

		Арматура																
		BOAX-B	BOAX-N	BOAX-S/-SF	ISORIA 10	ISORIA 16	ISORIA 20	ISORIA 25	KE	DANAIS 150	BOA-Control IMS	BOA-Control SAR	HERA BD	SGP-SGO	ECO-SP/-SO	VT1	VT2	VT3
<b>Область применения Часть 1</b>																		
	Абразивные среды				■	■	■		■									
	Агрессивные жидкости				■	■			■	■								
	Активный ил												■	■				
	Атомные электростанции									■								
	Бытовое водоснабжение	■	■	■										■	■	■	■	■
	Вакуум				■	■			■	■								
	Взрывоопасные жидкости				■				■				■					
	Вода для тушения пожара				■	■	■							■	■	■	■	■
	Вода системы отопления		■	■							■	■			■	■	■	■
	Водозабор	■	■	■	■	■										■	■	■
	Водоотведение / Дренаж												■	■		■	■	■
	Водоочистные сооружения												■	■				
	Водоподготовка				■	■	■	■	■				■	■		■	■	■
	Водоснабжение												■	■	■	■	■	■
	Водяное отопление	■	■	■	■					■	■	■				■	■	■
	Вредные для здоровья жидкости								■									
	Высокоагрессивные жидкости								■									
	Газонасыщенные жидкости				■	■							■					
	Газы				■	■				■								
	Гидротранспорт твердых веществ												■					
	Гомогенизация																	
	Горная промышленность				■	■				■								
	Горячая вода									■					■	■	■	■
	Детергенты				■	■			■						■			
	Дистиллят				■	■			■							■	■	■
	Дорогостоящие жидкости																	
	Жидкости с содержанием твердых примесей				■	■	■		■	■			■					



		Арматура																
		BOAX-B	BOAX-N	BOAX-S/-SF	ISORIA 10	ISORIA 16	ISORIA 20	ISORIA 25	KE	DANAIS 150	BOA-Control IMS	BOA-Control SAR	HERA BD	SGP-SGO	ECO-SP/-SO	VT1	VT2	VT3
<b>Область применения Часть 2</b>																		
	Жидкости, содержащие минеральные масла		■	■	■	■	■		■	■					■	■	■	■
	Загрязненная вода				■	■							■	■				
	Конденсат				■				■							■	■	■
	Корабельная техника				■	■	■	■		■				■	■	■	■	■
	Корродирующие жидкости				■				■	■								
	Лакировочные установки	■	■	■	■	■									■			
	Легко испаряющиеся жидкости				■				■	■								
	Масла		■	■	■	■	■		■	■					■	■	■	■
	Масляный теплоноситель									■								
	Морская вода				■	■	■									■	■	■
	Необработанный канализационный ил												■	■				
	Неорганические жидкости				■	■			■									
	Нефтеперерабатывающие заводы									■								
	Нефтехимическая промышленность									■								
	Обессеривание дымовых газов				■	■	■	■										
	Обессоливание морской воды / обратный осмос				■	■	■	■	■									
	Обычные электростанции																	
	Огнеопасные жидкости								■	■								
	Органические жидкости				■	■	■		■							■	■	■
	Орошение	■	■	■	■	■								■		■	■	■
	Орошение дождеванием	■	■	■	■	■								■		■	■	■
	Охлаждающая вода	■	■	■	■	■	■					■		■	■	■	■	■
	Охлаждающие контуры				■	■	■	■						■	■	■	■	■
	Пар									■					■			
	Перекачивание конденсата															■	■	■
	Перемешивание				■	■												
	Переработка шламов												■	■				



		Арматура																
		BOAX-B	BOAX-N	BOAX-S/-SF	ISORIA 10	ISORIA 16	ISORIA 20	ISORIA 25	KE	DANAIS 150	BOA-Control IMS	BOA-Control SAR	HERA BD	SGP-SGO	ECO-SP/-SO	VT1	VT2	VT3
<b>Область применения Часть 3</b>																		
Питательная вода																		
Питьевая вода		■	■	■	■	■	■						■		■	■	■	
Пищевая промышленность и производство напитков					■	■				■		■						
Повышение давления		■	■	■	■	■	■			■			■	■	■	■	■	
Подача воды в котлы																		
Поддержание уровня грунтовых вод													■	■	■	■	■	
Полимеризующиеся / кристаллизующиеся жидкости					■				■									
Прачечные		■	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	
Промысловая вода					■	■	■						■	■	■	■	■	
Промышленные системы циркуляции					■	■			■	■			■	■	■	■	■	
Пропиточные лаки														■				
Радиоактивные жидкости					■	■	■			■								
Рассолы					■	■			■									
Растворители					■	■	■		■									
Рециркуляция																■	■	■
Речная, озерная и грунтовая вода					■	■	■					■	■	■	■	■	■	
Сахарная промышленность					■	■	■		■	■			■	■	■	■	■	
Смазочные материалы														■	■	■	■	
Снегоплавильные установки															■	■	■	
Солоноватая вода					■	■	■								■	■	■	
Сточные воды		■										■	■					
Суспендирование																		
Твердые вещества (руда, песок, гравий, зола)										■		■						
Техника плавательных бассейнов		■	■	■	■	■			■						■	■	■	
Техническая вода					■	■	■	■			■	■	■		■	■	■	
Технологические процессы					■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	
Токсичные жидкости					■				■	■								





