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000804															

BOAX-B Mat P

	<table border="1"> <tr><td>PN [бар]</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>DN</td><td>40 - 300</td></tr> <tr><td>T [°C]</td><td>-10 до +110</td></tr> <tr><td>Тип защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Привод:</td><td></td></tr> <tr><td>T [°C]</td><td>от -20 до +80</td></tr> <tr><td>Управляющее давление [бар]</td><td>3, 5, 6 до 8</td></tr> </table>	PN [бар]	10/16	DN	40 - 300	T [°C]	-10 до +110	Тип защиты	IP65	Привод:		T [°C]	от -20 до +80	Управляющее давление [бар]	3, 5, 6 до 8	<p>Описание: Центрический дисковый затвор с кольцевой вставкой из эластомера (EPDM XC или Nitril K), с пневматическим сервоприводом, с корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4) или U-образным корпусом без выступающей кромки (тип T5). Типы корпусов T2, T4 и T5 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры. Диск затвора из чугуна с шаровидным графитом или нержавеющей стали, возможны присоединения по EN и ASME, пневматический сервопривод с треугольным кривошипом с интерфейсом VDI/VDE для отображения положения «Открыто»/«Закрыто» через AMTROBOX C и интерфейс Namur для регулирования поступления воздуха.</p> <p>Область применения: Для производственных процессов. Технические дисковые затворы для воды, неочищенной нефти и масел. В качестве запорной и регулирующей арматуры в водохозяйственных системах, водоснабжении, водоподготовке, осушении и орошении.</p>	 
PN [бар]	10/16																
DN	40 - 300																
T [°C]	-10 до +110																
Тип защиты	IP65																
Привод:																	
T [°C]	от -20 до +80																
Управляющее давление [бар]	3, 5, 6 до 8																
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000803																	

ISORIA 10

	<table border="1"> <tr><td>PN [бар]</td><td>до 10</td></tr> <tr><td>DN</td><td>40 - 1000</td></tr> <tr><td>T [°C]</td><td>-10 до +200</td></tr> </table>	PN [бар]	до 10	DN	40 - 1000	T [°C]	-10 до +200	<p>Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, с рычагом или понижающим редуктором ручного управления, пневматическим, электрическим или гидравлическим сервоприводом, с корпусом кольцевой формы (тип T1), корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), U-образным корпусом без выступающей кромки (тип T5). Типы корпусов T2 и T4 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения: Запорная и регулирующая функция для всех отраслей промышленности и энергетики.</p>	 
PN [бар]	до 10								
DN	40 - 1000								
T [°C]	-10 до +200								
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000377									

ISORIA 16

	<p>PN [бар] DN T [°C]</p> <p>до 16 40 - 1000 -10 до +200</p>	<p>Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, с рычагом или понижающим редуктором ручного управления, пневматическим, электрическим или гидравлическим сервоприводом, с корпусом кольцевой формы (тип T1), корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), U-образным корпусом без выступающей кромки (тип T5). Типы корпусов T2 и T4 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения: Запорная и регулирующая функция для всех отраслей промышленности и энергетики.</p>	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000378	
■ m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC				

ISORIA 20

	<p>PN [бар] DN T [°C]</p> <p>до 20 32 - 600 -10 до +80</p>	<p>Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, с рычагом или понижающим редуктором ручного управления, пневматическим, электрическим или гидравлическим сервоприводом, с корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Типы корпусов T2 и T4 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения: Запорная и регулирующая функция для всех отраслей промышленности и энергетики.</p>	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000379	
■ m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC				

ISORIA 20 UL

	<p>PN [бар] DN T [°C]</p> <p>до 16 40 - 700 -10 до +80</p>	<p>Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, с понижающим редуктором ручного управления, с корпусом с центрирующими дужками (тип T2), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Типы корпусов T2 и T4 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры с контрфланцем. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS. Затвор с допуском UL (лаборатории UL по технике безопасности).</p> <p>Область применения: В системах пожаротушения.</p>	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000379	
■ m				

ISORIA 25

	<p>PN [бар] DN T [°C]</p> <p>до 25 32 - 1000 -10 до +60</p>	<p>Описание: Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, с рычагом или понижающим редуктором ручного управления, пневматическим, электрическим или гидравлическим сервоприводом, с корпусом с центрирующими дужками (тип T2), U-образным корпусом без выступающей кромки (тип T5). Типы корпусов T2 и T5 делают возможным одностороннее крепление к фланцу трубопровода и монтаж в качестве концевой арматуры с контрфланцем. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения: Запорная функция только для применений с текучими средами.</p>	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000383	
■ m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC				

МАММОУТ

	PN [бар] DN T [°C]	6/10/16/20/25 1050 - 4000 0 до +65	<p>Описание:</p> <p>Центрический дисковый затвор, с мягким уплотнением, с понижающим редуктором, электрическим, гидравлическим приводом или приводом с грузовым возвратом, U-образный корпус без выступающей кромки (тип T5). Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения:</p> <p>Водоснабжение, водоподготовка, орошение, утилизация отходов, оросение (обратный осмос, MSF), промышленность. Охлаждающие контуры и установки пожаротушения. Судостроение, сталеплавильная промышленность и электростанции (гидроэлектростанции, тепловые, атомные). Запорная и регулирующая функция для всех отраслей промышленности.</p>	
● m, e, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000382			

KE PLASTOMER

	PN [бар] DN T [°C]	10 40 - 600 -20 до +200	<p>Описание:</p> <p>Центрический дисковый затвор для химической промышленности, с кольцевой вставкой из PFA. С рычагом, редуктором ручного управления, пневматическим, электрическим приводом; с корпусом кольцевой формы (тип T1), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4) или с U-образным корпусом с фланцами с выступающей кромкой (тип T6). Присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения:</p> <p>Коррозионно-активные жидкости: токсичные и сильно корродирующие жидкости, которые не подходят для применения с металлическими материалами и/или эластомерами и требуют применения исключительно PFA. Умеренно корродирующие среды, позволяющие применять кольцевую вставку из PFA с диском затвора из качественной стали. Жидкости, требующие абсолютной надежности в эксплуатации.</p>	
● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000380			

KE ELASTOMER

	PN [бар] DN T [°C]	10 40 - 300 -20 до +150	<p>Описание:</p> <p>Центрический дисковый затвор для химической промышленности, с кольцевой вставкой из эластомера, с рычагом, редуктором ручного управления, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом, с корпусом кольцевой формы (тип T1), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), U-образным корпусом с фланцами с выступающей кромкой (тип T6). Присоединения по EN, ASME, JIS.</p> <p>Область применения:</p> <p>Умеренно корродирующие и/или абразивные среды в промышленности и производстве порошкообразных продуктов.</p>	
● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000380			

Дисковые поворотные затворы с двойным эксцентрикитетом

APORIS-DEB02

	PN DN T [°C]	10/16/25 150 - 2200 -10 до +80	<p>Описание:</p> <p>Дисковый поворотный затвор с двойным смещением диска, уплотнение с эластомерным покрытием, перекрытие потока в любом направлении, фланцевые соединения по стандарту EN, корпус и диск из чугуна с шаровидным графитом.</p> <p>Область применения:</p> <p>Для перекрытия или контроля потока, питьевой воды, морской воды, воздуха, в водопроводах.</p>	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000824			

APORIS-DEB02R

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">PN</td><td style="width: 15%;">10/16</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle; width: 60%;"> Описание: Дисковый поворотный затвор с двойным смещением диска, уплотнение с эластомерным покрытием (вулканизированный), перекрытие потока в любом направлении, фланцевые соединения по стандарту EN, корпус и диск из чугуна с шаровидным графитом. </td></tr> <tr> <td>DN</td><td>150 - 2200</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-10 до +80</td></tr> </table>	PN	10/16	Описание: Дисковый поворотный затвор с двойным смещением диска, уплотнение с эластомерным покрытием (вулканизированный), перекрытие потока в любом направлении, фланцевые соединения по стандарту EN, корпус и диск из чугуна с шаровидным графитом.	DN	150 - 2200	T [°C]	-10 до +80	
PN	10/16	Описание: Дисковый поворотный затвор с двойным смещением диска, уплотнение с эластомерным покрытием (вулканизированный), перекрытие потока в любом направлении, фланцевые соединения по стандарту EN, корпус и диск из чугуна с шаровидным графитом.							
DN	150 - 2200								
T [°C]	-10 до +80								
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000836								

DANAÏS 150

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">PN [бар] или Class</td><td style="width: 15%;">до 25 150</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle; width: 60%;"> Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера (также в пожаробезопасном исполнении) или металлическим седлом. С рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из стального литья или качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Присоединения по EN, ASME, JIS. </td></tr> <tr> <td>DN</td><td>50 - 1200</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-50 до +260</td></tr> </table>	PN [бар] или Class	до 25 150	Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера (также в пожаробезопасном исполнении) или металлическим седлом. С рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из стального литья или качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Присоединения по EN, ASME, JIS.	DN	50 - 1200	T [°C]	-50 до +260	
PN [бар] или Class	до 25 150	Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера (также в пожаробезопасном исполнении) или металлическим седлом. С рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из стального литья или качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Присоединения по EN, ASME, JIS.							
DN	50 - 1200								
T [°C]	-50 до +260								
● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000427								

DANAÏS 150C

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">PN [бар] или Class</td><td style="width: 15%;">до 25 150</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle; width: 60%;"> Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика для применений в судостроении и нефтепродуктов. Седло из эластомера (FKM VITON R и NBR Nitril), корпус из чугуна или углеродистой стали. Корпус кольцевой формы (тип T1) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS. </td></tr> <tr> <td>DN</td><td>80 - 800</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-5 до +100</td></tr> </table>	PN [бар] или Class	до 25 150	Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика для применений в судостроении и нефтепродуктов. Седло из эластомера (FKM VITON R и NBR Nitril), корпус из чугуна или углеродистой стали. Корпус кольцевой формы (тип T1) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.	DN	80 - 800	T [°C]	-5 до +100	
PN [бар] или Class	до 25 150	Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика для применений в судостроении и нефтепродуктов. Седло из эластомера (FKM VITON R и NBR Nitril), корпус из чугуна или углеродистой стали. Корпус кольцевой формы (тип T1) или корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Возможны присоединения по EN, ASME, JIS.							
DN	80 - 800								
T [°C]	-5 до +100								
● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000813								

DANAÏS 150T

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">PN [бар] или Class</td><td style="width: 15%;">до 25 150</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle; width: 60%;"> Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера в пожаробезопасном исполнении или металлическим седлом, с редуктором или гидравлическим приводом. Корпус из качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1), корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Присоединения по EN, ASME и JIS. Усиленная защита при применении в агрессивных средах. </td></tr> <tr> <td>DN</td><td>50 - 450</td></tr> <tr> <td>T [°C]</td><td>-50 до +150</td></tr> </table>	PN [бар] или Class	до 25 150	Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера в пожаробезопасном исполнении или металлическим седлом, с редуктором или гидравлическим приводом. Корпус из качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1), корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Присоединения по EN, ASME и JIS. Усиленная защита при применении в агрессивных средах.	DN	50 - 450	T [°C]	-50 до +150	
PN [бар] или Class	до 25 150	Описание: Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера в пожаробезопасном исполнении или металлическим седлом, с редуктором или гидравлическим приводом. Корпус из качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1), корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Тип корпуса T4 подходит для применения в качестве концевой арматуры и обеспечивает одностороннее крепление к фланцу трубопровода. Присоединения по EN, ASME и JIS. Усиленная защита при применении в агрессивных средах.							
DN	50 - 450								
T [°C]	-50 до +150								
● m, h + AMTROBOX	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000562								

DANAÏS MTII Class 150



PN [бар]	до 25
или Class	150
DN	50 - 600
T [°C]	-50 до +260

Описание:
Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера или металлическим седлом (в пожаробезопасном исполнении), без сальникового уплотнения, не требует технического обслуживания. С рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из стали или качественной стали. С корпусом кольцевой формы (тип T1), корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), цельный корпус с двойным фланцем (тип T7) без выступающей кромки или с выступающей кромкой. Типы корпусов T4 и T7 применяются в качестве концевой арматуры. Присоединения по EN, ASME и JIS. Сертифицирован по TA-Luft.

Область применения:

Для нефти, газа, в химической, нефтехимической промышленности, на атомных электростанциях. Для пара, вакуума. Все применения эксцентрических дисковых затворов.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000381>

DANAÏS MTII Class 300



PN [бар]	до 50
или Class	300
DN	50 - 600
T [°C]	-50 до +260

Описание:
Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера или металла (пожаробезопасное исполнение), без сальникового уплотнения, не требует технического обслуживания. С рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из стального литья или качественной стали. С корпусом кольцевой формы (тип T1) или корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), цельный корпус с двойным фланцем (тип T7) без выступающей кромки или с выступающей кромкой. Типы корпусов T4 и T7 применяются в качестве концевой арматуры. Присоединения по EN, ASME и JIS. Сертифицирован по TA-Luft.

Область применения:

Для нефти, газа, в химической, нефтехимической промышленности, на атомных электростанциях. Для пара, вакуума. Все применения эксцентрических дисковых затворов.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000381>

DANAÏS 150D



PN [бар]	до 25
или Class	150
DN	65 - 600
T [°C]	-29 до +220

Описание:
Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика. С седлом из пластомера. Без сальникового уплотнения, не требует технического обслуживания при применении с корродирующими жидкостями. С рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из дуплексной стали (254 SMO). С корпусом кольцевой формы (тип T1) или корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4). Присоединения по EN и ASME.

Область применения:

В горной промышленности, для корродирующих жидкостей, дегтергентов, очень агрессивных жидкостей, рассолов, удобрений, в бумажной и целлюлозной промышленности.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000857>

DANAÏS 300T



PN [бар]	до 50
или Class	300
DN	150 - 400
T [°C]	-50 до +150

Описание:
Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика, с седлом из пластомера в пожаробезопасном исполнении или металлическим седлом, с редуктором или гидравлическим приводом. Корпус из качественной стали. Корпус кольцевой формы (тип T1). Присоединения по ASME. Усиленная защита при применении в агрессивных средах.

Область применения:

В судостроении, химических танкерах, для нефти, газа, в химической, нефтехимической промышленности. Для паров низкого давления, вакуума. Все применения эксцентрических дисковых затворов.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000814>

DANAÏS TBTII (Cryogenic) Side Entry



PN [бар]
DN
T [°C]

10/20
200 - 1050
-250 до +200

Описание:

Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика для низких температур. Корпус из качественной стали с патрубками под приварку по стандарту ASME. Исполнение 40S или STD согласно NPS. Пожаропрочное исполнение. Редуктор, пневматический, электрический или гидравлический привод.

Область применения:

В производственных процессах с использованием жидкого природного газа. Все сжиженные газы.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000815>

DANAÏS TBTII (Cryogenic) Flanged



PN [бар]
или Class
DN
T [°C]

до 20
150
50 - 1200
-250 до +200

Описание:

Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика для низких температур. Фланцевый корпус (тип T7) из качественной стали с фланцем с выступающей кромкой или без выступающей кромки. ASME Class 150, JIS. Пожаропрочное исполнение. С редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом.

Область применения:

В производственных процессах с использованием жидкого природного газа. Все сжиженные газы.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000815>

DANAÏS TBTII (Cryogenic) AL



PN [бар]
DN
T [°C]

10/16
80 - 600
-200 до +200

Описание:

Дисковый затвор с механизмом двойного эксцентрика для низких температур. С корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), цельный корпус с двойным фланцем (тип T7) из нержавеющей стали, без выступающей кромки или с выступающей кромкой. ASME Class 150. Обезжиривание для применений с на кислороде. Пожаропрочное исполнение. С редуктором или пневматическим приводом.

Область применения:

Все сжиженные газы.



● m, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000815>

Дисковые поворотные затворы с тройным эксцентриситетом

TRIODIS 150 MT



PN [бар]
или Class
DN
T [°C]

до 20
150 - B25
50 - 600
-50 до +260

Описание:

Дисковый затвор с механизмом тройного эксцентрика для низкотемпературной техники, металлическое уплотнение (пожаробезопасное), бессальниковый, не требующий технического обслуживания, с рычагом или редуктором, пневматическим, электрическим или гидравлическим приводом. Корпус из стали или качественной стали, корпус кольцевой формы (тип T1), корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями (тип T4), фланцевый корпус (тип T7) с выступающей кромкой или без выступающей кромки. Типы корпусов T4 и T7 применяются в качестве концевой арматуры. Присоединения по EN, ASME и JIS. Сертифицирован по TA-Luft.

Область применения:

В производственных процессах с использованием жидкого природного газа. Все сжиженные газы. В нефтехранилищах, на нефтеперерабатывающих заводах.



● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000816>

TRIODIS 150 TBT

	PN [бар] или Class DN T [°C]	до 20 150 200 - 1200 -250 до +200	Описание: Дисковый затвор с механизмом тройного эксцентрика для низкотемпературной техники. Затвор с боковым входом („Side entry“) (BWSE) с патрубками под приварку по ASME или затвор с цельным корпусом с двойным фланцем (Тип T7) с/без выступающей кромки. Корпус из нержавеющей стали. Присоединения по ASME: Schedule 10S, 10, 40S, STD и XS по NPS для затворов с патрубками под приварку или по ASME и EN для затворов с фланцевым присоединением. Пожаропрочное исполнение. Сертифицирован по TA-Luft. Редуктор, пневматический, электрический или гидравлический привод.	
● m, e, h, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000816			

TRIODIS 300

	PN [бар] или Class DN T [°C]	до 50 300 150 - 900 -196 до +260	Описание: Дисковый затвор с механизмом тройного эксцентрика для перекачивания сжиженного природного газа. Затвор с цельным корпусом с двойным фланцем (Тип T7) или с корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (Тип T4), с/без выступающей кромки. Корпус из углеродистой или нержавеющей стали. Присоединения по EN или ASME. Пожаробезопасное исполнение. Сертифицирован по TA-Luft (загрязнение воздуха).	
● m, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000817			

TRIODIS 600

	PN [бар] или Class DN T [°C]	до 100 600 200 - 600 -196 до +260	Описание: Дисковый затвор с механизмом тройного эксцентрика для перекачивания сжиженного природного газа. Затвор с цельным корпусом с двойным фланцем (Тип T7) или с корпусом с проушинами с резьбовыми отверстиями (Тип T4), с выступающей кромкой. Корпус из углеродистой или нержавеющей стали. Присоединения по EN или ASME. Пожаропрочное исполнение. Сертифицирован по TA-Luft (загрязнение воздуха).	
● m, p + AMTROBOX/AMTRONIC/SMARTRONIC	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000818			

Дисковые затворы для атомных электростанций

CLOSSIA

	P _{max} [бар] DN T [°C]	до 5,5 250/500/750/1000 -20 до +170	Описание: Дисковый затвор с двойным эксцентриком, уплотнение металл/металл, не требующий технического обслуживания. Стальной корпус с фланцами и патрубками под приварку. Безопасный сервопривод с ручным, пневматическим или электрическим управлением.	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000907			

Шаровые краны

MP-CI/MP-II

	PN 16 DN 15 - 150 T [°C] -10 до +200	Описание: Межфланцевый шаровой кран, корпус из углеродистой стали с обработкой методом химического никелирования (MP/CI) или нержавеющей стали (MP/II), шар из нержавеющей стали и седло из PTFE/графита.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000625		

PROFIN-VT1

	PN 40 DN 8 - 50 T [°C] -10 до +150	Описание: Шаровой кран по ANSI/ASME с резьбовым соединением (BSP), цельный корпус, редуцированный проход, массивный шар, распределительный вал с защитой от выдавливания, корпус из нержавеющей стали.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000894		

Разъемные шаровые краны

ECOLINE BLT 150-300

	Class 150 / 300 DN 15 - 300 T [°C] -10 до +200	Описание: Шаровой кран по ANSI/ASME с фланцами, состоящий из двух частей, полнопроходной с плавающим шаром, уплотнение из пластомера (также в пожаробезопасном исполнении).	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000795		

PROFIN-VT2L

	PN 40 DN 8 - 80 T [°C] -10 до +150	Описание: Шаровой кран по ANSI/ASME с резьбовым соединением (BSP), корпус, состоящий из двух частей, полнопроходной, массивный шар, антистатическое покрытие, распределительный вал с защитой от выдавливания, корпус из нержавеющей стали.	
	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000894		

Трехкомпонентные шаровые краны

ECOLINE BLC 1000

	Class DN T [°C]	1000 WOG 8 - 100 -10 до +200	Описание: Шаровой кран по ANSI/ASME, состоящий из трех частей, полнопроходной, с плавающим шаром, муфтовые патрубки с резьбой (NPT), патрубки или муфты под приварку. Уплотнение из пластомера (также в пожаробезопасном исполнении). Область применения: Общая промышленность, электростанции, химическая и нефтехимическая промышленность, а также все связанные с ними промышленные отрасли, бумажная, пищевая и фармацевтическая промышленность.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, p			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000794	

PROFIN-SI3FIT/-SI3IT/-SI3LIT

	PN DN T [°C]	16/40 15 - 100 -10 до +150	Описание: Шаровой кран по ANSI/ASME с фланцами, резьбовым соединением (BSP) или длинными патрубками под приварку, корпус, состоящий из трех частей, полнопроходной, массивный шар, фланец головки согласно ISO 5211, антистатическое покрытие, распределительный вал с защитой от выдавливания, уплотнение распределительного вала с пружинным поджатием, корпус из нержавеющей стали. Область применения: В дождевальных установках, оросительных установках, установках пожаротушения, кондиционирования, лакировальных установках, снегогенераторах, моечных установках, установках водоснабжения, в горнодобывающей промышленности, в повышении давления, в химической промышленности, технологии производственных процессов, в бумажной и целлюлозной промышленности, для домового водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования. Для дегергентов, конденсата, охлаждающей воды, коррозийных жидкостей, питьевой воды, воды для пожаротушения, смазочных материалов, масел, речной воды, морской воды, грунтовых вод, технической воды, промывочной воды и растворителей.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, p			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000893	

PROFIN-VT3/-VT3L/-VT3F/-VT33L

	PN DN T [°C]	16/40 8 - 100 -10 до +150	Описание: Шаровой кран по ANSI/ASME с фланцами, резьбовым соединением (BSP) или длинными патрубками под приварку, корпус, состоящий из трех частей, полнопроходной, массивный шар, распределительный вал с защитой от выдавливания, корпус из нержавеющей стали. Область применения: В дождевальных установках, оросительных установках, установках пожаротушения, кондиционирования, лакировальных установках, снегогенераторах, моечных установках, установках водоснабжения, в горнодобывающей промышленности, в повышении давления, в химической промышленности, технологии производственных процессов, в бумажной и целлюлозной промышленности, для домового водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования. Для дегергентов, конденсата, охлаждающей воды, коррозийных жидкостей, питьевой воды, воды для пожаротушения, смазочных материалов, масел, речной воды, морской воды, грунтовых вод, технической воды, промывочной воды и растворителей.	
<input checked="" type="checkbox"/> m			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000894	

Мембранные клапаны с мягким уплотнением по стандарту DIN/EN

SISTO-KB

	PN 10 DN 15 - 200 T [°C] -20 до +140	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны, обтекаемый корпус, с облицовкой и без облицовки, индикатор положения со встроенной защитой штока, от DN 125 до DN 200 с резьбовой втулкой, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания. Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных установках, на электростанциях для абразивных и агрессивных сред таких, как техническая вода, сточные воды, кислоты, щелочи, шлам и взвеси.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000314		

SISTO-KBS

	PN 10 DN 15 - 200 T [°C] -20 до +140	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с короткой строительной длиной, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны, обтекаемый корпус, с облицовкой и без облицовки, индикатор положения со встроенной защитой штока, от DN 125 до DN 200 с резьбовой втулкой, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания. Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных установках, на электростанциях для абразивных и агрессивных сред таких, как техническая вода, сточные воды, кислоты, щелочи, шлам и взвеси.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000526		

SISTO-10

	PN 10 DN 15 - 300 T [°C] -20 до +160	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством поддерживаемой опорой запорной мембраны (начиная с DN 65). Корпус с облицовкой или без облицовки, индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания. Область применения: В промышленных установках, химической промышленности и технологии производственных процессов для технической воды, воздуха, масла вплоть до абразивных и агрессивных сред.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000315		

SISTO-10M

	PN 10 DN 15 - 80 T [°C] -10 до +140	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с резьбовыми муфтами, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством поддерживаемой опорой запорной мембраны (начиная с DN 65), индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания. Область применения: В промышленных установках, химической промышленности и технологии производственных процессов для технической воды, воздуха, масла вплоть до абразивных и агрессивных сред.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000513		

SISTO-16

	PN 16 DN 15 - 200 T [°C] -10 до +160	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны, защемленной по периметру в проточке и поддерживаемой опорой, корпус с облицовкой или без облицовки, индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000316		

SISTO-16S

	PN 16 DN 15 - 200 T [°C] -20 до +160	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с короткой строительной длиной, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны, защемленной по периметру в проточке и поддерживаемой опорой. Корпус с облицовкой или без облицовки, индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000514		

SISTO-16RGA

	PN 16 DN 15 - 80 T [°C] -10 до +90	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с резьбовыми муфтами, из литьевой оловянно-цинковой бронзы для установок с питьевой водой сегмента оборудования для зданий по DIN 1988, с разрешением к использованию по нормам DIN-DVGW согласно Испытанию W 270, в соответствии с рекомендациями KTW, уплотнение на проход и внешнее уплотнение посредством защемленной по периметру в проточке запорной мембраны, индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000319		

SISTO-16TWA/HWA/DLU

	PN 16 DN 15 - 200 T [°C] -10 до +140	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, для использования в установках с питьевой водой по DIN 1988, с разрешением к использованию по нормам DIN-DVGW согласно Испытанию W 270, в соответствии с рекомендациями KTW, уплотнение на проход и внешнее уплотнение посредством запорной мембраны, защемленной по периметру в проточке, индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000318		

SISTO-20

	PN DN T [°C]	16 15 - 200 -20 до +160	Описание: Мембранный запорный клапан по DIN/EN с фланцами, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны, защемленной по периметру в проточке и поддерживаемой опорой, корпус с облицовкой или без облицовки, индикатор положения со встроенной защитой штока, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000317			

SISTO-C

	PN DN T [°C]	16 6 - 100 -10 до +160	Описание: Мембранный запорный клапан с патрубками под приварку или муфтами, в проходной форме, Y- и T-форме или в качестве многоседельного клапана, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством защемленной по периметру в проточке мембраны, без свободного мертвого пространства, стерилизуемый, конструкция, соответствующая SIP и CIP, оптический индикатор положения, все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000320			

Мембранные клапаны для атомных электростанций

MXN

	P _{max} [бар] DN T [°C]	до 12 10 - 200 до +100	Описание: Мембранный клапан с мягким уплотнением с фланцами/ патрубками под приварку, с мягким уплотнением (EPDM), из чугуна с шаровидным графитом, с гуммированием, стали или качественной стали.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000451			

SISTO-20NA

	PN DN T [°C]	20 8 - 150 до +100	Описание: Мембранный запорный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны. Все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания.	
<input checked="" type="checkbox"/> m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000840			

SISTO-DrainNA

	PN DN T [°C]	16 15 - 25 до +100	Описание: Мембранный запорный клапан для атомных электростанций с патрубками под приварку, с уплотнением на проход и внешним уплотнением посредством запорной мембраны. Все функциональные детали не имеют контакта с рабочей средой, не требует технического обслуживания. Область применения: В системах отопления, кондиционирования, вспомогательных системах.	
● m	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000841			

Предохранительная арматура для подогревателей

ZJSVM/RJSVM

	PN DN T [°C]	до 600 бар 100 - 800 -10 до +450	Описание: Двухходовой клапан по DIN/EN с патрубками под приварку, с самоуплотняющейся крышкой, кованым корпусом, Z- или T-форма, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита, с управлением собственной средой. Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.	
● m, e, p	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000425			

Встроенная заглушка для опрессовки сосудов

VTS

	PN DN T [°C]	до 600 бар 200 - 500 -10 до +650	Описание: Встроенная заглушка для опрессовки сосудов по DIN/EN с патрубками под приварку с самоуплотняющейся крышкой, кованым корпусом, уплотняющие поверхности из износостойкого и коррозионностойкого стеллита. Область применения: В промышленных установках, на электростанциях, в технологии производственных процессов и судостроении. Для воды и пара. Прочие неагрессивные среды, такие как газ или нефть, по запросу.	
●	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000425			

Компенсаторы

ECOLINE GE1/GE2/GE3

	PN DN T [°C]	16 15 - 300 -10 до +105	Описание: Компенсатор по DIN/EN с фланцами или резьбовым соединением, из EPDM-эластомера или NBR, фланцы из углеродистой стали с никелированным покрытием. Область применения: В орошении, домовом водоснабжении, в установках кондиционирования воздуха, контурах охлаждения, пищевой промышленности и производстве напитков, водоподготовке, водоснабжении.	
●	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000687			

ECOLINE GE4

	PN DN T [°C]	16 20 - 200 -10 до +100	Описание: Вибрационный компенсатор по DIN/EN, с корпусом из EPDM. Фланцевые соединения по стандарту EN. Область применения: В орошении, домовом водоснабжении, в установках кондиционирования воздуха, контурах охлаждения, пищевой промышленности и производстве напитков, водоподготовке, водоснабжении.	
<input type="checkbox"/>	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000681			

Демонтажные приспособления

DJ

	PN DN T [°C]	10/16/25 50 - 2000 -10 до +70	Описание: Демонтажное приспособление с тремя фланцами, корпус из чугуна с шаровидным графитом, винтовые соединения из оцинкованной углеродистой стали. Область применения: На водопроводных станциях, для чистой воды, питьевой воды.	
<input type="checkbox"/>	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000823			

Рычаги

CR/CM

	T [°C]	-20 до +80	<p>Описание: Рычаг из ковкого чугуна, тип CR: фиксация в 10 положениях (положения «Открыто», «Закрыто» и 8 равноудаленных промежуточных положений) и тип CM: скжок с CR, но со специальным покрытием.</p> <p>Область применения: Все применения в оборудовании для зданий, системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000501				

S/SR/SP

	T [°C]	-20 до +80	<p>Описание: Рычаг из легкого сплава, тип S: блокировка в конечных положениях («открыто» и «закрыто»), тип SR: блокировка в 9 положениях («открыто», «закрыто» и 7 равноудаленных промежуточных положений) и тип SP: блокировка во всех положениях.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000501				

Понижающие редукторы

MA

	Выходной крутящий момент [Нм] Тип защиты T [°C]	до 250 IP65 -20 до +80	<p>Описание: Ручные приводы для управления поворотной арматурой. Редуктор типоряда MA, нереверсивная планетарная передача, с управлением маховика.</p> <p>Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных контурах.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000502				

MN

	Выходной крутящий момент [Нм] Тип защиты T [°C]	до 800 IP65 -20 до +80	<p>Описание: Ручные приводы для управления поворотной арматурой. Редуктор типоряда MN, червячная передача, с управлением маховика.</p> <p>Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных контурах, системах водоснабжения и для промышленного применения в не корродирующих и не содержащих соль средах.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000503				

MR



Выходной крутящий момент [Нм]	до 16000
Тип защиты	IP67/IP68
T [°C]	-50 до +80

Описание:
Ручные приводы для управления поворотной арматурой. Редуктор типоряда MR, нереверсивная планетарная передача или механизм привода штока с блоком опоры скольжения. Стандартное исполнение с управлением маховика.
Возможность дооснащения электрических приводов для моделей MR 400 до 1600. Опции: дополнительные возможности управления, выключатель конечного положения и т.д.

Область применения:
В оборудовании для зданий, промышленности и технологии производственных процессов, системах водоснабжения и канализации, энергетике, для масла и газа, в горной промышленности и экскаваторной технике, судостроении.



AMTROBOX

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000502>

Электрические сервоприводы

ACTELEC Поворотный привод (BERNARD CONTROLS, типоряд EZ и SQ)



Тип	EZ4 - SQ120
Поворотный привод	прямой
Тип защиты	IP67
Выходной крутящий момент [Нм]	до 1000

Описание:
Электрический поворотный привод марки BERNARD CONTROLS для прямого монтажа на дисковые затворы или шаровые краны. С присоединительным фланцем по ISO 5211. Питание от однофазного переменного тока, трехфазного (переменного) тока или постоянного тока. Стандартное исполнение с ограничителем крутящего момента, ограничителем хода и сигнализацией конечного положения. Для управления функциями открыто/закрыто или функцией дросселирования. Дистанционное управление или локальное управление.

Область применения:
Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000407>

ACTELEC Поворотный привод (BERNARD CONTROLS, типоряд LE)



Тип	LEA
Поворотный привод	прямой
Тип защиты	IP65
Выходной крутящий момент [Нм]	до 100

Описание:
Электрический поворотный привод типоряда LE марки BERNARD CONTROLS для прямого монтажа на дисковые затворы или шаровые краны. С присоединительным фланцем по ISO 5211. Питание от однофазного переменного тока. Стандартное исполнение с ограничителем крутящего момента, ограничителем хода и сигнализацией конечного положения. Для управления функцией открыто/закрыто. Дистанционное управление или локальное управление.

Область применения:
Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000407>

ACTELEC Поворотный привод (AUMA, типоряд SQ)



Тип	SQ 05.2 - SQ 12
Поворотный привод	прямой
Тип защиты	IP67
Выходной крутящий момент [Нм]	до 1200

Описание:
Электрический поворотный привод марки AUMA для прямого монтажа на дисковые затворы или шаровые краны. С присоединительным фланцем по ISO 5211. Питание от однофазного переменного тока, трехфазного (переменного) тока или постоянного тока. Стандартное исполнение с ограничителем крутящего момента, ограничителем хода и сигнализацией конечного положения. Для управления функциями открыто/закрыто или функцией дросселирования. Дистанционное управление или локальное управление.

Область применения:
Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000407>

ACTELEC Вращательный привод (BERNARD CONTROLS)

	<p>Тип Вращательный привод</p> <p>Тип защиты IP67</p> <p>Выходной крутящий момент [Нм] до 8000</p>	<p>31 - 800</p> <p>Описание: Электрический вращательный привод марки BERNARD CONTROLS с понижающим редуктором MR для прямого монтажа на дисковые затворы или шаровые краны. С присоединительным фланцем по ISO 5211. Питание от однофазного переменного тока, трехфазного (переменного) тока или постоянного тока. Стандартное исполнение с ограничителем крутящего момента, ограничителем хода и сигнализацией конечного положения. Для управления функциями открыт/закрыто или функцией дросселирования. Дистанционное управление или локальное управление.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000407			

ACTELEC Вращательный привод (AUMA)

	<p>Тип Вращательный привод</p> <p>Тип защиты IP67</p> <p>Выходной крутящий момент [Нм] до 16000</p>	<p>31 - 1600</p> <p>Описание: Электрический вращательный привод марки AUMA с понижающим редуктором MR для прямого монтажа на дисковые затворы или шаровые краны. С присоединительным фланцем по ISO 5211. Питание от однофазного переменного тока, трехфазного (переменного) тока или постоянного тока. Стандартное исполнение с ограничителем крутящего момента, ограничителем хода и сигнализацией конечного положения. Для управления функциями открыт/закрыто или функцией дросселирования. Дистанционное управление или локальное управление.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000407			

SISTO-LAE

	<p>Тип Вращательный привод</p> <p>Тип защиты IP67</p> <p>Выходной крутящий момент [Нм] до 250</p>	<p>AUMA</p> <p>Описание: Вращательные приводы для арматуры с поднимающимся штоком, максимальное усилие закрытия 60000 N, конфигурируется в зависимости от расходных характеристик и хода, индикация конечного положения, монтаж привода на заводе-изготовителе.</p> <p>Область применения: В инженерном оборудовании для зданий, промышленности, на электростанциях, в пищевой и химической промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000405			

Гидравлические сервоприводы

ACTO

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] Тип защиты T [°C]</p> <p>до 125000 IP68 -20 до +80</p>	<p>Описание: Гидравлический привод двойного действия для монтажа на любую поворотную арматуру (дисковые затворы или шаровые краны). С присоединительным фланцем по ISO 5211. Управляющее давление до 120 бар. Возможен монтаж на различные хвостовики вала (квадратный, плоский или с призматической шпонкой). При передаче усилия через шестерню или зубчатый рельс, направляющую траверсу или запатентованную специальную кинематику AMRI достигаются рабочие крутящие моменты до 125000 Нм, которые хорошо подходят для поворотной арматуры. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Возможна установка ручного аварийного управления. Следующие принадлежности имеются для гидравлического управления: - запорная арматура, - гидравлическая система блокировки, - аварийное отключение (ESD). ACTO может комбинироваться со всеми приборами управления AMTROBOX.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
■ AMTROBOX	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000414		

DYNACTO

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] Тип защиты T [°C]</p> <p>до 4000 IP68 -20 до +80</p>	<p>Описание: Гидравлический сервопривод одинарного действия для монтажа на любую поворотную арматуру (дисковые затворы или шаровые краны). С присоединительным фланцем по ISO 5211. Управляющее давление до 120 бар. Возможен монтаж на различные хвостовики вала (квадратный, плоский или с призматической шпонкой). При передаче усилия через шестерню или зубчатый рельс, направляющую траверсу или запатентованную специальную кинематику AMRI достигаются рабочие крутящие моменты до 4000 Нм, которые хорошо подходят для поворотной арматуры. Возврат в безопасное положение при прекращении подачи управляющего воздуха происходит посредством гибких вставок муфты. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Возможна установка ручного аварийного управления (до DYNACTO 100). Следующие принадлежности имеются для гидравлического управления: - запорная арматура, - гидравлическая система блокировки, - аварийное отключение (ESD). DYNACTO может комбинироваться со всеми приборами управления AMTROBOX.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
■ AMTROBOX	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000415		

ENNACTO

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] Тип защиты T [°C]</p> <p>до 16000 IP68 -20 до +65</p>	<p>Описание: Гидравлический привод одинарного действия для монтажа на любую поворотную арматуру (дисковые затворы или шаровые краны). С присоединительным фланцем по ISO 5211. Управляющее давление до 120 бар. Возможен монтаж на различные хвостовики вала (квадратный, плоский или с призматической шпонкой). При передаче усилия через шестерню или зубчатый рельс, направляющую траверсу или запатентованную специальную кинематику AMRI достигаются рабочие крутящие моменты до 16000 Нм, которые хорошо подходят для поворотной арматуры. Возврат в безопасное положение при прекращении подачи рабочей жидкости происходит посредством находящегося под давлением азотного патрона. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Следующие принадлежности имеются для гидравлического управления: гидравлический ручной насос. DYNACTO может комбинироваться со всеми приборами управления AMTROBOX.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
■ AMTROBOX	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000509		

Пневматические сервоприводы

ACTAIR

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] при управляющем давлении 6 бар Тип защиты Т [°C]</p> <p>до 17600 IP67 -40 до +80</p>	<p>Описание: Пневматический сервопривод двойного действия для монтажа на любую поворотную арматуру (дисковые затворы или шаровые краны). Присоединительный фланец по ISO 5211. Управляющее давление до 8 бар. Возможен монтаж на различные хвостовики вала (квадратный, плоский или с призматической шпонкой). При передаче усилия через шестерню или зубчатый рельс, направляющую траверсу или запатентованную специальную кинематику AMRI достигаются рабочие крутящие моменты до 16000 Нм, которые хорошо подходят для поворотной арматуры. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Возможна установка ручного аварийного управления. Для автоматизированного управления арматуры ACTAIR может комбинироваться с приборами управления AMTROBOX, AMTRONIC, SMARTRONIC или другими блоками управления с интерфейсом VDI/VDE 3845.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
● AMTRONIC, SMARTRONIC, AMTROBOX			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000411

ACTAIR-B

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] при управляющем давлении 6 бар Тип защиты Т [°C]</p> <p>до 400 IP67 -20 до +80</p>	<p>Описание: Пневматический сервопривод двойного действия для монтажа на дисковый затвор BOAX-B DN 50-300. Передача усилия через направляющую траверсу. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Для автоматизированного управления арматуры ACTAIR B может комбинироваться с приборами управления AMTROBOX, AMTRONIC, SMARTRONIC или другими блоками управления с интерфейсом VDI/VDE 3845.</p> <p>Область применения: В системах водоснабжения, общей промышленности.</p>	
● AMTRONIC, SMARTRONIC, AMTROBOX C			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000411

DYNACTAIR

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] при управляющем давлении 6 бар Тип защиты Т [°C]</p> <p>до 8800 IP65 -40 до +80</p>	<p>Описание: Пневматический сервопривод одинарного действия для монтажа на любую поворотную арматуру (дисковые затворы или шаровые краны). Присоединительный фланец по ISO 5211. Управляющее давление до 8 бар. Возможен монтаж на различные хвостовики вала (квадратный, плоский или с призматической шпонкой). При передаче усилия через шестерню или зубчатый рельс, направляющую траверсу или запатентованную специальную кинематику AMRI достигаются рабочие крутящие моменты до 8800 Нм, которые хорошо подходят для поворотной арматуры. Возврат в безопасное положение при прекращении подачи управляющего воздуха происходит посредством гибких вставок муфты. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Возможна установка ручного аварийного управления (до DYNACTAIR 100). Для автоматизированного управления арматуры DYNACTAIR может комбинироваться с приборами управления AMTROBOX, AMTRONIC, SMARTRONIC или другими блоками управления с интерфейсом VDI/VDE 3845.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
● AMTRONIC, SMARTRONIC, AMTROBOX			http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000412

DYNACTAIR-B

	<p>Выходной крутящий момент [Нм] при управляющем давлении 6 бар Тип защиты T [°C]</p> <p>до 400 IP67 -20 до +80</p>	<p>Описание: Пневматический сервопривод двойного действия для монтажа надисковый затвор BOAX-B DN 40-300. Передача усилия через направляющую траверсу. Стандартное исполнение с индикатором положения, регулируемыми механическими концевыми упорами для открытия и закрытия. Для автоматизированного управления арматуры DYNACTAIR может комбинироваться с приборами управления AMTROBOX, AMTRONIC, SMARTRONIC или другими блоками управления с интерфейсом VDI/VDE 3845.</p> <p>Область применения: В системах водоснабжения, общей промышленности.</p>	
AMTRONIC, SMARTRONIC, AMTROBOX C	http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000412		

SISTO-LAD

	<p>Избыточное давление управляющего воздуха [бар] Усилие закрытия [Н]</p> <p>до 6 до 20000</p>	<p>Описание: Мембранный привод, в компактном исполнении для прямого монтажа на клапаны, исполнительный орган которых выполняет поступательное движение (запорные клапаны, мембранные клапаны и запорные задвижки). Выборочно с замыкающей пружиной, открывающей пружиной или в функции воздуха системы управления открывает и закрывает, подходит для присоединения выключателей конечного положения или позиционных регуляторов в исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика, монтируется на заводе, регулируется при помощи ходовых испытаний.</p> <p>Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных установках, на электростанциях для абразивных и агрессивных сред таких, как техническая вода, сточные воды, кислоты, щелочи, шлам извеси.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000805			

SISTO-LAP

	<p>Избыточное давление управляющего воздуха [бар] Усилие закрытия [Н]</p> <p>до 10 до 250000</p>	<p>Описание: Поршневой привод, в исполнении для тяжелой промышленности для монтажа на клапаны, исполнительный орган которых выполняет поступательное движение (запорные клапаны, мембранные клапаны и запорные задвижки). Монтажный фланец DIN/ISO 5210, выборочно с замыкающей пружиной, открывающей пружиной или в функции воздуха системы управления открывает и закрывает, подходит для присоединения выключателей конечного положения или позиционных регуляторов в исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика, монтируется на заводе, регулируется при помощи ходовых испытаний.</p> <p>Область применения: В оборудовании для зданий, промышленных установках и на электростанциях, а также в установках пищевой, вкусовой и химической промышленности. Пневматические приводы могут применяться также во взрывобезопасных зонах.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000409			

SISTO-C LAP

	<p>Избыточное давление управляющего воздуха [бар] Усилие закрытия [Н]</p> <p>до 10 до 20000</p>	<p>Описание: Поршневой двигатель, в исполнении из высококачественной стали, для монтажа на клапаны SISTO-C. Выборочно с замыкающей пружиной, открывающей пружиной или в функции воздуха системы управления открывает и закрывает, подходит для присоединения выключателей конечного положения или позиционных регуляторов в исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика, монтируется на заводе, регулируется при помощи ходовых испытаний.</p> <p>Область применения: Биотехнология, фармацевтическая промышленность, стерильные условия производственного процесса, пищевая промышленность и производство напитков.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000320			

Принадлежности приводов

RMD

	Тип защиты T [°C]	IP65 -20 до +80	<p>Описание: Пневматические приводы ACTAIR двойного действия от 3 до 1600 и приводы DYNACTAIR одинарного действия от 1,5 до 100, а также гидравлические приводы ACTO двойного действия от 25 до 1600 и приводы одинарного действия DYNACTO от 12 до 100 могут быть оснащены ручным аварийным управлением с возможностью включения понижающего редуктора с маховиком. Аварийное управление монтируется между арматурой и сервоприводом. Аварийное управление обладает преимуществами по отношению к пневматическому и гидравлическому приводу, существует возможность управления при помощи фиксатора/ограничителя хода как во включенном, так и в выключенном состоянии.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000906				

DUALIS

	DN T [°C]	500 - 1400 -10 до +65	<p>Описание: Гидравлический привод одинарного действия, закрытие с помощью противовеса. Дистанционное управление посредством гидравлической системы и электрического шкафа управления. Для монтажа на арматуре DN 500-1400.</p> <p>Область применения: Монтаж в напорный трубопровод насосов на насосных станциях. В контурах охлаждения на электростанциях. Для защиты трубопроводов и турбин.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000905				

Приборы контроля

AMTROBOX

	Тип защиты Т [°C] IP67 -20 до +80	Описание: Мультифункциональная распределительная коробка AMTROBOX. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX (R1149) напрямую, без кронштейна монтируется на ручные понижающие редукторы MR, пневматические приводы типоряда ACTAIR и гидравлические приводы типоряда ACTO.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463			

AMTROBOX EEx ia

	Тип защиты Т [°C] IP67 -20 до +80	Описание: Мультифункциональная распределительная коробка AMTROBOX. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX EEx-ia (R1172): надежное в эксплуатации исполнение подходит для взрывоопасных зон.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463			

AMTROBOX ATEX Zone 22

	Тип защиты Т [°C] IP67 -10 до +60	Описание: Мультифункциональная распределительная коробка AMTROBOX. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX ATEX (X1140, X1149): исполнение по ATEX для областей с взрывоопасной пылью зоны 22.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463			

AMTROBOX C

	Тип защиты Т [°C] IP65 -20 до +80	Описание: Экономичный блок управления конечным выключателем, который отображает конечные положения «открыто» или «закрыто». Для отображения конечного положения «открыто» или «закрыто» посредством механических концевых выключателей. AMTROBOX C (RA01290) напрямую, без кронштейна монтируется на пневматические приводы типоряда ACTAIR / ACTAIR-B, ручные понижающие редукторы MR VDI/VDE и BOAX-B Mat P.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463			

AMTROBOX M

	Тип защиты Т [°C] IP65 -20 до +80	Описание: AMTROBOX M разработан специально для ручного управления. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX M напрямую, без кронштейна монтируется на поворотный рычаг типоряда S (R1020) и ручные понижающие редукторы MA 12 и MA 25 (R1021).	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463			

AMTROBOX R

	Тип защиты Т [°C]	IP68 -50 до +70	Описание: Прочная и мультифункциональная распределительная коробка. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX R (R1187) напрямую, без кронштейна монтируется на ручные поникающие редукторы MR, пневматические приводы типоряда ACTAIR и гидравлические приводы типоряда ACTO и для каждого типа поворотных приводов с интерфейсом VDI/VDE.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463				

AMTROBOX R EEx ia

	Тип защиты Т [°C]	IP68 -25 до +80	Описание: Прочная и мультифункциональная распределительная коробка. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX R EEx-ia (R1188): благодаря надежному в эксплуатации исполнению подходит для взрывоопасной зоны 0 + 20.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463				

AMTROBOX R Ex d

	Тип защиты Т [°C]	IP68 -25 до +80	Описание: Прочная и мультифункциональная распределительная коробка. Для отображения положения «Открыто» или «Закрыто» через механические концевые выключатели или датчики приближения. AMTROBOX R Exd (R1189): благодаря взрывозащищенному исполнению подходит для потенциально взрывоопасных зон.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463				

AMTROBOX S

	Тип защиты Т [°C]	IP65/IP67 -20 до +80	Описание: Прочная распределительная коробка с ручным аварийным управлением для пневматических приводов (макс. 250 Нм). Для отображения конечного положения «открыто» или «закрыто» посредством механических концевых выключателей. AMTROBOX S напрямую, без кронштейна монтируется на пневматические приводы типоряда ACTAIR и гидравлические приводы типоряда ACTO.	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000463				

Приборы контроля и управления

AMTRONIC



Тип защиты	IP67	Описание:
Избыточное давление управляющего воздуха [бар]	8	AMTRONIC принимает функцию управления положением открыто/закрыто пневматических поворотных приводов типоряда и сигнализации конечного положения. За счет прямого монтажа на сервопривод ACTAIR или DYNACTAIR без кронштейна он представляет собой компактное и прочное решение. За счет встроенного ходового клапана не требуется пневматического трубопровода между AMTRONIC и сервоприводом. Установка времени срабатывания привода осуществляется на AMTRONIC при помощи вытяжного регулятора. Возможно подключение AMTRONIC к Profibus DP- или шинам AS-i. AMTRONIC BUS был разработан для сокращения трудоемкости подключения управляющих устройств. Подключение к шине обеспечивает энергоснабжение и обмен информацией, используемой для управления, с системой управления производственным процессом. Возможно подключение AMTRONIC к Profibus DP- или шинам AS-i.
T [°C]	-20 до +80	Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000462>

AMTRONIC Ex ia



Тип защиты	IP67	Описание:
Избыточное давление управляющего воздуха [бар]	8	AMTRONIC Ex ia (R1301) принимает функцию управления положением открыто/закрыто пневматических поворотных приводов типоряда ACTAIR/DYNACTAIR с непосредственным обеспечением управляющим воздухом или для каждого типа поворотных приводов с интерфейсом VDI/VDE 3845 и подъемных приводов по NAMUR. Он также обладает функциями сигнализации конечного положения и регулирования управляющего воздуха. Он представляет собой компактное и прочное решение. За счет обеспечения искробезопасности AMTRONIC Ex ia допустимо применение во взрывобезопасных зонах. Он соответствует требованиям ATEX-Директивы 94/9/EG и содержит знак CE по CE 0081 Ex II 1 G, сертифицирован в соответствии со стандартами EN 50014 и EN 50020 по EEx ia IIC T6.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000462>

Позиционные регуляторы

SMARTRONIC MA



Тип защиты	IP67	Описание:
Избыточное давление управляющего воздуха [бар]	8	SMARTRONIC MA (R1310) – цифровой электропневматический позиционный регулятор. Для сигналов 4-20 мА. Подходит для установки на приводах типоряда ACTAIR/DYNACTAIR с непосредственным обеспечением управляющим воздухом для каждого типа поворотных приводов с интерфейсом VDI/VDE 3845 и подъемных приводов по NAMUR. SMARTRONIC MA сокращает инвестиционные расходы, расходы на ввод в эксплуатацию и производственные издержки, т.к. в состоянии покоя он не требует воздуха системы управления.



<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000461>

SMARTRONIC AS-i

	<p>Тип защиты Избыточное давление управляющего воздуха [бар] T [°C]</p> <p>IP67 8 -20 до +80</p>	<p>Описание: SMARTRONIC AS-i (R1313) – цифровой электропневматический позиционный регулятор для подключения к шине AS-i. Сертифицирован AS International. Подходит для установки на приводах типоряда ACTAIR/ DYNACTAIR с непосредственным обеспечением управляющим воздухом для каждого типа поворотных приводов с интерфейсом VDI/VDE 3845 и подъемных приводов по NAMUR.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000874			

Интеллектуальный позиционный регулятор

SMARTRONIC PC

	<p>Тип защиты Избыточное давление управляющего воздуха [бар] T [°C]</p> <p>IP67 8 -20 до +80</p>	<p>Описание: SMARTRONIC PC (R1312) – «интеллектуальный» компактный и инновационный позиционный регулятор. Мультифункциональный блок регулирования сстроенными регулирующими функциями, обеспечивающими его применение в новейших технологиях управления и регулирования арматуры. За счет прямого монтажа на сервопривод ACTAIR или DYNACTAIR без кронштейна и внешних шланговых соединений он представляет собой компактное и прочное решение. SMARTRONIC PC выполняет 4 функции: программируемые характеристики для открытия и закрытия арматуры – «интеллектуальное» позиционное регулирование – контроль процессов – регулирование. Программирование SMARTRONIC PC происходит непосредственно при помощи персонального компьютера. Возможно подключение к шинной системе передачи данных Profibus DP.</p> <p>Область применения: Все применения в системах водоснабжения, на электростанциях и в промышленности.</p>	
http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru/product/ES000873			



Технологии со знаком качества

Москва

123022, ул. 2-ая Звенигородская,
д. 13, стр. 15

Тел.: +7 495 980 1176
Факс: +7 495 980 1169

Санкт-Петербург

197101, ул. Чапаева, 15, лит. А,
офис 5-412

Тел./факс: +7 812 332 5602/01

Екатеринбург

620014, ул. Чернышевского, 16,
офис 607

Тел./факс: +7 343 380 1576
+7 343 380 1509

Иркутск

Моб.: +7 914 911 7090

Казань

420107, ул. Островского, 87,
офис 401

Тел./факс: +7 843 292 3276

Красноярск

660041, ул. Киренского, 89,
офис 3-07

Тел./факс: +7 391 290 0102
Моб.: +7 391 253 8570
+7 913 509 8570

Новосибирск

630102, ул. Восход, 14/1,
офис 52

Тел.: +7 383 254 0106
Тел./факс: +7 383 254 0115

Ростов-на-Дону

344018, ул. Текучева, 234,
8 этаж, офис 9

Тел./факс: +7 863 218 1191

Самара

443080, ул. Санфировой, 95,
4 этаж, офис 417

Тел.: +7 846 205 6800
+7 846 205 6801
Факс: +7 846 205 6802

Хабаровск

Моб.: +7 914 208 2888

Алматы

050009, ул. Шевченко, 165б/72г,
офис 811

Тел.: +7 727 237 7709
Факс: +7 727 237 7715
Моб.: +7 702 888 0952

Киев

02002, ул. Марины Расковой, 23,
офис 1020

Тел.: +380 44 496 2539
Факс: +380 44 490 6611

Минск

220089, ул. Щорса 3-я, 9-48,
офис 607

Тел./факс: +375 17 336 4256
+375 17 336 4257
+375 17 336 4258

minsk@ksb.ru



ООО «КСБ»
www.ksb.ru / www.ksb.com