

Клапаны запорные

**К321152-010, К326410-010, К326526,
К326362-010(015, 025, 032, 050),
К326370-010(015, 025, 032, 050).**

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 21152-010

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 10

Рр 16,0; 20,0 МПа, t до 300 °С

Допускается t до 350 °С при расчетном давлении Рр 18,0 МПа

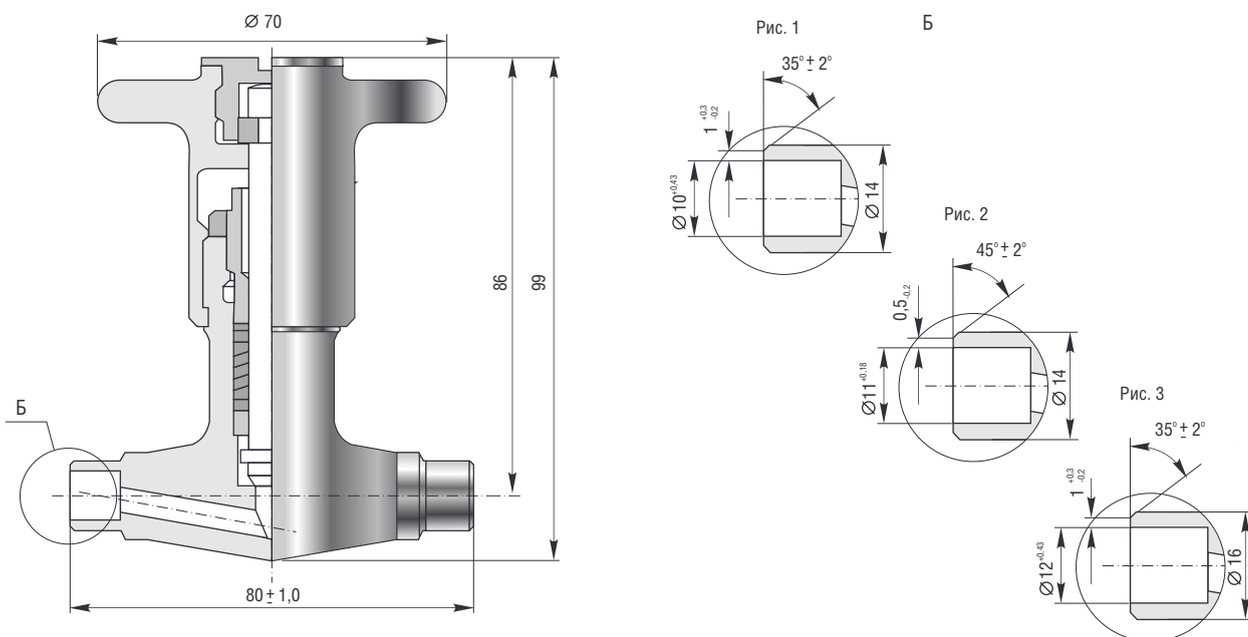
Изготовление и поставка по ТУ 3742-041-00218147-04

Клапаны запорные сальниковые с ручным управлением, предназначены для эксплуатации в качестве запорных устройств на импульсных линиях, дренажно-продувочных линиях для подключения или отключения приборов систем КИПиА атомных станций (АС).

Поставляются внутри страны и на экспорт.

Рабочая среда- теплоноситель I контура, парогазовая смесь, пар, вода контура многократной принудительной циркуляции, вода охлаждения контура системы управления защиты, кислоты, щелочи, газовые сдвухи, воздух, азот, растворы дезактивации и промывки масла.

Клапаны могут использоваться в системах нормальной эксплуатации (Н), в защитных (З), локализирующих (Л), обеспечивающих (О), управляющих (У) системах.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

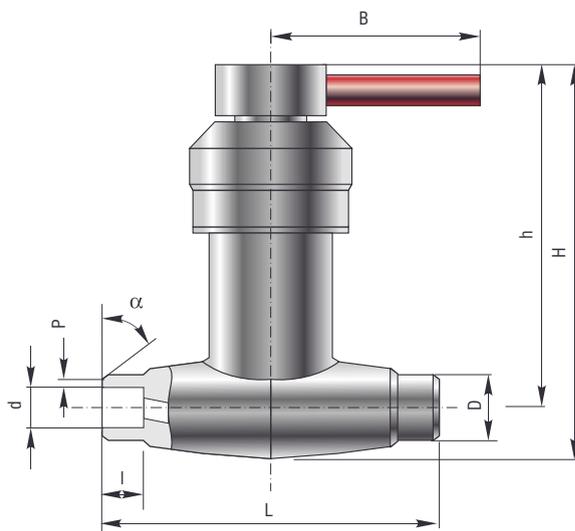
Обозначение исполнения	Рисунок для выноски Б	Давление расчетное МПа (кгс/см ²)	Давление гидравлических испытаний Рн, МПа (кгс/см ²)	Материал основных деталей	Масса, кг	Класс и группа арматуры
КЗ 21152-010	1	20,0(200)	30,0(300)	Сталь 08Х18Н10Т	Не более 0,54	2ВIIa 2ВIIb 2ВIIIa 2ВIIIb 2ВIIIc 3СIIIa 3СIIIb 3СIIIc
-01	2			Сталь 20		
-02	3					

K3 26410-010

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 10
Рр 16,0; 20,0 МПа, t до 300°C
Допускается t до 350°C при расчетном давлении Рр 18,0 МПа
Изготовление и поставка по ТУ 3742-041-00218147-04

Клапаны запорные сильфонные с ручным управлением, предназначены для эксплуатации в качестве запорных устройств на импульсных линиях, дренажно-продувочных линиях для подключения или отключения приборов систем КИПиА атомных станций (АС).
Поставляются внутри страны и на экспорт.
Рабочая среда- теплоноситель I контура, парогазовая смесь, пар, вода контура многократной принудительной циркуляции, вода охлаждения контура системы управления защиты, кислоты, щелочи, газовые сдвухи, воздух, азот, растворы дезактивации и промывки масла.
Клапаны могут использоваться в системах нормальной эксплуатации (Н), в защитных (З), локализирующих (Л), обеспечивающих (О), управляющих (У) системах.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN	d	D	P	α	l	L	H	h	B	Материал корпуса	Масса, кг
K3 26410-010	10	$10^{+0.3}$	14	$1^{+0.3}_{-0.2}$	35^0	10	80	104	90,5	65	Сталь 12Х18Н10Т	Не более 0,56

КЗ 26526

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС
с патрубками под приварку**

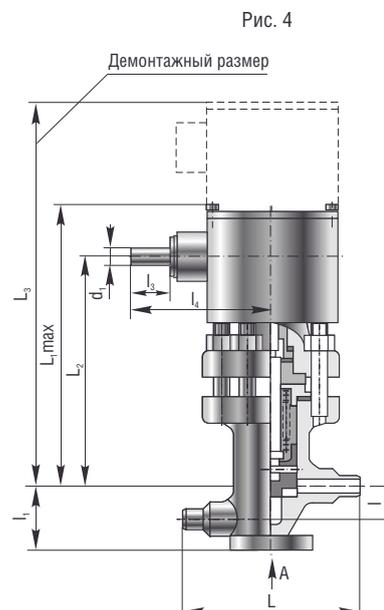
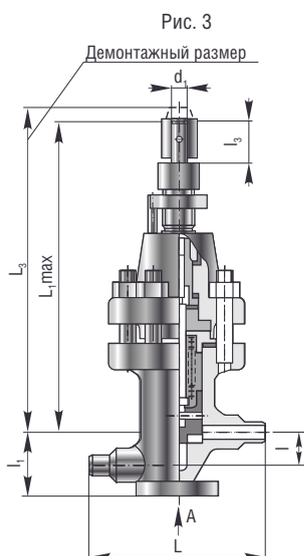
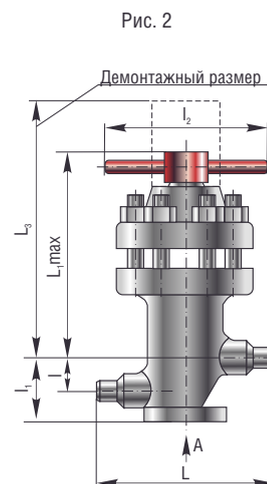
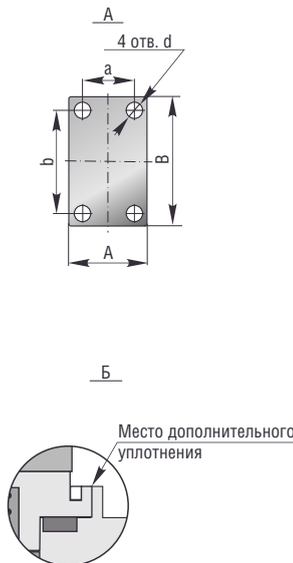
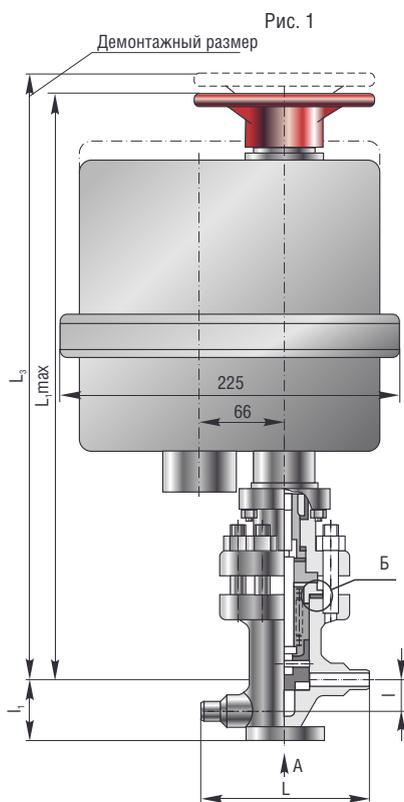
DN 10; 15; 25; 32; 50

Рр 1,6; 2,5; 4,0 МПа

Изготовление и поставка по ТУ 3742-007-00218147-01

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





ВАРИАНТЫ ПО СПОСОБУ УПРАВЛЕНИЯ
ВИДЫ КОРПУСОВ
РАЗДЕЛКА ПАТРУБКОВ ПОД ПРИВАРКУ

Рис. 5

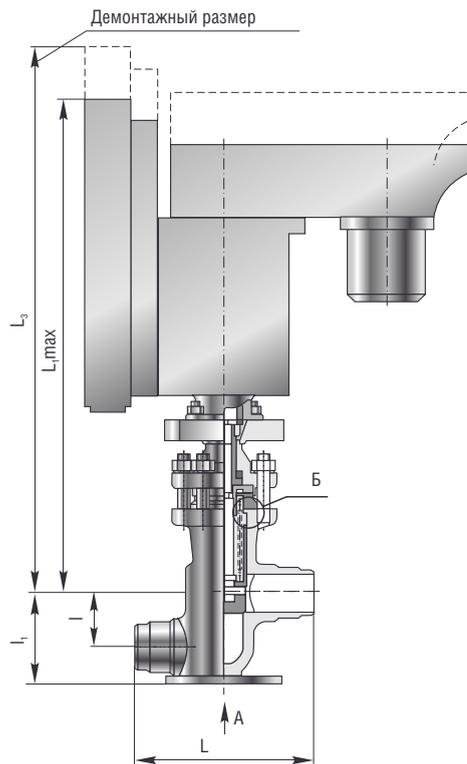


Рис. 6

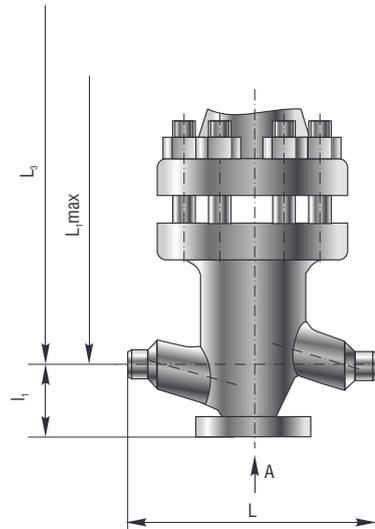


Рис. 7

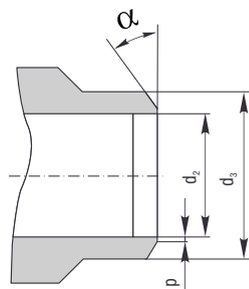
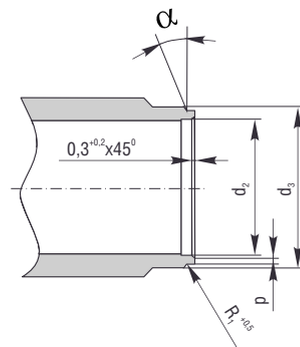


Рис. 8



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Кoeffициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки					
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл./дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник								
K3 26526-010	10	4 (40)	250	Сталь 08X18H10T	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5	3,5	9,0	7,5	2ВIIb 2ВIIIb 3СIIIb	26,1	Вне оболочки						
-01					Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой						
-03					Ручьятка без датчика									Под оболочкой и вне оболочки						
-05					Под муфту шарнирную без датчика	-	5,8	Под оболочкой и вне оболочки												
-07					Конический редуктор без датчика	-	7,2	Под оболочкой и вне оболочки												
-08					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5					3,5	9,0	7,5	26,1	Вне оболочки			
-09					Электропривод 2-ОМ-13												Под оболочкой			
-11					Ручьятка без датчика												Под оболочкой и вне оболочки			
-13					Под муфту шарнирную без датчика	-	5,8	Под оболочкой и вне оболочки												
-15					Конический редуктор без датчика	-	7,2	Под оболочкой и вне оболочки												
-16					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5								3,5	9,0	7,5	26,1	Вне оболочки
-17					Электропривод 2-ОМ-13															Под оболочкой
-19		Ручьятка без датчика		Под оболочкой и вне оболочки																
-21		Под муфту шарнирную без датчика		-	5,8	Под оболочкой и вне оболочки														
-23		Конический редуктор без датчика		-	7,2	Под оболочкой и вне оболочки														
-24		Электропривод 2-ПМ-13		0,025	14,5	14,5	3,5	9,0	7,5	26,1	Вне оболочки									
-25		Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой									
-27		Ручьятка без датчика									Под оболочкой и вне оболочки									
-29		Под муфту шарнирную без датчика		-	5,8	Под оболочкой и вне оболочки														
-31		Конический редуктор без датчика		-	7,2	Под оболочкой и вне оболочки														
-32		Электропривод 2-ПМ-13		0,025	14,5	14,5				3,5	9,0		7,5	26,1	Вне оболочки					
-33		Электропривод 2-ОМ-13													Под оболочкой					
-35		Ручьятка без датчика													Под оболочкой и вне оболочки					
-37		Под муфту шарнирную без датчика		-	5,8	Под оболочкой и вне оболочки														
-39		Конический редуктор без датчика		-	7,2	Под оболочкой и вне оболочки														
-40		Электропривод 2-ПМ-13		0,025	14,5	14,5								3,5	9,0	7,5	26,1	Вне оболочки		
-41		Электропривод 2-ОМ-13																Под оболочкой		
-43		Ручьятка без датчика					Под оболочкой и вне оболочки													
-45	Под муфту шарнирную без датчика	-	5,8	Под оболочкой и вне оболочки																
-47	Конический редуктор без датчика	-	7,2	Под оболочкой и вне оболочки																





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Коэффициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки								
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл./дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник											
КЗ 26526-010-48	10	4 (40)	250	Сталь 20	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5	3,5	16	9,0	7,5	2В11б 2В11б 3С11б	26,1	Вне оболочки								
					Электропривод 2-ОМ-13										Под оболочкой								
					Рукоятка без датчика	–								5,5	Под оболочкой и вне оболочки								
					Под муфту шарнирную без датчика	–									5,8								
					Конический редуктор без датчика	–								7,2	Вне оболочки								
					Электропривод 2-ПМ-13	0,025								14,5	14,5	26,1	Под оболочкой						
		Электропривод 2-ОМ-13			Под оболочкой																		
		Рукоятка без датчика			–	5,5	Под оболочкой и вне оболочки																
		Под муфту шарнирную без датчика			–	5,8																	
		Конический редуктор без датчика			–	7,2																	
		КЗ 26526-015			15	4 (40)	250	Сталь 08Х18Н10Т		Электропривод 2-ПМ-13						0,025	14,5	14,5	3,5	16	9,0	7,5	2В11б 2В11б 3С11б
		Электропривод 2-ОМ-13								Под оболочкой													
Рукоятка без датчика	–	5,5	Под оболочкой и вне оболочки																				
Под муфту шарнирную без датчика	–		5,8																				
Конический редуктор без датчика	–	7,2	Вне оболочки																				
Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5	26,1					Под оболочкой														
Электропривод 2-ОМ-13						Под оболочкой																	
Рукоятка без датчика	–			5,5		Под оболочкой и вне оболочки																	
Под муфту шарнирную без датчика	–			5,8																			
Конический редуктор без датчика	–			7,2																			
КЗ 26526-015	15			4 (40)		250			Сталь 20	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5	3,5	16	9,0	7,5	2В11б 2В11б 3С11б		26,1			
Электропривод 2-ОМ-13		Под оболочкой																					
Рукоятка без датчика		–	5,5		Под оболочкой и вне оболочки																		
Под муфту шарнирную без датчика		–			5,8																		
Конический редуктор без датчика		–	7,2		Вне оболочки																		
Электропривод 2-ПМ-13		0,025	14,5		14,5		26,1	Под оболочкой															
Электропривод 2-ОМ-13				Под оболочкой																			
Рукоятка без датчика		–		5,5			Под оболочкой и вне оболочки																
Под муфту шарнирную без датчика		–		5,8																			
Конический редуктор без датчика		–		7,2																			
КЗ 26526-015		15		2,5 (25)			250	Сталь 20		Электропривод 2-ПМ-13	0,025	14,5	14,5		3,5				16	9,0	7,5	2В11б 2В11б 3С11б	26,1
Электропривод 2-ОМ-13			Под оболочкой																				
Рукоятка без датчика	–		5,5		Под оболочкой и вне оболочки																		
Под муфту шарнирную без датчика	–				5,8																		
Конический редуктор без датчика	–		7,2		Вне оболочки																		
Электропривод 2-ПМ-13	0,025		14,5		14,5	26,1			Под оболочкой														
Электропривод 2-ОМ-13				Под оболочкой																			
Рукоятка без датчика	–			5,5		Под оболочкой и вне оболочки																	
Под муфту шарнирную без датчика	–			5,8																			
Конический редуктор без датчика	–			7,2																			

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Коэффициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки		
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл./дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник					
КЗ 26526-020-16	20	4 (40)	250	Сталь 20	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб	Вне оболочки			
-17					Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой			
-19					Рукоятка без датчика									8,3	Под оболочкой и вне оболочки		
-21					Под муфту шарнирную без датчика	8,7											
-23					Конический редуктор без датчика	10,3											
-24					2,5 (25)	0,025	12	10						27	Вне оболочки		
-25																Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой
-27																Рукоятка без датчика	8,3
-29						Под муфту шарнирную без датчика	8,7	Под оболочкой и вне оболочки									
-31						Конический редуктор без датчика	10,3										
-32						4 (40)	0,025							12	10	27	Вне оболочки
-33								Электропривод 2-ОМ-13									
-35		Рукоятка без датчика		8,3													
-37		Под муфту шарнирную без датчика		8,7			Под оболочкой и вне оболочки										
-39		Конический редуктор без датчика		10,3													
-40		2,5 (25)		0,025	12			10		27				Вне оболочки			
-41						Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										
-43						Рукоятка без датчика	8,3										
-45				Под муфту шарнирную без датчика	8,7	Под оболочкой и вне оболочки											
-47				Конический редуктор без датчика	10,3												
-48				4 (40)	0,025		12	10		27				Вне оболочки			
-49		Электропривод 2-ОМ-13				Под оболочкой											
-51		Рукоятка без датчика				8,3											
-53		Под муфту шарнирную без датчика			8,7	Под оболочкой и вне оболочки											
-55		Конический редуктор без датчика			10,3												
-56		2,5 (25)			0,025		12	10		27				Вне оболочки			
-57						Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой		
-59						Рукоятка без датчика									8,3		
-61					Под муфту шарнирную без датчика	8,7	Под оболочкой и вне оболочки										
-63				Конический редуктор без датчика	10,3												

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Кoeffициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл/дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник			
КЗ 26526-025		4 (40)	250	Сталь 08Х18Н10Т	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
					Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой	
-01					Рукоятка без датчика	-								8,3	Под оболочкой и вне оболочки
-03					Под муфту шарнирную без датчика	-				-				8,7	Под оболочкой и вне оболочки
-05					Конический редуктор без датчика	-	14	14						10,3	Вне оболочки
-07					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
-08				Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										
-09		2,5 (25)			Рукоятка без датчика	-				-				8,3	Под оболочкой и вне оболочки
-11					Под муфту шарнирную без датчика	-				-				8,7	Под оболочкой и вне оболочки
-13					Конический редуктор без датчика	-	14	14						10,3	Вне оболочки
-15					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
-16				Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										
-17		4 (40)			Рукоятка без датчика	-				-				8,3	Под оболочкой и вне оболочки
-19					Под муфту шарнирную без датчика	-				-				8,7	Под оболочкой и вне оболочки
-21					Конический редуктор без датчика	-	14	14						10,3	Вне оболочки
-23					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
-24				Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										
-25		2,5 (25)			Рукоятка без датчика	-				-				8,3	Под оболочкой и вне оболочки
-27					Под муфту шарнирную без датчика	-				-				8,7	Под оболочкой и вне оболочки
-29					Конический редуктор без датчика	-	14	14						10,3	Вне оболочки
-31					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
-32				Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										
-33		4 (40)			Рукоятка без датчика	-				-				8,3	Под оболочкой и вне оболочки
-35					Под муфту шарнирную без датчика	-				-				8,7	Под оболочкой и вне оболочки
-37					Конический редуктор без датчика	-	14	14						10,3	Вне оболочки
-39					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
-40				Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										
-41		2,5 (25)			Рукоятка без датчика	-				-				8,3	Под оболочкой и вне оболочки
-43					Под муфту шарнирную без датчика	-				-				8,7	Под оболочкой и вне оболочки
-45					Конический редуктор без датчика	-	14	14						10,3	Вне оболочки
-47					Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIb 2ВIIIb 3СIIIb	Вне оболочки	
				Электропривод 2-ОМ-13	Под оболочкой										

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Кoeffициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки					
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл.дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник								
-48	25	4 (40)	250	Сталь 20	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	27	9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб	Вне оболочки						
-49					Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой						
-51					Рукоятка без датчика									8,3	Под оболочкой и вне оболочки					
-53					Под муфту шарнирную без датчика									8,7						
-55					Конический редуктор без датчика									10,3						
-56					Электропривод 2-ПМ-13									28,8	12	10	27	9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб
-57		Электропривод 2-ОМ-13			Под оболочкой															
-59		Рукоятка без датчика			8,3	Под оболочкой и вне оболочки														
-61		Под муфту шарнирную без датчика			8,7															
-63		Конический редуктор без датчика			10,3															
K3 26526-032		32			4 (40)	250	Сталь 08Х18Н10Т	Электропривод 2-ПМ-13		0,025	12	10								
-01								Электропривод 2-ОМ-13						Под оболочкой						
-03	Рукоятка без датчика		8,6	Под оболочкой и вне оболочки																
-05	Под муфту шарнирную без датчика		9,0																	
-07	Конический редуктор без датчика		10,6																	
-08	Электропривод 2-ПМ-13		29,1	12				10	27				9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб	Вне оболочки				
-09	Электропривод 2-ОМ-13				Под оболочкой															
-11	Рукоятка без датчика				8,6					Под оболочкой и вне оболочки										
-13	Под муфту шарнирную без датчика				9,0															
-15	Конический редуктор без датчика				10,6															
-16	Электропривод 2-ПМ-13				29,1					12	10	27				9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб	Вне оболочки	
-17	Электропривод 2-ОМ-13		Под оболочкой																	
-19	Рукоятка без датчика		8,6	Под оболочкой и вне оболочки																
-21	Под муфту шарнирную без датчика		9,0																	
-23	Конический редуктор без датчика		10,6																	
-24	Электропривод 2-ПМ-13		29,1	12				10	27				9,0	7,5					2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб	Вне оболочки
-25	Электропривод 2-ОМ-13				Под оболочкой															
-27	Рукоятка без датчика				8,6					Под оболочкой и вне оболочки										
-29	Под муфту шарнирную без датчика	9,0																		
-31	Конический редуктор без датчика	10,6																		

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Р _р , МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Кoeffициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл/дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник			
КЗ 26526-032-32	32	4 (40)	250	Сталь 08Х18Н10Т	Электропривод 2-ПМ-13	0,025	12	10	6	9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб	29,1	Вне оболочки	
-33					Электропривод 2-ОМ-13									Под оболочкой	
-35					Рукоятка без датчика	8,6								Под оболочкой и вне оболочки	
-37					Под муфту шарнирную без датчика	9,0									
-39					Конический редуктор без датчика	10,6									
-40					Электропривод 2-ПМ-13	0,025								12	10
-41		Электропривод 2-ОМ-13			Под оболочкой										
-43		Рукоятка без датчика			8,6	Под оболочкой и вне оболочки									
-45		Под муфту шарнирную без датчика			9,0										
-47		Конический редуктор без датчика			10,6										
-48		Электропривод 2-ПМ-13			0,025	12	10	27							
-49		Электропривод 2-ОМ-13												Под оболочкой	
-51		Рукоятка без датчика			8,6			Под оболочкой и вне оболочки							
-53		Под муфту шарнирную без датчика			9,0										
-55		Конический редуктор без датчика			10,6										
-56		Электропривод 2-ПМ-13			0,025			12						10	27
-57		Электропривод 2-ОМ-13				Под оболочкой									
-59		Рукоятка без датчика			8,6	Под оболочкой и вне оболочки									
-61	Под муфту шарнирную без датчика	9,0													
-63	Конический редуктор без датчика	10,6													
КЗ 26526-050	50	4 (40)	250	Сталь 08Х18Н10Т	Электропривод 2-ПА-10	0,18	30		30	3,63	9,0	7,5	2ВIIIб 2ВIIIб 3СIIIб		59,3
-01					Электропривод 2-ОА-10			Под оболочкой							
-03					Рукоятка без датчика	17,6		Под оболочкой и вне оболочки							
-05					Под муфту шарнирную без датчика	17,5									
-07					Конический редуктор без датчика	23,0									
-08					Электропривод 2-ПА-10	0,18		30						30	
-09		Электропривод 2-ОА-10			Под оболочкой										
-11		Рукоятка без датчика			17,6	Под оболочкой и вне оболочки									
-13		Под муфту шарнирную без датчика			17,5										
-15		Конический редуктор без датчика			23,0										





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	DN, мм	Рр, МПа (кг/см ²)	Температура рабочей среды, °С, не более	Исполнение			Крутящий момент на выходном валу арматуры, Н·м		Кол-во оборотов выходного вала до полного закрытия, не более	Время открытия или закрытия, с, не более	Коэффициент гидравлического сопротивления, не более		Класс и группа арматуры	Масса, кг, не более	Место установки		
				Материал корпуса	Способ управления, тип привода	Мощность эл/дв., кВт	на закрытие	на открытие			на золотник	под золотник					
КЗ 26526-050-16	50	4 (40)	250						Сталь 20	Электропривод 2-ПА-10			0,18	30	30	3,63	11
-17				Электропривод 2-ОА-10	Под оболочкой												
-19				Рукоятка без датчика	-	17,6	Под оболочкой и вне оболочки										
-21				Под муфту шарнирную без датчика	-	17,5	Под оболочкой и вне оболочки										
-23				Конический редуктор без датчика	-	42,4	42,4	23,0		Вне оболочки							
-24				Электропривод 2-ПА-10	0,18	30	30	59,3		Под оболочкой							
-25		Электропривод 2-ОА-10		Под оболочкой													
-27		Рукоятка без датчика		-	17,6			Под оболочкой и вне оболочки									
-29		Под муфту шарнирную без датчика		-	17,5			Под оболочкой и вне оболочки									
-31		Конический редуктор без датчика		-	42,4			42,4		23,0	Вне оболочки						

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ ЗАПОРНЫХ

Обозначение исполнения	Рис.	А	а	В	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d	d ₁	Рис. 7							
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S	Тип разделки патрубков по ПН АЗ Г-7-009-89		
КЗ 26526-010	1		40	100	80	130±1	457	-	467	24	52	-	-	-	13	-	10	15	35°±2°	1	14x2	1-23(C-23)		
-01								-				-	-	-										
-03								2				150	-	230		120							-	-
-05								3				211	-	240		-							30	-
-07	4		40	100	80	130±1	206	168	300	24	52	-	30	102	13	12h11	15	35°±2°	1	14x2	1-23(C-23)			
-08								1				457	-	467		-						-	-	-
-09	1		40	100	80	130±1	457	-	467	24	52	-	-	-	13	-	10,5	15	35°±2°	1	14x2	1-23(C-23)		
-11								2				150	-	230		120							-	-
-13								3				211	-	240		-							30	-
-15								4				206	168	300		-							30	102
-16	1		40	100	80	130±1	457	-	467	24	52	-	-	-	13	-	12	17	45°±2°	0,5	16x2	1-22(C-22)		
-17								-				-	-	-		-								
-19								2				150	-	230		120							-	-
-21								3				211	-	240		-							30	-
-23	4		40	100	80	130±1	206	168	300	24	52	-	30	102	13	12h11	15	45°±2°	0,5	16x2	1-22(C-22)			
-24								1				457	-	467		-						-	-	-
-25	1		40	100	80	130±1	457	-	467	24	52	-	-	-	13	-	11	16	45°±2°	0,5	16x2	1-22(C-22)		
-27								2				150	-	230		120							-	-
-29								3				211	-	240		-							30	-
-31								4				206	168	300		-							30	102





ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ ЗАПОРНЫХ

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. 7																				
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S	Тип разделки патрубков по ПН АЗ Г-7-009-89															
КЗ 26526-010-32	6, 1	70	40	100	80	130±1	468	-	478	-	36	-	-	-	13	-	17	35°±2°	1	14x2	1-23(C-23)																
								-33				-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6, 2							-35				161	-	241		-						222	-	251	-	30	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
								6, 3				-37	222	-		251						-	217	179	311	-	30	102	-	-	12h11	-	-	-	-	-	-
	6, 4											-39	217	179		311						-	468	-	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								6, 1				-40	468	-		478						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6, 2											-41	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								6, 2				-43	161	-		241						-	222	-	251	-	30	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-
	6, 3											-45	222	-		251						-	217	179	311	-	30	102	-	-	12h11	-	-	-	-	-	-
								6, 4				-47	217	179		311						-	468	-	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6, 1											-48	468	-		478						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								6, 2				-49	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6, 2											-51	161	-		241						-	222	-	251	-	30	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
								6, 3				-53	222	-		251						-	217	179	311	-	30	102	-	-	12h11	-	-	-	-	-	-
	6, 4											-55	217	179		311						-	468	-	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								6, 1				-56	468	-		478						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6, 2	-57	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
	6, 2	-59	161	-	241	-	222	-	251	-	30	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-																
6, 3		-61	222	-	251	-	217	179	311	-	30	102	-	-	12h11	-	-	-	-	-	-																
	6, 4	-63	217	179	311	-	468	-	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
6, 4		-63	217	179	311	-	468	-	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																





ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ ЗАПОРНЫХ

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. 7																																																																																																																												
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S	Тип разделки патрубков по ПН АЗ Г-7-009-89																																																																																																																							
КЗ 26526-015-32	6, 1	70	40	100	80	130±1	468	-	478	-	36	-	-	-	13	-	19,5	35°±2°	1	18x2,5	1-23(C-23)																																																																																																																								
								-33				-	-	-		-																																																																																																																													
	6, 2							161				-	241	120		-						-	-	13																																																																																																																					
								6, 3				222	-	251		-						30	-	12h11																																																																																																																					
	6, 4											217	179	311		-						30	102	12h11																																																																																																																					
								6, 1				70	40	100		80						130±1	468	-	478	-	36	-	-	-	13	-	19,5	35°±2°	1	18x2,5	1-23(C-23)																																																																																																								
	-40																							-				-	-	-																																																																																																															
	6, 1							-41																70				40	100	80		130±1						468	-	478	-	36	-	-	-	13	-	19,5	35°±2°	1	18x2,5	1-23(C-23)																																																																																									
																																							-41				-	-	-		-																																																																																														
	6, 2							-43																															70				40	100	80		130±1						161	-	241	-	36	120	-	-	13,5	-	19,5	35°±2°	1	18x2,5	1-23(C-23)																																																																										
																																																						-43				-	-	-		-																																																																															
	6, 3							-45																																														70				40	100	80		130±1						222	-	251	-	36	-	30	-	12h11	-	19,5	35°±2°	1	18x2,5	1-23(C-23)																																																											
																																																																					-45				-	-	-		-																																																																
	6, 4							-47																																																													70				40	100	80		130±1						217	179	311	-	36	-	30	102	12h11	-	19,5	35°±2°	1	18x2,5	1-23(C-23)																																												
																																																																																				-47				-	-	-		-																																																	
	6, 1							70																																																																												40				100	80	130±1		468						-	478	-	36	-	-	-	13	-	19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)																														
																																																																																																		-48				-	-	-		-																																			
	6, 1																																																																																																	-49				70	40	100		80						130±1	468	-	478	-	36	-	-	-	13	-	19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)														
-49		-	-	-	-																																																																																																																																								
6, 2	-51	70	40	100	80	130±1	161		-	241	-				36		120	-	-	14	-																																																																													19,5																45°±2°				0,5	18x2	1-22(C-22)																					
									-51								-	-	-		-																																																																																																																								
6, 3	-53								70								40	100	80		130±1																																																																																																					222						-	251	-	36	-	30	-	12h11	-	19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)
																																																																																																																																-53				-	-	-		-					
6, 4	-55											70	40	100		80						130±1	217		179	311	-				36		-	30	102	12h11	-																																																																																											19,5				45°±2°	0,5	18x2		1-22(C-22)					
																									-55								-	-	-		-																																																																																																								
6, 1	-56																							70	40			100	80	130±1		468	-	478	-		36	-		-	-	13				-		19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)																																																																																									
																																	-56					-		-	-					-																																																																																															
6, 1	-57																																70					40	100	80	130±1		468	-	478	-	36						-		-	-	13				-		19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)																																																																										
																																												-57									-		-	-					-																																																																																
6, 2	-59																																											70									40	100	80	130±1		161	-	241	-	36						120		-	-	15				-		19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)																																																											
																																																											-59									-		-	-					-																																																																	
6, 3	-61																																																										70									40	100	80	130±1		222	-	251	-	36						-		30	-	12h11				-		19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)																																												
																																																																										-61									-		-	-					-																																																		
6, 4	-63							70																																																																		40									100	80	130±1	217		179	311	-	36	-							30	102	12h11				-		19,5	45°±2°	0,5	18x2	1-22(C-22)																														
																																																																																								-63				-							-	-					-																																				

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ ЗАПОРНЫХ

Обозначение исполнения	Рис.	А	а	В	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d	d ₁	Рис. 7							
																	d ₂	d ₃	α	Р	Стыкуемая труба D _н ×S	Тип разделки патрубков по ПН АЗ Г-7-009-89		
КЗ 26526-020	1		40	100	80	160±1	462	-	472	35	72	-	-	-	13	-	19	28	35°±2°	1	25x3	1-23(C-23)		
-01								-				-	-	-										
-03								175				-	260	120		-							-	-
-05								230				-	255	-		30							-	12h11
-07	1		40	100	80	160±1	462	-	472	35	72	-	-	-	13	-	22	28	35°±2°	1	28x3	1-23(C-23)		
-08								-				-	-	-										
-09								-				-	-	-										
-11								175				-	260	120		-							-	-
-13	2		40	100	80	160±1	462	-	472	35	72	-	-	-	13	-	22	28	35°±2°	1	25x3	1-23(C-23)		
-15								230				-	255	-		30							-	12h11
-17								225				187	315	-		30							102	-
-19								175				-	260	120		-							-	-
-21	3		40	100	80	160±1	462	-	472	35	72	-	-	-	13	-	19	28	35°±2°	1	25x3	1-23(C-23)		
-23								230				-	255	-		30							-	12h11
-25								225				187	315	-		30							102	-
-27								175				-	260	120		-							-	-
-29	4		40	100	80	160±1	462	-	472	35	72	-	-	-	13	-	22	28	35°±2°	1	28x3	1-23(C-23)		
-31								-				-	-	-										
-33								175				-	260	120		-							-	-
-35								230				-	255	-		30							-	12h11



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ ЗАПОРНЫХ

Обозначение исполнения	Рис.	А	а	В	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d	d ₁	Рис. 7							
																	d ₂	d ₃	α	P	Стыкуемая труба D _н ×S	Тип разделки патрубков по ПН АЭ Г-7-009-89		
КЗ 26526-032	1		40	100	80	180±1	460	-	470	45	86	-	-	-	13	-	31	40	35°±2°	1	38x3,5	1-23(C-23)		
-01								-				-	-	-										
-03								172				-	257	120		-							-	-
-05								227				-	252	-		30							-	12h11
-07	1		40	100	80	180±1	460	-	470	45	86	-	-	-	13	-	33	40	35°±2°	1	38x3	1-23(C-23)		
-08								-				-	-	-										
-09								-				-	-	-										
-11								172				-	257	120		-							-	-
-13	1		40	100	80	180±1	460	-	470	45	86	-	-	-	13	-	32	40	35°±2°	0,5	38x2	1-22(C-22)		
-15								227				-	252	-		30							-	12h11
-16								222				184	312	-		30							102	-
-17								460				-	470	-		-							-	-
-19	1		40	100	80	180±1	460	-	470	45	86	-	-	-	13	-	35	40	45°±2°	0,5	38x2	1-22(C-22)		
-21								172				-	257	120		-							-	-
-23								227				-	252	-		30							-	12h11
-24								222				184	312	-		30							102	-
-25	1		40	100	80	180±1	460	-	470	45	86	-	-	-	13	-	35	40	45°±2°	0,5	38x2	1-22(C-22)		
-27								-				-	-	-										
-29								172				-	257	120		-							-	-
-31								227				-	252	-		30							-	12h11
-31	1		40	100	80	180±1	460	-	470	45	86	-	-	-	13	-	35	40	45°±2°	0,5	38x2	1-22(C-22)		
-31								222				184	312	-		30							102	-



КЗ 26362-010,-015,-025,-032,-050 КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 10; 15; 25; 32; 50

PN 1,6; 2,5; 4,0 МПа

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

Клапаны сильфонные предназначены для использования в качестве запорных 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

ВАРИАНТЫ ПО СПОСОБУ УПРАВЛЕНИЯ

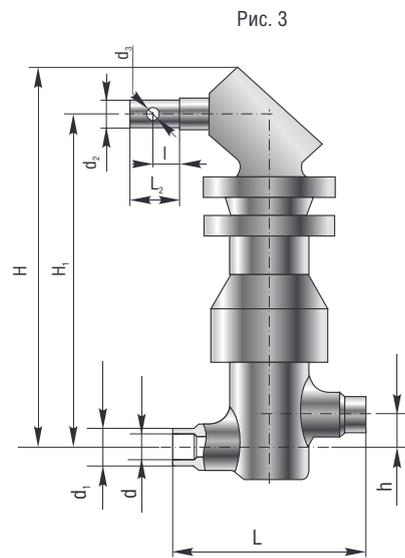
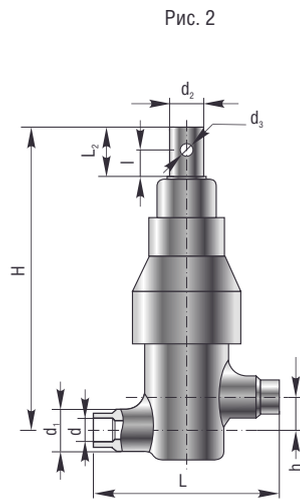
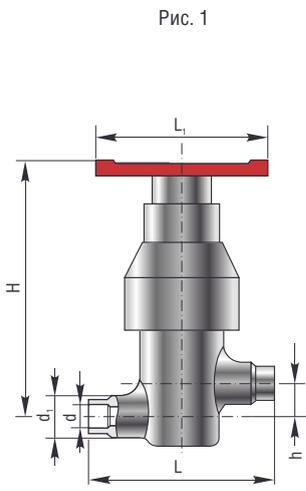


Рис. 4

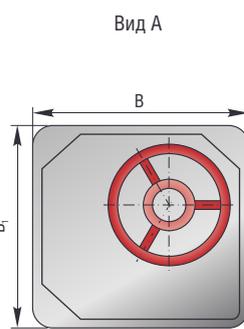
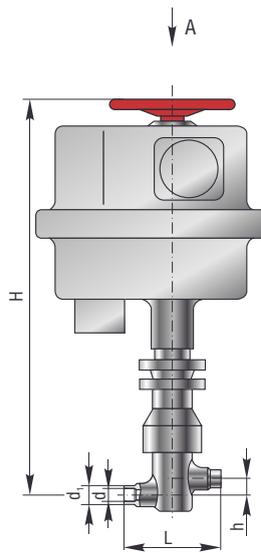
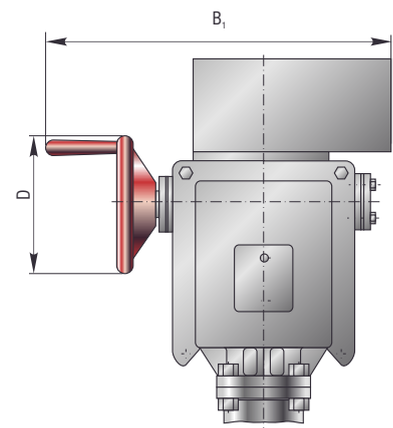
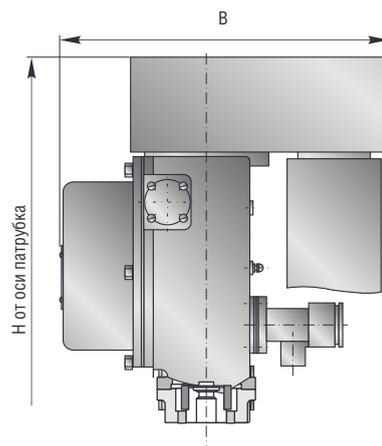


Рис. 5



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее P _р , МПа (кгс/см ²)	Класс и группа арматуры	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	
КЗ 26362-010	1	37 4211 9898 06	10	4,0 (40)	3Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0
-01	2	37 4211 9900 07							Дистанционный через муфту шарнирную			2,64
-02	3	37 4211 9902 05							Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5
-03	4	37 4211 9904 03							Электропривод ПМ03У2	18,13 (1,85)	-	19,0
-04	4	37 4211 9906 01							Электропривод ОМ03У2			19,0
-05	1	37 4211 4351 01							Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0
-06	2	37 4211 5353 10							Дистанционный через муфту шарнирную			2,64
-07	3	37 4211 4355 08							Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5
-08	4	37 4211 4357 06							Электропривод ПМ03У2	18,13 (1,85)	-	19,0
-09	4	37 4211 4359 04							Электропривод ОМ03У2			19,0
-10	1	37 4211 9908 10		2,5 (25)	3Б по ОТТ82	2,5 (25)	2,5 (25)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	13,1 (1,31)	-	2,0
-11	2	37 4211 9910 05							Дистанционный через муфту шарнирную			2,64
-12	3	37 4211 9912 03							Дистанционный через передачу коническую	-	13,1 (1,31)	5,5
-13	4	37 4211 9914 01							Электропривод ПМ03У2	13,1 (1,31)	-	19,0
-14	4	37 4211 9616 10							Электропривод ОМ03У2			19,0
-15	1	37 4211 4361 10							Ручной	13,1 (1,31)	-	2,0
-16	2	37 4211 4363 08							Дистанционный через муфту шарнирную			2,64
-17	3	37 4211 4365 06							Дистанционный через передачу коническую	-	13,1 (1,31)	5,5
-18	4	37 4211 4367 04							Электропривод ПМ03У2	13,1 (1,31)	-	19,0
-19	4	37 4211 4369 02							Электропривод ОМ03У2			19,0
-20	1	37 4211 9898 06		4,0 (40)	2Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0
-21	2	37 4211 9900 07							Дистанционный через муфту шарнирную			2,64
-22	3	37 4211 9902 05							Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5
-23	4	37 4211 9904 03							Электропривод ПМ03У2	18,13 (1,85)	-	19,0
-24	4	37 4211 9906 01							Электропривод ОМ03У2			19,0
-25	1	37 4211 4351 01							Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0
-26	2	37 4211 4353 10							Дистанционный через муфту шарнирную			2,64
-27	3	37 4211 4355 08							Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5
-28	4	37 4211 4357 06							Электропривод ПМ03У2	18,13 (1,85)	-	19,0
-29	4	37 4211 4359 04	Электропривод ОМ03У2								19,0	



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Класс и группа арматуры	Перепад давления ΔP , 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		
K3 26362-015	1	37 4211 9899 05	15	4,0 (40)	3Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08X18N10T	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0	
-01	2	37 4211 9901 06							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	2,64	
-02	3	37 4211 9903 04							Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5	
-03	4	37 4211 9905 02							Электропривод ПМ03 У2	18,13 (1,85)	-	19,0	
-04	4	37 4211 9907 00							Электропривод ОМ 03 У2	-	-	19,0	
-05	1	37 4211 4352 00							Сталь 20	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0
-06	2	37 4211 4354 09								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	2,64
-07	3	37 4211 4356 07								Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5
-08	4	37 4211 4358 05								Электропривод ПМ03 У2	18,13 (1,85)	-	19,0
-09	4	37 4211 4360 00								Электропривод ОМ 03 У2	-	-	19,0
-10	1	37 4211 9909 09		2,5 (25)	3Б по ОТТ82	2,5 (25)	2,5 (25)	Сталь 08X18N10T	Ручной	12,84 (1,31)	-	2,0	
-11	2	37 4211 9911 04							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	2,64	
-12	3	37 4211 9913 02							Дистанционный через передачу коническую	-	12,84 (1,31)	5,5	
-13	4	37 4211 9915 00							Электропривод ПМ03 У2	12,84 (1,31)	-	19,0	
-14	4	37 4211 9917 09							Электропривод ОМ 03 У2	-	-	19,0	
-15	1	37 4211 4362 09							Сталь 20	Ручной	12,84 (1,31)	-	2,0
-16	2	37 4211 4364 07								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	2,64
-17	3	37 4211 4366 05								Дистанционный через передачу коническую	-	12,84 (1,31)	5,5
-18	4	37 4211 4368 03								Электропривод ПМ03 У2	12,84 (1,31)	-	19,0
-19	4	37 4211 4370 09								Электропривод ОМ 03 У2	-	-	19,0
-20	1	37 4211 9899 05		4,0 (40)	2Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08X18N10T	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0	
-21	2	37 4211 9901 06							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	2,64	
-22	3	37 4211 9903 04							Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5	
-23	4	37 4211 9905 02							Электропривод ПМ03 У2	18,13 (1,85)	-	19,0	
-24	4	37 4211 9907 00							Электропривод ОМ 03 У2	-	-	19,0	
-25	1	37 4211 4352 00							Сталь 20	Ручной	18,13 (1,85)	-	2,0
-26	2	37 4211 4354 09								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	2,64
-27	3	37 4211 4356 07								Дистанционный через передачу коническую	-	18,13 (1,85)	5,5
-28	4	37 4211 4358 05								Электропривод ПМ03 У2	18,13 (1,85)	-	19,0
-29	4	37 4211 4360 00	Электропривод ОМ 03 У2							-	-	19,0	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²)	Класс и группа арматуры	Перепад давления ΔP , 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 конеч. Передачи		
КЗ 26362-025	1	37 4212 9630 05	25	4,0 (40)	3Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	16,38 (1,68)	-	5,5	
-01	2	37 4212 9931 04							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	5,64	
-02	3	37 4212 9632 03							Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)	8,4	
-03	4	37 4212 9633 02							Электропривод ПМ03 У2	16,38 (1,68)	-	22,6	
-04	4	37 4212 9634 01							Электропривод ОМ 03 У2	-	-	22,6	
-05	1	37 4212 4029 03							Сталь 20	Ручной	16,38 (1,68)	-	5,5
-06	2	37 4212 4030 10								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	5,64
-07	3	37 4212 4031 09								Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)	8,4
-08	4	37 4212 4032 08								Электропривод ПМ03 У2	16,38 (1,68)	-	22,6
-09	4	37 4212 4033 07								Электропривод ОМ 03 У2	-	-	22,6
-10	1	37 4212 9635 00		Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	12,74 (1,3)	-	5,5					
-11	2	37 4212 9636 10			Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	5,64					
-12	3	37 4212 9637 09			Дистанционный через передачу коническую	-	12,74 (1,3)	8,4					
-13	4	37 4212 9638 08			Электропривод ПМ03 У2	12,74 (1,3)	-	22,6					
-14	4	37 4212 9639 07			Электропривод ОМ 03 У2	-	-	22,6					
-15	1	37 4212 4034 06			Сталь 20	Ручной	12,74 (1,3)	-	5,5				
-16	2	37 4212 4035 05				Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	5,64				
-17	3	37 4212 4036 04				Дистанционный через передачу коническую	-	12,74 (1,3)	8,4				
-18	4	37 4212 4037 03				Электропривод ПМ03 У2	12,74 (1,3)	-	22,6				
-19	4	37 4212 4038 02				Электропривод ОМ 03 У2	-	-	22,6				
-20	1	37 4212 9630 05		Сталь 08Х18Н10Т		Ручной	16,38 (1,68)	-	5,5				
-21	2	37 4212 9631 04			Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	5,64					
-22	3	37 4212 9632 03			Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)	8,4					
-23	4	37 4212 9633 02			Электропривод ПМ03 У2	16,38 (1,68)	-	22,6					
-24	4	37 4212 9634 01			Электропривод ОМ 03 У2	-	-	22,6					
-25	1	37 4212 4029 03			Сталь 20	Ручной	16,38 (1,68)	-	5,5				
-26	2	37 4212 4030 10				Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	5,64				
-27	3	37 4212 4031 09				Дистанционный через передачу коническую	-	16,38 (1,68)	8,4				
-28	4	37 4212 4032 08				Электропривод ПМ03 У2	16,38 (1,68)	-	22,6				
-29	4	37 4212 4033 07	Электропривод ОМ 03 У2			-	-	22,6					



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²)	Класс и группа арматуры	Перепад давления ΔP , 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		
K3 26362-032	1	37 4213 9855 07	32	4,0 (40)	3Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	32,34 (3,3)	-	7,5	
-01	2	37 4213 9856 06							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	7,3	
-02	3	37 4213 9857 05							Дистанционный через передачу коническую	-	32,34 (3,3)	9,7	
-03	5	37 4213 9858 04							Электропривод ПА01У2	32,34 (3,3)	-	38,0	
-04	5	37 4213 9859 03							Электропривод ОА01У2	32,34 (3,3)	-	38,0	
-05	1	37 4213 4241 07							Сталь 20	Ручной	32,34 (3,3)	-	7,5
-06	2	37 4213 4242 06								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	7,3
-07	3	37 4213 4243 05								Дистанционный через передачу коническую	-	32,34 (3,3)	9,7
-08	5	37 4213 4244 04								Электропривод ПА01У2	32,34 (3,3)	-	38,0
-09	5	37 4213 4245 03			Электропривод ОА01У2	32,34 (3,3)	-	38,0					
-10	1	37 4213 9855 07			Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	32,34 (3,3)	-		7,5			
-11	2	37 4213 9856 06				Дистанционный через муфту шарнирную	-	-		7,3			
-12	3	37 4213 9857 05				Дистанционный через передачу коническую	-	32,34 (3,3)		9,7			
-13	5	37 4213 9858 04				Электропривод ПА01У2	32,34 (3,3)	-		38,0			
-14	5	37 4213 9859 03				Электропривод ОА01У2	32,34 (3,3)	-	38,0				
-15	1	37 4213 4241 07				Сталь 20	Ручной	32,34 (3,3)	-	7,5			
-16	2	37 4213 4242 06					Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	7,3			
-17	3	37 4213 4243 05					Дистанционный через передачу коническую	-	32,34 (3,3)	9,7			
-18	5	37 4213 4244 04					Электропривод ПА01У2	32,34 (3,3)	-	38,0			
-19	5	37 4213 4245 03	Электропривод ОА01У2	32,34 (3,3)	-		38,0						

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²)	Класс и группа арматуры	Перепад давления ΔP , 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		
K3 26362-050	1	37 4214 9942 04	50	4,0 (40)	3Б по ОТТ82	4,0 (40)	4,0 (40)	Сталь 08X18Н10Т	Ручной	47,04 (4,8)	-	12,6	
-01	2	37 4214 9943 03							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	12,34	
-02	3	37 4214 9944 02							Дистанционный через передачу коническую	-	47,04 (4,8)	17,06	
-03	5	37 4214 9945 01							Электропривод ПА01У2	47,04 (4,8)	-	43,5	
-04	5	37 4214 9946 00							Электропривод ОА01У2	47,04 (4,8)	-	43,5	
-05	1	37 4214 4211 08							Сталь 20	Ручной	47,04 (4,8)	-	12,6
-06	2	37 4214 4212 07								Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	12,34
-07	3	37 4214 4213 06								Дистанционный через передачу коническую	-	47,04 (4,8)	17,06
-08	5	37 4214 4214 05								Электропривод ПА01У2	47,04 (4,8)	-	43,5
-09	5	37 4214 4215 04								Электропривод ОА01У2	47,04 (4,8)	-	43,5
-10	1	37 4214 9942 04			Сталь 08X18Н10Т	Ручной	47,04 (4,8)	-		12,6			
-11	2	37 4214 9943 03				Дистанционный через муфту шарнирную	-	-		12,34			
-12	3	37 4214 9944 02				Дистанционный через передачу коническую	-	47,04 (4,8)		17,06			
-13	5	37 4214 9945 01				Электропривод ПА01У2	47,04 (4,8)	-		43,5			
-14	5	37 4214 9946 00				Электропривод ОА01У2	47,04 (4,8)	-	43,5				
-15	1	37 4214 4211 08				Сталь 20	Ручной	47,04 (4,8)	-	12,6			
-16	2	37 4214 4212 07					Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	12,34			
-17	3	37 4214 4213 06					Дистанционный через передачу коническую	-	47,04 (4,8)	17,06			
-18	5	37 4214 4214 05					Электропривод ПА01У2	47,04 (4,8)	-	43,5			
-19	5	37 4214 4215 04	Электропривод ОА01У2	47,04 (4,8)	-		43,5						





ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение исполнения	Рис.	d	d ₁	L	L ₁	L ₂	l	d ₂	d ₃	H	H ₁	B	B ₁	h
К3 26362-010-00,-05,10,-15,-20,-25	1	10	16	130	120	-	-	-	-	165	-	-	-	24
-01,-06,-11,-16,-21,-26	2				-	28	12	16	6	192	-	-	-	
-02,-07,-12,-17,-22,-27	3				-	28	12	16	6	220	175	-	-	
-03,-08,-13,-18,-23,-28	4				-	-	-	-	-	480	-	225	234	
-04,-09,-14,-19,-24,-29	4				-	-	-	-	-		-	225	234	
К3 26362-015-00,-05,-10,-15,-20,-25	1	13	20	130	120	-	-	-	-	165	-	-	-	24
-01,-06,-11,-16,-21,-26	2				-	28	12	16	6	192	-	-	-	
-02,-07,-12,-17,-22,-27	3				-	28	12	16	6	220	175	-	-	
-03,-08,-13,-18,-23,-28	4				-	-	-	-	-	480	-	225	234	
-04,-09,-14,-19,-24,-29	4				-	-	-	-	-		-	225	234	
К3 26362-025-00,-05,-10,-15,-20,-25	1	25	34	160	120	-	-	-	-	225	-	-	-	40
-01,-06,-11,-16,-21,-26	2				-	28	12	16	6	250	-	-	-	
-02,-07,-12,-17,-22,-27	3				-	28	12	16	6	350	295	-	-	
-03,-08,-13,-18,-23,-28	4				-	-	-	-	-	500	-	225	234	
-04,-09,-14,-19,-24,-29	4				-	-	-	-	-		-	225	234	
К3 26362-032-00,-05,-10,-15	1	31	40	180	180	-	-	-	-	245	-	-	-	45
-01,-06,-11,-16	2				-	28	12	16	6	250	-	-	-	
-02,-07,-12,-17	3				-	28	12	16	6	320	265	-	-	
-03,-08,-13,-18	5				-	-	-	-	-	550	-	460	385	
-04,-09,-14,-19	5				-	-	-	-	-		-	460	385	
К3 26362-050-00,-05,-10,-15	1	49	60	180	180	-	-	-	-	300	-	-	-	65
-01,-06,-11,-16	2				-	28	12	16	6	374	-	-	-	
-02,-07,-12,-17	3				-	28	12	16	6	500	434	-	-	
-03,-08,-13,-18	5				-	-	-	-	-	674	-	460	385	
-04,-09,-14,-19	5				-	-	-	-	-		-	460	385	

КЗ 26370-010,-015,-025,-032,-050

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС

с патрубками под приварку

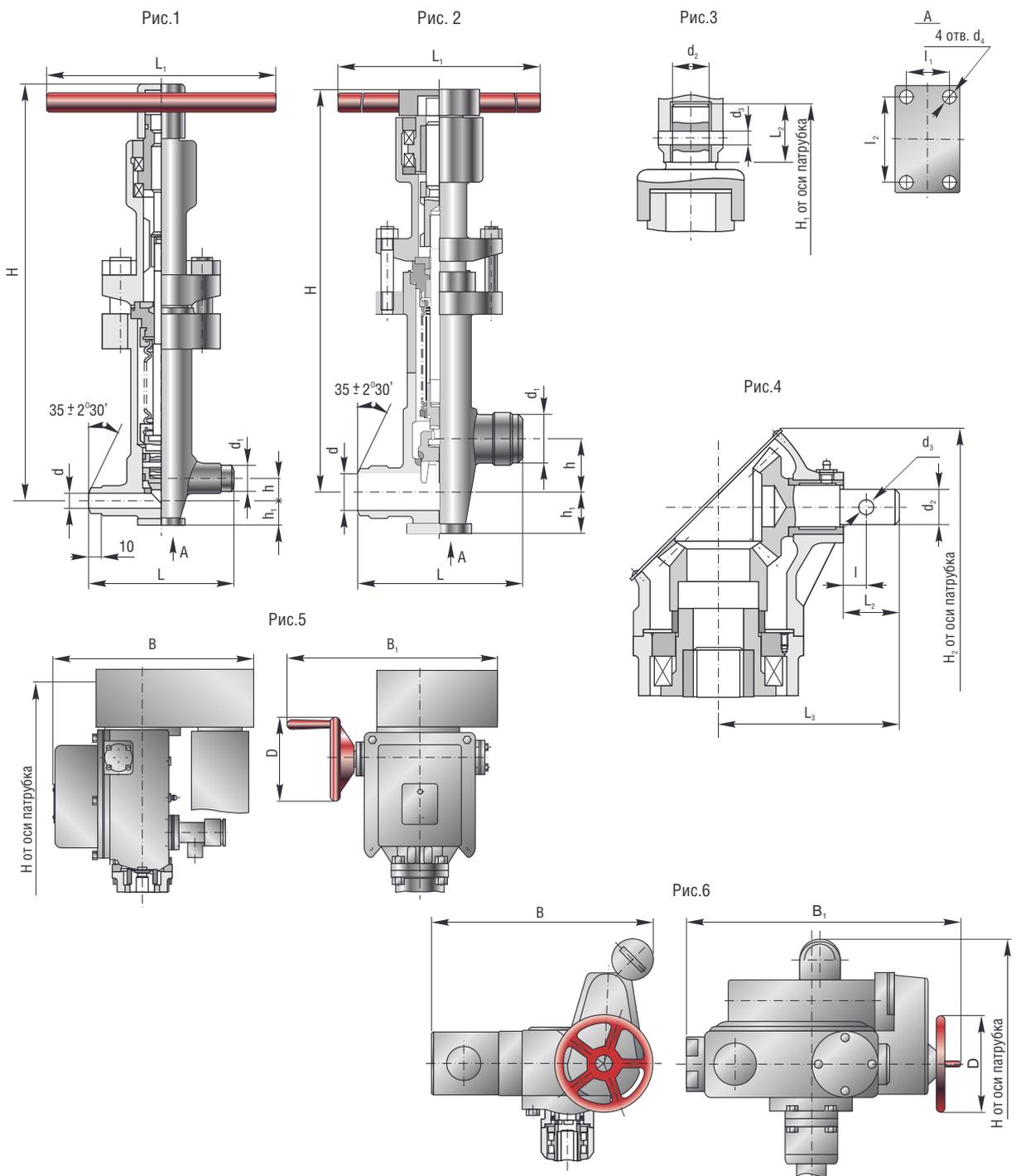
DN 10, 15, 25, 32, 50

Рр 16,0; 20,0 МПа

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

Клапаны сильфонные предназначены для использования в качестве запорных устройств в первом и втором контурах 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



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²)	Место установки	Перепад давления ΔP , МПа (кгс/см ²)		Исполнение		Крутящий момент н · м (кгс · м)		Масса, кг				
						На золотник	Под золотник	Материал корпуса	Способ управления	На резьбовой втулке	На входном валу конич. передачи					
КЗ 26370-010	1	37 4211 9918 08	10	20,0 (200)	Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	25,48 (2,6)	-	7,0				
-01	3,1	37 4211 9920 03							Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0				
-02	4,1	37 4211 9922 01							Дистанционный через передачу коническую	-	25,48 (2,6)	12,0				
-03	5,1	37 4211 9924 10							Электропривод ПА01У2	25,48 (2,6)	-	37,5				
-04		37 4211 9926 08							Электропривод ОА01У2	-	-	37,5				
-05	1	37 4211 4371 08							Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 20	Ручной	25,48 (2,6)	-	7,0
-06	3,1	37 4211 4373 06											Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0
-07	4,1	37 4211 4375 04											Дистанционный через передачу коническую	-	25,48 (2,6)	12,0
-08	5,1	37 4211 4377 02											Электропривод ПА01У2	25,48 (2,6)	-	37,5
-09		37 4211 4379 00	Электропривод ОА01У2	-	-	37,5										
КЗ 26370-015	1	37 4211 9919 07	15	20,0 (200)	Вне и под оболочкой	20,0 (200)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	25,48 (2,6)	-	7,0					
-01	3,1	37 4211 9921 02						Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0					
-02	4,1	37 4211 9923 00						Дистанционный через передачу коническую	-	25,48 (2,6)	12,0					
-03	5,1	37 4211 9925 09						Электропривод ПА01У2	25,48 (2,6)	-	37,5					
-04		37 4211 9927 07						Электропривод ОА01У2	-	-	37,5					
-05	1	37 4211 4372 07						Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 20	Ручной	25,48 (2,6)	-	7,0	
-06	3,1	37 4211 4374 05										Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	8,0	
-07	4,1	37 4211 4376 03										Дистанционный через передачу коническую	-	25,48 (2,6)	12,0	
-08	5,1	37 4211 4378 01										Электропривод ПА01У2	25,48 (2,6)	-	37,5	
-09		37 4211 4380 07	Электропривод ОА01У2	-	-	37,5										
КЗ 26370-025	1	37 4212 9640 03	25	20,0 (200)	Вне и под оболочкой	20,0 (200)	Сталь 08Х18Н10Т	Ручной	46,06 (4,7)	-	11,0					
-01	3,1	37 4212 9641 02						Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	10,0					
-02	4,1	37 4212 9642 01						Дистанционный через передачу коническую	-	46,06 (4,7)	15,2					
-03	5,1	37 4212 9643 00						Электропривод ПА01У2	46,06 (4,7)	-	41,0					
-04		37 4212 9644 10						Электропривод ОА01У2	-	-	41,0					
-05	1	37 4212 4039 01						Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 20	Ручной	46,06 (4,7)	-	11,0	
-06	3,1	37 4212 4040 08										Дистанционный через муфту шарнирную	-	-	10,0	
-07	4,1	37 4212 4041 07										Дистанционный через передачу коническую	-	46,06 (4,7)	15,2	
-08	5,1	37 4212 4042 06										Электропривод ПА01У2	46,06 (4,7)	-	41,0	
-09		37 4212 4043 05	Электропривод ОА01У2	-	-	41,0										



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Рис.	Код ОКП	Проход условный, DN	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Место установки	Перепад давления ΔP , МПа (кгс/см ²)		Исполнение		Крутящий момент н · м (кгс · м)		Масса, кг				
						На золотник	Под золотник	Материал корпуса	Способ управления	На резьбовой втулке	На входном валу конич. Передачи					
K3 26370-032	2	37 4213 9850 01	32	20,0 (200)	Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 08X18H10T	Ручной	100,94 (10,3)	-	21,2				
-01	3, 2	37 4213 9851 00							Дистанционный через муфту шарнирную			20,4				
-02	4, 2	37 4213 9852 10							Дистанционный через передачу коническую		100,94 (10,3)	24,5				
-03	5, 2	37 4213 9853 09							Электропривод ПА05У2			52,5				
-04		37 4213 9854 08							Электропривод ОА05У2			52,5				
-05	2	37 4213 4236 04							Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 20	Ручной	100,94 (10,3)	-	21,2
-06	3, 2	37 4213 4237 03											Дистанционный через муфту шарнирную			20,4
-07	4, 2	37 4213 4238 02											Дистанционный через передачу коническую		100,94 (10,3)	24,5
-08	5, 2	37 4213 4239 01											Электропривод ПА05У2			52,5
-09		37 4213 4240 08	Электропривод ОА05У2			52,5										
K3 26370-050	2	37 4214 9937 01	50	Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 08X18H10T	Ручной	215,6 (22,0)	-	35,8					
-01	3, 2	37 4214 9938 00						Дистанционный через муфту шарнирную			33,6					
-02	4, 2	37 4214 9939 10						Дистанционный через передачу коническую		215,6 (22,0)	38,0					
-03	6, 2	37 4214 9940 06						Электропривод ПБ01У2			111,6					
-04		37 4214 9941 05						Электропривод ОБ01У2			111,6					
-05	2	37 4214 4206 05						Вне и под оболочкой	20,0 (200)	20,0 (200)	Сталь 20	Ручной	215,6 (22,0)	-	35,8	
-06	3, 2	37 4214 4207 04										Дистанционный через муфту шарнирную			33,6	
-07	4, 2	37 4214 4208 03										Дистанционный через передачу коническую		215,6 (22,0)	38,0	
-08	6, 2	37 4214 4209 02										Электропривод ПБ01У2			111,6	
-09		37 4214 4210 09	Электропривод ОБ01У2			111,6										

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение исполнения	Рис.	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	h ₁	H	H ₁	H ₂	D	L	L ₁	L ₂	L ₃	I	I ₁	I ₂	B	B ₁					
КЗ 26370-010	1	10	15	-	-	9	18	19	347	-	-	-	120	180	-	-	-	30	80	-	-					
-01	3,1			16	6				-	355	-	-		-	28	-	12			-	-					
-02	4,1			16	6				-	-	425	-		-	28	119	12			-	-					
-03	5,1			-	-				650	-	-	150		-	-	-	-			-	-					
-04				-	-				355	-	-	-		-	-	-	-			-	460	385				
-05	1			-	-				347	-	-	-		-	180	-	-			-	-	-	-	-	-	-
-06	3,1			16	6				-	355	-	-		-	-	28	-			12	-	-				
-07	4,1			16	6				-	-	425	-		-	-	28	119			12	-	-				
-08	5,1			-	-				650	-	-	150		-	-	-	-			-	-	-				
-09				-	-				-	-	-	-		-	-	-	-			-	460	385				
КЗ 26370-015	1	13	20	-	-	9	18	19	347	-	-	-	120	180	-	-	-	30	80	-	-					
-01	3,1			16	6				-	355	-	-		-	28	-	12			-	-					
-02	4,1			16	6				-	-	425	-		-	28	119	12			-	-					
-03	5,1			-	-				650	-	-	150		-	-	-	-			-	-					
-04				-	-				355	-	-	-		-	-	-	-			-	460	385				
-05	1			-	-				347	-	425	-		-	180	-	-			-	-	-				
-06	3,1			16	6				-	355	-	-		-	-	28	-			12	-	-				
-07	4,1			16	6				-	-	425	-		-	-	28	119			12	-	-				
-08	5,1			-	-				650	-	-	150		-	-	-	-			-	-	-				
-09				-	-				-	-	-	-		-	-	-	-			-	460	385				
КЗ 26370-025	1	25	35	-	-	9	35	29	412	-	-	-	120	300	-	-	-	30	80	-	-					
-01	3,1			16	6				-	420	-	-		-	28	-	12			-	-					
-02	4,1			16	6				-	-	495	-		-	28	119	12			-	-					
-03	5,1			-	-				825	-	-	150		-	-	-	-			-	-					
-04				-	-				-	-	-	-		-	-	-	-			-	460	385				
-05	1			-	-				412	-	-	-		-	300	-	-			-	-					
-06	3,1			16	6				-	420	-	-		-	-	28	-			12	-	-				
-07	4,1			16	6				-	-	495	-		-	-	28	119			12	-	-				
-08	5,1			-	-				825	-	-	150		-	-	-	-			-	-					
-09				-	-				-	-	-	-		-	-	-	-			-	460	385				



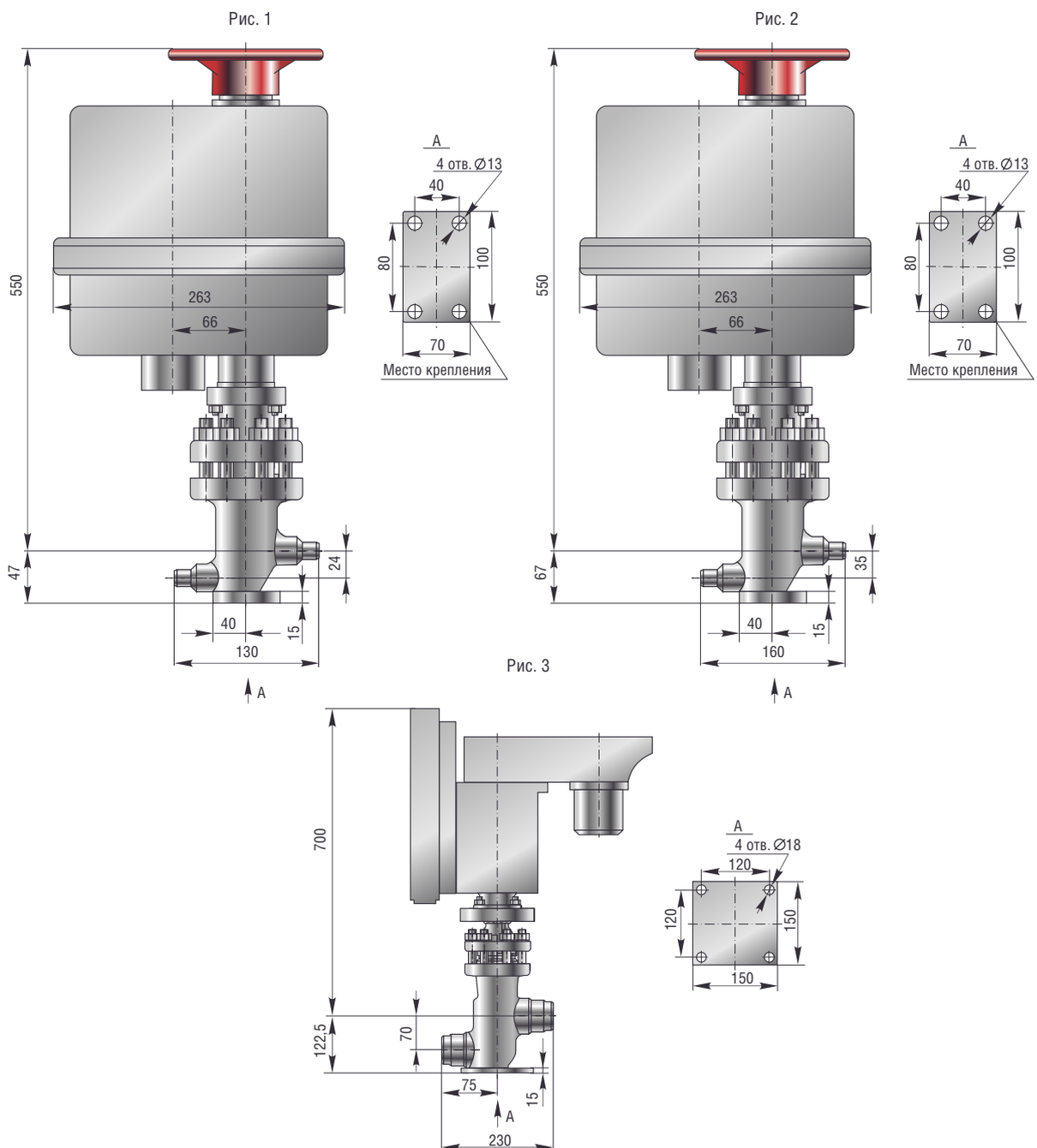
С.КЗИ 15-00-000; 25-00-000 25-00-000-01; 50-00-000

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ ДЛЯ АЭС с патрубками под приварку

DN 15; 25; 50
Рр11,0; 16,0; 20,0 МПа
Изготовление и поставка по ТУ 7719/02221-2003

Клапаны запорные предназначены для эксплуатации в качестве запорных устройств в системах атомных станций (АС) в обслуживаемых помещениях-(П) вне оболочки, в ограниченно обслуживаемых помещениях-(Б) боксах и в необслуживаемых помещениях-(О) под оболочкой-гермозона с реакторами ВВЭР-1000 и РБМК. Поставляются на АЭС внутри страны и на экспорт (в том числе Китай, Индия, Иран)

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование технических характеристик	Значение, обозначение			
	С.КЗИ 15-00-000	С.КЗИ 25-00-000	С.КЗИ 25-00-000-01	С.КЗИ 50-00-000
Обозначение по чертежу				
Рисунок	1	2		3
Диаметр условный Ду, мм	15	25		50
Рабочая среда	Вода			
Расчетные параметры (по ОТТ-87): -Давление $P_{абс}$ МПа (кгс/см ²) -Температура t , °С	20,0 (200) 350	12,0 (120) 300	20,0 (200) 300	12,0 (120) 300
Рабочие параметры: -Давление $P_{1абс}$ МПа (кгс/см ²) -Температура t , °С	20,0 (200) 300	11,0 (110) 300	20,0 (200) 300	11,0 (110) 300
Допустимая протечка в закрытом положении, класс, ГОСТ (величина протечки по воде)	Класс С, ГОСТ 9544-85			
Кэффициент гидравлического сопротивления ξ , не более	9			
Тип корпуса	Z образный			
Материал корпуса	Нж. ст. (08Х18Н10Т)			
Материал трубопровода	Нж. ст. (08Х18Н10Т)			
Присоединительные размеры DXS, мм	19X4	34X5		58X6
Тип присоединения к трубопроводу	На сварке			
Диаметр расточки D_p , мм	13	25		47
Класс и группа арматуры по ОТТ-87	3СIIIa			
Условия хранения/ тип атмосферы	1(Л)-УХЛЗ			
Назначенный ресурс за 4года, число циклов срабатывания "открыто-закрыто"	1000			
Способ управления	Электропривод			
Момент на шпинделе М, Нм (кгс/м)	33 (3,3)	31 (3,1)		
Количество оборотов выходного вала до полного закрытия (открытия)	4	6		4
Время открытия (закрытия), сек. (не более)	16	27		11
Масса, кг	27	30	34	60





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>