

Клапаны регулирующие для АЭС

**K327101,
K327097-010, -015, -025,
K327098-010, -015, -025**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: irk@nt-rt.ru

Сайт: <http://ikar.nt-rt.ru>



КЗ 27101

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 10; 15; 25; 32; 50

Рр 1,6; 2,5; 4,0 МПа

Изготовление и поставка по ТУ 3742-008-00218147-03

Клапаны запорные предназначены для эксплуатации в качестве запорных устройств в системах нормальной (Н) эксплуатации, в системах важных для безопасности (СВБ), в системах безопасности (СБ) атомных станций (АС), под оболочкой реакторного отделения и вне оболочки. Поставляются внутри страны и на экспорт. Клапаны могут использоваться в системах нормальной эксплуатации (Н), защитные (З), локализирующие (Л), обеспечивающие (О), управляющие (У).

ВАРИАНТЫ ПО СПОСОБУ УПРАВЛЕНИЯ

Рис. 1

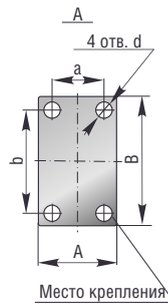
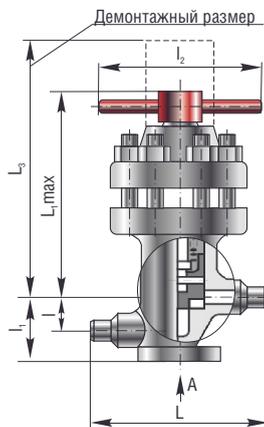


Рис. 2

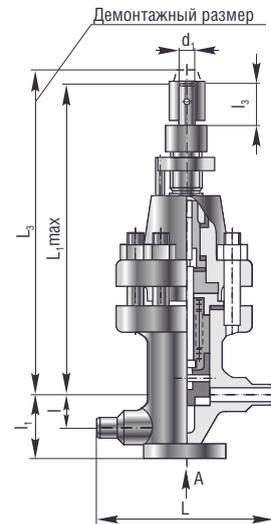


Рис. 3

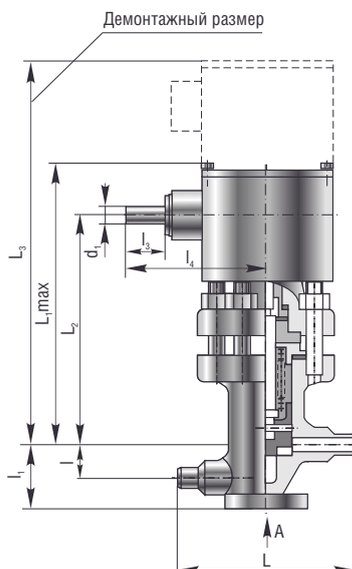


Рис. 4

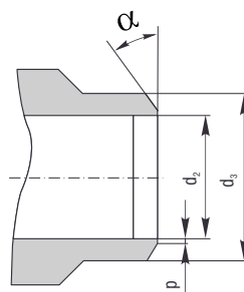
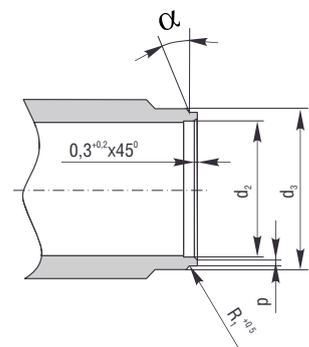


Рис. 5



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Максимально допустимый перепад давления ΔР, МПа (кгс/см ²)	Условная пропускная способность, Кв, м ³ /ч	Минимальный регулируемый расход при максимальном перепаде давления, Т/ч	Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Максимальный крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м	Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки	
КЗ 27101-010	10	4 (40)	250	2 (20)	1,6 ± 0,25	1,0	Сталь 08Х18Н10Т	Ручьятка без датчика	14,5	3,5	2ВIIIб 2VIIIб 3СIIIб	5,3	Под оболочкой и вне оболочки	
								Под муфту шарнирную без датчика				5,7		
								Конический редуктор без датчика				7,2		
		2,5 (25)		0,8 (8)		0,6		Ручьятка без датчика	14,5			5,3		
								Под муфту шарнирную без датчика				5,7		
								Конический редуктор без датчика				7,2		
		4 (40)		2 (20)	1,0	Сталь 20	Ручьятка без датчика	14,5	5,3					
							Под муфту шарнирную без датчика		5,7					
							Конический редуктор без датчика		7,2					
							2,5 (25)		0,8 (8)		0,6	Ручьятка без датчика		14,5
		Под муфту шарнирную без датчика		5,7										
-11				Конический редуктор без датчика	17	7,2								
КЗ 27101-015	15	4 (40)	250	2 (20)	2,5 ± 0,4	1,5	Сталь 08Х18Н10Т	Ручьятка без датчика	14,5	3,5	2ВIIIб 2VIIIб 3СIIIб	5,3	Под оболочкой и вне оболочки	
								Под муфту шарнирную без датчика				5,7		
								Конический редуктор без датчика				7,2		
		2,5 (25)		0,8 (8)		1,0		Сталь 20	Ручьятка без датчика			14,5		5,3
									Под муфту шарнирную без датчика					5,7
									Конический редуктор без датчика					7,2
		4 (40)		2 (20)	1,5	Сталь 20	Ручьятка без датчика	14,5	5,3					
							Под муфту шарнирную без датчика		5,7					
							Конический редуктор без датчика		7,2					
							2,5 (25)		0,8 (8)		1,0	Ручьятка без датчика		14,5
		Под муфту шарнирную без датчика		5,7										
-11				Конический редуктор без датчика	17	7,2								
КЗ 27101-025	25	4 (40)	250	2 (20)	10 ± 1,5	6,0	Сталь 08Х18Н10Т	Ручьятка без датчика	12	6	2ВIIIб 2VIIIб 3СIIIб	8,2	Под оболочкой и вне оболочки	
								Под муфту шарнирную без датчика				8,6		
								Конический редуктор без датчика				10,1		
		2,5 (25)		0,8 (8)		2,8		Сталь 08Х18Н10Т	Ручьятка без датчика			12		8,2
									Под муфту шарнирную без датчика					8,6
									Конический редуктор без датчика					10,1



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ

Обозначение исполнения	DN, мм	Pp, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Максимально допустимый перепад давления ΔP, МПа (кгс/см ²)	Условная пропускная способность, Kv, м ³ /ч	Минимальный регулируемый расход при максимальном перепаде давления, Т/ч	Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Максимальный крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м	Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки
-06	25	4 (40)	250	2 (20)	10 ± 1,5	6,0	Сталь 20	Рукоятка без датчика	12	6	2В11б 2В11б 3С11б	8,2	Под оболочкой и вне оболочкой
-07								Под муфту шарнирную без датчика				8,6	
-08								Конический редуктор без датчика				14	
-09		Рукоятка без датчика		12	8,2								
-10		Под муфту шарнирную без датчика		14	8,6								
-11		Конический редуктор без датчика		14	10,1								
КЗ 27101-032	32	4 (40)	250	2 (20)	16 ± 2,5	9,6	Сталь 08Х18Н10Т	Рукоятка без датчика	12	6	2В11б 2В11б 3С11б	8,5	Под оболочкой и вне оболочкой
-01								Под муфту шарнирную без датчика				8,9	
-02								Конический редуктор без датчика				14	
-03		Рукоятка без датчика		12	8,5								
-04		Под муфту шарнирную без датчика		14	8,9								
-05		Конический редуктор без датчика		14	10,4								
-06		Рукоятка без датчика		12	8,5								
-07		Под муфту шарнирную без датчика		14	8,9								
-08		Конический редуктор без датчика		14	10,4								
-09		Рукоятка без датчика		12	8,5								
-10		Под муфту шарнирную без датчика		14	8,9								
-11		Конический редуктор без датчика		14	10,4								
КЗ 27101-050	50	4 (40)	250	2 (20)	40 ± 6	24,1	Сталь 08Х18Н10Т	Рукоятка без датчика	30	3,63	2В11б 2В11б 3С11б	18,9	Под оболочкой и вне оболочкой
-01								Под муфту шарнирную без датчика				18,9	
-02								Конический редуктор без датчика				42,4	
-03		Рукоятка без датчика		30	18,9								
-04		Под муфту шарнирную без датчика		42,4	18,9								
-05		Конический редуктор без датчика		42,4	24,9								
-06		Рукоятка без датчика		30	18,9								
-07		Под муфту шарнирную без датчика		42,4	18,9								
-08		Конический редуктор без датчика		42,4	24,9								
-09		Рукоятка без датчика		30	18,9								
-10		Под муфту шарнирную без датчика		42,4	18,9								
-11		Конический редуктор без датчика		42,4	24,9								

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ

Обозначение исполнения	Рис.	A	a	B	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d	d ₁	Рис. 4				
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S
КЗ 27101-010	1	70	40	100	80	130±1	150	-	230	24	47	120	-	-	13	-	15	35°±2°	1 ^{+0,3} _{-0,2}	14x2	1-23(C-23)
-01	2						211	-	240			-	30	-		10 ^{+0,22}					
-02	3						206	168	300			-	30	102		12h11					
-03	1						150	-	230			120	-	-		-					
-04	2						211	-	240			-	30	-		10,5 ^{+0,18}					
-05	3						206	168	300			-	30	102		12h11					
-06	1						150	-	230			120	-	-		-					
-07	2						211	-	240			-	30	-		12 ^{+0,43}					
-08	3						206	168	300			-	30	102		12h11					
-09	1						150	-	230			120	-	-		-					
-10	2						211	-	240			-	30	-		11 ^{+0,18}					
-11	3	206	168	300	-	30	102	12h11													
КЗ 27101-015	1	70	40	100	80	130±1	150	-	230	24	47	120	-	-	13	-	19,5	35°±2°	1 ^{+0,3} _{-0,2}	18x2,5	1-23(C-23)
-01	2						211	-	240			-	30	-		13 ^{+0,27}					
-02	3						206	168	300			-	30	102		12h11					
-03	1						150	-	230			120	-	-		-					
-04	2						211	-	240			-	30	-		13,5 ^{+0,18}					
-05	3						206	168	300			-	30	102		12h11					
-06	1						150	-	230			120	-	-		-					
-07	2						211	-	240			-	30	-		14 ^{+0,43}					
-08	3						206	168	300			-	30	102		12h11					
-09	1						150	-	230			120	-	-		-					
-10	2						211	-	240			-	30	-		15 ^{+0,18}					
-11	3	206	168	300	-	30	102	12h11													





ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ

Обозначение исполнения	Рис.	A	a	B	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d	d ₁	Рис. 4					
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S	Тип разделки патрубков по ПН АЗ Г-7-009-89
КЗ 27101-025	1	70	40	100	80	160±1	175	-	260	35±0,5	67	120	-	-	13	-	34 _{0,25}	35°±2°	1 _{0,2} ^{+0,3}	32x3,5	1-23(C-23)	
-01	2						230	-	255			-	30	-		25 ^{+0,13}						
-02	3						225	187	315			-	30	102		12h11						
-03	1						175	-	260			120	-	-		-						
-04	2						230	-	255			-	30	-		28 ^{+0,21}						
-05	3						225	187	315			-	30	102		12h11						
-06	1						175	-	260			120	-	-		-						
-07	2						230	-	255			-	30	-		26 ^{+0,52}						
-08	3						225	187	315			-	30	102		12h11						
-09	1						175	-	260			120	-	-		-						
-10	2						230	-	255			-	30	-		29 ^{+0,21}						
-11	3	225	187	315	-	30	102	12h11														
КЗ 27101-032	1	70	40	100	80	160±1	172	-	257	35±0,5	67	120	-	-	13	-	40 _{0,25}	35°±2°	1 _{0,2} ^{+0,3}	38x3,5	1-23(C-23)	
-01	2						227	-	252			-	30	-		31 ^{+0,16}						
-02	3						222	184	312			-	30	102		12h11						
-03	1						172	-	257			120	-	-		-						
-04	2						227	-	252			-	30	-		33 ^{+0,25}						
-05	3						222	184	312			-	30	102		12h11						
-06	1						172	-	257			120	-	-		-						
-07	2						227	-	252			-	30	-		32 ^{+0,62}						
-08	3						222	184	312			-	30	102		12h11						
-09	1						172	-	257			120	-	-		-						
-10	2						227	-	252			-	30	-		35 ^{+0,25}						
-11	3	222	184	312	-	30	102	12h11														

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ

Обозначение исполнения	Рис.	A	a	B	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	I	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	d	d ₁	Рис. 4 и рис. 5				
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S
КЗ 27101-050	1	150	120	150	120	230±1,5	227	-	470	70±0,6	122,5	203	-	-	18	-	59 _{±0,5}	20°±2°*	3 _{±0,3} *	57×4*	1-25-1(C-42)*
-01	2						280	-	500			-	30	-		50 ^{+0,25} *					
-02	3						311	247,5	551			-	30	131		12h11					
-03	1						227	-	470			203	-	-		-					
-04	2						280	-	500			-	30	-		52 ^{+0,30} **					
-05	3						311	247,5	551			-	30	131		12h11					
-06	1						227	-	470			203	-	-		-					
-07	2						280	-	500			-	30	-		49 ^{+0,25} **					
-08	3						311	247,5	551			-	30	131		12h11					
-09	1						227	-	470			203	-	-		-					
-10	2						280	-	500			-	30	-		52 ^{+0,30} **					
-11	3	311	247,5	551	-	30	131	12h11													

* - ПО РИС. 5
** - РИС. 4



КЗ 27097-010,-015,-025

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 10, 15, 25

PN 1,6; 2,5; 4,0 МПа

Изготовление и поставка по ТУ 26-07-146-75

Клапаны сильфонные регулирующие предназначены для использования в качестве регулирующих устройств первого и второго контура атомных электростанций, на опытных и исследовательских ядерных реакторах и установках с водо-водяными и графито-водяными (уран-графитовыми) реакторами. Рабочая среда- жидкость, газ. Давление рабочей среды- Pp 4,0 МПа (40 кгс/см²) . Температура рабочей среды- не более +200°С

ВАРИАНТЫ ПО СПОСОБУ УПРАВЛЕНИЯ

Рис. 1

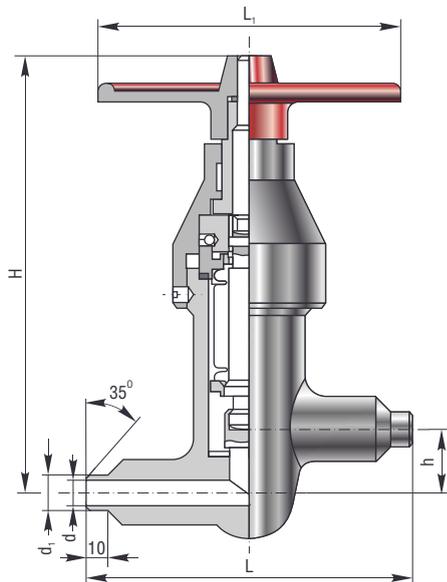


Рис. 2

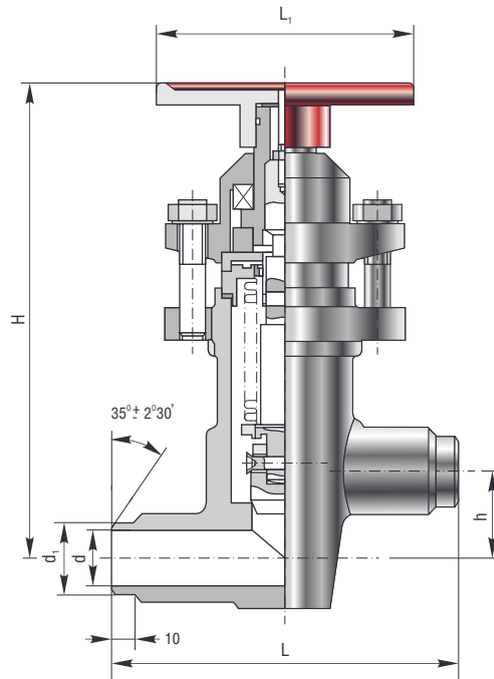


Рис. 3

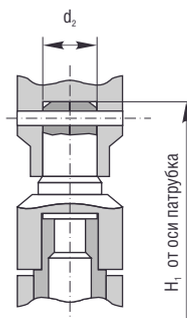
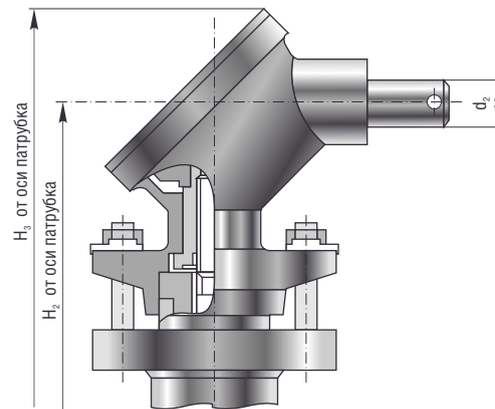


Рис. 4



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Условная пропускная способность Kv _p , м ³ /ч	Перепад давления ΔP, МПа (кгс/см ²)		Исполнение		Крутящий момент, Нм (кгс/м)		Масса, кг	Класс и группа арматуры			
					На золотник	Под золотник	Материал корпуса	Способ управления	На резьбовой втулке	На входном валу конич. Передачи					
K327097-010	37 4211 9956 02	10		2,5				Сталь 08X18Н10Т	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0	35		
-01	37 4211 9958 00								Дистанционный через муфту шарнирную		2,67				
-02	37 4211 9960 06								Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,53			
-03	37 4211 6140 02								Сталь 20	Ручной	18,13 (1,85)	-		2,0	
-04	37 4211 6142 00									Дистанционный через муфту шарнирную		2,67			
-05	37 4211 6144 09									Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)		5,53	
-06	37 4211 6248 02								Сталь 20	Ручной	18,13 (1,85)	-		2,0	25
-07	37 4211 6250 08									Дистанционный через муфту шарнирную		2,67			
-08	37 4211 6252 06									Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)		5,53	
-09	37 4211 8446 01									Сталь 08X18Н10Т	Ручной	18,13 (1,85)		-	
-10	37 4211 8448 10								Дистанционный через муфту шарнирную			2,67			
-11	37 4211 8450 05	Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,53										
K327097-015	37 4211 9957 01	15	4,0 (40)	4,0	4,0 (40)	4,0 (40)		Сталь 08X18Н10Т	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0	35		
-01	37 4211 9959 10								Дистанционный через муфту шарнирную		2,67				
-02	37 4211 9961 05								Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,53			
-03	37 4211 6141 01								Сталь 20	Ручной	18,13 (1,85)	-		2,0	
-04	37 4211 6143 10									Дистанционный через муфту шарнирную		2,67			
-05	37 4211 6145 08									Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)		5,53	
-06	37 4211 6249 01								Сталь 20	Ручной	18,13 (1,85)	-		2,0	25
-07	37 4211 6251 07									Дистанционный через муфту шарнирную		2,67			
-08	37 4211 6253 05									Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)		5,53	
-09	37 4211 8447 00									Сталь 08X18Н10Т	Ручной	18,13 (1,85)		-	
-10	37 4211 8449 09								Дистанционный через муфту шарнирную			2,67			
-11	37 4211 8451 04	Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,53										
K327097-025	37 4212 9675 07	25	10,0					Сталь 08X18Н10Т	Ручной	16,38 (1,68)	-	5,5	35		
-01	37 4212 9676 06								Дистанционный через муфту шарнирную		5,64				
-02	37 4212 9677 05								Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)	8,4			
-03	37 4212 6072 03								Сталь 20	Ручной	16,38 (1,68)	-		5,5	
-04	37 4212 6073 02									Дистанционный через муфту шарнирную		5,64			
-05	37 4212 6074 01									Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)		8,4	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее P _p , МПа (кгс/см ²)	Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч	Перепад давления Δ P, МПа (кгс/см ²)		Исполнение		Крутящий момент, Нм (кгс/м)		Масса, кг	Класс и группа арматуры	
					На золотник	Под золотник	Материал корпуса	Способ управления	На резьбовой втулке	На входном валу конич. Передачи			
K3 27097-025-06	37 4212 6130 10	25	4,0 (40)	10,0	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 20	Ручной	16,38 (1,68)	-	5,5	25	
-07	37 4212 6131 09							Дистанционный через муфту шарнирную					
-08	37 4212 6132 08							Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)	8,4		
-09	37 4212 9999 08							Сталь 08X18N10T	Ручной	16,38 (1,68)	-		5,5
-10	37 4212 8001 10								Дистанционный через муфту шарнирную				
-11	37 4212 8002 09								Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)		8,4



**ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Обозначение исполнения	Рис.	d	d ₁	d ₂	h	H	H ₁	H ₂	H ₃	L	L ₁		
K327097-010	1	10	16	-	24	165	-	-	-	130	120		
-01	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	
-02	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	
-03	1			-		165	-	-	-		-	-	120
-04	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	-
-05	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	-
-06	1			-		165	-	-	-		-	-	120
-07	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	-
-08	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	-
-09	1			-		165	-	-	-		-	-	120
-10	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	-
-11	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	-
K327097-015	1	13	20	-	24	165	-	-	-	130	120		
-01	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	
-02	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	
-03	1			-		165	-	-	-		-	-	120
-04	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	-
-05	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	-
-06	1			-		165	-	-	-		-	-	120
-07	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	-
-08	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	-
-09	1			-		165	-	-	-		-	-	120
-10	3, 1			16		-	192	-	-		-	-	-
-11	4, 1			16		-	-	175	220		-	-	-
K327097-025	2	25	34	-	40	225	-	-	-	160	120		
-01	3, 2			16		-	250	-	-		-	-	
-02	4, 2			16		-	-	295	350		-	-	
-03	2			-		225	-	-	-		-	-	120
-04	3, 2			16		-	250	-	-		-	-	-
-05	4, 2			16		-	-	295	350		-	-	-

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение исполнения	Рис.	d	d ₁	d ₂	h	H	H ₁	H ₂	H ₃	L	L ₁
КЗ 27097-025-06	2	25	34	-	40	225	-	-	-	160	120
-07	3, 2			16		-	250	-	-		-
-08	4, 2			16		-	-	295	350		-
-09	2			-		225	-	-	-		120
-10	3, 2			16		-	250	-	-		-
-11	4, 2			16		-	-	295	350		-



КЗ 27098-010,-015,-025

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 10, 15, 25
Рр 16,0; 20,0 МПа
Изготовление и поставка по ТУ 26-07-146-75
Класс и группа арматуры по ОТТ-82-2А

Клапаны сильфонные регулирующие предназначены для использования в качестве регулирующих устройств первого и второго контура атомных электростанций, на опытных и исследовательских ядерных реакторах и установках с водо-водяными и графито-водяными (уран-графитовыми) реакторами.
Рабочая среда- жидкость, газ. Давление рабочей среды- Рр 20,0 МПа (200 кгс/см²). Температура рабочей среды- не более +325°С

ВАРИАНТЫ ПО СПОСОБУ УПРАВЛЕНИЯ

Рис.1

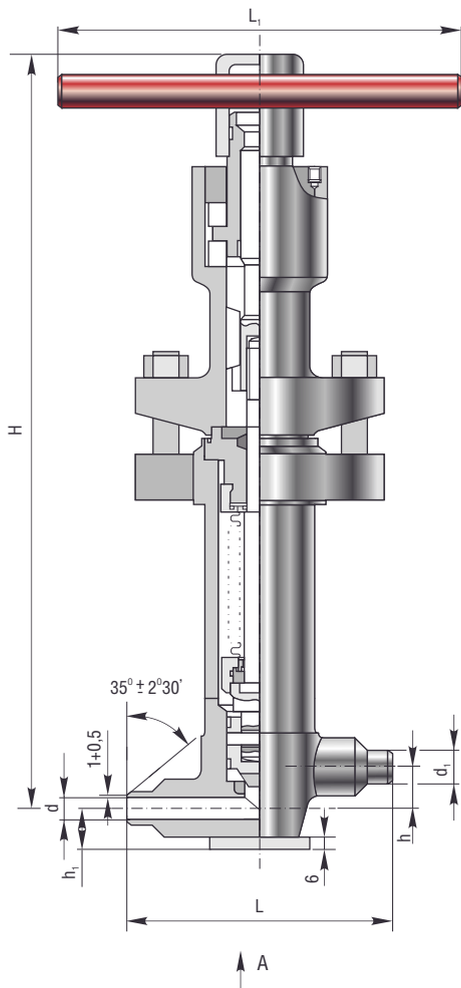


Рис. 2

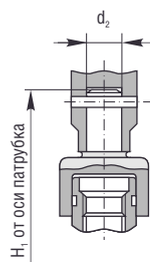
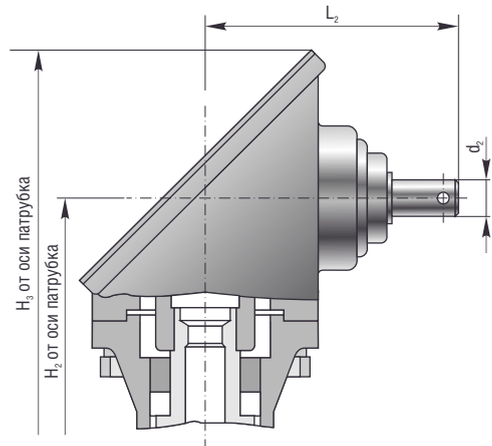
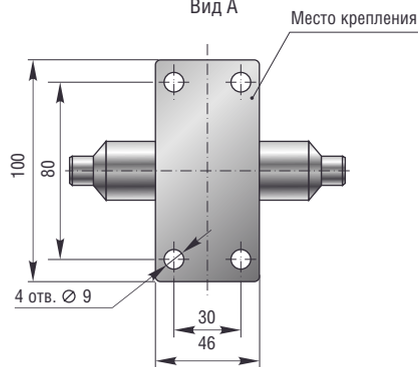


Рис. 3



Вид А



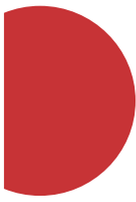
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее P _p , МПа (кгс/см ²)	Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч	Перепад давления Δ P, МПа (кгс/см ²)		Исполнение		Крутящий момент (кгс/м)		Масса, кг	
						На золотник	Под золотник	Материал корпуса	Способ управления	На резьбовой втулке	На входном валу конич. Передачи		
K327098-010	1	37 4211 9962 04	10	20	2,5	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 08X18H10T	Ручной	24,7 (2,52)	-	7,0	
-01	1, 2	37 4211 9964 02							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0	
-02	1, 3	37 4211 9966 00							Дистанционный через передачу коническую	-	24,7 (2,52)	12,0	
-03	1	37 4211 6146 07							Сталь 20	Ручной	24,7 (2,52)	-	7,0
-04	1, 2	37 4211 6148 05								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0
-05	1, 3	37 4211 6150 00								Дистанционный через передачу коническую	-	24,7 (2,52)	12,0
K327098-015	1	37 4211 9963 03	15	20 (200)	4,0	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 08X18H10T	Ручной	24,7 (2,52)	-	7,0	
-01	1, 2	37 4211 9965 01							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0	
-02	1, 3	37 4211 9967 10							Дистанционный через передачу коническую	-	24,7 (2,52)	12,0	
-03	1	37 4211 6147 06						Сталь 20	Ручной	24,7 (2,52)	-	7,0	
-04	1, 2	37 4211 6149 04							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0	
-05	1, 3	37 4211 6151 10							Дистанционный через передачу коническую	-	24,7 (2,52)	12,0	
K327098-025	1	37 4212 9678 04	25	20	10,0	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 08X18H10T	Ручной	46,06 (4,7)	-	11,0	
-01	1, 2	37 4212 9679 03							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	10,0	
-02	1, 3	37 4212 9680 10							Дистанционный через передачу коническую	-	46,06 (4,7)	15,2	
-03	1	37 4212 6075 00						Сталь 20	Ручной	46,06 (4,7)	-	11,0	
-04	1, 2	37 4212 6076 10							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	10,0	
-05	1, 3	37 4212 6077 09							Дистанционный через передачу коническую	-	46,06 (4,7)	15,2	

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение исполнения	Рис.	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	L	L ₁	L ₂
K327098-010	1	10	15	-	18	19	327	-	-	-	120	180	-
-01	1, 2			16			-	355	-	-		-	-
-02	1, 3			16			-	-	425	480		-	119
-03	1			-			327	-	-	-		180	-
-04	1, 2			16			-	355	-	-		-	-
-05	1, 3			16			-	-	425	480		-	119
K327098-015	1	13	20	-	18	19	327	-	-	-	120	180	-
-01	1, 2			16			-	355	-	-		-	-
-02	1, 3			16			-	-	425	480		-	119
-03	1			-			327	-	-	-		180	-
-04	1, 2			16			-	355	-	-		-	-
-05	1, 3			16			-	-	425	480		-	119
K327098-025	1	25	35	-	35	29	392	-	-	-	160	300	-
-01	1, 2			16			-	420	-	-		-	-
-02	1, 3			16			-	-	405	460		-	119
-03	1			-			392	-	-	-		300	-
-04	1, 2			16			-	420	-	-		-	-
-05	1, 3			16			-	-	405	460		-	119





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: irk@nt-rt.ru

Сайт: <http://ikar.nt-rt.ru>