



О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

ДЕТАЛИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ
на Ру до 10,0 МПа (100 кгс/см²)

ОСТ 102-44-85 — ОСТ 102-45-85

Часть 4

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Москва

РАЗРАБОТАНЫ

Челябинским филиалом СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"

Директор В.Д.Ножкин

Главный инженер Ю.М.Рязанцев

Главный конструктор проекта В.С.Первухина

Инженер-конструктор I категории А.И.Плотникова

Совсополнители:

СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"

Директор Н.М.Белкин

Заведующий отделом стандартизации Ф.И.Парийчук

Старший инженер М.А.Резникова

Всесоюзный научно-исследовательский институт по
строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)

Заместитель директора И.Д.Красулин

СОГЛАСОВАНЫ

Заместитель начальника Главного технического
управления Миннефтегазстроя М.М.Черемисинов

Заместитель начальника Технического
управления Миннефтепрома В.Д.Барановский

Главный инженер Технического управления
Мингазпрома Э.Л.Вольский

Начальник Госинспекции по качеству строительства
Миннефтегазстроя А.С.Бояринов

Главный инженер ВПО "Совнефтегазстройконструкция" С.Г.Каплан

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Министерства строительства предприятий нефтяной
и газовой промышленности от 12.05.1985г. № 183

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

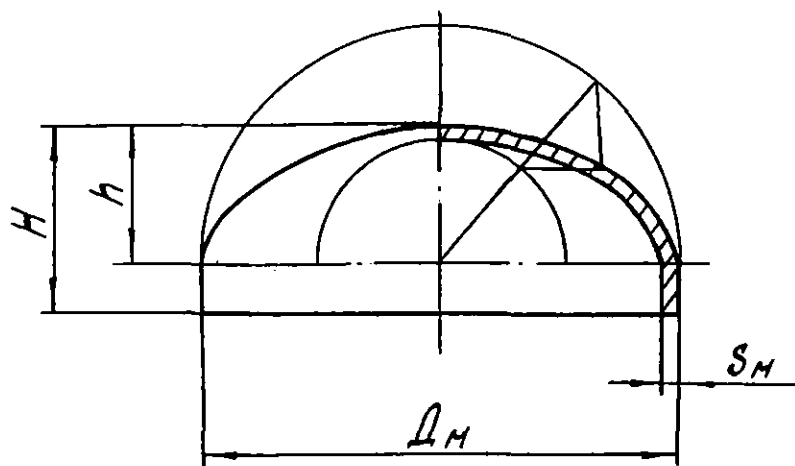
ДЕТАЛИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ НА P_y ДО 10,0 МПа (100 кгс/см ²)	ОСТ 102-44-85
ЗАГЛУШКИ ШТАМПОВАННЫЕ	взамен
Конструкция и размеры	ОСТ 102-44-78
ОКП 14 6982	

Приказом Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности от 12.05. 1985 г. № 183

срок действия с 01.06. 1985 г.
до 01.06. 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на бесшовные приварные заглушки штампованные эллиптические диаметром от 57 до 426 мм.
 2. Назначения и условия применения - по ОСТ 102-39-85.
 3. Конструкция заглушек должна соответствовать чертежу, размеры и условные давления:
 - исполнения 1 - табл. 1;
 - исполнения 2 - табл. 2.
 4. Технические требования - по ОСТ 102-45-85.
 5. Обозначение заглушки должно содержать:
 - наименование;
 - условное обозначение (ЗШ);
 - обозначение исполнения;
 - диаметр;
 - условное давление;
-



Заглушки из углеродистой стали

Таблица I

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
57	1,6(16)	0,60	4,0	12,5	30±3	0,2
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
	7,5(75)	0,60				
		0,75				
	10,0(100)	0,60				
		0,75				
76	1,6(16)	0,60	4,0	16,3	40±3	0,3
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
	7,5(75)	0,60				
		0,75				
	10,0(100)	0,60				
		0,75				
89	1,6(16)	0,60	4,0	20,0	45±3	0,4
		0,75				

Продолжение табл. I

Диаметр назучный, D_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Коэффи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
89	2,5(25)	0,60	4,0	20,0	45±3	0,4
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
7,5(75)	0,60					
	0,75					
10,0(100)	0,60					
	0,75					
108	1,6(16)	0,60	4,0	25,0	50±3	0,6
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
	7,5(75)	0,60				
		0,75				
10,0(100)	0,60	4,5	0,7			
	0,75	4,0		0,6		
114*	1,6(16)	0,60	4,0	25,0	50±3	0,7
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Коэффициент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теоретическая, кг
			S_m	h	H	
I14*	4,0(40)	0,60	4,0	25,0	50±3	0,7
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
	7,5(75)	0,60				
		0,75				
10,0(100)	0,60	4,5	0,8			
	0,75	4,0		0,7		
I33	1,6(16)	0,60	4,0	32,0	55±3	0,9
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
7,5(75)	0,60					
	0,75					
10,0(100)	0,60	5,0	I, I			
	0,75	4,5		I, 0		
I59	1,6(16)	0,60	4,0	37,5	65±3	I, 2
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
0,75						

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг		
			S_m	h	H			
159	5,6(56)	0,60	4,0	37,5	65±3	1,2		
		0,75						
	6,4(64)	0,60						
		0,75						
	7,5(75)	0,60					5,0	
		0,75					4,0	
	10,0(100)	0,60					6,0	
		0,75					5,0	
168*	1,6(16)	0,60	4,0	37,5	65±3	1,4		
		0,75				5,0	1,6	
	2,5(25)	0,60						
		0,75						
	4,0(40)	0,60						
		0,75						
	5,6(56)	0,60						
		0,75						
	6,4(64)	0,60						
		0,75						
	7,5(75)	0,60				4,5		
		0,75				4,0		
	10,0(100)	0,60				6,0	1,5	
		0,75					1,4	
219	1,6(16)	0,60	4,0	50,0	75±3	2,1		
		0,75						
	2,5(25)	0,60						
		0,75						
	4,0(40)	0,60						
		0,75						
	5,6(56)	0,60					5,0	2,6
		0,75					4,0	2,1

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг			
			S_m	h	H				
219	6,4(64)	0,60	6,0	50,0	75±3	3,1			
		0,75	4,5			2,3			
	7,5(75)	0,60	7,0			3,8			
		0,75	5,0			2,6			
	10,0(100)	0,60	9,0			4,7			
		0,75	7,0			3,8			
273	1,6(16)	0,60	4,0	62,5	85±6	3,1			
		0,75							
	2,5(25)	0,60	4,5			3,4			
		0,75				3,1			
	4,0(40)	0,60	6,0			4,5			
		0,75	5,0			3,8			
	5,6(56)	0,60	7,0			5,2			
		0,75	6,0			4,5			
	6,4(64)	0,60	8,0			5,9			
		0,75	7,0			5,2			
	7,5(75)	0,60	11,0			8,2			
		0,75	9,0			6,6			
	325	1,6(16)	0,60			4,0	75,0	100±6	4,3
			0,75						
2,5(25)		0,60	6,0	6,3					
		0,75			4,8				
4,0(40)		0,60	7,0	7,4					
		0,75	6,0	6,3					
5,6(56)		0,60	8,0	8,3					
		0,75	7,0	7,4					
6,4(64)		0,60							
		0,75							

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Коэффи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг		
			S_m	h	H			
325	7,5(75)	0,60	10,0	75,0	100±6	10,8		
		0,75	8,0			8,3		
	10,0(100)	0,60	13,0			13,1		
		0,75	10,0			10,8		
	1,6(16)	0,60	4,0			87,5	115±6	5,8
		0,75						
2,5(25)	0,60	6,0	8,5					
	0,75			5,7				
4,0(40)	0,60	8,0	11,2					
	0,75	7,0	10,3					
5,6(56)	0,60	10,0	13,9					
	0,75	8,0	11,2					
6,4(64)	0,60	11,0	14,3					
	0,75	9,0	13,01					
7,5(75)	0,60	15,0	20,0					
	0,75	12,0	14,2					
1,6(16)	0,60	4,0	100,0	125±6	7,1			
	0,75					4,5	8,0	
2,5(25)	0,60	4,0				7,1		
	0,75	7,0				13,3		
4,0(40)	0,60	6,0				10,5		
	0,75	10,0				17,2		
5,6(56)	0,60	8,0			13,9			
	0,75	11,0			18,8			
6,4(64)	0,60	9,0			15,5			
	0,75	13,0			21,8			
7,5(75)	0,60	10,0			18,4			
	0,75							

Продолжение табл. I

Диаметр наружный D м	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffици- ент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
426	10,0(100)	0,60	16,0	100,0	125±6	27,6
		0,75	13,0			21,8

Примечание. Заглушки со знаком* для вновь проектируемых тру-
бопроводов применять не рекомендуется.

Заглушки из низколегированной стали

Таблица 2

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
57	1,6(16)	0,60	4,0	12,5	30±3	0,2
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
7,5(75)	0,60					
	0,75					
10,0(100)	0,60					
	0,75					
76	1,6(16)	0,60	4,0	16,3	40±3	0,3
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
7,5(75)	0,60					
	0,75					
10,0(100)	0,60					
	0,75					
89	1,6(16)	0,60	4,0	20,0	45±3	0,4
		0,75				

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Коэффи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
89	2,5(25)	0,60	4,0	20,0	45±3	0,4
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
7,5(75)	0,60					
	0,75					
10,0(100)	0,60					
	0,75					
108	1,6(16)	0,60	4,0	25,0	50±3	0,6
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
6,4(64)	0,60					
	0,75					
7,5(75)	0,60					
	0,75					
10,0(100)	0,60					
	0,75					
114 ^к	1,6(16)	0,60	4,0	25,0	50±3	0,7
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, \bar{D}_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
114*	4,0(40)	0,60	4,0	25,0	50±3	0,7
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
	7,5(75)	0,60				
		0,75				
10,0(100)	0,60					
	0,75					
133	1,6(16)	0,60	4,0	32,0	55±3	0,9
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60				
		0,75				
	6,4(64)	0,60				
		0,75				
	7,5(75)	0,60				
		0,75				
10,0(100)	0,60	4,5				
	0,75	4,0				
159	1,6(16)	0,60	4,0	37,5	65±3	1,2
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Коэффициент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теоретическая, кг				
			S_m	h	H					
159	5,6(56)	0,60	4,0	37,5	65±3	1,2				
		0,75								
	6,4(64)	0,60								
		0,75								
	7,5(75)	0,60	4,5			1,4				
		0,75	4,0				1,2			
	10,0(100)	0,60	6,0			1,8				
		0,75	4,5			1,4				
168*	1,6(16)	0,60	4,0	37,5	65±3	1,4				
		0,75								
	2,5(25)	0,60								
		0,75								
	4,0(40)	0,60								
		0,75								
	5,6(56)	0,60								
		0,75								
	6,4(64)	0,60				4,5	1,5			
		0,75						4,0	1,4	
	7,5(75)	0,60				6,0	2,0			
		0,75				4,5	1,5			
	219	1,6(16)				0,60	4,0	50,0	75±3	2,1
						0,75				
2,5(25)		0,60								
		0,75								
4,0(40)		0,60								
		0,75								
5,6(56)		0,60	4,5	2,3						
		0,75	4,0		2,1					

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Коэффи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_m	h	H	
219	6,4(64)	0,60	5,0	50,0	75±3	2,6
		0,75	4,0			2,1
	7,5(75)	0,60	6,0			3,1
		0,75	4,5			2,3
	10,0(100)	0,60	8,0			4,0
		0,75	6,0			3,1
273	1,6(16)	0,60	4,0	62,5	86±6	3,1
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60				
		0,75				
	5,6(56)	0,60	6,0			4,5
		0,75	4,5			3,4
	6,4(64)	0,60	6,0			4,5
		0,75	5,0			3,8
	7,5(75)	0,60	7,0			5,2
		0,75	6,0			4,5
10,0(100)	0,60	9,0	6,6			
	0,75	8,0	5,9			
325	1,6(16)	0,60	4,0	75,0	100±6	4,3
		0,75				
	2,5(25)	0,60				
		0,75				
	4,0(40)	0,60	4,5			4,8
		0,75	7,0			7,4
	5,6(56)	0,60	5,0			5,3
		0,75	7,0			7,4
6,4(64)	0,60	6,0	6,3			
	0,75					

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Коэффициент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теоретическая, кг		
			S_m	h	H			
325	7,5(75)	0,60	9,0	75,0	100±6	9,3		
		0,75	7,0			7,4		
	10,0(100)	0,60	11,0			11,3		
		0,75	9,0			9,3		
377	1,6(16)	0,60	4,0	87,5	115±6	5,8		
		0,75						
	2,5(25)	0,60					6,0	8,5
		0,75					4,5	6,4
	4,0(40)	0,60					8,0	11,2
		0,75					6,0	8,5
	5,6(56)	0,60					9,0	13,01
		0,75					7,0	10,3
	6,4(64)	0,60					10,0	13,9
		0,75					8,0	11,2
	7,5(75)	0,60					13,0	17,7
		0,75					10,0	13,9
426	1,6(16)	0,60	4,0	100	125±6	7,1		
		0,75						
	2,5(25)	0,60					6,0	10,5
		0,75					5,0	8,8
	4,0(40)	0,60					8,0	13,9
		0,75					7,0	12,2
	5,6(56)	0,60					10,0	17,2
		0,75					8,0	13,9
	6,4(64)	0,60					11,0	18,8
		0,75					9,0	15,5

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, D м	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм			Масса теорети- ческая, кг
			S_M	h	H	
426	10,0(100)	0,60	14,0	100	125±6	23,5
		0,75	12,0			20,4

Примечание. Заглушки со знаком^Ж для вновь проектируемых трубо-
проводов применять не рекомендуется.

коэффициент условий работы;
обозначение настоящего стандарта.

Пример обозначения заглушки исполнения I, с наружным диаметром 325 мм на условное давление 10,0 МПа при коэффициенте условий работы 0,75:

Заглушка ЗШ-I-325-10,0-0,75 ОСТ 102-44-85

То же, исполнения 2:

Заглушка ЗШ-2-325-10,0-0,75 ОСТ 102-44-85

6. Коды ОКП приведены в справочном приложении.

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6982 0001	04	Заглушка (ЗШ) ^X I-57-1,6-0,60	ОСТ102-44-83
14 6982 0002	03	ЗШI-57-1,6-0,75	"
14 6982 0003	02	ЗШ ^X 2-57-1,6-0,60	"
14 6982 0004	01	ЗШ2-57-1,6-0,75	"
14 6982 0005	00	ЗШI-76-1,6-0,60	"
14 6982 0006	10	ЗШI-76-1,6-0,75	"
14 6982 0007	09	ЗШ2-76-1,6-0,60	"
14 6982 0008	08	ЗШ2-76-1,6-0,75	"
14 6982 0009	07	ЗШI-89-1,6-0,60	"
14 6982 0010	02	ЗШI-89-1,6-0,75	"
14 6982 0011	01	ЗШ2-89-1,6-0,60	"
14 6982 0012	00	ЗШ2-89-1,6-0,75	"
14 6982 0013	10	ЗШI-108-1,6-0,60	"
14 6982 0014	09	ЗШI-108-1,6-0,75	"
14 6982 0015	08	ЗШ2-108-1,6-0,60	"
14 6982 0016	07	ЗШ2-108-1,6-0,75	"
14 6982 0017	06	ЗШI-114-1,6-0,60	"
14 6982 0018	05	ЗШI-114-1,6-0,75	"
14 6982 0019	04	ЗШ2-114-1,6-0,60	"
14 6982 0020	00	ЗШ2-114-1,6-0,75	"
14 6982 0021	10	ЗШI-133-1,6-0,60	"
14 6982 0022	09	ЗШI-133-1,6-0,75	"
14 6982 0023	08	ЗШ2-133-1,6-0,60	"
14 6982 0024	07	ЗШ2-133-1,6-0,75	"
14 6982 0025	06	ЗШI-159-1,6-0,60	"
14 6982 0026	05	ЗШI-159-1,6-0,75	"
14 6982 0027	04	ЗШ2-159-1,6-0,60	"
14 6982 0028	03	ЗШ2-159-1,6-0,75	"
14 6982 0029	02	ЗШI-168-1,6-0,60	"
14 6982 0030	09	ЗШI-168-1,6-0,75	"
14 6982 0031	08	ЗШ2-168-1,6-0,60	"
14 6982 0032	07	ЗШ2-168-1,6-0,75	"

^XI - исполнение из углеродистой стали

xx. 2 - исполнение из низколегированной стали

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0033	06	Заглушка(ЗШ)I-2I9-I,6-0,60	ОСТ102-44-83
I4 6982 0034	05	ЗШI-2I9-I,6-0,75	"
I4 6982 0035	04	ЗШ2-2I9-I,6-0,60	"
I4 6982 0036	03	ЗШ2-2I9-I,6-0,75	"
I4 6982 0037	02	ЗШI-273-I,6-0,60	"
I4 6982 0038	01	ЗШI-273-I,6-0,75	"
I4 6982 0039	00	ЗШ2-273-I,6-0,60	"
I4 6982 0040	07	ЗШ2-273-I,6-0,75	"
I4 6982 004I	06	ЗШI-325-I,6-0,60	"
I4 6982 0042	05	ЗШI-325-I,6-0,75	"
I4 6982 0043	04	ЗШ2-325-I,6-0,60	"
I4 6982 0044	03	ЗШ2-325-I,6-0,75	"
I4 6892 0045	02	ЗШI-377-I,6-0,60	"
I4 6982 0046	0I	ЗШI-377-I,6-0,75	"
I4 6982 0047	00	ЗШ2-377-I,6-0,60	"
I4 6982 0048	IO	ЗШ2-377-I,6-0,75	"
I4 6982 0049	09	ЗШI-426-I,6-0,60	"
I4 6982 0050	05	ЗШI-426-I,6-0,75	"
I4 6982 005I	04	ЗШ2-426-I,6-0,60	"
I4 6982 0052	03	ЗШ2-426-I,6-0,75	"
I4 6982 0053	02	ЗШI-57-2,5-0,60	"
I4 6982 0054	0I	ЗШI-57-2,5-0,75	"
I4 6982 0055	00	ЗШ2-57-2,5-0,60	"
I4 6982 0056	IO	ЗШ2-57-2,5-0,75	"
I4 6982 0057	09	ЗШI-76-2,5-0,60	"
I4 6982 0058	08	ЗШI-76-2,5-0,75	"
I4 6982 0059	07	ЗШ2-76-2,5-0,60	"
I4 6982 0060	03	ЗШ2-76-2,5-0,75	"
I4 6982 006I	02	ЗШI-89-2,5-0,60	"
I4 6982 0062	0I	ЗШI-89-2,5-0,75	"
I4 6982 0063	00	ЗШ2-89-2,5-0,60	"
I4 6982 0064	IO	ЗШ2-89-2,5-0,75	"
I4 6982 0065	09	ЗШI-108-2,5-0,60	"
I4 6982 0066	08	ЗШI-108-2,5-0,75	"
I4 6982 0067	07	ЗШ2-108-2,5-0,60	"
I4 6982 0068	06	ЗШ2-108-2,5-0,75	"

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6982 0069	07	Заглушка (ЗШ) I-II4-2,5-0,60	ОСТ102-44-83
14 6982 0070	01	ЗШ I-II4-2,5-0,75	"
14 6982 0071	00	ЗШ 2-II4-2,5-0,60	"
14 6982 0072	10	ЗШ 2-II4-2,5-0,75	"
14 6982 0073	09	ЗШ I-I33-2,5-0,60	"
14 6982 0074	08	ЗШ I-I33-2,5-0,75	"
14 6982 0075	07	ЗШ 2-I33-2,5-0,60	"
14 6982 0076	06	ЗШ 2-I33-2,5-0,75	"
14 6982 0077	05	ЗШ I-I59-2,5-0,60	"
14 6982 0078	04	ЗШ I-I59-2,5-0,75	"
14 6982 0079	03	ЗШ 2-I59-2,5-0,60	"
14 6982 0080	10	ЗШ 2-I59-2,5-0,75	"
14 6982 0081	09	ЗШ I-I68-2,5-0,60	"
14 6982 0082	08	ЗШ I-I68-2,5-0,75	"
14 6982 0083	07	ЗШ 2-I68-2,5-0,60	"
14 6982 0084	06	ЗШ 2-I68-2,5-0,75	"
14 6982 0085	05	ЗШ I-219-2,5-0,60	"
14 6982 0086	04	ЗШ I-219-2,5-0,75	"
14 6982 0087	03	ЗШ 2-219-2,5-0,60	"
14 6982 0088	02	ЗШ 2-219-2,5-0,75	"
14 6982 0089	01	ЗШ I-273-2,5-0,60	"
14 6982 0090	08	ЗШ I-273-2,5-0,75	"
14 6982 0091	07	ЗШ 2-273-2,5-0,60	"
14 6982 0092	06	ЗШ 2-273-2,5-0,75	"
14 6982 0093	05	ЗШ I-325-2,5-0,60	"
14 6982 0094	04	ЗШ I-325-2,5-0,75	"
14 6982 0095	03	ЗШ 2-325-2,5-0,60	"
14 6982 0096	02	ЗШ 2-325-2,5-0,75	"
14 6982 0097	01	ЗШ I-377-2,5-0,60	"
14 6982 0098	00	ЗШ I-377-2,5-0,75	"
14 6982 0099	10	ЗШ 2-377-2,5-0,60	"
14 6982 0100	06	ЗШ 2-377-2,5-0,75	"
14 6982 0101	05	ЗШ I-426-2,5-0,60	"
14 6982 0102	04	ЗШ I-426-2,5-0,75	"
14 6982 0103	03	ЗШ 2-426-2,5-0,60	"
14 6982 0104	02	ЗШ 2-426-2,5-0,75	"

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0105	01	Заглушка (ЗШ) I-57-4,0-0,60	ОСТ102-44-83
I4 6982 0106	00	ЗШ I-57-4,0-0,75	"
I4 6982 0107	10	ЗШ 2-57-4,0-0,60	"
I4 6982 0108	09	ЗШ 2-57-4,0-0,75	"
I4 6982 0109	08	ЗШ I-76-4,0-0,60	"
I4 6982 0110	04	ЗШ I-76-4,0-0,75	"
I4 6982 0111	03	ЗШ 2-76-4,0-0,60	"
I4 6982 0112	02	ЗШ 2-76-4,0-0,75	"
I4 6982 0113	01	ЗШ I-89-4,0-0,60	"
I4 6982 0114	00	ЗШ I-89-4,0-0,75	"
I4 6982 0115	10	ЗШ 2-89-4,0-0,60	"
I4 6982 0116	09	ЗШ 2-89-4,0-0,75	"
I4 6982 0117	08	ЗШ I-108-4,0-0,60	"
I4 6982 0118	07	ЗШ I-108-4,0-0,75	"
I4 6982 0119	06	ЗШ 2-108-4,0-0,60	"
I4 6982 0120	02	ЗШ 2-108-4,0-0,75	"
I4 6982 0121	01	ЗШ I-114-4,0-0,60	"
I4 6982 0122	00	ЗШ I-114-4,0-0,75	"
I4 6982 0123	10	ЗШ 2-114-4,0-0,60	"
I4 6982 0124	09	ЗШ 2-114-4,0-0,75	"
I4 6982 0125	08	ЗШ I-133-4,0-0,60	"
I4 6982 0126	07	ЗШ I-133-4,0-0,75	"
I4 6982 0127	06	ЗШ 2-133-4,0-0,60	"
I4 6982 0128	05	ЗШ 2-133-4,0-0,75	"
I4 6982 0129	04	ЗШ I-159-4,0-0,60	"
I4 6982 0130	00	ЗШ I-159-4,0-0,75	"
I4 6982 0131	10	ЗШ 2-159-4,0-0,60	"
I4 6982 0132	09	ЗШ 2-159-4,0-0,75	"
I4 6982 0133	08	ЗШ I-168-4,0-0,60	"
I4 6982 0134	07	ЗШ I-168-4,0-0,75	"
I4 6982 0135	06	ЗШ 2-168-4,0-0,60	"
I4 6982 0136	05	ЗШ 2-168-4,0-0,75	"
I4 6982 0137	04	ЗШ I-219-4,0-0,60	"
I4 6982 0138	03	ЗШ I-219-4,0-0,75	"
I4 6982 0139	02	ЗШ 2-219-4,0-0,60	"
I4 6982 0140	09	ЗШ 2-219-4,0-0,75	"

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0141	08	Заглушка(ЗШ)I-273-4,0-0,60	ОСТ102-44-83
I4 6982 0142	07	ЗШI-273-4,0-0,75	"
I4 6982 0143	06	ЗШ2-273-4,0-0,60	"
I4 6982 0144	05	ЗШ2-273-4,0-0,75	"
I4 6982 0145	04	ЗШI-325-4,0-0,60	"
I4 6982 0146	03	ЗШI-325-4,0-0,75	"
I4 6982 0147	02	ЗШ2-325-4,0-0,60	"
I4 6982 0148	01	ЗШ2-325-4,0-0,75	"
I4 6982 0149	00	ЗШI-377-4,0-0,60	"
I4 6982 0150	07	ЗШI-377-4,0-0,75	"
I4 6982 0151	06	ЗШ2-377-4,0-0,60	"
I4 6982 0152	05	ЗШ2-377-4,0-0,75	"
I4 6982 0153	04	ЗШI-426-4,0-0,60	"
I4 6982 0154	03	ЗШI-426-4,0-0,75	"
I4 6982 0155	02	ЗШ2-426-4,0-0,60	"
I4 6982 0156	01	ЗШ2-426-4,0-0,75	"
I4 6982 0157	00	ЗШI-57-5,6-0,60	"
I4 6982 0158	10	ЗШI-57-5,6-0,75	"
I4 6982 0159	09	ЗШ2-57-5,6-0,60	"
I4 6982 0160	05	ЗШ2-57-5,6-0,75	"
I4 6982 0161	04	ЗШI-76-5,6-0,60	"
I4 6982 0162	03	ЗШI-76-5,6-0,75	"
I4 6982 0163	02	ЗШ2-76-5,6-0,60	"
I4 6982 0164	01	ЗШ2-76-5,6-0,75	"
I4 6982 0165	00	ЗШI-89-5,6-0,60	"
I4 6982 0166	10	ЗШI-89-5,6-0,75	"
I4 6982 0167	09	ЗШ2-89-5,6-0,60	"
I4 6982 0168	08	ЗШ2-89-5,6-0,75	"
I4 6982 0169	07	ЗШI-108-5,6-0,60	"
I4 6982 0170	03	ЗШI-108-5,6-0,75	"
I4 6982 0171	02	ЗШ2-108-5,6-0,60	"
I4 6982 0172	01	ЗШ2-108-5,6-0,75	"
I4 6982 0173	00	ЗШI-114-5,6-0,60	"

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0174	I0	Заглушка(ЗШ)I-II4-5,6-0,75	ОСТ102-44-83
I4 6982 0175	09	ЗШ2-II4-5,6-0,60	"
I4 6982 0176	08	ЗШ2-II4-5,6-0,75	"
I4 6982 0177	07	ЗШI-133-5,6-0,60	"
I4 6982 0178	06	ЗШI-133-5,6-0,75	"
I4 6982 0179	05	ЗШ2-133-5,6-0,60	"
I4 6982 0180	01	ЗШ2-133-5,6-0,75	"
I4 6982 0181	00	ЗШI-159-5,6-0,60	"
I4 6982 0182	I0	ЗШI-159-5,6-0,75	"
I4 6982 0183	09	ЗШ2-159-5,6-0,60	"
I4 6982 0184	08	ЗШ2-159-5,6-0,75	"
I4 6982 0185	07	ЗШI-168-5,6-0,60	"
I4 6982 0186	06	ЗШI-168-5,6-0,75	"
I4 6982 0187	05	ЗШ2-168-5,6-0,60	"
I4 6982 0188	04	ЗШ2-168-5,6-0,75	"
I4 6982 0189	03	ЗШI-219-5,6-0,60	"
I4 6982 0190	I0	ЗШI-219-5,6-0,75	"
I4 6982 0191	09	ЗШ2-219-5,6-0,60	"
I4 6982 0192	08	ЗШ2-219-5,6-0,75	"
I4 6982 0193	07	ЗШI-273-5,6-0,60	"
I4 6982 0194	06	ЗШI-273-5,6-0,75	"
I4 6982 0195	05	ЗШ2-273-5,6-0,60	"
I4 6982 0196	04	ЗШ2-273-5,6-0,75	"
I4 6982 0197	03	ЗШI-325-5,6-0,60	"
I4 6982 0198	02	ЗШI-325-5,6-0,75	"
I4 6982 0199	01	ЗШ2-325-5,6-0,60	"
I4 6982 0200	08	ЗШ2-325-5,6-0,75	"
I4 6982 0201	07	ЗШI-377-5,6-0,60	"
I4 6982 0202	06	ЗШI-377-5,6-0,75	"
I4 6982 0203	05	ЗШ2-377-5,6-0,60	"
I4 6982 0204	04	ЗШ2-377-5,6-0,75	"
I4 6982 0205	03	ЗШI-426-5,6-0,60	"
I4 6982 0206	02	ЗШI-426-5,6-0,75	"
I4 6982 0207	01	ЗШ2-426-5,6-0,60	"
I4 6982 0208	00	ЗШ2-426-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0209	I0	Заглушка(ЗШ) I-57-6,4-0,60	ОСТ 102-44-83
I4 6982 0210	06	ЗШ I-57-6,4-0,75	"
I4 6982 0211	05	ЗШ 2-57-6,4-0,60	"
I4 6982 0212	04	ЗШ 2-57-6,4-0,75	"
I4 6982 0213	03	ЗШ I-76-6,4-0,60	"
I4 6982 0214	02	ЗШ I-76-6,4-0,75	"
I4 6982 0215	01	ЗШ 2-76-6,4-0,60	"
I4 6982 0216	00	ЗШ 2-76-6,4-0,75	"
I4 6982 0217	I0	ЗШ I-89-6,4-0,60	"
I4 6982 0218	09	ЗШ I-89-6,4-0,75	"
I4 6982 0219	08	ЗШ 2-89-6,4-0,60	"
I4 6982 0220	04	ЗШ 2-89-6,4-0,75	"
I4 6982 0221	03	ЗШ I-108-6,4-0,60	"
I4 6982 0222	02	ЗШ I-108-6,4-0,75	"
I4 6982 0223	01	ЗШ 2-108-6,4-0,60	"
I4 6982 0224	00	ЗШ 2-108-6,4-0,75	"
I4 6982 0225	I0	ЗШ I-114-6,4-0,60	"
I4 6982 0226	09	ЗШ I-114-6,4-0,75	"
I4 6982 0227	08	ЗШ 2-114-6,4-0,60	"
I4 6982 0228	07	ЗШ 2-114-6,4-0,75	"
I4 6982 0229	06	ЗШ I-133-6,4-0,60	"
I4 6982 0230	02	ЗШ I-133-6,4-0,75	"
I4 6982 0231	01	ЗШ 2-133-6,4-0,60	"
I4 6982 0232	00	ЗШ 2-133-6,4-0,75	"
I4 6982 0233	I0	ЗШ I-159-6,4-0,60	"
I4 6982 0234	09	ЗШ I-159-6,4-0,75	"
I4 6982 0235	08	ЗШ 2-159-6,4-0,60	"
I4 6982 0236	07	ЗШ 2-159-6,4-0,75	"
I4 6982 0237	06	ЗШ I-168-6,4-0,60	"
I4 6982 0238	05	ЗШ I-168-6,4-0,75	"
I4 6982 0239	04	ЗШ 2-168-6,4-0,60	"
I4 6982 0240	00	ЗШ 2-168-6,4-0,75	"
I4 6982 0241	I0	ЗШ I-219-6,4-0,60	"
I4 6982 0242	09	ЗШ I-219-6,4-0,75	"
I4 6982 0243	08	ЗШ 2-219-6,4-0,60	"
I4 6982 0244	07	ЗШ 2-219-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6982 0245	06	Заглушка 3Ш I-273-6,4-0,60	ОСТ 102-44-83
14 6982 0246	05	3Ш I-273-6,4-0,75	"
14 6982 0247	04	3Ш 2-273-6,4-0,60	"
14 6982 0248	03	3Ш 2-273-6,4-0,75	"
14 6982 0249	02	3Ш I-325-6,4-0,60	"
14 6982 0250	09	3Ш I-325-6,4-0,75	"
14 6982 0251	08	3Ш 2-325-6,4-0,60	"
14 6982 0252	07	3Ш 2-325-6,4-0,75	"
14 6982 0253	06	3Ш I-377-6,4-0,60	"
14 6982 0254	05	3Ш I-377-6,4-0,75	"
14 6982 0255	04	3Ш 2-377-6,4-0,60	"
14 6982 0256	03	3Ш 2-377-6,4-0,75	"
14 6982 0257	02	3Ш I-426-6,4-0,60	"
14 6982 0258	01	3Ш I-426-6,4-0,75	"
14 6982 0259	00	3Ш 2-426-6,4-0,60	"
14 6982 0260	07	3Ш 2-426-6,4-0,75	"
14 6982 0261	06	3Ш I-57-7,5-0,60	"
14 6982 0262	05	3Ш I-57-7,5-0,75	"
14 6982 0263	04	3Ш 2-57-7,5-0,60	"
14 6982 0264	03	3Ш 2-57-7,5-0,75	"
14 6982 0265	02	3Ш I-76-7,5-0,60	"
14 6982 0266	01	3Ш I-76-7,5-0,75	"
14 6982 0267	00	3Ш 2-76-7,5-0,60	"
14 6982 0268	10	3Ш 2-76-7,5-0,75	"
14 6982 0269	09	3Ш I-89-7,5-0,60	"
14 6982 0270	05	3Ш I-89-7,5-0,75	"
14 6982 0271	04	3Ш 2-89-7,5-0,60	"
14 6982 0272	03	3Ш 2-89-7,5-0,75	"
14 6982 0273	02	3Ш I-108-7,5-0,60	"
14 6982 0274	01	3Ш I-108-7,5-0,75	"
14 6982 0275	00	3Ш 2-108-7,5-0,60	"
14 6982 0276	10	3Ш 2-108-7,5-0,75	"
14 6982 0277	09	3Ш I-114-7,5-0,60	"
14 6982 0278	08	3Ш I-114-7,5-0,75	"
14 6982 0279	07	3Ш 2-114-7,5-0,60	"
14 6982 0280	03	3Ш 2-114-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0281	02	Заглушка 3Ш I-133-7,5-0,60	ОСТ 102-44-83
I4 6982 0282	01	3Ш I-133-7,5-0,75	"
I4 6982 0283	00	3Ш 2-133-7,5-0,60	"
I4 6982 0284	10	3Ш 2-133-7,5-0,75	"
I4 6982 0285	09	3Ш I-159-7,5-0,60	"
I4 6982 0286	08	3Ш I-159-7,5-0,75	"
I4 6982 0287	07	3Ш 2-159-7,5-0,60	"
I4 6982 0288	06	3Ш 2-159-7,5-0,75	"
I4 6982 0289	05	3Ш I-168-7,5-0,60	"
I4 6982 0290	01	3Ш I-168-7,5-0,75	"
I4 6982 0291	00	3Ш 2-168-7,5-0,60	"
I4 6982 0292	10	3Ш 2-168-7,5-0,75	"
I4 6982 0293	09	3Ш I-219-7,5-0,60	"
I4 6982 0294	08	3Ш I-219-7,5-0,75	"
I4 6982 0295	07	3Ш 2-219-7,5-0,60	"
I4 6982 0296	06	3Ш 2-219-7,5-0,75	"
I4 6982 0297	05	3Ш I-273-7,5-0,60	"
I4 6982 0298	04	3Ш I-273-7,5-0,75	"
I4 6982 0299	03	3Ш 2-273-7,5-0,60	"
I4 6982 0300	10	3Ш 2-273-7,5-0,75	"
I4 6982 0301	09	3Ш I-325-7,5-0,60	"
I4 6982 0302	08	3Ш I-325-7,5-0,75	"
I4 6982 0303	07	3Ш 2-325-7,5-0,60	"
I4 6982 0304	06	3Ш 2-325-7,5-0,75	"
I4 6982 0305	05	3Ш I-377-7,5-0,60	"
I4 6982 0306	04	3Ш I-377-7,5-0,75	"
I4 6982 0307	03	3Ш 2-377-7,5-0,60	"
I4 6982 0308	02	3Ш 2-377-7,5-0,75	"
I4 6982 0309	01	3Ш I-426-7,5-0,60	"
I4 6982 0310	08	3Ш I-426-7,5-0,75	"
I4 6982 0311	07	3Ш 2-426-7,5-0,60	"
I4 6982 0312	06	3Ш 2-426-7,5-0,75	"
I4 6982 0313	05	3Ш I-57-10,0-0,60	"
I4 6982 0314	04	3Ш I-57-10,0-0,75	"
I4 6982 0315	03	3Ш 2-57-10,0-0,60	"
I4 6982 0316	02	3Ш 2-57-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0317	01	Заглушка (ЗШ) I-76-10,0-0,60	ОСТ 102-44-83
I4 6982 0318	00	ЗШ I-76-10,0-0,75	"
I4 6982 0319	10	ЗШ 2-76-10,0-0,60	"
I4 6982 0320	06	ЗШ 2-76-10,0-0,75	"
I4 6982 0321	05	ЗШ I-89-10,0-0,60	"
I4 6982 0322	04	ЗШ I-89-10,0-0,75	"
I4 6982 0323	03	ЗШ 2-89-10,0-0,60	"
I4 6982 0324	02	ЗШ 2-89-10,0-0,75	"
I4 6982 0325	01	ЗШ I-108-10,0-0,60	"
I4 6982 0326	00	ЗШ I-108-10,0-0,75	"
I4 6982 0327	10	ЗШ 2-108-10,0-0,60	"
I4 6982 0328	09	ЗШ 2-108-10,0-0,75	"
I4 6982 0329	08	ЗШ I-114-10,0-0,60	"
I4 6982 0330	04	ЗШ I-114-10,0-0,75	"
I4 6982 0331	03	ЗШ 2-114-10,0-0,60	"
I4 6982 0332	02	ЗШ 2-114-10,0-0,75	"
I4 6982 0333	01	ЗШ I-133-10,0-0,60	"
I4 6982 0334	00	ЗШ I-133-10,0-0,75	"
I4 6982 0335	10	ЗШ 2-133-10,0-0,60	"
I4 6982 0336	09	ЗШ 2-133-10,0-0,75	"
I4 6982 0337	08	ЗШ I-159-10,0-0,60	"
I4 6982 0338	07	ЗШ I-159-10,0-0,75	"
I4 6982 0339	06	ЗШ 2-159-10,0-0,60	"
I4 6982 0340	02	ЗШ 2-159-10,0-0,75	"
I4 6982 0341	01	ЗШ I-219-10,0-0,60	"
I4 6982 0342	00	ЗШ I-219-10,0-0,75	"
I4 6982 0343	10	ЗШ 2-219-10,0-0,60	"
I4 6982 0344	09	ЗШ 2-219-10,0-0,75	"
I4 6982 0345	08	ЗШ I-273-10,0-0,60	"
I4 6982 0346	07	ЗШ I-273-10,0-0,75	"
I4 6982 0347	06	ЗШ 2-273-10,0-0,60	"
I4 6982 0348	05	ЗШ 2-273-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6982 0349	04	Заглушка (ЗШ) I-325-10,0-0,60	ОСТ 102-44-83
I4 6982 0350	00	ЗШ I-325-10,0-0,75	"
I4 6982 0351	10	ЗШ 2-325-10,0-0,60	"
I4 6982 0352	09	ЗШ 2-325-10,0-0,75	"
I4 6982 0353	08	ЗШ I-377-10,0-0,60	"
I4 6982 0354	07	ЗШ I-377-10,0-0,75	"
I4 6982 0355	06	ЗШ 2-377-10,0-0,60	"
I4 6982 0356	05	ЗШ 2-377-10,0-0,75	"
I4 6982 0357	04	ЗШ I-426-10,0-0,60	"
I4 6982 0358	03	ЗШ I-426-10,0-0,75	"
I4 6982 0359	02	ЗШ 2-426-10,0-0,60	"
I4 6982 0360	09	ЗШ 2-426-10,0-0,75	"

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Часть 4

- ОСТ 102-44-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см^2). Заглушки штампованные. Конструкция и размеры.
- ОСТ 102-45-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см^2).
Общие технические условия.

Заказ 129-85

Тираж 500

СНКТ "Проектнефтегазспецмонтаж"
10-я Парковая, 20