



Свойства среды	SICCA 150-600 GTC	SICCA 900-2500 GTC	SICCA 800-1500 GTF	HERA BD	VTS	BOA-RVK	BOA-R	NORI 40 RXL/RXS	NORI 160 RXL/RXS	NORI 320 RXL/RXS	NORI-A RXLR/RXSR	RGS	NORICHEM RYA/RXA	SICCA 800-2500 PCF	SERIE 2000 чугуn с шаровидным графитом	SERIE 2000 нержавеющей стали	STAAL 40 АКК/АККС	STAAL 100 АКК/АККС	АКР/АКРС	ZRS	SICCA 150-600 SCC	SICCA 900-2500 SCC	SERIE 2000 чугуn с шаровидным графитом	SERIE 2000 нержавеющей стали	
Абразивные среды																									
Агрессивные жидкости																									
Активный ил																									
Вакуум																									
Взрывоопасные жидкости																									
Вода для тушения пожара																									
Вода системы отопления																									
Вредные для здоровья жидкости																									
Высокоагрессивные жидкости																									
Газонасыщенные жидкости																									
Газы																									
Горячая вода																									
Детергенты																									
Дистиллят																									
Дорогостоящие жидкости																									
Жидкий газ																									
Жидкости, содержащие минеральные масла																									
Жидкости с содержанием твердых примесей																									
Загрязненная вода																									
Конденсат																									
Корродирующие жидкости																									
Легко испаряющиеся жидкости																									
Масла																									
Масляный теплоноситель																									
Морская вода																									
Необработанный канализационный ил																									
Неорганические жидкости																									
Огнеопасные жидкости																									
Органические жидкости																									
Охлаждающая вода																									
Пар																									
Питательная вода																									
Питьевая вода																									
Полимеризующиеся / кристаллизующиеся жидкости																									
Промывочная вода																									
Пропиточные лаки																									
Радиоактивные жидкости																									
Рассолы																									
Растворители																									
Речная, озерная и грунтовая вода																									
Смазочные материалы																									
Солоноватая вода																									
Сточные воды без фекалий																									
Сточные воды с фекалиями																									
Твердые вещества (руда, песок, гравий, зола)																									
Техническая вода																									
Токсичные жидкости																									
Топлива																									
Шлам																									

# Среда

# Арматура

Среда	Грязеуловители по стандарту EN			Арматура для атомных электростанций				Центрические дисковые затворы AMRI						Центрические дисковые затворы AMRI для технологии производственных процессов						Эксцентрические дисковые затворы AMRI для максимальных нагрузок						Эксцентрические дисковые затворы AMRI для низких температур		Обратные затворы AMRI	
	BOA-S	NORI 40 FSL/FSS	NORICHEM FSA	РЕАКТОР Запорные клапаны	РЕАКТОР Обратные клапаны	РЕАКТОР Мембранные клапаны	РЕАКТОР Запорные задвижки	РЕАКТОР Обратные затворы	BOAX-N	BOAX-S / BOAX SF	ISORIA 10	ISORIA 16	ISORIA 20	ISORIA 25	AQUISORIA	MAMMOUTH	KE PLASTOMER	KE ELASTOMER	DANAIS 150	DANAIS 150 T (Marine)	DANAIS MTH Class 150	DANAIS MTH Class 300	DANAIS TBT (Cryogenic) Side Entry	DANAIS TBT (Cryogenic) Flanged	SERIE 2000 чугун с шаровидным графитом	SERIE 2000 нержавеющая сталь			
Абразивные среды																													
Агрессивные жидкости																													
Активный ил																													
Вакуум																													
Взрывоопасные жидкости																													
Вода для тушения пожара																													
Вода системы отопления																													
Вредные для здоровья жидкости																													
Высокоагрессивные жидкости																													
Газонасыщенные жидкости																													
Газы																													
Горячая вода																													
Детергенты																													
Дистиллят																													
Дорогостоящие жидкости																													
Жидкий газ																													
Жидкости, содержащие минеральные масла																													
Жидкости с содержанием твердых примесей																													
Загрязненная вода																													
Конденсат																													
Корродирующие жидкости																													
Легко испаряющиеся жидкости																													
Масла																													
Масляный теплоноситель																													
Морская вода																													
Необработанный канализационный ил																													
Неорганические жидкости																													
Огнеопасные жидкости																													
Органические жидкости																													
Охлаждающая вода																													
Пар																													
Питательная вода																													
Питьевая вода																													
Полимеризующиеся/кристаллизующиеся жидкости																													
Промывочная вода																													
Пропиточные лаки																													
Радиоактивные жидкости																													
Рассолы																													
Растворители																													
Речная, озерная и грунтовая вода																													
Смазочные материалы																													
Солоноватая вода																													
Сточные воды без фекалий																													
Сточные воды с фекалиями																													
Твердые вещества (руда, песок, гравий, зола)																													
Техническая вода																													
Токсичные жидкости																													
Топлива																													
Шлам																													

	SISTO-KB / SISTO-KB-S	SISTO-10 / SISTO-10-S	SISTO-10-M	SISTO-16 / SISTO-16-S	SISTO-16 RGA	SISTO-16 HWA/DLU/TWA	SISTO-20	SISTO-B	SISTO-C	SISTO RSK/RSK-S	ISO F14 A	ISO F14 D	ISO VU
Мембранные клапаны SISTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Обратный затвор SISTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Шаровые краны (для некоторых стран)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Абразивные среды	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Агрессивные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Активный ил	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вакуум	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Взрывоопасные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вода для тушения пожара	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вода системы отопления	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вредные для здоровья жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Высокоагрессивные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Газонасыщенные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Газы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Горячая вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Детергенты	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Дистиллят	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Дорогостоящие жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Жидкий газ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Жидкости, содержащие минеральные масла	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Жидкости с содержанием твердых примесей	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Загрязненная вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Конденсат	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Корродирующие жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Легко испаряющиеся жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Масла	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Масляный теплоноситель	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Морская вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Необработанный канализационный ил	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Неорганические жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Огнеопасные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Органические жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Охлаждающая вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Пар	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Питательная вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Питьевая вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Полимеризующиеся / кристаллизующиеся жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Промывочная вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Пропиточные лаки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Радиоактивные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Рассолы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Растворители	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Речная, озерная и грунтовая вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Смазочные материалы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Солоноватая вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сточные воды без фекалий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сточные воды с фекалиями	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Твердые вещества (руда, песок, гравий, зола)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Техническая вода	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Токсичные жидкости	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Топлива	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Шлам	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# Применение

## Арматура

	BOA-SuperCompact	BOA-Compact	BOA-Compact EKB	BOA-W	BOA-H	BOA-H/HE/HV/HEV	NORI 40 ZXLBV/ZXSBU	NORI 40 ZXLB/ZXSBU	NORI 40 ZYLB/ZYSB	BOACHEM	NORICHEM ZYAB/ZXAB	NORI 40 ZXL/ZXS	NORI 40 ZXLF/ZXS	NORI 160 ZXL/ZXS	NORI 160 ZXLF/ZXS	NORI 320 ZXLF/ZXS	NORI 320 ZXS	NORI 500 ZXS	NORI-A ZXLR/ZXSR	NORICHEM ZYA/ZXA	SICCA 150-600 GLC	SICCA 900-2500 GLC	SICCA 800-2500 GLF	BOA-Systronic	BOA-CVE SuperCompact	BOA-Control IMS	BOA-Control SAR	ZISVA/ZXSVA	ZISVM/RJSVM	STAAL 40 AKD/AKDS	STAAL 100 AKD/AKDS	AKG-A/AKGS-A	ZTS	Предохр. клапан корпуса		
Атомные электростанции																																				
Бытовое водоснабжение																																				
Водозабор																																				
Водоотведение / дренаж																																				
Водоочистные сооружения																																				
Водоподготовка																																				
Водоснабжение																																				
Водяное отопление																																				
Гидротранспорт твердых веществ																																				
Гомогенизация																																				
Горная промышленность																																				
Корабельная техника																																				
Лакировочные установки																																				
Нефтеперерабатывающие заводы																																				
Нефтехимическая промышленность																																				
Обессеривание дымовых газов																																				
Обессоливание морской воды/обратный осмос																																				
Обычные электростанции																																				
Орошение																																				
Орошение дождеванием																																				
Охлаждающие контуры																																				
Перекачивание конденсата																																				
Перемешивание																																				
Переработка шламов																																				
Пищевая промышленность и пр-во напитков																																				
Подача воды в котлы																																				
Повышение давления																																				
Поддержание уровня грунтовых вод																																				
Прачечные																																				
Промышленные системы циркуляции																																				
Рециркуляция																																				
Сахарная промышленность																																				
Снегоплавильные установки																																				
Суспендирование																																				
Техника плавательных бассейнов																																				
Технологические процессы																																				
Трубопроводы и резервуарные парки																																				
Удаление шламов																																				
Установки для рекуперации тепловой энергии																																				
Установки для удаления окалина																																				
Установки кондиционирования воздуха																																				
Установки пожаротушения																																				
Утилизация дождевой воды																																				
Утилизация отходов																																				
Фармацевтическая промышленность																																				
Химическая промышленность																																				
Целлюлозно-бумажная промышленность																																				
Централизованное теплоснабжение																																				
Циркуляция котловой воды																																				

СICCA 150-600 GTC	СICCA 900-2500 GTC	СICCA 800-1500 GTF	HERA BD	VTS	BOA-RVK	BOA-R	NORI 40 RXL/RXS	NORI 160 RXL/RXS	NORI 320 RXL/RXS	NORI-A RXLR/RXSR	RGS	NORICHEM RYA/RXA	СICCA 800-2500 PCF	SSERIE 2000 чугуn с шаровидным графитом	SERIE 2000 нержавеющей сталь	STAAL 40 АКК/АККС	STAAL 100 АКК/АККС	AKR/АКРС	ZRS	СICCA 150-600 SCC	СICCA 900-2500 SCC	SERIE 2000 чугуn с шаровидным графитом
Запорные задвижки по стандарту ASME																						Атомные электростанции
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Бытовое водоснабжение
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Водозабор
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Водоотведение / дренаж
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Водоочистные сооружения
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Водоподготовка
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Водоснабжение
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Водяное отопление
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Гидротранспорт твердых веществ
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Гомогенизация
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Горная промышленность
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Корабельная техника
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Лакировочные установки
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Нефтеперерабатывающие заводы
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Нефтехимическая промышленность
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Обессеривание дымовых газов
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Обессоливание морской воды / обратный осмос
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Обычные электростанции
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Орошение
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Орошение дождеванием
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Охлаждающие контуры
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Перекачивание конденсата
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Перемешивание
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Переработка шламов
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Пищевая промышленность и производство напитков
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Подача воды в котлы
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Повышение давления
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Поддержание уровня грунтовых вод
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Прачечные
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Промышленные системы циркуляции
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Рециркуляция
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Сахарная промышленность
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Снегоплавильные установки
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Суспендирование
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Техника плавательных бассейнов
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Технологические процессы
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Трубопроводы и резервуарные парки
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Удаление шламов
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Установки для рекуперации тепловой энергии
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Установки для удаления окислы
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Установки кондиционирования воздуха
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Установки пожаротушения
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Утилизация дождевой воды
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Утилизация отходов
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Фармацевтическая промышленность
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Химическая промышленность
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Целлюлозно-бумажная промышленность
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Централизованное теплоснабжение
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Циркуляция котловой воды

# Применение

## Арматура

- Атомные электростанции
- Бытовое водоснабжение
- Водозабор
- Водоотведение / дренаж
- Водоочистные сооружения
- Водоподготовка
- Водоснабжение
- Водяное отопление
- Гидротранспорт твердых веществ
- Гомогенизация
- Горная промышленность
- Корабельная техника
- Лакировочные установки
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Нефтехимическая промышленность
- Обессеривание дымовых газов
- Обессоливание морской воды / обратный осмос
- Обычные электростанции
- Орошение
- Орошение дождеванием
- Охлаждающие контуры
- Перекачивание конденсата
- Перемешивание
- Переработка шламов
- Пищевая промышленность и пр-во напитков
- Подача воды в котлы
- Повышение давления
- Поддержание уровня грунтовых вод
- Прачечные
- Промышленные системы циркуляции
- Рециркуляция
- Сахарная промышленность
- Снегоплавильные установки
- Суспендирование
- Техника плавательных бассейнов
- Технологические процессы
- Трубопроводы и резервуарные парки
- Удаление шламов
- Установки для рекуперации тепловой энергии
- Установки для удаления окислы
- Установки кондиционирования воздуха
- Установки пожаротушения
- Утилизация дождевой воды
- Утилизация отходов
- Фармацевтическая промышленность
- Химическая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Централизованное теплоснабжение
- Циркуляция котловой воды

	Грязеуловители по стандарту DIN EN			Арматура для атомных электростанций				Центрические дисковые затворы AMRI							Центрические дисковые затворы AMRI для технологии производственных процессов				Эксцентрические дисковые затворы AMRI для максимальных нагрузок				Эксцентрические дисковые затворы AMRI для низких температур				Обратные затворы AMRI	
	BOA-S	NORI 40 FSL/FSS	NORICHEM FSA	RREAKTOR Запорные клапаны	РЕАКТОР Обратные клапаны	РЕАКТОР Мембранные клапаны	РЕАКТОР Запорные задвижки	РЕАКТОР Обратные затворы	BOAX-N	BOAX-S / BOAX SF	ISORIA 10	ISORIA 16	ISORIA 20	ISORIA 25	AQUISORIA	MAMMOUTH	KE PLASTOMER	KE ELASTOMER	DANAIS 150	DANAIS 150 T (Marine)	DANAIS MTII Class 150	DANAIS MTII Class 300	DANAIS TBT (Cryogenic) Side Entry	DANAIS TBT (Cryogenic) Flanged	ERIE 2000 чугун с шаровидным графитом	SERIE 2000 нержавеющая сталь		
Атомные электростанции																												
Бытовое водоснабжение																												
Водозабор																												
Водоотведение / дренаж																												
Водоочистные сооружения																												
Водоподготовка																												
Водоснабжение																												
Водяное отопление																												
Гидротранспорт твердых веществ																												
Гомогенизация																												
Горная промышленность																												
Корабельная техника																												
Лакировочные установки																												
Нефтеперерабатывающие заводы																												
Нефтехимическая промышленность																												
Обессеривание дымовых газов																												
Обессоливание морской воды / обратный осмос																												
Обычные электростанции																												
Орошение																												
Орошение дождеванием																												
Охлаждающие контуры																												
Перекачивание конденсата																												
Перемешивание																												
Переработка шламов																												
Пищевая промышленность и пр-во напитков																												
Подача воды в котлы																												
Повышение давления																												
Поддержание уровня грунтовых вод																												
Прачечные																												
Промышленные системы циркуляции																												
Рециркуляция																												
Сахарная промышленность																												
Снегоплавильные установки																												
Суспендирование																												
Техника плавательных бассейнов																												
Технологические процессы																												
Трубопроводы и резервуарные парки																												
Удаление шламов																												
Установки для рекуперации тепловой энергии																												
Установки для удаления окислы																												
Установки кондиционирования воздуха																												
Установки пожаротушения																												
Утилизация дождевой воды																												
Утилизация отходов																												
Фармацевтическая промышленность																												
Химическая промышленность																												
Целлюлозно-бумажная промышленность																												
Централизованное теплоснабжение																												
Циркуляция котловой воды																												

	Мембранные клапаны SISTO							Обратный затвор SISTO			Шаровые краны (для некоторых стран)			
	SISTO-KB / SISTO-KB-S	SISTO-10 / SISTO-10-S	SISTO-10-M	SISTO-16 / SISTO-16-S	SISTO-16 RGA	SISTO-16 HWA/DLU/TWA	SISTO-20	SISTO-B	SISTO-C	SISTO RSK/RSK-S	ISO F14 A	ISO F14 D	ISO VU	
Атомные электростанции														
Бытовое водоснабжение														
Водозабор														
Водоотведение / дренаж														
Водоочистные сооружения														
Водоподготовка														
Водоснабжение														
Водяное отопление														
Гидротранспорт твердых веществ														
Гомогенизация														
Горная промышленность														
Корабельная техника														
Лакировочные установки														
Нефтеперерабатывающие заводы														
Нефтехимическая промышленность														
Обессеривание дымовых газов														
Обессоливание морской воды / обратный осмос														
Обычные электростанции														
Орошение														
Орошение дождеванием														
Охлаждающие контуры														
Перекачивание конденсата														
Перемешивание														
Переработка шламов														
Пищевая промышленность и производство напитков														
Подача воды в котлы														
Повышение давления														
Поддержание уровня грунтовых вод														
Прачечные														
Промышленные системы циркуляции														
Рециркуляция														
Сахарная промышленность														
Снегоплавильные установки														
Суспендирование														
Техника плавательных бассейнов														
Технологические процессы														
Трубопроводы и резервуарные парки														
Удаление шламов														
Установки для рекуперации тепловой энергии														
Установки для удаления окислы														
Установки кондиционирования воздуха														
Установки пожаротушения														
Утилизация дождевой воды														
Утилизация отходов														
Фармацевтическая промышленность														
Химическая промышленность														
Целлюлозно-бумажная промышленность														
Централизованное теплоснабжение														
Циркуляция котловой воды														