



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 102-39-85 ОСТ 102-40-85

Часть 1

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Москва

РАЗРАБОТАНЫ

Челябинским филиалом СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"

Директор В.Д.Нохрин

Главный инженер Ю.М.Рязанцев

Главный конструктор проекта В.С.Первухина

Инженер-конструктор I категории А.И.Плотникова

Соисполнители:

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 "Союзнефтегазстройконструкция" 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 Ру ДО 10,0 МПа (100 кгс/см²)

ОСТ 102-40-85

ОТВОДЫ КРУТОИЗГНУТЫЕ ПРОТЯЖНЫЕ

Взамен

Конструкция и размеры

ОСТ 102-40-78

ОКП 14 6920

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 крутоизогнутые протяжные отводы с углом поворота 30°, 45°, 60°, 90° и радиусом поворота отводов диаметрами до 426 мм – I,5 Ду
" " свыше 426 мм – I,0 Ду

2. Назначение и условия применения – по ОСТ 102-39-85.

3. Конструкция отводов должна соответствовать чертежу, размеры и условные давления:

исполнения I – табл. I;

исполнения 2 – табл. 2.

4. Технические требования – по ОСТ 102-45-85.

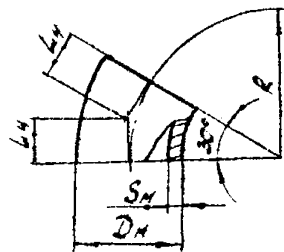
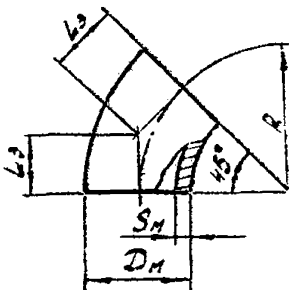
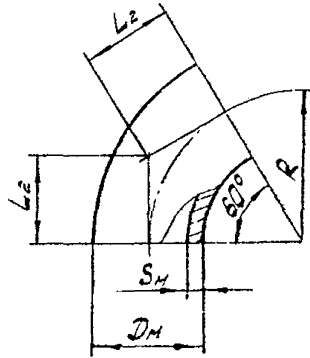
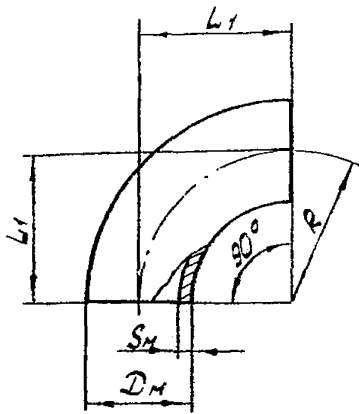
5. Обозначение отвода должно содержать:

наименование;

условное обозначение (ОП);

обозначение исполнения;

угол поворота;



Отводы из углеродистой стали

Таблица I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
57	1,6(16)	0,60	4,0	75	75	-	-	-	0,7	-	-	-
		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	100	100	-	-	-	1,1	-	-	-
		0,75										
	2,5(25)	0,60										
		0,75										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы; m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
									Угол поворота, град.			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	90	60	45	30
76	4,0(40)	0,60	4,0	100	100	-	-	-	1,1	-	-	-
		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	120	120	69	50	32	1,6	1,1	0,8	0,5
		0,75										
	2,5(25)	0,60										
		0,75										
	4,0(40)	0,60										
		0,75										
	5,6(56)	0,60										
		0,75										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
							Угол поворота, град.					
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	90	60	45	30
89	6,4(64)	0,60	4,0	120	120	69	50	32	1,6	1,1	0,8	0,5
		0,75										
	7,5(75)	0,60										
		0,75										
	10,0(100)	0,60										
	0,75											
108	1,6(16)	0,60	4,0	150	150	87	62	40	2,4	1,6	1,2	0,8
		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												

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг					
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.					
									90	60	45	30		
108	10,0(100)	0,60	5,0	150	150	87	62	40	3,0	2,0	1,5	1,0		
		0,75	4,0						2,4	1,6	1,2	0,8		
114 [*]	1,6(16)	0,60	4,0	150	150	-	-	-	2,6	-	-	-		
		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											5,0	3,2
		0,75											4,0	2,6

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг								
									Угол поворота, град.								
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	90	60	45	30					
I33	1,6(16)	0,60	4,0	I90	I90	-	-	-	3,8	-	-	-					
		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											4,5	4,5	4,0	4,3	3,8
		0,75															
10,0(100)	0,60	6,0	5,6	5,6													
	0,75	5,0			4,7												
I59	1,6(16)	0,60	4,0	225	225	I30	93	60	5,4	3,6	2,7	I,8					
		0,75															
	2,5(25)	0,60															
		0,75															

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм					Масса теоретическая, кг				
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
I59	4,0(40)	0,60	4,0	225	225	130	93	60	5,4	3,6	2,7	1,8
		0,75										
	5,6(56)	0,60	4,5	225	225	130	93	60	6,1	4,1	3,0	2,0
		0,75										
	6,4(64)	0,60	4,0	225	225	130	93	60	5,4	3,6	2,7	1,8
		0,75										
	7,5(75)	0,60	6,0	225	225	130	93	60	8,0	5,3	4,0	2,7
		0,75										
	10,0(100)	0,60	7,0	225	225	130	93	60	9,3	6,2	4,7	3,1
		0,75										
I68 ^x	1,6(16)	0,60	4,0	225	225	130	93	60	5,7	3,8	2,8	1,9
		0,75										
	2,5(25)	0,60	4,5	225	225	130	93	60	6,4	4,3	3,2	2,1
		0,75										
	4,0(40)	0,60	4,0	225	225	130	93	60	5,7	3,8	2,8	1,9
		0,75										
	5,6(56)	0,60	4,5	225	225	130	93	60	6,4	4,3	3,2	2,1
		0,75										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
219	10,0(100)	0,60	10,0	300	300	173	124	80	24,3	16,2	12,1	8,1
		0,75	8,0						19,6	13,1	9,8	6,5
273	1,6(16)	0,60	6,0	375	375	217	155	100	23,3	15,8	11,6	7,9
		0,75										
	2,5(25)	0,60	4,0	375	375	217	155	100	27,0	18,0	13,5	9,0
		0,75										
	4,0(40)	0,60	8,0	375	375	217	155	100	30,8	20,5	15,4	10,3
		0,75										
	5,6(56)	0,60	9,0	375	375	217	155	100	27,0	18,0	13,5	9,0
		0,75										
	6,4(64)	0,60	9,0	375	375	217	155	100	34,5	23,0	17,2	11,5
		0,75										
	7,5(75)	0,60	12,0	375	375	217	155	100	30,8	20,5	15,4	10,3
		0,75										
	10,0(100)	0,60	10,0	375	375	217	155	100	45,5	30,4	22,7	15,2
		0,75										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг								
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.								
									90	60	45	30					
168*	6,4(64)	0,60	5,0	225	225	130	93	60	7,1	4,7	3,6	2,4					
		0,75	4,0						5,7	3,8	2,8	1,9					
	7,5(75)	0,60	5,5						7,8	5,2	3,9	2,6					
		0,75	4,5						6,4	4,3	3,2	2,1					
	10,0(100)	0,60	8,0						11,2	7,5	5,6	3,7					
		0,75	6,0						8,5	5,7	4,2	2,8					
219	1,6(16)	0,60	5,0	300	300	173	124	80	12,4	8,2	6,2	4,1					
		0,75															
	2,5(25)	0,60															
		0,75															
	4,0(40)	0,60											5,5	13,6	9,1	6,8	4,6
		0,75											5,0	12,4	8,2	6,2	4,1
	5,6(56)	0,60											7,0	17,2	11,4	8,6	5,7
		0,75											5,0	12,4	8,2	6,2	4,1
	6,4(64)	0,60							8,0	17,2	11,4	8,6	5,7				
		0,75							5,0	12,4	8,2	6,2	4,1				
	7,5(75)	0,60							8,0	19,6	13,1	9,8	6,5				
		0,75							6,0	14,9	9,9	7,4	5,0				

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг				
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.				
									90	60	45	30	
325	1,6(16)	0,60	7,0	450	450	260	186	121	38,8	25,8	19,4	12,9	
		0,75											
	2,5(25)	0,60											
		0,75											
	4,0(40)	0,60											
		0,75											
	5,6(56)	0,60											8,0
		0,75											7,0
	6,4(64)	0,60											10,0
		0,75											8,0
	7,5(75)	0,60											11,0
		0,75											9,0
	10,0(100)	0,60											14,0
		0,75											12,0
377	1,6(16)	0,60	8,0	525	525	303	217	141	60,0	40,0	30,0	20,0	
		0,75											
	2,5(25)	0,60											
		0,75											

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм					Масса теоретическая, кг										
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.									
									90	60	45	30						
377	4,0(40)	0,60	8,0	525	525	303	217	141	60,0	40,0	30,0	20,0						
		0,75																
	5,6(56)	0,60	10,0						67,3	44,9	33,7	22,4						
		0,75	8,0															
	6,4(64)	0,60	11,0						81,8	54,5	40,9	27,3						
		0,75	9,0															
	7,5(75)	0,60	13,0						96,2	64,4	48,1	32,2						
		0,75	10,0															
	10,0(100)	0,60	17,0						124,4	82,9	62,2	41,4						
		0,75	14,0															
	426	1,6(16)	0,60						8,0	600	600	346	248	161	77,7	51,8	38,8	25,9
			0,75															
2,5(25)		0,60	106,1	70,8	53,0	35,4												
		0,75					87,2	58,1							43,6	29,1		
4,0(40)		0,60	11,0	106,1	70,8	53,0	35,4											
		0,75						9,0										
5,6(56)		0,60	11,0	106,1	70,8	53,0	35,4											
		0,75						9,0										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_M	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
426	6,4(64)	0,60	12,0	600	600	346	248	161	115,4	76,9	57,7	38,4
		0,75	10,0						96,6	64,4	48,3	32,2
	7,5(75)	0,60	14,0						134,0	89,3	67,0	44,6
		0,75	12,0						115,4	76,9	57,7	38,4
	10,0(100)	0,60	19,0						179,6	119,8	89,8	59,9
		0,75	16,0						152,4	101,6	76,2	50,8
530	1,6(16)	0,60	8,0	500	500	289	207	134	80,8	54,0	40,4	27,0
		0,75										
	2,5(25)	0,60	11,0						110,5	73,7	55,2	36,8
		0,75										
	4,0(40)	0,60	15,0						149,5	99,6	74,8	49,8
		0,75	12,0						120,3	80,2	60,2	40,1
	5,6(56)	0,60	17,0						168,8	112,6	84,4	56,3
		0,75	14,0						139,8	93,2	69,9	46,6
	6,4(64)	0,60	20,0						197,5	131,6	98,7	65,8
		0,75	25,0						244,4	162,9	122,2	81,5
	7,5(75)	0,60										
		0,75										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_M	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
530	10,0(100)	0,60	26,0	500	500	289	207	134	253,7	169,1	126,8	84,6
		0,75	25,0						244,4	162,9	122,2	81,5
630	1,6(16)	0,60	9,0	600	600	346	248	161	130,0	86,6	65,0	43,3
		0,75										
	2,5(25)	0,60	14,0						200,3	133,5	100,1	66,7
		0,75										
	4,0(40)	0,60	19,0						269,7	179,8	134,8	89,9
		0,75										
	5,6(56)	0,60	22,0						310,7	207,1	155,3	103,6
		0,75										
	6,4(64)	0,60	25,0						351,4	234,3	175,7	117,1
		0,75										
	7,5(75)	0,60	32,0						444,6	296,4	222,3	148,2
		0,75										
	10,0(100)	0,60	32,0						444,6	296,4	222,3	148,2
		0,75										

Продолжение табл. I

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
720	1,6(16)	0,60	9,0	700	700	404	290	188	173,4	115,6	86,7	57,8
		0,75							192,4	128,2	96,2	64,1
	2,5(25)	0,60	10,0						173,4	115,6	86,7	57,8
		0,75	9,0						286,6	191,1	143,3	95,5
	4,0(40)	0,60	15,0						230,3	153,5	115,1	76,8
		0,75	12,0						470,9	314,0	235,4	157,0
	5,6(56)	0,60	25,0						249,1	166,1	124,5	83,0
		0,75	13,0						470,9	314,0	235,4	157,0
	6,4(64)	0,60	25,0						525,1	350,1	262,6	175,0
		0,75							470,9	314,0	235,4	157,0
	7,5(75)	0,60	28,0						561,0	374,0	280,5	187,0
		0,75	25,0									
	10,0(100)	0,75	30,0									

Примечание. Отводы со знаком (*) для вновь проектируемых трубопроводов применять не рекомендуется.

Отводы из низколегированной стали

Таблица 2

Диаметр наружный, мм D_M	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
57	1,6(16)	0,60	4,0	75	75	-	-	-	0,7	-	-	-
		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	100	100	-	-	-	1,1	-	-	-
		0,75										
	2,5(25)	0,60										
		0,75										

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
76	4,0(40)	0,60	4,0	100	100	-	-	-	1,1	-	-	-
		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	120	120	69	50	32	1,6	1,1	0,8	0,5
		0,75										
	2,5(25)	0,60										
		0,75										
	4,0(40)	0,60										
		0,75										
	5,6(56)	0,60										
		0,75										

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
									Угол поворота, град.			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	90	60	45	30
89	6,4(64)	0,60	4,0	120	120	69	50	32	1,6	1,1	0,8	0,5
		0,75										
	7,5(75)	0,60										
		0,75										
	10,0(100)	0,60										
		0,75										
108	1,6(16)	0,60	4,0	150	150	87	62	40	2,4	1,6	1,2	0,8
		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										

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг					
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.					
									90	60	45	30		
108	10,0(100)	0,60	4,5	150	150	87	62	40	2,7	1,8	1,3	0,9		
		0,75	4,0						2,4	1,6	1,2	0,8		
		0,60												
114 [*]	1,6(16)	0,75	4,0	150	150	-	-	-	2,6	-	-	-		
		0,60												
	2,5(25)	0,75												
		0,60												
	4,0(40)	0,75												
		0,60												
	5,6(56)	0,75												
		0,60												
	6,4(64)	0,75												
		0,60												
	7,5(75)	0,75												
		0,60												
	10,0(100)	0,60											4,5	2,9
		0,75											4,0	2,6

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, мм D_n	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм					Масса теоретическая, кг				
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
133	1,6(16)	0,60	4,0	190	190	-	-	-	3,8	-	-	-
		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	5,5	5,2									
	0,75	4,5		4,3								
159	1,6(16)	0,60	4,0	225	225	130	93	60	5,4	3,6	2,7	1,8
		0,75										
	2,5(25)	0,60										
		0,75										

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг				
									Угол поворота, град.				
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	90	60	45	30	
I59	4,0(40)	0,60	4,0	225	225	I30	93	60	5,4	3,6	2,7	I,8	
		0,75											
	5,6(56)	0,60											
		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											7,0
		0,75											5,0
I68*	I,6(I6)	0,60	4,0	225	225	I30	93	60	5,7	3,8	2,8	I,9	
		0,75											
	2,5(25)	0,60											
		0,75											
	4,0(40)	0,60											
		0,75											
	5,6(56)	0,60											
		0,75											

Продолжение табл.2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг				
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.				
									90	60	45	30	
I68*	6,4(64)	0,60	4,0	225	225	I30	93	60	5,7	3,8	2,8	I,9	
		0,75											
	7,5(75)	0,60	5,0						4,0	9,8	6,5	4,9	3,2
		0,75	4,0										
	I0,0(I00)	0,60	7,0						5,5	7,8	5,2	3,9	2,6
		0,75	5,5										
2I9	I,6(I6)	0,60	5,0	300	300	I73	I24	80	I2,4	8,2	6,2	4, I	
		0,75											
	2,5(25)	0,60							6,0	I4,9	9,9	7,4	5,0
		0,75											
	4,0(40)	0,60							7,0	I7,2	II,4	8,6	5,7
		0,75											
	5,6(56)	0,60							7,0	I3,6	9, I	6,8	4,6
		0,75											
	6,4(64)	0,60							7,0	I3,6	9, I	6,8	4,6
		0,75											
	7,5(75)	0,60							7,0	I3,6	9, I	6,8	4,6
		0,75											

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг							
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.							
									90	60	45	30				
	10,0(100)	0,60	9,0					22,0	14,6	11,0	7,3					
		0,75	7,0					17,2	11,4	8,6	5,7					
273	1,6(16)	0,60	6,0	375	217	155	100	23,3	15,8	11,6	7,9					
		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										7,0	27,0	18,0	13,5	9,0
		0,75										6,0	23,3	15,8	11,6	7,9
	7,5(75)	0,60										8,0	30,8	20,5	15,4	10,3
		0,75										7,0	27,0	18,0	13,5	9,0
	10,0(100)	0,60										11,0	41,8	27,9	20,9	13,9
		0,75										9,0	34,5	23,0	17,2	11,5

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг				
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.				
									90	60	45	30	
325	1,6(16)	0,60	7,0	450	450	260	186	121	38,8	25,8	19,4	12,9	
		0,75											
	2,5(25)	0,60											
		0,75											
	4,0(40)	0,60											
		0,75											
	5,6(56)	0,60											8,0
		0,75											7,0
	6,4(64)	0,60	9,0										
		0,75	7,0										
	7,5(75)	0,60	10,0										
		0,75	8,0										
	10,0(100)	0,60	13,0										
		0,75	10,0										
377	1,6(16)	0,60	8,0	525	525	303	217	141	60,0	40,0	30,0	20,0	
		0,75											
	2,5(25)	0,60											
		0,75											

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Коэффи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг									
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.									
									90	60	45	30						
377	4,0(40)	0,60	8,0	525	525	303	217	141	60,0	40,0	30,0	20,0						
		0,75																
	5,6(56)	0,60	9,0						67,3	44,9	33,7	22,4						
		0,75	8,0						60,0	40,0	30,0	20,0						
	6,4(64)	0,60	10,0						74,6	49,7	37,3	24,8						
		0,75	8,0						60,0	40,0	30,0	20,0						
	7,5(75)	0,60	11,0						81,8	54,5	40,9	27,2						
		0,75	9,0						67,3	44,8	33,6	22,4						
	10,0(100)	0,60	15,0						110,4	73,6	55,2	36,8						
		0,75	12,0						89,0	59,4	44,5	29,7						
	426	1,6(16)	0,60						8,0	600	600	346	248	161	77,7	51,8	38,8	25,9
			0,75															
2,5(25)		0,60	96,6	64,4	48,3	32,2												
		0,75	77,7	51,8	38,8	25,9												
4,0(40)		0,60	10,0															
		0,75	8,0															
5,6(56)		0,60																
		0,75																

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
426	6,4(64)	0,60	II,0	600	600	346	248	I6I	I06, I	70,8	53,0	35,4
		0,75	9,0						87,2	58, I	43,6	29, I
	7,5(75)	0,60	I3,0						I24,7	83, I	62,3	4I, 5
		0,75	IO,0						96,6	64,4	48,3	32,2
	IO,0(I00)	0,60	I7,0						I6I,5	IO7,7	80,7	53,8
		0,75	I4,0						I34,0	89,3	67,0	44,7
530	I,6(I6)	0,60	8,0	500	500	289	207	I34	80,8	54,0	40,4	27,0
		0,75										
	2,5(25)	0,60	IO,0						I00,7	67,2	50,3	33,6
		0,75							8,0	80,8	54,0	40,4
	4,0(40)	0,60	I4,0						I39,8	93,2	69,9	46,6
		0,75	II,0						IIO,5	73,7	55,2	36,8
	5,6(56)	0,60	I5,0						I49,5	99,6	74,8	49,8
		0,75	I2,0						I20,3	80,2	60,2	40, I
	6,4(64)	0,60	I8,0						I78,4	II8,9	89,2	59,5
		0,75	I4,0						I39,8	93,2	69,9	46,6

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D_m	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_m	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
530	10,0(100)	0,60	23,0	500	500	289	207	134	235,1	156,7	127,5	78,4
		0,75	20						197,5	131,6	98,7	65,8
630	1,6(16)	0,60	9,0	600	600	346	248	161	130,0	86,6	65,0	43,3
		0,75										
	2,5(25)	0,60	12,0						172,3	114,8	86,1	57,4
		0,75										
	4,0(40)	0,60	17,0						242,1	161,4	121,1	80,7
		0,75	14,0						200,3	133,5	100,1	66,7
	5,6(56)	0,60	19,0						269,7	179,8	134,8	89,9
		0,75	16,0						227,7	151,8	113,9	75,9
	6,4(64)	0,60	22,0						310,7	207,2	155,3	103,6
		0,75	18,0						255,4	170,2	127,7	85,1
	10,0(100)	0,60	30,0						418,2	278,8	209,1	139,4
		0,75	25,0						351,4	234,3	175,7	117,1

Продолжение табл. 2

Диаметр наружный, мм D_M	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Кoeffи- циент условий работы, m	Размеры, мм						Масса теоретическая, кг			
			S_M	R	L_1	L_2	L_3	L_4	Угол поворота, град.			
									90	60	45	30
720	1,6(16)	0,60	9,0	700	700	404	290	188	173,4	115,6	86,7	57,8
		0,75										
	2,5(25)	0,60	14,0						267,9	178,6	133,9	89,3
		0,75										
	4,0(40)	0,60	-						-	-	-	
		0,75	15,0						286,6	191,1	143,3	95,5
	5,6(56)	0,60	25,0						470,9	314,0	235,4	157,0
		0,75	-						-	-	-	
	6,4(64)	0,60	25,0						470,9	314,0	235,4	157,0
		0,75	-						-	-	-	
	7,5(75)	0,60	32,0						596,7	397,8	298,3	198,9
		0,75	26,0						489,0	326,0	244,5	163,0

Примечание. Отводы со знаком (ж) для вновь проектируемых трубопроводов применять не рекомендуется.

диаметр;

условное давление;

коэффициент условий работы;

обозначение настоящего стандарта.

Пример обозначения отвода исполнения I с углом поворота 90° ,
наружным диаметром 57 мм на условное давление 10,0 МПа при коэффициенте условий работы 0,75:

Отвод ОП-1- 90° -57-10,0-0,75 ОСТ 102-40-85

То же, исполнения 2:

Отвод ОП-2- 90° -57-10,0-0,75 ОСТ 102-40-85

6. Коды ОКП приведены в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6001	04	Отвод ОП 1 ^{*1} -30 ⁰ -57-1,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6002	03	ОП 1-30 ⁰ -57-1,6-0,75	"
14 6920 6003	02	ОП 2 ^{*2} -30 ⁰ -57-1,6-0,60	"
14 6920 6004	01	ОП 2-30 ⁰ -57-1,6-0,75	"
14 6920 6005	00	ОП 1-30 ⁰ -76-1,6-0,60	"
14 6920 6006	10	ОП 1-30 ⁰ -76-1,6-0,75	"
14 6920 6007	09	ОП 2-30 ⁰ -76-1,6-0,60	"
14 6920 6008	08	ОП 2-30 ⁰ -76-1,6-0,75	"
14 6920 6009	07	ОП 1-30 ⁰ -89-1,6-0,60	"
14 6920 6010	04	ОП 1-30 ⁰ -89-1,6-0,75	"
14 6920 6011	03	ОП 2-30 ⁰ -89-1,6-0,60	"
14 6920 6012	02	ОП 2-30 ⁰ -89-1,6-0,75	"
14 6920 6013	01	ОП 1-30 ⁰ -108-1,6-0,60	"
14 6920 6014	00	ОП 1-30 ⁰ -108-1,6-0,75	"
14 6920 6015	10	ОП 2-30 ⁰ -108-1,6-0,60	"
14 6920 6016	09	ОП 2-30 ⁰ -108-1,6-0,75	"
14 6920 6017	08	ОП 1-30 ⁰ -114-1,6-0,60	"
14 6920 6018	07	ОП 1-30 ⁰ -114-1,6-0,75	"
14 6920 6019	06	ОП 2-30 ⁰ -114-1,6-0,60	"
14 6920 6020	02	ОП 2-30 ⁰ -114-1,6-0,75	"
14 6920 6021	01	ОП 1-30 ⁰ -133-1,6-0,60	"
14 6920 6022	00	ОП 1-30 ⁰ -133-1,6-0,75	"
14 6920 6023	10	ОП 2-30 ⁰ -133-1,6-0,60	"
14 6920 6024	09	ОП 2-30 ⁰ -133-1,6-0,75	"
14 6920 6025	08	ОП 1-30 ⁰ -159-1,6-0,60	"
14 6920 6026	07	ОП 1-30 ⁰ -159-1,6-0,75	"
14 6920 6027	06	ОП 2-30 ⁰ -159-1,6-0,60	"
14 6920 6028	05	ОП 2-30 ⁰ -159-1,6-0,75	"
14 6920 6029	04	ОП 1-30 ⁰ -168-1,6-0,60	"
14 6920 6030	00	ОП 1-30 ⁰ -168-1,6-0,75	"

*1 - исполнение из углеродистой стали

**2 - исполнение из низколегированной стали

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6031	10	ОП 2-30 ⁰ -168-I,6-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6032	09	ОП 2-30 ⁰ -168-I,6-0,75	"
I4 6920 6033	08	ОП 1-30 ⁰ -219-I,6-0,60	"
I4 6920 6034	07	ОП 1-30 ⁰ -219-I,6-0,75	"
I4 6920 6035	06	ОП 2-30 ⁰ -219-I,6-0,60	"
I4 6920 6036	05	ОП 2-30 ⁰ -219-I,6-0,75	"
I4 6920 6037	04	ОП 1-30 ⁰ -273-I,6-0,60	"
I4 6920 6038	03	ОП 1-30 ⁰ -273-I,6-0,75	"
I4 6920 6039	02	ОП 2-30 ⁰ -273-I,6-0,60	"
I4 6920 6040	09	ОП 2-30 ⁰ -273-I,6-0,75	"
I4 6920 6041	08	ОП 1-30 ⁰ -325-I,6-0,60	"
I4 6920 6042	07	ОП 1-30 ⁰ -325-I,6-0,75	"
I4 6920 6043	06	ОП 2-30 ⁰ -325-I,6-0,60	"
I4 6920 6044	05	ОП 2-30 ⁰ -325-I,6-0,75	"
I4 6920 6045	04	ОП 1-30 ⁰ -377-I,6-0,60	"
I4 6920 6046	03	ОП 1-30 ⁰ -377-I,6-0,75	"
I4 6920 6047	02	ОП 2-30 ⁰ -377-I,6-0,60	"
I4 6920 6048	01	ОП 2-30 ⁰ -377-I,6-0,75	"
I4 6920 6049	00	ОП 1-30 ⁰ -426-I,6-0,60	"
I4 6920 6050	07	ОП 1-30 ⁰ -426-I,6-0,75	"
I4 6920 6051	06	ОП 2-30 ⁰ -426-I,6-0,60	"
I4 6920 6052	05	ОП 2-30 ⁰ -426-I,6-0,75	"
I4 6920 6053	04	ОП 1-30 ⁰ -530-I,6-0,60	"
I4 6920 6054	03	ОП 1-30 ⁰ -530-I,6-0,75	"
I4 6920 6055	02	ОП 2-30 ⁰ -530-I,6-0,60	"
I4 6920 6056	01	ОП 2-30 ⁰ -530-I,6-0,75	"
I4 6920 6057	00	ОП 1-30 ⁰ -630-I,6-0,60	"
I4 6920 6058	10	ОП 1-30 ⁰ -630-I,6-0,75	"
I4 6920 6059	09	ОП 2-30 ⁰ -630-I,6-0,60	"
I4 6920 6060	05	ОП 2-30 ⁰ -630-I,6-0,75	"
I4 6920 6061	04	ОП 1-30 ⁰ -720-I,6-0,60	"
I4 6920 6062	03	ОП 1-30 ⁰ -720-I,6-0,75	"
I4 6920 6063	02	ОП 2-30 ⁰ -720-I,6-0,60	"
I4 6920 6064	01	ОП 2-30 ⁰ -720-I,6-0,75	"
I4 6920 6065	00	ОП 1-30 ⁰ -57-2,5-0,60	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6066	10	Отвод ОП 1-30 ⁰ -57-2,5-0,75	ОСТ 102-40-85
14 6920 6067	09	ОП 2-30 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 6068	08	ОП 2-30 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 6069	07	ОП 1-30 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 6070	03	ОП 1-30 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 6071	02	ОП 2-30 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 6072	01	ОП 2-30 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 6073	00	ОП 1-30 ⁰ -89-2,5-0,60	"
14 6920 6074	10	ОП 1-30 ⁰ -89-2,5-0,75	"
14 6920 6075	09	ОП 2-30 ⁰ -89-2,5-0,60	"
14 6920 6076	08	ОП 2-30 ⁰ -89-2,5-0,75	"
14 6920 6077	07	ОП 1-30 ⁰ -108-2,5-0,60	"
14 6920 6078	06	ОП 1-30 ⁰ -108-2,5-0,75	"
14 6920 6079	05	ОП 2-30 ⁰ -108-2,5-0,60	"
14 6920 6080	01	ОП 2-30 ⁰ -108-2,5-0,75	"
14 6920 6081	00	ОП 1-30 ⁰ -114-2,5-0,60	"
14 6920 6082	10	ОП 1-30 ⁰ -114-2,5-0,75	"
14 6920 6083	09	ОП 2-30 ⁰ -114-2,5-0,60	"
14 6920 6084	08	ОП 2-30 ⁰ -114-2,5-0,75	"
14 6920 6085	07	ОП 1-30 ⁰ -133-2,5-0,60	"
14 6920 6086	06	ОП 1-30 ⁰ -133-2,5-0,75	"
14 6920 6087	05	ОП 2-30 ⁰ -133-2,5-0,60	"
14 6920 6088	04	ОП 2-30 ⁰ -133-2,5-0,75	"
14 6920 6089	03	ОП 1-30 ⁰ -159-2,5-0,60	"
14 6920 6090	10	ОП 1-30 ⁰ -159-2,5-0,75	"
14 6920 6091	09	ОП 2-30 ⁰ -159-2,5-0,60	"
14 6920 6092	08	ОП 2-30 ⁰ -159-2,5-0,75	"
14 6920 6093	07	ОП 1-30 ⁰ -168-2,5-0,60	"
14 6920 6094	06	ОП 1-30 ⁰ -168-2,5-0,75	"
14 6920 6095	05	ОП 2-30 ⁰ -168-2,5-0,60	"
14 6920 6096	04	ОП 2-30 ⁰ -168-2,5-0,75	"
14 6920 6097	03	ОП 1-30 ⁰ -219-2,5-0,60	"
14 6920 6098	02	ОП 1-30 ⁰ -219-2,5-0,75	"
14 6920 6099	01	ОП 2-30 ⁰ -219-2,5-0,60	"
14 6920 6100	08	ОП 2-30 ⁰ -219-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6101	07	Отвод ОП 1-30 ⁰ -273-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6102	06	ОП 1-30 ⁰ -273-2,5-0,75	"
14 6920 6103	05	ОП 2-30 ⁰ -273-2,5-0,60	"
14 6920 6104	04	ОП 2-30 ⁰ -273-2,5-0,75	"
14 6920 6105	03	ОП 1-30 ⁰ -325-2,5-0,60	"
14 6920 6106	02	ОП 1-30 ⁰ -325-2,5-0,75	"
14 6920 6107	01	ОП 2-30 ⁰ -325-2,5-0,60	"
14 6920 6108	00	ОП 2-30 ⁰ -325-2,5-0,75	"
14 6920 6109	10	ОП 1-30 ⁰ -377-2,5-0,60	"
14 6920 6110	06	ОП 1-30 ⁰ -377-2,5-0,75	"
14 6920 6111	05	ОП 2-30 ⁰ -377-2,5-0,60	"
14 6920 6112	04	ОП 2-30 ⁰ -377-2,5-0,75	"
14 6920 6113	03	ОП 1-30 ⁰ -426-2,5-0,60	"
14 6920 6114	02	ОП 1-30 ⁰ -426-2,5-0,75	"
14 6920 6115	01	ОП 2-30 ⁰ -426-2,5-0,60	"
14 6920 6116	00	ОП 2-30 ⁰ -426-2,5-0,75	"
14 6920 6117	10	ОП 1-30 ⁰ -530-2,5-0,60	"
14 6920 6118	09	ОП 1-30 ⁰ -530-2,5-0,75	"
14 6920 6119	08	ОП 2-30 ⁰ -530-2,5-0,60	"
14 6920 6120	04	ОП 2-30 ⁰ -530-2,5-0,75	"
14 6920 6121	03	ОП 1-30 ⁰ -630-2,5-0,60	"
14 6920 6122	02	ОП 1-30 ⁰ -630-2,5-0,75	"
14 6920 6123	01	ОП 2-30 ⁰ -630-2,5-0,60	"
14 6920 6124	00	ОП 2-30 ⁰ -630-2,5-0,75	"
14 6920 6125	10	ОП 1-30 ⁰ -720-2,5-0,60	"
14 6920 6126	09	ОП 1-30 ⁰ -720-2,5-0,75	"
14 6920 6127	08	ОП 2-30 ⁰ -720-2,5-0,60	"
14 6920 6128	07	ОП 2-30 ⁰ -720-2,5-0,75	"
14 6920 6129	06	ОП 1-30 ⁰ -57-4,0-0,60	"
14 6920 6130	02	ОП 1-30 ⁰ -57-4,0-0,75	"
14 6920 6131	01	ОП 2-30 ⁰ -57-4,0-0,60	"
14 6920 6132	00	ОП 2-30 ⁰ -57-4,0-0,75	"
14 6920 6133	10	ОП 1-30 ⁰ -76-4,0-0,60	"
14 6920 6134	09	ОП 1-30 ⁰ -76-4,0-0,75	"
14 6920 6135	08	ОП 2-30 ⁰ -76-4,0-0,60	"
14 6920 6136	07	ОП 2-30 ⁰ -76-4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6137	06	Отвод ОП 1-30 ⁰ -89-4,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6138	05	ОП 1-30 ⁰ -89-4,0-0,75	"
14 6920 6139	04	ОП 2-30 ⁰ -89-4,0-0,60	"
14 6920 6140	00	ОП 2-30 ⁰ -89-4,0-0,75	"
14 6920 6141	10	ОП 1-30 ⁰ -108-4,0-0,60	"
14 6920 6142	09	ОП 1-30 ⁰ -108-4,0-0,75	"
14 6920 6143	08	ОП 2-30 ⁰ -108-4,0-0,60	"
14 6920 6144	07	ОП 2-30 ⁰ -108-4,0-0,75	"
14 6920 6145	06	ОП 1-30 ⁰ -114-4,0-0,60	"
14 6920 6146	05	ОП 1-30 ⁰ -114-4,0-0,75	"
14 6920 6147	04	ОП 2-30 ⁰ -114-4,0-0,60	"
14 6920 6148	03	ОП 2-30 ⁰ -114-4,0-0,75	"
14 6920 6149	02	ОП 1-30 ⁰ -133-4,0-0,60	"
14 6920 6150	09	ОП 1-30 ⁰ -133-4,0-0,75	"
14 6920 6151	08	ОП 2-30 ⁰ -133-4,0-0,60	"
14 6920 6152	07	ОП 2-30 ⁰ -133-4,0-0,75	"
14 6920 6153	06	ОП 1-30 ⁰ -159-4,0-0,60	"
14 6920 6154	05	ОП 1-30 ⁰ -159-4,0-0,75	"
14 6920 6155	04	ОП 2-30 ⁰ -159-4,0-0,60	"
14 6920 6156	03	ОП 2-30 ⁰ -159-4,0-0,75	"
14 6920 6157	02	ОП 1-30 ⁰ -168-4,0-0,60	"
14 6920 6158	01	ОП 1-30 ⁰ -168-4,0-0,75	"
14 6920 6159	00	ОП 2-30 ⁰ -168-4,0-0,60	"
14 6920 6160	07	ОП 2-30 ⁰ -168-4,0-0,75	"
14 6920 6161	06	ОП 1-30 ⁰ -219-4,0-0,60	"
14 6920 6162	05	ОП 1-30 ⁰ -219-4,0-0,75	"
14 6920 6163	04	ОП 2-30 ⁰ -219-4,0-0,60	"
14 6920 6164	03	ОП 2-30 ⁰ -219-4,0-0,75	"
14 6920 6165	02	ОП 1-30 ⁰ -273-4,0-0,60	"
14 6920 6166	01	ОП 1-30 ⁰ -273-4,0-0,75	"
14 6920 6167	00	ОП 2-30 ⁰ -273-4,0-0,60	"
14 6920 6168	10	ОП 2-30 ⁰ -273-4,0-0,75	"
14 6920 6169	09	ОП 1-30 ⁰ -325-4,0-0,60	"
14 6920 6170	05	ОП 1-30 ⁰ -325-4,0-0,75	"
14 6920 6171	04	ОП 2-30 ⁰ -325-4,0-0,60	"
14 6920 6172	03	ОП 2-30 ⁰ -325-4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6173	02	Отвод ОП 1-30 ⁰ -377-4,0-0,60	Ост 102-40-85
14 6920 6174	01	ОП 1-30 ⁰ -377-4,0-0,75	"
14 6920 6175	00	ОП 2-30 ⁰ -377-4,0-0,60	"
14 6920 6176	10	ОП 2-30 ⁰ -377-4,0-0,75	"
14 6920 6177	09	ОП 1-30 ⁰ -426-4,0-0,60	"
14 6920 6178	08	ОП 1-30 ⁰ -426-4,0-0,75	"
14 6920 6179	07	ОП 2-30 ⁰ -426-4,0-0,60	"
14 6920 6180	03	ОП 2-30 ⁰ -426-4,0-0,75	"
14 6920 6181	02	ОП 1-30 ⁰ -530-4,0-0,60	"
14 6920 6182	01	ОП 1-30 ⁰ -530-4,0-0,75	"
14 6920 6183	00	ОП 2-30 ⁰ -530-4,0-0,60	"
14 6920 6184	10	ОП 2-30 ⁰ -530-4,0-0,75	"
14 6920 6185	09	ОП 1-30 ⁰ -630-4,0-0,60	"
14 6920 6186	08	ОП 1-30 ⁰ -630-4,0-0,75	"
14 6920 6187	07	ОП 2-30 ⁰ -630-4,0-0,60	"
14 6920 6188	06	ОП 2-30 ⁰ -630-4,0-0,75	"
14 6920 6189	05	ОП 1-30 ⁰ -720-4,0-0,60	"
14 6920 6190	01	ОП 1-30 ⁰ -720-4,0-0,75	"
14 6920 6191	00	ОП 2-30 ⁰ -720-4,0-0,60	"
14 6920 6192	10	ОП 2-30 ⁰ -720-4,0-0,75	"
14 6920 6193	09	ОП 1-30 ⁰ -57-5,6-0,60	"
14 6920 6194	08	ОП 1-30 ⁰ -57-5,6-0,75	"
14 6920 6195	07	ОП 2-30 ⁰ -57-5,6-0,60	"
14 6920 6196	06	ОП 2-30 ⁰ -57-5,6-0,75	"
14 6920 6197	05	ОП 1-30 ⁰ -76-5,6-0,60	"
14 6920 6198	04	ОП 1-30 ⁰ -76-5,6-0,75	"
14 6920 6199	03	ОП 2-30 ⁰ -76-5,6-0,60	"
14 6920 6200	10	ОП 2-30 ⁰ -76-5,6-0,75	"
14 6920 6201	09	ОП 1-30 ⁰ -89-5,6-0,60	"
14 6920 6202	08	ОП 1-30 ⁰ -89-5,6-0,75	"
14 6920 6203	07	ОП 2-30 ⁰ -89-5,6-0,60	"
14 6920 6204	06	ОП 2-30 ⁰ -89-5,6-0,75	"
14 6920 6205	05	ОП 1-30 ⁰ -108-5,6-0,60	"
14 6920 6206	04	ОП 1-30 ⁰ -108-5,6-0,75	"
14 6920 6207	03	ОП 2-30 ⁰ -108-5,6-0,60	"
14 6920 6208	02	ОП 2-30 ⁰ -108-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6209	01	Отвод ОП 1-30 ⁰ -114-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6210	08	ОП 1-30 ⁰ -114-5,6-0,75	"
14 6920 6211	07	ОП 2-30 ⁰ -114-5,6-0,60	"
14 6920 6212	06	ОП 2-30 ⁰ -114-5,6-0,75	"
14 6920 6213	05	ОП 1-30 ⁰ -133-5,6-0,60	"
14 6920 6214	04	ОП 1-30 ⁰ -133-5,6-0,75	"
14 6920 6215	03	ОП 2-30 ⁰ -133-5,6-0,60	"
14 6920 6216	02	ОП 2-30 ⁰ -133-5,6-0,75	"
14 6920 6217	01	ОП 1-30 ⁰ -159-5,6-0,60	"
14 6920 6218	00	ОП 1-30 ⁰ -159-5,6-0,75	"
14 6920 6219	10	ОП 2-30 ⁰ -159-5,6-0,60	"
14 6920 6220	05	ОП 2-30 ⁰ -159-5,6-0,75	"
14 6920 6221	04	ОП 1-30 ⁰ -168-5,6-0,60	"
14 6920 6222	03	ОП 1-30 ⁰ -168-5,6-0,75	"
14 6920 6223	02	ОП 2-30 ⁰ -168-5,6-0,60	"
14 6920 6224	01	ОП 2-30 ⁰ -168-5,6-0,75	"
14 6920 6225	00	ОП 1-30 ⁰ -219-5,6-0,60	"
14 6920 6226	10	ОП 1-30 ⁰ -219-5,6-0,75	"
14 6920 6227	09	ОП 2-30 ⁰ -219-5,6-0,60	"
14 6920 6228	08	ОП 2-30 ⁰ -219-5,6-0,75	"
14 6920 6229	07	ОП 1-30 ⁰ -273-5,6-0,60	"
14 6920 6230	04	ОП 1-30 ⁰ -273-5,6-0,75	"
14 6920 6231	03	ОП 2-30 ⁰ -273-5,6-0,60	"
14 6920 6232	02	ОП 2-30 ⁰ -273-5,6-0,75	"
14 6920 6233	01	ОП 1-30 ⁰ -325-5,6-0,60	"
14 6920 6234	00	ОП 1-30 ⁰ -325-5,6-0,75	"
14 6920 6235	10	ОП 2-30 ⁰ -325-5,6-0,60	"
14 6920 6236	09	ОП 2-30 ⁰ -325-5,6-0,75	"
14 6920 6237	08	ОП 1-30 ⁰ -377-5,6-0,60	"
14 6920 6238	07	ОП 1-30 ⁰ -377-5,6-0,75	"
14 6920 6239	06	ОП 2-30 ⁰ -377-5,6-0,60	"
14 6920 6240	02	ОП 2-30 ⁰ -377-5,6-0,75	"
14 6920 6241	01	ОП 1-30 ⁰ -426-5,6-0,60	"
14 6920 6242	00	ОП 1-30 ⁰ -426-5,6-0,75	"
14 6920 6243	10	ОП 2-30 ⁰ -426-5,6-0,60	"
14 6920 6244	09	ОП 2-30 ⁰ 426-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6245	08	Отвод ОП 1-30 ⁰ -530-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6246	07	ОП 1-30 ⁰ -530-5,6-0,75	"
14 6920 6247	06	ОП 2-30 ⁰ -530-5,6-0,60	"
14 6920 6248	05	ОП 2-30 ⁰ -530-5,6-0,75	"
14 6920 6249	04	ОП 1-30 ⁰ -630-5,6-0,60	"
14 6920 6250	00	ОП 1-30 ⁰ -630-5,6-0,75	"
14 6920 6251	10	ОП 2-30 ⁰ -630-5,6-0,60	"
14 6920 6252	09	ОП 2-30 ⁰ -630-5,6-0,75	"
14 6920 6253	08	ОП 1-30 ⁰ -720-5,6-0,60	"
14 6920 6254	07	ОП 1-30 ⁰ -720-5,6-0,75	"
14 6920 6255	06	ОП 2-30 ⁰ -720-5,6-0,60	"
14 6920 6256	05	ОП 2-30 ⁰ -720-5,6-0,75	"
14 6920 6257	04	ОП 1-30 ⁰ -57-6,4-0,60	"
14 6920 6258	03	ОП 1-30 ⁰ -57-6,4-0,75	"
14 6920 6259	02	ОП 2-30 ⁰ -57-6,4-0,60	"
14 6920 6260	09	ОП 2-30 ⁰ -57-6,4-0,75	"
14 6920 6261	08	ОП 1-30 ⁰ -76-6,4-0,60	"
14 6920 6262	07	ОП 1-30 ⁰ -76-6,4-0,75	"
14 6920 6263	06	ОП 2-30 ⁰ -76-6,4-0,60	"
14 6920 6264	05	ОП 2-30 ⁰ -76-6,4-0,75	"
14 6920 6265	04	ОП 1-30 ⁰ -89-6,4-0,60	"
14 6920 6266	03	ОП 1-30 ⁰ -89-6,4-0,75	"
14 6920 6267	02	ОП 2-30 ⁰ -89-6,4-0,60	"
14 6920 6268	01	ОП 2-30 ⁰ -89-6,4-0,75	"
14 6920 6269	00	ОП 1-30 ⁰ -108-6,4-0,60	"
14 6920 6270	07	ОП 1-30 ⁰ -108-6,4-0,75	"
14 6920 6271	06	ОП 2-30 ⁰ -108-6,4-0,60	"
14 6920 6272	05	ОП 2-30 ⁰ -108-6,4-0,75	"
14 6920 6273	04	ОП 1-30 ⁰ -114-6,4-0,60	"
14 6920 6274	03	ОП 1-30 ⁰ -114-6,4-0,75	"
14 6920 6275	02	ОП 2-30 ⁰ -114-6,4-0,60	"
14 6920 6276	01	ОП 2-30 ⁰ -114-6,4-0,75	"
14 6920 6277	00	ОП 1-30 ⁰ -133-6,4-0,60	"
14 6920 6278	10	ОП 1-30 ⁰ -133-6,4-0,75	"
14 6920 6279	09	ОП 2-30 ⁰ -133-6,4-0,60	"
14 6920 6280	05	ОП 2-30 ⁰ -133-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6281	04	Отвод ОП 1-30 ⁰ -159-6,4-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6282	03	ОП 1-30 ⁰ -159-6,4-0,75	"
14 6920 6283	02	ОП 2-30 ⁰ -159-6,4-0,60	"
14 6920 6284	01	ОП 2-30 ⁰ -159-6,4-0,75	"
14 6920 6285	00	ОП 1-30 ⁰ -168-6,4-0,60	"
14 6920 6286	10	ОП 1-30 ⁰ -168-6,4-0,75	"
14 6920 6287	09	ОП 2-30 ⁰ -168-6,4-0,60	"
14 6920 6288	08	ОП 2-30 ⁰ -168-6,4-0,75	"
14 6920 6289	07	ОП 1-30 ⁰ -219-6,4-0,60	"
14 6920 6290	03	ОП 1-30 ⁰ -219-6,4-0,75	"
14 6920 6291	02	ОП 2-30 ⁰ -219-6,4-0,60	"
14 6920 6292	01	ОП 2-30 ⁰ -219-6,4-0,75	"
14 6920 6293	00	ОП 1-30 ⁰ -273-6,4-0,60	"
14 6920 6294	10	ОП 1-30 ⁰ -273-6,4-0,75	"
14 6920 6295	09	ОП 2-30 ⁰ -273-6,4-0,60	"
14 6920 6296	08	ОП 2-30 ⁰ -273-6,4-0,75	"
14 6920 6297	07	ОП 1-30 ⁰ -325-6,4-0,60	"
14 6920 6298	06	ОП 1-30 ⁰ -325-6,4-0,75	"
14 6920 6299	05	ОП 2-30 ⁰ -325-6,4-0,60	"
14 6920 6300	01	ОП 2-30 ⁰ -325-6,4-0,75	"
14 6920 6301	00	ОП 1-30 ⁰ -377-6,4-0,60	"
14 6920 6302	10	ОП 1-30 ⁰ -377-6,4-0,75	"
14 6920 6303	09	ОП 2-30 ⁰ -377-6,4-0,60	"
14 6920 6304	08	ОП 2-30 ⁰ -377-6,4-0,75	"
14 6920 6305	07	ОП 1-30 ⁰ -426-6,4-0,60	"
14 6920 6306	06	ОП 1-30 ⁰ -426-6,4-0,75	"
14 6920 6307	05	ОП 2-30 ⁰ -426-6,4-0,60	"
14 6920 6308	04	ОП 2-30 ⁰ -426-6,4-0,75	"
14 6920 6309	03	ОП 1-30 ⁰ -530-6,4-0,60	"
14 6920 6310	10	ОП 1-30 ⁰ -530-6,4-0,75	"
14 6920 6311	09	ОП 2-30 ⁰ -530-6,4-0,60	"
14 6920 6312	08	ОП 2-30 ⁰ -530-6,4-0,75	"
14 6920 6313	07	ОП 1-30 ⁰ -630-6,4-0,60	"
14 6920 6314	06	ОП 1-30 ⁰ -630-6,4-0,75	"
14 6920 6315	05	ОП 2-30 ⁰ -630-6,4-0,60	"
14 6920 6316	04	ОП 2-30 ⁰ -630-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6317	03	Отвод ОП 1-30 ⁰ -720-6,4-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6318	02	ОП 1-30 ⁰ -720-6,4-0,75	"
14 6920 6319	01	ОП 2-30 ⁰ -720-6,4-0,60	"
14 6920 6320	08	ОП 2-30 ⁰ -720-6,4-0,75	"
14 6920 6321	07	ОП 1-30 ⁰ -57-7,5-0,60	"
14 6920 6322	06	ОП 1-30 ⁰ -57-7,5-0,75	"
14 6920 6323	05	ОП 2-30 ⁰ -57-7,5-0,60	"
14 6920 6324	04	ОП 2-30 ⁰ -57-7,5-0,75	"
14 6920 6325	03	ОП 1-30 ⁰ -76-7,5-0,60	"
14 6920 6326	02	ОП 1-30 ⁰ -76-7,5-0,75	"
14 6920 6327	01	ОП 2-30 ⁰ -76-7,5-0,60	"
14 6920 6328	00	ОП 2-30 ⁰ -76-7,5-0,75	"
14 6920 6329	10	ОП 1-30 ⁰ -89-7,5-0,60	"
14 6920 6330	06	ОП 1-30 ⁰ -89-7,5-0,75	"
14 6920 6331	05	ОП 2-30 ⁰ -89-7,5-0,60	"
14 6920 6332	04	ОП 2-30 ⁰ -89-7,5-0,75	"
14 6920 6333	03	ОП 1-30 ⁰ -108-7,5-0,60	"
14 6920 6334	02	ОП 1-30 ⁰ -108-7,5-0,75	"
14 6920 6335	01	ОП 2-30 ⁰ -108-7,5-0,60	"
14 6920 6336	00	ОП 2-30 ⁰ -108-7,5-0,75	"
14 6920 6337	10	ОП 1-30 ⁰ -114-7,5-0,60	"
14 6920 6338	09	ОП 1-30 ⁰ -114-7,5-0,75	"
14 6920 6339	08	ОП 2-30 ⁰ -114-7,5-0,60	"
14 6920 6340	04	ОП 2-30 ⁰ -114-7,5-0,75	"
14 6920 6341	03	ОП 1-30 ⁰ -133-7,5-0,60	"
14 6920 6342	02	ОП 1-30 ⁰ -133-7,5-0,75	"
14 6920 6343	01	ОП 2-30 ⁰ -133-7,5-0,60	"
14 6920 6344	00	ОП 2-30 ⁰ -133-7,5-0,75	"
14 6920 6345	10	ОП 1-30 ⁰ -159-7,5-0,60	"
14 6920 6346	09	ОП 1-30 ⁰ -159-7,5-0,75	"
14 6920 6347	08	ОП 2-30 ⁰ -159-7,5-0,60	"
14 6920 6348	07	ОП 2-30 ⁰ -159-7,5-0,75	"
14 6920 6349	06	ОП 1-30 ⁰ -168-7,5-0,60	"
14 6920 6350	02	ОП 1-30 ⁰ -168-7,5-0,75	"
14 6920 6351	01	ОП 2-30 ⁰ -168-7,5-0,60	"
14 6920 6352	00	ОП 2-30 ⁰ -168-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6353	10	Отвод ОП 1-30 ⁰ -219-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6354	09	ОП 1-30 ⁰ -219-7,5-0,75	"
I4 6920 6355	08	ОП 2-30 ⁰ -219-7,5-0,60	"
I4 6920 6356	07	ОП 2-30 ⁰ -219-7,5-0,75	"
I4 6920 6357	06	ОП 1-30 ⁰ -273-7,5-0,60	"
I4 6920 6358	05	ОП 1-30 ⁰ -273-7,5-0,75	"
I4 6920 6359	04	ОП 2-30 ⁰ -273-7,5-0,60	"
I4 6920 6360	00	ОП 2-30 ⁰ -273-7,5-0,75	"
I4 6920 6361	10	ОП 1-30 ⁰ -325-7,5-0,60	"
I4 6920 6362	09	ОП 1-30 ⁰ -325-7,5-0,75	"
I4 6920 6363	08	ОП 2-30 ⁰ -325-7,5-0,60	"
I4 6920 6364	07	ОП 2-30 ⁰ -325-7,5-0,75	"
I4 6920 6365	06	ОП 1-30 ⁰ -377-7,5-0,60	"
I4 6920 6366	05	ОП 1-30 ⁰ -377-7,5-0,75	"
I4 6920 6367	04	ОП 2-30 ⁰ -377-7,5-0,60	"
I4 6920 6368	03	ОП 2-30 ⁰ -377-7,5-0,75	"
I4 6920 6369	02	ОП 1-30 ⁰ -426-7,5-0,60	"
I4 6920 6370	09	ОП 1-30 ⁰ -426-7,5-0,75	"
I4 6920 6371	08	ОП 2-30 ⁰ -426-7,5-0,60	"
I4 6920 6372	07	ОП 2-30 ⁰ -426-7,5-0,75	"
I4 6920 6373	06	ОП 1-30 ⁰ -530-7,5-0,60	"
I4 6920 6374	05	ОП 1-30 ⁰ -530-7,5-0,75	"
I4 6920 6375	04	ОП 2-30 ⁰ -530-7,5-0,60	"
I4 6920 6376	03	ОП 2-30 ⁰ -530-7,5-0,75	"
I4 6920 6377	02	ОП 1-30 ⁰ -630-7,5-0,60	"
I4 6920 6378	01	ОП 1-30 ⁰ -630-7,5-0,75	"
I4 6920 6379	00	ОП 2-30 ⁰ -630-7,5-0,60	"
I4 6920 6380	07	ОП 2-30 ⁰ -630-7,5-0,75	"
I4 6920 6381	06	ОП 1-30 ⁰ -720-7,5-0,60	"
I4 6920 6382	05	ОП 1-30 ⁰ -720-7,5-0,75	"
I4 6920 6383	04	ОП 2-30 ⁰ -720-7,5-0,60	"
I4 6920 6384	03	ОП 2-30 ⁰ -720-7,5-0,75	"
I4 6920 6385	02	ОП 1-30 ⁰ -57-10,0-0,60	"
I4 6920 6386	01	ОП 1-30 ⁰ -57-10,0-0,75	"
I4 6920 6387	00	ОП 2-30 ⁰ -57-10,0-0,60	"
I4 6920 6388	10	ОП 2-30 ⁰ -57-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6389	09	Отвод ОП 1-30 ⁰ -76-10,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6390	05	ОП 1-30 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 6391	04	ОП 2-30 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 6392	03	ОП 2-30 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 6393	02	ОП 1-30 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 6394	01	ОП 1-30 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 6395	00	ОП 2-30 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 6396	10	ОП 2-30 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 6397	08	ОП 1-30 ⁰ -108-10,0-0,60	"
14 6920 6398	07	ОП 1-30 ⁰ -108-10,0-0,75	"
14 6920 6399	06	ОП 2-30 ⁰ -108-10,0-0,60	"
14 6920 6400	03	ОП 2-30 ⁰ -108-10,0-0,75	"
14 6920 6401	02	ОП 1-30 ⁰ -114-10,0-0,60	"
14 6920 6402	01	ОП 1-30 ⁰ -114-10,0-0,75	"
14 6920 6403	00	ОП 2-30 ⁰ -114-10,0-0,60	"
14 6920 6404	10	ОП 2-30 ⁰ -114-10,0-0,75	"
14 6920 6405	09	ОП 1-30 ⁰ -133-10,0-0,60	"
14 6920 6406	08	ОП 1-30 ⁰ -133-10,0-0,75	"
14 6920 6407	07	ОП 2-30 ⁰ -133-10,0-0,60	"
14 6920 6408	06	ОП 2-30 ⁰ -133-10,0-0,75	"
14 6920 6409	05	ОП 1-30 ⁰ -159-10,0-0,60	"
14 6920 6410	01	ОП 1-30 ⁰ -159-10,0-0,75	"
14 6920 6411	00	ОП 2-30 ⁰ -159-10,0-0,60	"
14 6920 6412	10	ОП 2-30 ⁰ -159-10,0-0,75	"
14 6920 6413	09	ОП 1-30 ⁰ -168-10,0-0,60	"
14 6920 6414	08	ОП 1-30 ⁰ -168-10,0-0,75	"
14 6920 6415	07	ОП 2-30 ⁰ -168-10,0-0,60	"
14 6920 6416	06	ОП 2-30 ⁰ -168-10,0-0,75	"
14 6920 6417	05	ОП 1-30 ⁰ -219-10,0-0,60	"
14 6920 6418	04	ОП 1-30 ⁰ -219-10,0-0,75	"
14 6920 6419	03	ОП 2-30 ⁰ -219-10,0-0,60	"
14 6920 6420	10	ОП 2-30 ⁰ -219-10,0-0,75	"
14 6920 6421	09	ОП 1-30 ⁰ -273-10,0-0,60	"
14 6920 6422	08	ОП 1-30 ⁰ -273-10,0-0,75	"
14 6920 6423	07	ОП 2-30 ⁰ -273-10,0-0,60	"
14 6920 6424	06	ОП 2-30 ⁰ -273-10,0-0,75	"

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6425	05	Отвод ОП 1-30 ⁰ -325-10,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6426	04	ОП 1-30 ⁰ -325-10,0-0,75	"
14 6920 6427	03	ОП 2-30 ⁰ -325-10,0-0,60	"
14 6920 6428	02	ОП 2-30 ⁰ -325-10,0-0,75	"
14 6920 6429	01	ОП 1-30 ⁰ -377-10,0-0,60	"
14 6920 6430	08	ОП 1-30 ⁰ -377-10,0-0,75	"
14 6920 6431	07	ОП 2-30 ⁰ -377-10,0-0,60	"
14 6920 6432	06	ОП 2-30 ⁰ -377-10,0-0,75	"
14 6920 6433	05	ОП 1-30 ⁰ -426-10,0-0,60	"
14 6920 6434	04	ОП 1-30 ⁰ -426-10,0-0,75	"
14 6920 6435	03	ОП 2-30 ⁰ -426-10,0-0,60	"
14 6920 6436	02	ОП 2-30 ⁰ -426-10,0-0,75	"
14 6920 6437	01	ОП 1-30 ⁰ -530-10,0-0,60	"
14 6920 6438	00	ОП 1-30 ⁰ -530-10,0,0,75	"
14 6920 6439	10	ОП 2-30 ⁰ -530-10,0-0,60	"
14 6920 6440	06	ОП 2-30 ⁰ -530-10,0-0,75	"
14 6920 6441	05	ОП 1-30 ⁰ -630-10,0-0,60	"
14 6920 6442	04	ОП 1-30 ⁰ -630-10,0-0,75	"
14 6920 6443	03	ОП 2-30 ⁰ -630-10,0-0,60	"
14 6920 6444	02	ОП 2-30 ⁰ -630-10,0-0,75	"
14 6920 6445	01	ОП 1-30 ⁰ -720-10,0-0,60	"
14 6920 6446	00	ОП 1-30 ⁰ -720-10,0-0,75	"
14 6920 6447	10	ОП 2-30 ⁰ -720-10,0-0,60	"
14 6920 6448	09	ОП 2-30 ⁰ -720-10,0-0,75	"
14 6920 6449	08	ОП 1-45 ⁰ -57-1,6-0,60	"
14 6920 6450	04	ОП 1-45 ⁰ -57-1,6-0,75	"
14 6920 6451	03	ОП 2-45 ⁰ -57-1,6-0,60	"
14 6920 6452	02	ОП2-45 ⁰ -57-1,6-0,75	"
14 6920 6453	01	ОП 1-45 ⁰ -76-1,6-0,60	"
14 6920 6454	00	ОП 1-45 ⁰ -76-1,6-0,75	"
14 6920 6455	10	ОП 2-45 ⁰ -76-1,6-0,60	"
14 6920 6456	09	ОП 2-45 ⁰ -76-1,6-0,75	"
14 6920 6457	08	ОП 1-45 ⁰ -89-1,6-0,60	"
14 6920 6458	07	ОП 1-45 ⁰ -89-1,6-0,75	"
14 6920 6459	06	ОП 2-45 ⁰ -89-1,6-0,60	"
14 6920 6460	02	ОП 2-45 ⁰ -89-1,6-0,75	"

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6461	01	Отвод ОП 1-45 ⁰ -108-1,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6462	00	ОП 1-45 ⁰ -108-1,6-0,75	"
14 6920 6463	10	ОП 2-45 ⁰ -108-1,6-0,60	"
14 6920 6464	09	ОП 2-45 ⁰ -108-1,6-0,75	"
14 6920 6465	08	ОП 1-45 ⁰ -114-1,6-0,60	"
14 6920 6466	07	ОП 1-45 ⁰ -114-1,6-0,75	"
14 6920 6467	06	ОП 2-45 ⁰ -114-1,6-0,60	"
14 6920 6468	05	ОП 2-45 ⁰ -114-1,6-0,75	"
14 6920 6469	04	ОП 1-45 ⁰ -133-1,6-0,60	"
14 6920 6470	00	ОП 1-45 ⁰ -133-1,6-0,75	"
14 6920 6471	10	ОП 2-45 ⁰ -133-1,6-0,60	"
14 6920 6472	09	ОП 2-45 ⁰ -133-1,6-0,75	"
14 6920 6473	08	ОП 1-45 ⁰ -159-1,6-0,60	"
14 6920 6474	07	ОП 1-45 ⁰ -159-1,6-0,75	"
14 6920 6475	06	ОП 2-45 ⁰ -159-1,6-0,60	"
14 6920 6476	05	ОП 2-45 ⁰ -159-1,6-0,75	"
14 6920 6477	04	ОП 1-45 ⁰ -168-1,6-0,60	"
14 6920 6478	03	ОП 1-45 ⁰ -168-1,6-0,75	"
14 6920 6479	02	ОП 2-45 ⁰ -168-1,6-0,60	"
14 6920 6480	09	ОП 2-45 ⁰ -168-1,6-0,75	"
14 6920 6481	08	ОП 1-45 ⁰ -219-1,6-0,60	"
14 6920 6482	07	ОП 1-45 ⁰ -219-1,6-0,75	"
14 6920 6483	06	ОП 2-45 ⁰ -219-1,6-0,60	"
14 6920 6484	05	ОП 2-45 ⁰ -219-1,6-0,75	"
14 6920 6485	04	ОП 1-45 ⁰ -273-1,6-0,60	"
14 6920 6486	03	ОП 1-45 ⁰ -273-1,6-0,75	"
14 6920 6487	02	ОП 2-45 ⁰ -273-1,6-0,60	"
14 6920 6488	01	ОП 2-45 ⁰ -273-1,6-0,75	"
14 6920 6489	00	ОП 1-45 ⁰ -325-1,6-0,60	"
14 6920 6490	07	ОП 1-45 ⁰ -325-1,6-0,75	"
14 6920 6491	06	ОП 2-45 ⁰ -325-1,6-0,60	"
14 6920 6492	05	ОП 2-45 ⁰ -325-1,6-0,75	"
14 6920 6493	04	ОП 1-45 ⁰ -377-1,6-0,60	"
14 6920 6494	03	ОП 1-45 ⁰ -377-1,6-0,75	"
14 6920 6495	02	ОП 2-45 ⁰ -377-1,6-0,60	"
14 6920 6496	01	ОП 2-45 ⁰ -377-1,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6497	00	Отвод ОП 1-45 ⁰ -426-1,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6498	10	ОП 1-45 ⁰ -426-1,6-0,75	"
14 6920 6499	09	ОП 2-45 ⁰ -426-1,6-0,60	"
14 6920 6500	05	ОП 2-45 ⁰ -426-1,6-0,75	"
14 6920 6501	04	ОП 1-45 ⁰ -530-1,6-0,60	"
14 6920 6502	03	ОП 1-45 ⁰ -530-1,6-0,75	"
14 6920 6503	02	ОП 2-45 ⁰ -530-1,6-0,60	"
14 6920 6504	01	ОП 2-45 ⁰ -530-1,6-0,75	"
14 6920 6505	00	ОП 1-45 ⁰ -630-1,6-0,60	"
14 6920 6506	10	ОП 1-45 ⁰ -630-1,6-0,75	"
14 6920 6507	09	ОП 2-45 ⁰ -630-1,6-0,60	"
14 6920 6508	08	ОП 2-45 ⁰ -630-1,6-0,75	"
14 6920 6509	07	ОП 1-45 ⁰ -720-1,6-0,60	"
14 6920 6510	03	ОП 1-45 ⁰ -720-1,6-0,75	"
14 6920 6511	02	ОП 2-45 ⁰ -720-1,6-0,60	"
14 6920 6512	01	ОП 2-45 ⁰ -720-1,6-0,75	"
14 6920 6513	00	ОП 1-45 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 6514	10	ОП 1-45 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 6515	09	ОП 2-45 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 6516	08	ОП 2-45 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 6517	07	ОП 1-45 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 6518	06	ОП 1-45 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 6519	05	ОП 2-45 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 6520	01	ОП 2-45 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 6521	00	ОП 1-45 ⁰ -89-2,5-0,60	"
14 6920 6522	10	ОП 1-45 ⁰ -89-2,5-0,75	"
14 6920 6523	09	ОП 2-45 ⁰ -89-2,5-0,60	"
14 6920 6524	08	ОП 2-45 ⁰ -89-2,5-0,75	"
14 6920 6525	07	ОП 1-45 ⁰ -108-2,5-0,60	"
14 6920 6526	06	ОП 1-45 ⁰ -108-2,5-0,75	"
14 6920 6527	05	ОП 2-45 ⁰ -108-2,5-0,60	"
14 6920 6528	04	ОП 2-45 ⁰ -108-2,5-0,75	"
14 6920 6529	03	ОП 1-45 ⁰ -114-2,5-0,60	"
14 6920 6530	10	ОП 1-45 ⁰ -114-2,5-0,75	"
14 6920 6531	09	ОП 2-45 ⁰ -114-2,5-0,60	"
14 6920 6532	08	ОП 2-45 ⁰ -114-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6533	07	Отвод ОП I-45 ⁰ -I33-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6534	06	ОП I-45 ⁰ -I33-2,5-0,75	"
I4 6920 6535	05	ОП 2-45 ⁰ -I33-2,5-0,60	"
I4 6920 6536	04	ОП 2-45 ⁰ -I33-2,5-0,75	"
I4 6920 6537	03	ОП I-45 ⁰ -I59-2,5-0,60	"
I4 6920 6538	02	ОП I-45 ⁰ -I59-2,5-0,75	"
I4 6920 6539	01	ОП 2-45 ⁰ -I59-2,5-0,60	"
I4 6920 6540	08	ОП 2-45 ⁰ -I59-2,5-0,75	"
I4 6920 6541	07	ОП I-45 ⁰ -I68-2,5-0,60	"
I4 6920 6542	06	ОП I-45 ⁰ -I68-2,5-0,75	"
I4 6920 6543	05	ОП 2-45 ⁰ -I68-2,5-0,60	"
I4 6920 6544	04	ОП 2-45 ⁰ -I68-2,5-0,75	"
I4 6920 6545	03	ОП I-45 ⁰ -2I9-2,5-0,60	"
I4 6920 6546	02	ОП I-45 ⁰ -2I9-2,5-0,75	"
I4 6920 6547	01	ОП 2-45 ⁰ -2I9-2,5-0,60	"
I4 6920 6548	00	ОП 2-45 ⁰ -2I9-2,5-0,75	"
I4 6920 6549	10	ОП I-45 ⁰ -273-2,5-0,60	"
I4 6920 6550	06	ОП I-45 ⁰ -273-2,5-0,75	"
I4 6920 6551	05	ОП 2-45 ⁰ -273-2,5-0,60	"
I4 6920 6552	04	ОП 2-45 ⁰ -273-2,5-0,75	"
I4 6920 6553	03	ОП I-45 ⁰ -325-2,5-0,60	"
I4 6920 6554	02	ОП I-45 ⁰ -325-2,5-0,75	"
I4 6920 6555	01	ОП 2-45 ⁰ -325-2,5-0,60	"
I4 6920 6556	00	ОП 2-45 ⁰ -325-2,5-0,75	"
I4 6920 6557	10	ОП I-45 ⁰ -377-2,5-0,60	"
I4 6920 6558	09	ОП I-45 ⁰ -377-2,5-0,75	"
I4 6920 6559	08	ОП 2-45 ⁰ -377-2,5-0,60	"
I4 6920 6560	04	ОП 2-45 ⁰ -377-2,5-0,75	"
I4 6920 6561	03	ОП I-45 ⁰ -426-2,5-0,60	"
I4 6920 6562	02	ОП I-45 ⁰ -426-2,5-0,75	"
I4 6920 6563	01	ОП 2-45 ⁰ -426-2,5-0,60	"
I4 6920 6564	00	ОП 2-45 ⁰ -426-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6565	10	Отвод ОП I-45 ⁰ -530-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6566	09	ОП I-45 ⁰ -530-2,5-0,75	"
I4 6920 6567	08	ОП 2-45 ⁰ -530-2,5-0,60	"
I4 6920 6568	07	ОП 2-45 ⁰ -530-2,5-0,75	"
I4 6920 6569	06	ОП I-45 ⁰ -630-2,5-0;60	"
I4 6920 6570	02	ОП I-45 ⁰ -630-2,5-0,75	"
I4 6920 6571	01	ОП 2-45 ⁰ -630-2,5-0,60	"
I4 6920 6572	00	ОП 2-45 ⁰ -630-2,5-0,75	"
I4 6920 6573	10	ОП I-45 ⁰ -720-2,5-0,60	"
I4 6920 6574	09	ОП I-45 ⁰ -720-2,5-0,75	"
I4 6920 6575	08	ОП 2-45 ⁰ -720-2,5-0,60	"
I4 6920 6576	07	ОП 2-45 ⁰ -720-2,5-0,75	"
I4 6920 6577	06	ОП I-45 ⁰ -57-4,0-0,60	"
I4 6920 6578	05	ОП I-45 ⁰ -57-4,0-0,75	"
I4 6920 6579	04	ОП 2-45 ⁰ -57-4,0-0,60	"
I4 6920 6580	00	ОП 2-45 ⁰ -57-4,0-0,75	"
I4 6920 6581	10	ОП I-45 ⁰ -76-4,0-0,60	"
I4 6920 6582	09	ОП I-45 ⁰ -76-4,0-0,75	"
I4 6920 6583	08	ОП 2-45 ⁰ -76-4,0-0,60	"
I4 6920 6584	07	ОП 2-45 ⁰ -76-4,0-0,75	"
I4 6920 6585	06	ОП I-45 ⁰ -89-4,0-0,60	"
I4 6920 6586	05	ОП I-45 ⁰ -89-4,0-0,75	"
I4 6920 6587	04	ОП 2-45 ⁰ -89-4,0-0,60	"
I4 6920 6588	03	ОП 2-45 ⁰ -89-4,0-0,75	"
I4 6920 6589	02	ОП I-45 ⁰ -108-4,0-0,60	"
I4 6920 6590	09	ОП I-45 ⁰ -108-4,0-0,75	"
I4 6920 6591	08	ОП 2-45 ⁰ -108-4,0-0,60	"
I4 6920 6592	07	ОП 2-45 ⁰ -108-4,0-0,75	"
I4 6920 6593	06	ОП I-45 ⁰ -114-4,0-0,60	"
I4 6920 6594	05	ОП I-45 ⁰ -114-4,0-0,75	"
I4 6920 6595	04	ОП 2-45 ⁰ -114-4,0-0,60	"
I4 6920 6596	03	ОП 2-45 ⁰ -114 -4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6597	02	Отвод ОП 1-45 ⁰ -133-4,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6598	01	ОП 1-45 ⁰ -133-4,0-0,75	"
14 6920 6599	00	ОП 2-45 ⁰ -133-4,0-0,60	"
14 6920 6600	07	ОП 2-45 ⁰ -133-4,0-0,75	"
14 6920 6601	06	ОП 1-45 ⁰ -159-4,0-0,60	"
14 6920 6602	05	ОП 1-45 ⁰ -159-4,0-0,75	"
14 6920 6603	04	ОП 2-45 ⁰ -159-4,0-0,60	"
14 6920 6604	03	ОП 2-45 ⁰ -159-4,0-0,75	"
14 6920 6605	02	ОП 1-45 ⁰ -168-4,0-0,60	"
14 6920 6606	01	ОП 1-45 ⁰ -168-4,0-0,75	"
14 6920 6607	00	ОП 2-45 ⁰ -168-4,0-0,60	"
14 6920 6608	10	ОП 2-45 ⁰ -168-4,0-0,75	"
14 6920 6609	09	ОП 1-45 ⁰ -219-4,0-0,60	"
14 6920 6610	05	ОП 1-45 ⁰ -219-4,0-0,75	"
14 6920 6611	04	ОП 2-45 ⁰ -219-4,0-0,60	"
14 6920 6612	03	ОП 2-45 ⁰ -219-4,0-0,75	"
14 6920 6613	02	ОП 1-45 ⁰ -273-4,0-0,60	"
14 6920 6614	01	ОП 1-45 ⁰ -273-4,0-0,75	"
14 6920 6615	00	ОП 2-45 ⁰ -273-4,0-0,60	"
14 6920 6616	10	ОП 2-45 ⁰ -273-4,0-0,75	"
14 6920 6617	09	ОП 1-45 ⁰ -325-4,0-0,60	"
14 6920 6618	08	ОП 1-45 ⁰ -325-4,0-0,75	"
14 6920 6619	07	ОП 2-45 ⁰ -325-4,0-0,60	"
14 6920 6620	03	ОП 2-45 ⁰ -325-4,0-0,75	"
14 6920 6621	02	ОП 1-45 ⁰ -377-4,0-0;60	"
14 6920 6622	01	ОП 1-45 ⁰ -377-4,0-0,75	"
14 6920 6623	00	ОП 2-45 ⁰ -377-4,0-0,60	"
14 6920 6624	10	ОП 2-45 ⁰ -377-4,0-0,75	"
14 6920 6625	09	ОП 1-45 ⁰ -426-4,0-0,60	"
14 6920 6626	08	ОП 1-45 ⁰ -426-4,0-0,75	"
14 6920 6627	07	ОП 2-45 ⁰ -426-4,0-0,60	"
14 6920 6628	06	ОП 2-45 ⁰ -426-4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6629	05	Отвод ОП I-45 ⁰ -530-4,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6630	01	ОП I-45 ⁰ -530-4,0-0,75	"
14 6920 6631	00	ОП 2-45 ⁰ -530-4,0-0,60	"
14 6920 6632	10	ОП 2-45 ⁰ -530-4,0-0,75	"
14 6920 6633	09	ОП I-45 ⁰ -630-4,0-0,60	"
14 6920 6634	08	ОП I-45 ⁰ -630-4,0-0,75	"
14 6920 6635	07	ОП 2-45 ⁰ -630-4,0-0,60	"
14 6920 6636	06	ОП 2-45 ⁰ -630-4,0-0,75	"
14 6920 6637	05	ОП I-45 ⁰ -720-4,0-0,60	"
14 6920 6638	04	ОП I-45 ⁰ -720-4,0-0,75	"
14 6920 6639	03	ОП 2-45 ⁰ -720-4,0-0,60	"
14 6920 6640	10	ОП 2-45 ⁰ -720-4,0-0,75	"
14 6920 6641	09	ОП I-45 ⁰ -57-5,6-0,60	"
14 6920 6642	08	ОП I-45 ⁰ -57-5,6-0,75	"
14 6920 6643	07	ОП 2-45 ⁰ -57-5,6-0,60	"
14 6920 6644	06	ОП 2-45 ⁰ -57-5,6-0,75	"
14 6920 6645	05	ОП I-45 ⁰ -76-5,6-0,60	"
14 6920 6646	04	ОП I-45 ⁰ -76-5,6-0,75	"
14 6920 6647	03	ОП 2-45 ⁰ -76-5,6-0,60	"
14 6920 6648	02	ОП 2-45 ⁰ -76-5,6-0,75	"
14 6920 6649	01	ОП I-45 ⁰ -89-5,6-0,60	"
14 6920 6650	08	ОП I-45 ⁰ -89-5,6-0,75	"
14 6920 6651	07	ОП 2-45 ⁰ -89-5,6-0,60	"
14 6920 6652	06	ОП 2-45 ⁰ -89-5,6-0,75	"
14 6920 6653	05	ОП I-45 ⁰ -108-5,6-0,60	"
14 6920 6654	04	ОП I-45 ⁰ -108-5,6-0,75	"
14 6920 6655	03	ОП 2-45 ⁰ -108-5,6-0,60	"
14 6920 6656	02	ОП 2-45 ⁰ -108-5,6-0,75	"
14 6920 6657	01	ОП I-45 ⁰ -114-5,6-0,60	"
14 6920 6658	00	ОП I-45 ⁰ -114-5,6-0,75	"
14 6920 6659	10	ОП 2-45 ⁰ -114-5,6-0,60	"
14 6920 6660	06	ОП 2-45 ⁰ -114-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6661	05	Отвод ОП I-45 ⁰ -I33-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6662	04	ОП I-45 ⁰ -I33-5,6-0,75	"
I4 6920 6663	03	ОП 2-45 ⁰ -I33-5,6-0,60	"
I4 6920 6664	02	ОП 2-45 ⁰ -I33-5,6-0,75	"
I4 6920 6665	01	ОП I-45 ⁰ -I59-5,6-0,60	"
I4 6920 6666	00	ОП I-45 ⁰ -I59-5,6-0,75	"
I4 6920 6667	10	ОП 2-45 ⁰ -I59-5,6-0,60	"
I4 6920 6668	09	ОП 2-45 ⁰ -I59-5,6-0,75	"
I4 6920 6669	08	ОП I-45 ⁰ -I68-5,6-0,60	"
I4 6920 6670	04	ОП I-45 ⁰ -I68-5,6-0,75	"
I4 6920 6671	03	ОП 2-45 ⁰ -I68-5,6-0,60	"
I4 6920 6672	02	ОП 2-45 ⁰ -I68-5,6-0,75	"
I4 6920 6673	01	ОП I-45 ⁰ -219-5,6-0,60	"
I4 6920 6674	00	ОП I-45 ⁰ -219-5,6-0,75	"
I4 6920 6675	10	ОП 2-45 ⁰ -219-5,6-0,60	"
I4 6920 6676	09	ОП 2-45 ⁰ -219-5,6-0,75	"
I4 6920 6677	08	ОП I-45 ⁰ -273-5,6-0,60	"
I4 6920 6678	07	ОП I-45 ⁰ -273-5,6-0,75	"
I4 6920 6679	06	ОП 2-45 ⁰ -273-5,6-0,60	"
I4 6920 6680	02	ОП 2-45 ⁰ -273-5,6-0,75	"
I4 6920 6681	01	ОП I-45 ⁰ -325-5,6-0,60	"
I4 6920 6682	00	ОП I-45 ⁰ -325-5,6-0,75	"
I4 6920 6683	10	ОП 2-45 ⁰ -325-5,6-0,60	"
I4 6920 6684	09	ОП 2-45 ⁰ -325-5,6-0,75	"
I4 6920 6685	08	ОП I-45 ⁰ -377-5,6-0,60	"
I4 6920 6686	07	ОП I-45 ⁰ -377-5,6-0,75	"
I4 6920 6687	06	ОП 2-45 ⁰ -377-5,6-0,60	"
I4 6920 6688	05	ОП 2-45 ⁰ -377-5,6-0,75	"
I4 6920 6689	04	ОП I-45 ⁰ -426-5,6-0,60	"
I4 6920 6690	00	ОП I-45 ⁰ -426-5,6-0,75	"
I4 6920 6691	10	ОП 2-45 ⁰ -426-5,6-0,60	"
I4 6920 6692	09	ОП 2-45 ⁰ -426-5,6-0,75	"
I4 6920 6693	08	ОП I-45 ⁰ -530-5,6-0,60	"
I4 6920 6694	07	ОП I-45 ⁰ -530-5,6-0,75	"
I4 6920 6695	06	ОП 2-45 ⁰ -530-5,6-0,60	"
I4 6920 6696	05	ОП 2-45 ⁰ -530-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6697	04	Отвод ОП I-45 ⁰ -630-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6698	03	ОП I-45 ⁰ -630-5,6-0,75	"
I4 6920 6699	02	ОП 2-45 ⁰ -630-5,6-0,60	"
I4 6920 6700	09	ОП 2-45 ⁰ -630-5,6-0,75	"
I4 6920 6701	08	ОП I-45 ⁰ -720-5,6-0,60	"
I4 6920 6702	07	ОП I-45 ⁰ -720-5,6-0,75	"
I4 6920 6703	06	ОП 2-45 ⁰ -720-5,6-0,60	"
I4 6920 6704	05	ОП 2-45 ⁰ -720-5,6-0,75	"
I4 6920 6705	04	ОП I-45 ⁰ -57-6,4-0,60	"
I4 6920 6706	03	ОП I-45 ⁰ -57-6,4-0,75	"
I4 6920 6707	02	ОП 2-45 ⁰ -57-6,4-0,60	"
I4 6920 6708	01	ОП 2-45 ⁰ -57-6,4-0,75	"
I4 6920 6709	00	ОП I-45 ⁰ -76-6,4-0,60	"
I4 6920 6710	07	ОП I-45 ⁰ -76-6,4-0,75	"
I4 6920 6711	06	ОП 2-45 ⁰ -76-6,4-0,60	"
I4 6920 6712	05	ОП 2-45 ⁰ -76-6,4-0,75	"
I4 6920 6713	04	ОП I-45 ⁰ -89-6,4-0,60	"
I4 6920 6714	03	ОП I-45 ⁰ -89-6,4-0,75	"
I4 6920 6715	02	ОП 2-45 ⁰ -89-6,4-0,60	"
I4 6920 6716	01	ОП 2-45 ⁰ -89-6,4-0,75	"
I4 6920 6717	00	ОП I-45 ⁰ -108-6,4-0,60	"
I4 6920 6718	10	ОП I-45 ⁰ -108-6,4-0,75	"
I4 6920 6719	09	ОП 2-45 ⁰ -108-6,4-0,60	"
I4 6920 6720	05	ОП 2-45 ⁰ -108-6,4-0,75	"
I4 6920 6721	04	ОП I-45 ⁰ -114-6,4-0,60	"
I4 6920 6722	03	ОП I-45 ⁰ -114-6,4-0,75	"
I4 6920 6723	02	ОП 2-45 ⁰ -114-6,4-0,60	"
I4 6920 6724	01	ОП 2-45 ⁰ -114-6,4-0,75	"
I4 6920 6725	00	ОП I-45 ⁰ -133-6,4-0,60	"
I4 6920 6726	10	ОП I-45 ⁰ -133-6,4-0,75	"
I4 6920 6727	09	ОП 2-45 ⁰ -133-6,4-0,60	"
I4 6920 6728	08	ОП 2-45 ⁰ -133-6,4-0,75	"
I4 6920 6729	07	ОП I-45 ⁰ -159-6,4-0,60	"
I4 6920 6730	03	ОП I-45 ⁰ -159-6,4-0,75	"
I4 6920 6731	02	ОП 2-45 ⁰ -159-6,4-0,60	"
I4 6920 6732	01	ОП 2-45 ⁰ -159-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6733	00	Отвод ОП I-45 ⁰ -I68-6,4-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6734	10	ОП I-45 ⁰ -I68-6,4-0,75	"
I4 6920 6735	09	ОП 2-45 ⁰ -I68-6,4-0,60	"
I4 6920 6736	08	ОП 2-45 ⁰ -I68-6,4-0,75	"
I4 6920 6737	07	ОП I-45 ⁰ -219-6,4-0,60	"
I4 6920 6738	06	ОП I-45 ⁰ -219-6,4-0,75	"
I4 6920 6739	05	ОП 2-45 ⁰ -219-6,4-0,60	"
I4 6920 6740	01	ОП 2-45 ⁰ -219-6,4-0,75	"
I4 6920 6741	00	ОП I-45 ⁰ -273-6,4-0,60	"
I4 6920 6742	10	ОП I-45 ⁰ -273-6,4-0,75	"
I4 6920 6743	09	ОП 2-45 ⁰ -273-6,4-0,60	"
I4 6920 6744	08	ОП 2-45 ⁰ -273-6,4-0,75	"
I4 6920 6745	07	ОП I-45 ⁰ -325-6,4-0,60	"
I4 6920 6746	06	ОП I-45 ⁰ -325-6,4-0,75	"
I4 6920 6747	05	ОП 2-45 ⁰ -325-6,4-0,60	"
I4 6920 6748	04	ОП 2-45 ⁰ -325-6,4-0,75	"
I4 6920 6749	03	ОП I-45 ⁰ -377-6,4-0,60	"
I4 6920 6750	10	ОП I-45 ⁰ -377-6,4-0,75	"
I4 6920 6751	09	ОП 2-45 ⁰ -377-6,4-0,60	"
I4 6920 6752	08	ОП 2-45 ⁰ -377-6,4-0,75	"
I4 6920 6753	07	ОП I-45 ⁰ -426-6,4-0,60	"
I4 6920 6754	06	ОП I-45 ⁰ -426-6,4-0,75	"
I4 6920 6755	05	ОП 2-45 ⁰ -426-6,4-0,60	"
I4 6920 6756	04	ОП 2-45 ⁰ -426-6,4-0,75	"
I4 6920 6757	03	ОП I-45 ⁰ -530-6,4-0,60	"
I4 6920 6758	02	ОП I-45 ⁰ -530-6,4-0,75	"
I4 6920 6759	01	ОП 2-45 ⁰ -530-6,4-0,60	"
I4 6920 6760	08	ОП 2-45 ⁰ -530-6,4-0,75	"
I4 6920 6761	07	ОП I-45 ⁰ -630-6,4-0,60	"
I4 6920 6762	06	ОП I-45 ⁰ -630-6,4-0,75	"
I4 6920 6763	05	ОП 2-45 ⁰ -630-6,4-0,60	"
I4 6920 6764	04	ОП 2-45 ⁰ -630-6,4-0,75	"
I4 6920 6765	03	ОП I-45 ⁰ -720-6,4-0,60	"
I4 6920 6766	02	ОП I-45 ⁰ -720-6,4-0,75	"
I4 6920 6767	01	ОП 2-45 ⁰ -720-6,4-0,60	"
I4 6920 6768	00	ОП 2-45 ⁰ -720-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6769	10	Отвод ОП 1-45 ⁰ -57-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6770	06	ОП 1-45 ⁰ -57-7,5-0,75	"
I4 6920 6771	05	ОП 2-45 ⁰ -57-7,5-0,60	"
I4 6920 6772	04	ОП 2-45 ⁰ -57-7,5-0,75	"
I4 6920 6773	03	ОП 1-45 ⁰ -76-7,5-0,60	"
I4 6920 6774	02	ОП 1-45 ⁰ -76-7,5-0,75	"
I4 6920 6775	01	ОП 2-45 ⁰ -76-7,5-0,60	"
I4 6920 6776	00	ОП 2-45 ⁰ -76-7,5-0,75	"
I4 6920 6777	10	ОП 1-45 ⁰ -89-7,5-0,60	"
I4 6920 6778	09	ОП 1-45 ⁰ -89-7,5-0,75	"
I4 6920 6779	08	ОП 2-45 ⁰ -89-7,5-0,60	"
I4 6920 6780	04	ОП 2-45 ⁰ -89-7,5-0,75	"
I4 6920 6781	03	ОП 1-45 ⁰ -108-7,5-0,60	"
I4 6920 6782	02	ОП 1-45 ⁰ -108-7,5-0,75	"
I4 6920 6783	01	ОП 2-45 ⁰ -108-7,5-0,60	"
I4 6920 6784	00	ОП 2-45 ⁰ -108-7,5-0,75	"
I4 6920 6785	10	ОП 1-45 ⁰ -114-7,5-0,60	"
I4 6920 6786	09	ОП 1-45 ⁰ -114-7,5-0,75	"
I4 6920 6787	08	ОП 2-45 ⁰ -114-7,5-0,60	"
I4 6920 6788	07	ОП 2-45 ⁰ -114-7,5-0,75	"
I4 6920 6789	06	ОП 1-45 ⁰ -133-7,5-0,60	"
I4 6920 6790	02	ОП 1-45 ⁰ -133-7,5-0,75	"
I4 6920 6791	01	ОП 2-45 ⁰ -133-7,5-0,60	"
I4 6920 6792	00	ОП 2-45 ⁰ -133-7,5-0,75	"
I4 6920 6793	10	ОП 1-45 ⁰ -159-7,5-0,60	"
I4 6920 6794	09	ОП 1-45 ⁰ -159-7,5-0,75	"
I4 6920 6795	08	ОП 2-45 ⁰ -159-7,5-0,60	"
I4 6920 6796	07	ОП 2-45 ⁰ -159-7,5-0,75	"
I4 6920 6797	06	ОП 1-45 ⁰ -168-7,5-0,60	"
I4 6920 6798	05	ОП 1-45 ⁰ -168-7,5-0,75	"
I4 6920 6799	04	ОП 2-45 ⁰ -168-7,5-0,60	"
I4 6920 6800	00	ОП 2-45 ⁰ -168-7,5-0,75	"
I4 6920 6801	10	ОП 1-45 ⁰ -219-7,5-0,60	"
I4 6920 6802	09	ОП 1-45 ⁰ -219-7,5-0,75	"
I4 6920 6803	08	ОП 2-45 ⁰ -219-7,5-0,60	"
I4 6920 6804	07	ОП 2-45 ⁰ -219-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6805	06	Отвод ОП 1-45 ⁰ -273-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6806	05	ОП 1-45 ⁰ -273-7,5-0,75	"
14 6920 6807	04	ОП 2-45 ⁰ -273-7,5-0,60	"
14 6920 6808	03	ОП 2-45 ⁰ -273-7,5-0,75	"
14 6920 6809	02	ОП 1-45 ⁰ -325-7,5-0,60	"
14 6920 6810	09	ОП 1-45 ⁰ -325-7,5-0,75	"
14 6920 6811	08	ОП 2-45 ⁰ -325-7,5-0,60	"
14 6920 6812	07	ОП 2-45 ⁰ -325-7,5-0,75	"
14 6920 6813	06	ОП 1-45 ⁰ -377-7,5-0,60	"
14 6920 6814	05	ОП 1-45 ⁰ -377-7,5-0,75	"
14 6920 6815	04	ОП 2-45 ⁰ -377-7,5-0,60	"
14 6920 6816	03	ОП 2-45 ⁰ -377-7,5-0,75	"
14 6920 6817	02	ОП 1-45 ⁰ -426-7,5-0,60	"
14 6920 6818	01	ОП 1-45 ⁰ -426-7,5-0,75	"
14 6920 6819	00	ОП 2-45 ⁰ -426-7,5-0,60	"
14 6920 6820	07	ОП 2-45 ⁰ -426-7,5-0,75	"
14 6920 6821	06	ОП 1-45 ⁰ -530-7,5-0,60	"
14 6920 6822	05	ОП 1-45 ⁰ -530-7,5-0,75	"
14 6920 6823	04	ОП 2-45 ⁰ -530-7,5-0,60	"
14 6920 6824	03	ОП 2-45 ⁰ -530-7,5-0,75	"
14 6920 6825	02	ОП 1-45 ⁰ -630-7,5-0,60	"
14 6920 6826	01	ОП 1-45 ⁰ -630-7,5-0,75	"
14 6920 6827	00	ОП 2-45 ⁰ -630-7,5-0,60	"
14 6920 6828	10	ОП 2-45 ⁰ -630-7,5-0,75	"
14 6920 6829	09	ОП 1-45 ⁰ -720-7,5-0,60	"
14 6920 6830	05	ОП 1-45 ⁰ -720-7,5-0,75	"
14 6920 6831	04	ОП 2-45 ⁰ -720-7,5-0,60	"
14 6920 6832	03	ОП 2-45 ⁰ -720-7,5-0,75	"
14 6920 6833	02	ОП 1-45 ⁰ -57-10,0-0,60	"
14 6920 6834	01	ОП 1-45 ⁰ -57-10,0-0,75	"
14 6920 6835	00	ОП 2-45 ⁰ -57-10,0-0,60	"
14 6920 6836	10	ОП 2-45 ⁰ -57-10,0-0,75	"
14 6920 6837	09	ОП 1-45 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 6838	08	ОП 1-45 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 6839	07	ОП 2-45 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 6840	03	ОП 2-45 ⁰ -76-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6841	02	Отвод ОП 1-45 ⁰ -89-10,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6842	01	ОП 1-45 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 6843	00	ОП 2-45 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 6844	10	ОП 2-45 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 6845	09	ОП 1-45 ⁰ -108-10,0-0,60	"
14 6920 6846	08	ОП 1-45 ⁰ -108-10,0-0,75	"
14 6920 6847	07	ОП 2-45 ⁰ -108-10,0-0,60	"
14 6920 6848	06	ОП 2-45 ⁰ -108-10,0-0,75	"
14 6920 6849	05	ОП 1-45 ⁰ -114-10,0-0,60	"
14 6920 6850	01	ОП 1-45 ⁰ -114-10,0-0,75	"
14 6920 6851	00	ОП 2-45 ⁰ -114-10,0-0,60	"
14 6920 6852	10	ОП 2-45 ⁰ -114-10,0-0,75	"
14 6920 6853	09	ОП 1-45 ⁰ -133-10,0-0,60	"
14 6920 6854	08	ОП 1-45 ⁰ -133-10,0-0,75	"
14 6920 6855	07	ОП 2-45 ⁰ -133-10,0-0,60	"
14 6920 6856	06	ОП 2-45 ⁰ -133-10,0-0,75	"
14 6920 6857	05	ОП 1-45 ⁰ -159-10,0-0,60	"
14 6920 6858	04	ОП 1-45 ⁰ -159-10,0-0,75	"
14 6920 6859	03	ОП 2-45 ⁰ -159-10,0-0,60	"
14 6920 6860	10	ОП 2-45 ⁰ -159-10,0-0,75	"
14 6920 6861	09	ОП 1-45 ⁰ -168-10,0-0,60	"
14 6920 6862	08	ОП 1-45 ⁰ -168-10,0-0,75	"
14 6920 6863	07	ОП 2-45 ⁰ -168-10,0-0,60	"
14 6920 6864	06	ОП 2-45 ⁰ -168-10,0-0,75	"
14 6920 6865	05	ОП 1-45 ⁰ -219-10,0-0,60	"
14 6920 6866	04	ОП 1-45 ⁰ -219-10,0-0,75	"
14 6920 6867	03	ОП 2-45 ⁰ -219-10,0-0,60	"
14 6920 6868	02	ОП 2-45 ⁰ -219-10,0-0,75	"
14 6920 6869	01	ОП 1-45 ⁰ -273-10,0-0,60	"
14 6920 6870	08	ОП 1-45 ⁰ -273-10,0-0,75	"
14 6920 6871	07	ОП 2-45 ⁰ -273-10,0-0,60	"
14 6920 6872	06	ОП 2-45 ⁰ -273-10,0-0,75	"
14 6920 6873	05	ОП 1-45 ⁰ -325-10,0-0,60	"
14 6920 6874	04	ОП 1-45 ⁰ -325-10,0-0,75	"
14 6920 6875	03	ОП 2-45 ⁰ -325-10,0-0,60	"
14 6920 6876	02	ОП 2-45 ⁰ -325-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6877	01	Отвод ОП 1-45 ⁰ -377-10,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6878	00	ОП 1-45 ⁰ -377-10,0-0,75	"
14 6920 6879	10	ОП 2-45 ⁰ -377-10,0-0,60	"
14 6920 6880	06	ОП 2-45 ⁰ -377-10,0-0,75	"
14 6920 6881	05	ОП 1-45 ⁰ -426-10,0-0,60	"
14 6920 6882	04	ОП 1-45 ⁰ -426-10,0-0,75	"
14 6920 6883	03	ОП 2-45 ⁰ -426-10,0-0,60	"
14 6920 6884	02	ОП 2-45 ⁰ -426-10,0-0,75	"
14 6920 6885	01	ОП 1-45 ⁰ -530-10,0-0,60	"
14 6920 6886	00	ОП 1-45 ⁰ -530-10,0-0,75	"
14 6920 6887	10	ОП 2-45 ⁰ -530-10,0-0,60	"
14 6920 6888	09	ОП 2-45 ⁰ -530-10,0-0,75	"
14 6920 6889	08	ОП 1-45 ⁰ -630-10,0-0,60	"
14 6920 6890	04	ОП 1-45 ⁰ -630-10,0-0,75	"
14 6920 6891	03	ОП 2-45 ⁰ -630-10,0-0,60	"
14 6920 6892	02	ОП 2-45 ⁰ -630-10,0-0,75	"
14 6920 6893	01	ОП 1-45 ⁰ -720-10,0-0,60	"
14 6920 6894	00	ОП 1-45 ⁰ -720-10,0-0,75	"
14 6920 6895	10	ОП 2-45 ⁰ -720-10,0-0,60	"
14 6920 6896	09	ОП 2-45 ⁰ -720-10,0-0,75	"
14 6920 6897	08	ОП 1-60 ⁰ -57-1,6-0,60	"
14 6920 6898	07	ОП 1-60 ⁰ -57-1,6-0,75	"
14 6920 6899	06	ОП 2-60 ⁰ -57-1,6-0,60	"
14 6920 6900	02	ОП 2-60 ⁰ -57-1,6-0,75	"
14 6920 6901	01	ОП 1-60 ⁰ -76-1,3-0,60	"
14 6920 6902	00	ОП 1-60 ⁰ -76-1,6-0,75	"
14 6920 6903	10	ОП 2-60 ⁰ -76-1,6-0,60	"
14 6920 6904	09	ОП 2-60 ⁰ -76-1,6-0,75	"
14 6920 6905	08	ОП 1-60 ⁰ -89-1,6-0,60	"
14 6920 6906	07	ОП 1-60 ⁰ -89-1,6-0,75	"
14 6920 6907	06	ОП 2-60 ⁰ -89-1,6-0,60	"
14 6920 6908	05	ОП 2-60 ⁰ -89-1,6-0,75	"
14 6920 6909	04	ОП 1-60 ⁰ -108-1,6-0,60	"
14 6920 6910	00	ОП 1-60 ⁰ -108-1,6-0,75	"
14 6920 6911	10	ОП 2-60 ⁰ -108-1,6-0,60	"
14 6920 6912	09	ОП 2-60 ⁰ -108-1,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6913	08	Отвод ОП 1-60 ⁰ -114-1,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6914	07	ОП 1-60 ⁰ -114-1,6-0,75	"
14 6920 6915	06	ОП 2-60 ⁰ -114-1,6-0,60	"
14 6920 6916	05	ОП 2-60 ⁰ -114-1,6-0,75	"
14 6920 6917	04	ОП 1-60 ⁰ -133-1,6-0,60	"
14 6920 6918	03	ОП 1-60 ⁰ -133-1,6-0,75	"
14 6920 6919	02	ОП 2-60 ⁰ -133-1,6-0,60	"
14 6920 6920	09	ОП 2-60 ⁰ -133-1,6-0,75	"
14 6920 6921	08	ОП 1-60 ⁰ -159-1,6-0,60	"
14 6920 6922	07	ОП 1-60 ⁰ -159-1,6-0,75	"
14 6920 6923	06	ОП 2-60 ⁰ -159-1,6-0,60	"
14 6920 6924	05	ОП 2-60 ⁰ -159-1,6-0,75	"
14 6920 6925	04	ОП 1-60 ⁰ -168-1,6-0,60	"
14 6920 6926	03	ОП 1-60 ⁰ -168-1,6-0,75	"
14 6920 6927	02	ОП 2-60 ⁰ -168-1,6-0,60	"
14 6920 6928	01	ОП 2-60 ⁰ -168-1,6-0,75	"
14 6920 6929	00	ОП 1-60 ⁰ -219-1,6-0,60	"
14 6920 6930	07	ОП 1-60 ⁰ -219-1,6-0,75	"
14 6920 6931	06	ОП 2-60 ⁰ -219-1,6-0,60	"
14 6920 6932	05	ОП 2-60 ⁰ -219-1,6-0,75	"
14 6920 6933	04	ОП 1-60 ⁰ -273-1,6-0,60	"
14 6920 6934	03	ОП 1-60 ⁰ -273-1,6-0,75	"
14 6920 6935	02	ОП 2-60 ⁰ -273-1,6-0,60	"
14 6920 6936	01	ОП 2-60 ⁰ -273-1,6-0,75	"
14 6920 6937	00	ОП 1-60 ⁰ -325-1,6-0,60	"
14 6920 6938	10	ОП 1-60 ⁰ -325-1,6-0,75	"
14 6920 6939	09	ОП 2-60 ⁰ -325-1,6-0,60	"
14 6920 6940	05	ОП 2-60 ⁰ -325-1,6-0,75	"
14 6920 6941	04	ОП 1-60 ⁰ -377-1,6-0,60	"
14 6920 6942	03	ОП 1-60 ⁰ -377-1,6-0,75	"
14 6920 6943	02	ОП 2-60 ⁰ -377-1,6-0,60	"
14 6920 6944	01	ОП 2-60 ⁰ -377-1,6-0,75	"
14 6920 6945	00	ОП 1-60 ⁰ -426-1,6-0,60	"
14 6920 6946	10	ОП 1-60 ⁰ -426-1,6-0,75	"
14 6920 6947	09	ОП 2-60 ⁰ -426-1,6-0,60	"
14 6920 6948	08	ОП 2-60 ⁰ -426-1,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 6949	07	Отвод ОП 1-60 ⁰ -530-1,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 6950	03	ОП 1-60 ⁰ -530-1,6-0,75	"
14 6920 6951	02	ОП 2-60 ⁰ -530-1,6-0,60	"
14 6920 6952	01	ОП 2-60 ⁰ -530-1,6-0,75	"
14 6920 6953	00	ОП 1-60 ⁰ -630-1,6-0,60	"
14 6920 6954	10	ОП 1-60 ⁰ -630-1,6-0,75	"
14 6920 6955	09	ОП 2-60 ⁰ -630-1,6-0,60	"
14 6920 6956	08	ОП 2-60 ⁰ -630-1,6-0,75	"
14 6920 6957	07	ОП 1-60 ⁰ -720-1,6-0,60	"
14 6920 6958	06	ОП 1-60 ⁰ -720-1,6-0,75	"
14 6920 6959	05	ОП 2-60 ⁰ -720-1,6-0,60	"
14 6920 6960	01	ОП 2-60 ⁰ -720-1,6-0,75	"
14 6920 6961	00	ОП 1-60 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 6962	10	ОП 1-60 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 6963	09	ОП 2-60 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 6964	08	ОП 2-60 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 6965	07	ОП 1-60 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 6966	06	ОП 1-60 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 6967	05	ОП 2-60 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 6968	04	ОП 2-60 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 6969	03	ОП 1-60 ⁰ -89-2,5-0,60	"
14 6920 6970	10	ОП 1-60 ⁰ -89-2,5-0,75	"
14 6920 6971	09	ОП 2-60 ⁰ -89-2,5-0,60	"
14 6920 6972	08	ОП 2-60 ⁰ -89-2,5-0,75	"
14 6920 6973	07	ОП 1-60 ⁰ -108-2,5-0,60	"
14 6920 6974	06	ОП 1-60 ⁰ -108-2,5-0,75	"
14 6920 6975	05	ОП 2-60 ⁰ -108-2,5-0,60	"
14 6920 6976	04	ОП 2-60 ⁰ -108-2,5-0,75	"
14 6920 6977	03	ОП 1-60 ⁰ -114-2,5-0,60	"
14 6920 6978	02	ОП 1-60 ⁰ -114-2,5-0,75	"
14 6920 6979	01	ОП 2-60 ⁰ -114-2,5-0,60	"
14 6920 6980	08	ОП 2-60 ⁰ -114-2,5-0,75	"
14 6920 6981	07	ОП 1-60 ⁰ -133-2,5-0,60	"
14 6920 6982	06	ОП 1-60 ⁰ -133-2,5-0,75	"
14 6920 6983	05	ОП 2-60 ⁰ -133-2,5-0,60	"
14 6920 6984	04	ОП 2-60 ⁰ -133-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 6985	03	Отвод ОП I-60 ⁰ -159-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 6986	02	ОП I-60 ⁰ -159-2,5-0,75	"
I4 6920 6987	01	ОП 2-60 ⁰ -159-2,5-0,60	"
I4 6920 6988	00	ОП 2-60 ⁰ -159-2,5-0,75	"
I4 6920 6989	10	ОП I-60 ⁰ -168-2,5-0,60	"
I4 6920 6990	06	ОП I-60 ⁰ -168-2,5-0,75	"
I4 6920 6991	05	ОП 2-60 ⁰ -168-2,5-0,60	"
I4 6920 6992	04	ОП 2-60 ⁰ -168-2,5-0,75	"
I4 6920 6993	03	ОП I-60 ⁰ -219-2,5-0,60	"
I4 6920 6994	02	ОП I-60 ⁰ -219-2,5-0,75	"
I4 6920 6995	01	ОП 2-60 ⁰ -219-2,5-0,60	"
I4 6920 6996	00	ОП 2-60 ⁰ -219-2,5-0,75	"
I4 6920 6997	10	ОП I-60 ⁰ -273-2,5-0,60	"
I4 6920 6998	09	ОП I-60 ⁰ -273-2,5-0,75	"
I4 6920 6999	08	ОП 2-60 ⁰ -273-2,5-0,60	"
I4 6920 7000	04	ОП 2-60 ⁰ -273-2,5-0,75	"
I4 6920 7001	03	ОП I-60 ⁰ -325-2,5-0,60	"
I4 6920 7002	02	ОП I-60 ⁰ -325-2,5-0,75	"
I4 6920 7003	01	ОП 2-60 ⁰ -325-2,5-0,60	"
I4 6920 7004	00	ОП 2-60 ⁰ -325-2,5-0,75	"
I4 6920 7005	10	ОП I-60 ⁰ -377-2,5-0,60	"
I4 6920 7006	09	ОП I-60 ⁰ -377-2,5-0,75	"
I4 6920 7007	08	ОП 2-60 ⁰ -377-2,5-0,60	"
I4 6920 7008	07	ОП 2-60 ⁰ -377-2,5-0,75	"
I4 6920 7009	06	ОП I-60 ⁰ -426-2,5-0,60	"
I4 6920 7010	02	ОП I-60 ⁰ -426-2,5-0,75	"
I4 6920 7011	01	ОП 2-60 ⁰ -426-2,5-0,60	"
I4 6920 7012	00	ОП 2-60 ⁰ -426-2,5-0,75	"
I4 6920 7013	10	ОП I-60 ⁰ -530-2,5-0,60	"
I4 6920 7014	09	ОП I-60 ⁰ -530-2,5-0,75	"
I4 6920 7015	08	ОП 2-60 ⁰ -530-2,5-0,60	"
I4 6920 7016	07	ОП 2-60 ⁰ -530-2,5-0,75	"
I4 6920 7017	06	ОП I-60 ⁰ -630-2,5-0,60	"
I4 6920 7018	05	ОП I-60 ⁰ -630-2,5-0,75	"
I4 6920 7019	04	ОП 2-60 ⁰ -630-2,5-0,60	"
I4 6920 7020	00	ОП 2-60 ⁰ -630-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7021	10	Отвод ОП 1-60 ⁰ -720-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7022	09	ОП 1-60 ⁰ -720-2,5-0,75	"
14 6920 7023	08	ОП 2-60 ⁰ -720-2,5-0,60	"
14 6920 7024	07	ОП 2-60 ⁰ -720-2,5-0,75	"
14 6920 7025	06	ОП 1-60 ⁰ -57-4,0-0,60	"
14 6920 7026	05	ОП 1-60 ⁰ -57-4,0-0,75	"
14 6920 7027	04	ОП 2-60 ⁰ -57-4,0-0,60	"
14 6920 7028	03	ОП 2-60 ⁰ -57-4,0-0,75	"
14 6920 7029	02	ОП 1-60 ⁰ -76-4,0-0,60	"
14 6920 7030	09	ОП 1-60 ⁰ -76-4,0-0,75	"
14 6920 7031	08	ОП 2-60 ⁰ -76-4,0-0,60	"
14 6920 7032	07	ОП 2-60 ⁰ -76-4,0-0,75	"
14 6920 7033	06	ОП 1-60 ⁰ -89-4,0-0,60	"
14 6920 7034	05	ОП 1-60 ⁰ -89-4,0-0,75	"
14 6920 7035	04	ОП 2-60 ⁰ -89-4,0-0,60	"
14 6920 7036	03	ОП 2-60 ⁰ -89-4,0-0,75	"
14 6920 7037	02	ОП 1-60 ⁰ -108-4,0-0,60	"
14 6920 7038	01	ОП 1-60 ⁰ -108-4,0-0,75	"
14 6920 7039	00	ОП 2-60 ⁰ -108-4,0-0,60	"
14 6920 7040	07	ОП 2-60 ⁰ -108-4,0-0,75	"
14 6920 7041	06	ОП 1-60 ⁰ -114-4,0-0,60	"
14 6920 7042	05	ОП 1-60 ⁰ -114-4,0-0,75	"
14 6920 7043	04	ОП 2-60 ⁰ -114-4,0-0,60	"
14 6920 7044	03	ОП 2-60 ⁰ -114-4,0-0,75	"
14 6920 7045	02	ОП 1-60 ⁰ -133-4,0-0,60	"
14 6920 7046	01	ОП 1-60 ⁰ -133-4,0-0,75	"
14 6920 7047	00	ОП 2-60 ⁰ -133-4,0-0,60	"
14 6920 7048	10	ОП 2-60 ⁰ -133-4,0-0,75	"
14 6920 7049	09	ОП 1-60 ⁰ -159-4,0-0,60	"
14 6920 7050	05	ОП 1-60 ⁰ -159-4,0-0,75	"
14 6920 7051	04	ОП 2-60 ⁰ -159-4,0-0,60	"
14 6920 7052	03	ОП 2-60 ⁰ -159-4,0-0,75	"
14 6920 7053	02	ОП 1-60 ⁰ -168-4,0-0,60	"
14 6920 7054	01	ОП 1-60 ⁰ -168-4,0-0,75	"
14 6920 7055	00	ОП 2-60 ⁰ -168-4,0-0,60	"
14 6920 7056	10	ОП 2-60 ⁰ -168-4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7057	09	Отвод I-60 ⁰ -219-4,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7058	08	ОП I-60 ⁰ -219-4,0-0,75	"
14 6920 7059	07	ОП 2-60 ⁰ -219-4,0-0,60	"
14 6920 7060	03	ОП 2-60 ⁰ -219-4,0-0,75	"
14 6920 7061	02	ОП I-60 ⁰ -273-4,0-0,60	"
14 6920 7062	01	ОП I-60 ⁰ -273-4,0-0,75	"
14 6920 7063	00	ОП 2-60 ⁰ -273-4,0-0,60	"
14 6920 7064	10	ОП 2-60 ⁰ -273-4,0-0,75	"
14 6920 7065	09	ОП I-60 ⁰ -325-4,0-0,60	"
14 6920 7066	08	ОП I-60 ⁰ -325-4,0-0,75	"
14 6920 7067	07	ОП 2-60 ⁰ -325-4,0-0,60	"
14 6920 7068	06	ОП 2-60 ⁰ -325-4,0-0,75	"
14 6920 7069	05	ОП I-60 ⁰ -377-4,0-0,60	"
14 6920 7070	01	ОП I-60 ⁰ -377-4,0-0,75	"
14 6920 7071	00	ОП 2-60 ⁰ -377-4,0-0,60	"
14 6920 7072	10	ОП 2-60 ⁰ -377-4,0-0,75	"
14 6920 7073	09	ОП I-60 ⁰ -426-4,0-0,60	"
14 6920 7074	08	ОП I-60 ⁰ -426-4,0-0,75	"
14 6920 7075	07	ОП 2-60 ⁰ -426-4,0-0,60	"
14 6920 7076	06	ОП 2-60 ⁰ -426-4,0-0,75	"
14 6920 7077	05	ОП I-60 ⁰ -530-4,0-0,60	"
14 6920 7078	04	ОП I-60 ⁰ -530-4,0-0,75	"
14 6920 7079	03	ОП 2-60 ⁰ -530-4,0-0,60	"
14 6920 7080	10	ОП 2-60 ⁰ -530-4,0-0,75	"
14 6920 7081	09	ОП I-60 ⁰ -630-4,0-0,60	"
14 6920 7082	08	ОП I-60 ⁰ -630-4,0-0,75	"
14 6920 7083	07	ОП 2-60 ⁰ -630-4,0-0,60	"
14 6920 7084	06	ОП 2-60 ⁰ -630-4,0-0,75	"
14 6920 7085	05	ОП I-60 ⁰ -720-4,0-0,60	"
14 6920 7086	04	ОП I-60 ⁰ -720-4,0-0,75	"
14 6920 7087	03	ОП 2-60 ⁰ -720-4,0-0,60	"
14 6920 7088	02	ОП 2-60 ⁰ -720-4,0-0,75	"
14 6920 7089	01	ОП I-60 ⁰ -57-5,6-0,60	"
14 6920 7090	08	ОП I-60 ⁰ -57-5,6-0,75	"
14 6920 7091	07	ОП 2-60 ⁰ -57-5,6-0,60	"
14 6920 7092	06	ОП 2-60 ⁰ -57-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7093	05	Отвод ОП 1-60 ⁰ -76-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7094	04	ОП 1-60 ⁰ -76-5,6-0,75	"
14 6920 7095	03	ОП 2-60 ⁰ -76-5,6-0,60	"
14 6920 7096	02	ОП 2-60 ⁰ -76-5,6-0,75	"
14 6920 7097	01	ОП 1-60 ⁰ -89-5,6-0,60	"
14 6920 7098	00	ОП 1-60 ⁰ -89-5,6-0,75	"
14 6920 7099	10	ОП 2-60 ⁰ -89-5,6-0,60	"
14 6920 7100	06	ОП 2-60 ⁰ -89-5,6-0,75	"
14 6920 7101	05	ОП 1-60 ⁰ -108-5,6-0,60	"
14 6920 7102	04	ОП 1-60 ⁰ -108-5,6-0,75	"
14 6920 7103	03	ОП 2-60 ⁰ -108-5,6-0,60	"
14 6920 7104	02	ОП 2-60 ⁰ -108-5,6-0,75	"
14 6920 7105	01	ОП 1-60 ⁰ -114-5,6-0,60	"
14 6920 7106	00	ОП 1-60 ⁰ -114-5,6-0,75	"
14 6920 7107	10	ОП 2-60 ⁰ -114-5,6-0,60	"
14 6920 7108	09	ОП 2-60 ⁰ -114-5,6-0,75	"
14 6920 7109	08	ОП 1-60 ⁰ -133-5,6-0,60	"
14 6920 7110	04	ОП 1-60 ⁰ -133-5,6-0,75	"
14 6920 7111	05	ОП 2-60 ⁰ -133-5,6-0,60	"
14 6920 7112	03	ОП 2-60 ⁰ -133-5,6-0,75	"
14 6920 7113	02	ОП 1-60 ⁰ -159-5,6-0,60	"
14 6920 7114	01	ОП 1-60 ⁰ -159-5,6-0,75	"
14 6920 7115	00	ОП 2-60 ⁰ -159-5,6-0,60	"
14 6920 7116	10	ОП 2-60 ⁰ -159-5,6-0,75	"
14 6920 7117	09	ОП 1-60 ⁰ -168-5,6-0,60	"
14 6920 7118	08	ОП 1-60 ⁰ -168-5,6-0,75	"
14 6920 7119	07	ОП 2-60 ⁰ -168-5,6-0,60	"
14 6920 7120	02	ОП 2-60 ⁰ -168-5,6-0,75	"
14 6920 7121	01	ОП 1-60 ⁰ -219-5,6-0,60	"
14 6920 7122	00	ОП 1-60 ⁰ -219-5,6-0,75	"
14 6920 7123	10	ОП 2-60 ⁰ -219-5,6-0,60	"
14 6920 7124	09	ОП 2-60 ⁰ -219-5,6-0,75	"
14 6920 7125	08	ОП 1-60 ⁰ -273-5,6-0,60	"
14 6920 7126	07	ОП 1-60 ⁰ -273-5,6-0,75	"
14 6920 7127	06	ОП 2-60 ⁰ -273-5,6-0,60	"
14 6920 7128	05	ОП 2-60 ⁰ -273-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7I29	04	Отвод ОП I-60 ⁰ -325-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7I30	00	ОП I-60 ⁰ -325-5,6-0,75	"
I4 6920 7I31	10	ОП 2-60 ⁰ -325-5,6-0,60	"
I4 6920 7I32	09	ОП 2-60 ⁰ -325-5,6-0,75	"
I4 6920 7I33	08	ОП I-60 ⁰ -377-5,6-0,60	"
I4 6920 7I34	07	ОП I-60 ⁰ -377-5,6-0,75	"
I4 6920 7I35	06	ОП 2-60 ⁰ -377-5,6-0,60	"
I4 6920 7I36	05	ОП 2-60 ⁰ -377-5,6-0,75	"
I4 6920 7I37	04	ОП I-60 ⁰ -426-5,6-0,60	"
I4 6920 7I38	03	ОП I-60 ⁰ -426-5,6-0,75	"
I4 6920 7I39	02	ОП 2-60 ⁰ -426-5,6-0,60	"
I4 6920 7I40	09	ОП 2-60 ⁰ -426-5,6-0,75	"
I4 6920 7I41	08	ОП I-60 ⁰ -530-5,6-0,60	"
I4 6920 7I42	07	ОП I-60 ⁰ -530-5,6-0,75	"
I4 6920 7I43	06	ОП 2-60 ⁰ -530-5,6-0,60	"
I4 6920 7I44	05	ОП 2-60 ⁰ -530-5,6-0,75	"
I4 6920 7I45	04	ОП I-60 ⁰ -630-5,6-0,60	"
I4 6920 7I46	03	ОП I-60 ⁰ -630-5,6-0,75	"
I4 6920 7I47	02	ОП 2-60 ⁰ -630-5,6-0,60	"
I4 6920 7I48	01	ОП 2-60 ⁰ -630-5,6-0,75	"
I4 6920 7I49	00	ОП I-60 ⁰ -720-5,6-0,60	"
I4 6920 7I50	07	ОП I-60 ⁰ -720-5,6-0,75	"
I4 6920 7I51	06	ОП 2-60 ⁰ -720-5,6-0,60	"
I4 6920 7I52	05	ОП 2-60 ⁰ -720-5,6-0,75	"
I4 6920 7I53	04	ОП I-60 ⁰ -57-6,4-0,60	"
I4 6920 7I54	03	ОП I-60 ⁰ -57-6,4-0,75	"
I4 6920 7I55	02	ОП 2-60 ⁰ -57-6,4-0,60	"
I4 6920 7I56	01	ОП 2-60 ⁰ -57-6,4-0,75	"
I4 6920 7I57	00	ОП I-60 ⁰ -76-6,4-0,60	"
I4 6920 7I58	10	ОП I-60 ⁰ -76-6,4-0,75	"
I4 6920 7I59	09	ОП 2-60 ⁰ -76-6,4-0,60	"
I4 6920 7I60	05	ОП 2-60 ⁰ -76-6,4-0,75	"
I4 6920 7I61	04	ОП I-60 ⁰ -89-6,4-0,60	"
I4 6920 7I62	03	ОП I-60 ⁰ -89-6,4-0,75	"
I4 6920 7I63	02	ОП 2-60 ⁰ -89-6,4-0,60	"
I4 6920 7I64	01	ОП 2-60 ⁰ -89-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7165	00	Отвод ОП 1-60 ⁰ -108-6,4-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7166	10	ОП 1-60 ⁰ -108-6,4-0,75	"
14 6920 7167	09	ОП 2-60 ⁰ -108-6,4-0,60	"
14 6920 7168	08	ОП 2-60 ⁰ -108-6,4-0,75	"
14 6920 7169	07	ОП 1-60 ⁰ -114-6,4-0,60	"
14 6920 7170	03	ОП 1-60 ⁰ -114-6,4-0,75	"
14 6920 7171	02	ОП 2-60 ⁰ -114-6,4-0,60	"
14 6920 7172	01	ОП 2-60 ⁰ -114-6,4-0,75	"
14 6920 7173	00	ОП 1-60 ⁰ -133-6,4-0,60	"
14 6920 7174	10	ОП 1-60 ⁰ -133-6,4-0,75	"
14 6920 7175	09	ОП 2-60 ⁰ -133-6,4-0,60	"
14 6920 7176	08	ОП 2-60 ⁰ -133-6,4-0,75	"
14 6920 7177	07	ОП 1-60 ⁰ -159-6,4-0,60	"
14 6920 7178	06	ОП 1-60 ⁰ -159-6,4-0,75	"
14 6920 7179	05	ОП 2-60 ⁰ -159-6,4-0,60	"
14 6920 7180	01	ОП 2-60 ⁰ -159-6,4-0,75	"
14 6920 7181	00	ОП 1-60 ⁰ -168-6,4-0,60	"
14 6920 7182	10	ОП 1-60 ⁰ -168-6,4-0,75	"
14 6920 7183	09	ОП 2-60 ⁰ -168-6,4-0,60	"
14 6920 7184	08	ОП 2-60 ⁰ -168-6,4-0,75	"
14 6920 7185	07	ОП 1-60 ⁰ -219-6,4-0,60	"
14 6920 7186	06	ОП 1-60 ⁰ -219-6,4-0,75	"
14 6920 7187	05	ОП 2-60 ⁰ -219-6,4-0,60	"
14 6920 7188	04	ОП 2-60 ⁰ -219-6,4-0,75	"
14 6920 7189	03	ОП 1-60 ⁰ -273-6,4-0,60	"
14 6920 7190	10	ОП 1-60 ⁰ -273-6,4-0,75	"
14 6920 7191	09	ОП 2-60 ⁰ -273-6,4-0,60	"
14 6920 7192	08	ОП 2-60 ⁰ -273-6,4-0,75	"
14 6920 7193	07	ОП 1-60 ⁰ -325-6,4-0,60	"
14 6920 7194	06	ОП 1-60 ⁰ -325-6,4-0,75	"
14 6920 7195	05	ОП 2-60 ⁰ -325-6,4-0,60	"
14 6920 7196	04	ОП 2-60 ⁰ -325-6,4-0,75	"
14 6920 7197	03	ОП 1-60 ⁰ -377-6,4-0,60	"
14 6920 7198	02	ОП 1-60 ⁰ -377-6,4-0,75	"
14 6920 7199	01	ОП 2-60 ⁰ -377-6,4-0,60	"
14 6920 7200	08	ОП 2-60 ⁰ -377-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7201	07	Отвод ОП 1-60 ⁰ -426-6,4-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7202	06	ОП 1-60 ⁰ -426-6,4-0,75	"
14 6920 7203	05	ОП 2-60 ⁰ -426-6,4-0,60	"
14 6920 7204	04	ОП 2-60 ⁰ -426-6,4-0,75	"
14 6920 7205	03	ОП 1-60 ⁰ -530-6,4-0,60	"
14 6920 7206	02	ОП 1-60 ⁰ -530-6,4-0,75	"
14 6920 7207	01	ОП 2-60 ⁰ -530-6,4-0,60	"
14 6920 7208	00	ОП 2-60 ⁰ -530-6,4-0,75	"
14 6920 7209	10	ОП 1-60 ⁰ -630-6,4-0,60	"
14 6920 7210	06	ОП 1-60 ⁰ -630-6,4-0,75	"
14 6920 7211	05	ОП 2-60 ⁰ -630-6,4-0,60	"
14 6920 7212	04	ОП 2-60 ⁰ -630-6,4-0,75	"
14 6920 7213	03	ОП 1-60 ⁰ -720-6,4-0,60	"
14 6920 7214	02	ОП 1-60 ⁰ -720-6,4-0,75	"
14 6920 7215	01	ОП 2-60 ⁰ -720-6,4-0,60	"
14 6920 7216	00	ОП 2-60 ⁰ -720-6,4-0,75	"
14 6920 7217	10	ОП 1-60 ⁰ -57-7,5-0,60	"
14 6920 7218	09	ОП 1-60 ⁰ -57-7,5-0,75	"
14 6920 7219	08	ОП 2-60 ⁰ -57-7,5-0,60	"
14 6920 7220	04	ОП 2-60 ⁰ -57-7,5-0,75	"
14 6920 7221	03	ОП 1-60 ⁰ -76-7,5-0,60	"
14 6920 7222	02	ОП 1-60 ⁰ -76-7,5-0,75	"
14 6920 7223	01	ОП 2-60 ⁰ -76-7,5-0,60	"
14 6920 7224	00	ОП 2-60 ⁰ -76-7,5-0,75	"
14 6920 7225	10	ОП 1-60 ⁰ -89-7,5-0,60	"
14 6920 7226	09	ОП 1-60 ⁰ -89-7,5-0,75	"
14 6920 7227	08	ОП 2-60 ⁰ -89-7,5-0,60	"
14 6920 7228	07	ОП 2-60 ⁰ -89-7,5-0,75	"
14 6920 7229	06	ОП 1-60 ⁰ -108-7,5-0,60	"
14 6920 7230	02	ОП 1-60 ⁰ -108-7,5-0,75	"
14 6920 7231	01	ОП 2-60 ⁰ -108-7,5-0,60	"
14 6920 7232	00	ОП 2-60 ⁰ -108-7,5-0,75	"
14 6920 7233	10	ОП 1-60 ⁰ -114-7,5-0,60	"
14 6920 7234	09	ОП 1-60 ⁰ -114-7,5-0,75	"
14 6920 7235	08	ОП 2-60 ⁰ -114-7,5-0,60	"
14 6920 7236	07	ОП 2-60 ⁰ -114-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7237	06	Отвод ОП 1-60 ⁰ -133-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7238	05	ОП 1-60 ⁰ -133-7,5-0,75	"
14 6920 7239	04	ОП 2-60 ⁰ -133-7,5-0,60	"
14 6920 7240	00	ОП 2-60 ⁰ -133-7,5-0,75	"
14 6920 7241	10	ОП 1-60 ⁰ -159-7,5-0,60	"
14 6920 7242	09	ОП 1-60 ⁰ -159-7,5-0,75	"
14 6920 7243	08	ОП 2-60 ⁰ -159-7,5-0,60	"
14 6920 7244	07	ОП 2-60 ⁰ -159-7,5-0,75	"
14 6920 7245	06	ОП 1-60 ⁰ -168-7,5-0,60	"
14 6920 7246	05	ОП 1-60 ⁰ -168-7,5-0,75	"
14 6920 7247	04	ОП 2-60 ⁰ -168-7,5-0,60	"
14 6920 7248	03	ОП 2-60 ⁰ -168-7,5-0,75	"
14 6920 7249	02	ОП 1-60 ⁰ -219-7,5-0,60	"
14 6920 7250	09	ОП 1-60 ⁰ -219-7,5-0,75	"
14 6920 7251	08	ОП 2-60 ⁰ -219-7,5-0,60	"
14 6920 7252	07	ОП 2-60 ⁰ -219-7,5-0,75	"
14 6920 7253	06	ОП 1-60 ⁰ -273-7,5-0,60	"
14 6920 7254	05	ОП 1-60 ⁰ -273-7,5-0,75	"
14 6920 7255	04	ОП 2-60 ⁰ -273-7,5-0,60	"
14 6920 7256	03	ОП 2-60 ⁰ -273-7,5-0,75	"
14 6920 7257	02	ОП 1-60 ⁰ -325-7,5-0,60	"
14 6920 7258	01	ОП 1-60 ⁰ -325-7,5-0,75	"
14 6920 7259	00	ОП 2-60 ⁰ -325-7,5-0,60	"
14 6920 7260	07	ОП 2-60 ⁰ -325-7,5-0,75	"
14 6920 7261	06	ОП 1-60 ⁰ -377-7,5-0,60	"
14 6920 7262	05	ОП 1-60 ⁰ -377-7,5-0,75	"
14 6920 7263	04	ОП 2-60 ⁰ -377-7,5-0,60	"
14 6920 7264	03	ОП 2-60 ⁰ -377-7,5-0,75	"
14 6920 7265	02	ОП 1-60 ⁰ -426-7,5-0,60	"
14 6920 7266	01	ОП 1-60 ⁰ -426-7,5-0,75	"
14 6920 7267	00	ОП 2-60 ⁰ -426-7,5-0,60	"
14 6920 7268	10	ОП 2-60 ⁰ -426-7,5-0,75	"
14 6920 7269	09	ОП 1-60 ⁰ -530-7,5-0,60	"
14 6920 7270	05	ОП 1-60 ⁰ -530-7,5-0,75	"
14 6920 7271	04	ОП 2-60 ⁰ -530-7,5-0,60	"
14 6920 7272	03	ОП 2-60 ⁰ -530-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7273	02	Отвод ОП I-60 ⁰ -630-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7274	01	ОП I-60 ⁰ -630-7,5-0,75	"
14 6920 7275	00	ОП 2-60 ⁰ -630-7,5-0,60	"
14 6920 7276	10	ОП 2-60 ⁰ -630-7,5-0,75	"
14 6920 7277	09	ОП I-60 ⁰ -720-7,5-0,60	"
14 6920 7278	08	ОП I-60 ⁰ -720-7,5-0,75	"
14 6920 7279	07	ОП 2-60 ⁰ -720-7,5-0,60	"
14 6920 7280	03	ОП 2-60 ⁰ -720-7,5-0,75	"
14 6920 7281	02	ОП I-60 ⁰ -57-10,0-0,60	"
14 6920 7282	01	ОП I-60 ⁰ -57-10,0-0,75	"
14 6920 7283	00	ОП 2-60 ⁰ -57-10,0-0,60	"
14 6920 7284	10	ОП 2-60 ⁰ -57-10,0-0,75	"
14 6920 7285	09	ОП I-60 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 7286	08	ОП I-60 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 7287	07	ОП 2-60 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 7288	06	ОП 2-60 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 7289	05	ОП I-60 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 7290	01	ОП I-60 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 7291	00	ОП 2-60 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 7292	10	ОП 2-60 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 7293	09	ОП I-60 ⁰ -108-10,0-0,60	"
14 6920 7294	08	ОП I-60 ⁰ -108-10,0-0,75	"
14 6920 7295	07	ОП 2-60 ⁰ -108-10,0-0,60	"
14 6920 7296	06	ОП 2-60 ⁰ -108-10,0-0,75	"
14 6920 7297	05	ОП I-60 ⁰ -114-10,0-0,60	"
14 6920 7298	04	ОП I-60 ⁰ -114-10,0-0,75	"
14 6920 7299	03	ОП 2-60 ⁰ -114-10,0-0,60	"
14 6920 7300	10	ОП 2-60 ⁰ -114-10,0-0,75	"
14 6920 7301	09	ОП I-60 ⁰ -133-10,0-0,60	"
14 6920 7302	08	ОП I-60 ⁰ -133-10,0-0,75	"
14 6920 7303	07	ОП 2-60 ⁰ -133-10,0-0,60	"
14 6920 7304	06	ОП 2-60 ⁰ -133-10,0-0,75	"
14 6920 7305	05	ОП I-60 ⁰ -159-10,0-0,60	"
14 6920 7306	04	ОП I-60 ⁰ -159-10,0-0,75	"
14 6920 7307	03	ОП 2-60 ⁰ -159-10,0-0,60	"
14 6920 7308	02	ОП 2-60 ⁰ -159-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7309	01	Отвод ОП 1-60 ⁰ -168-10,0-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7310	08	ОП 1-60 ⁰ -168-10,0-0,75	"
14 6920 7311	07	ОП 2-60 ⁰ -168-10,0-0,60	"
14 6920 7312	06	ОП 2-60 ⁰ -168-10,0-0,75	"
14 6920 7313	05	ОП 1-60 ⁰ -219-10,0-0,60	"
14 6920 7314	04	ОП 1-60 ⁰ -219-10,0-0,75	"
14 6920 7315	03	ОП 2-60 ⁰ -219-10,0-0,60	"
14 6920 7316	02	ОП 2-60 ⁰ -219-10,0-0,75	"
14 6920 7317	01	ОП 1-60 ⁰ -273-10,0-0,60	"
14 6920 7318	00	ОП 1-60 ⁰ -273-10,0-0,75	"
14 6920 7319	10	ОП 2-60 ⁰ -273-10,0-0,60	"
14 6920 7320	06	ОП 2-60 ⁰ -273-10,0-0,75	"
14 6920 7321	05	ОП 1-60 ⁰ -325-10,0-0,60	"
14 6920 7322	04	ОП 1-60 ⁰ -325-10,0-0,75	"
14 6920 7323	03	ОП 2-60 ⁰ -325-10,0-0,60	"
14 6920 7324	02	ОП 2-60 ⁰ 325-10,0-0,75	"
14 6920 7325	01	ОП 1-60 ⁰ -377-10,0-0,60	"
14 6920 7326	00	ОП 1-60 ⁰ -377-10,0-0,75	"
14 6920 7327	10	ОП 2-60 ⁰ -377-10,0-0,60	"
14 6920 7328	09	ОП 2-60 ⁰ -377-10,0-0,75	"
14 6920 7329	08	ОП 1-60 ⁰ -426-10,0-0,60	"
14 6920 7330	04	ОП 1-60 ⁰ -426-10,0-0,75	"
14 6920 7331	03	ОП 2-60 ⁰ -426-10,0-0,60	"
14 6920 7332	02	ОП 2-60 ⁰ -426-10,0-0,75	"
14 6920 7333	01	ОП 1-60 ⁰ -530-10,0-0,60	"
14 6920 7334	00	ОП 1-60 ⁰ -530 10,0-0,75	"
14 6920 7335	10	ОП 2-60 ⁰ -530-10,0-0,60	"
14 6920 7336	09	ОП 2-60 ⁰ -530-10,0-0,75	"
14 6920 7337	08	ОП 1-60 ⁰ -630-10,0-0,60	"
14 6920 7338	07	ОП 1-60 ⁰ -630-10,0-0,75	"
14 6920 7339	06	ОП 2-60 ⁰ -630-10,0-0,60	"
14 6920 7340	02	ОП 2-60 ⁰ -630-10,0-0,75	"
14 6920 7341	01	ОП 1-60 ⁰ -720-10,0-0,60	"
14 6920 7342	00	ОП 1-60 ⁰ -720-10,0-0,75	"
14 6920 7343	10	ОП 2-60 ⁰ -720-10,0-0,60	"
14 6920 7344	09	ОП 2-60 ⁰ -720-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7345	08	Отвод ОП I-90 ⁰ -57-I,6-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7346	07	ОП I-90 ⁰ -57-I,6-0,75	"
I4 6920 7347	06	ОП 2-90 ⁰ -57-I,6-0,80	"
I4 6920 7348	05	ОП 2-90 ⁰ -57-I,6-0,75	"
I4 6920 7349	04	ОП I-90 ⁰ -76-I,6-0,60	"
I4 6920 7350	00	ОП I-90 ⁰ -76-I,6-0,75	"
I4 6920 7351	10	ОП 2-90 ⁰ -76-I,6-0,60	"
I4 6920 7352	09	ОП 2-90 ⁰ -76-I,6-0,75	"
I4 6920 7353	08	ОП I-90 ⁰ -89-I,6-0,60	"
I4 6920 7354	07	ОП I-90 ⁰ -89-I,6-0,75	"
I4 6920 7355	06	ОП 2-90 ⁰ -89-I,6-0,60	"
I4 6920 7356	05	ОП 2-90 ⁰ -89-I,6-0,75	"
I4 6920 7357	04	ОП I-90 ⁰ -108-I,6-0,60	"
I4 6920 7358	03	ОП I-90 ⁰ -108-I,6-0,75	"
I4 6920 7359	02	ОП 2-90 ⁰ -108-I,6-0,60	"
I4 6920 7360	09	ОП 2-90 ⁰ -108-I,6-0,75	"
I4 6920 7361	08	ОП I-90 ⁰ -114-I,6-0,60	"
I4 6920 7362	07	ОП I-90 ⁰ -114-I,6-0,75	"
I4 6920 7363	06	ОП 2-90 ⁰ -114-I,6-0,60	"
I4 6920 7364	05	ОП 2-90 ⁰ -114-I,6-0,75	"
I4 6920 7365	04	ОП I-90 ⁰ -133-I,6-0,60	"
I4 6920 7366	03	ОП I-90 ⁰ -133-I,6-0,75	"
I4 6920 7367	02	ОП 2-90 ⁰ -133-I,6-0,60	"
I4 6920 7368	01	ОП 2-90 ⁰ -133-I,6-0,75	"
I4 6920 7369	00	ОП I-90 ⁰ -159-I,6-0,60	"
I4 6920 7370	07	ОП I-90 ⁰ -159-I,6-0,75	"
I4 6920 7371	06	ОП 2-90 ⁰ -159-I,6-0,60	"
I4 6920 7372	05	ОП 2-90 ⁰ -159-I,6-0,75	"
I4 6920 7373	04	ОП I-90 ⁰ -168-I,6-0,60	"
I4 6920 7374	03	ОП I-90 ⁰ -168-I,6-0,75	"
I4 6920 7375	02	ОП 2-90 ⁰ -168-I,6-0,60	"
I4 6920 7376	01	ОП 2-90 ⁰ -168-I,6-0,75	"
I4 6920 7377	00	ОП I-90 ⁰ -219-I,6-0,60	"
I4 6920 7378	10	ОП I-90 ⁰ -219-I,6-0,75	"
I4 6920 7379	09	ОП 2-90 ⁰ -219-I,6-0,60	"
I4 6920 7380	05	ОП 2-90 ⁰ -219-I,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7381	04	Отвод ОП 1-90 ⁰ -273-1,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7382	03	ОП 1-90 ⁰ -273-1,6-0,75	"
14 6920 7383	02	ОП 2-90 ⁰ -273-1,6-0,60	"
14 6920 7384	01	ОП 2-90 ⁰ -273-1,6-0,75	"
14 6920 7385	00	ОП 1-90 ⁰ -325-1,6-0,60	"
14 6920 7386	10	ОП 1-90 ⁰ -325-1,6-0,75	"
14 6920 7387	09	ОП 2-90 ⁰ -325-1,6-0,60	"
14 6920 7388	08	ОП 2-90 ⁰ -325-1,6-0,75	"
14 6920 7389	07	ОП 1-90 ⁰ -377-1,6-0,60	"
14 6920 7390	03	ОП 1-90 ⁰ -377-1,6-0,75	"
14 6920 7391	02	ОП 2-90 ⁰ -377-1,6-0,60	"
14 6920 7392	01	ОП 2-90 ⁰ -377-1,6-0,75	"
14 6920 7393	00	ОП 1-90 ⁰ -426-1,6-0,60	"
14 6920 7394	10	ОП 1-90 ⁰ -426-1,6-0,75	"
14 6920 7395	09	ОП 2-90 ⁰ -426-1,6-0,60	"
14 6920 7396	08	ОП 2-90 ⁰ -426-1,6-0,75	"
14 6920 7397	07	ОП 1-90 ⁰ -530-1,6-0,60	"
14 6920 7398	06	ОП 1-90 ⁰ -530-1,6-0,75	"
14 6920 7399	05	ОП 2-90 ⁰ -530-1,6-0,60	"
14 6920 7400	01	ОП 2-90 ⁰ -530-1,6-0,75	"
14 6920 7401	00	ОП 1-90 ⁰ -630-1,6-0,60	"
14 6920 7402	10	ОП 1-90 ⁰ -630-1,6-0,75	"
14 6920 7403	09	ОП 2-90 ⁰ -630-1,6-0,60	"
14 6920 7404	08	ОП 2-90 ⁰ -630-1,6-0,75	"
14 6920 7405	07	ОП 1-90 ⁰ -720-1,6-0,60	"
14 6920 7406	06	ОП 1-90 ⁰ -720-1,6-0,75	"
14 6920 7407	05	ОП 2-90 ⁰ -720-1,6-0,60	"
14 6920 7408	04	ОП 2-90 ⁰ -720-1,6-0,75	"
14 6920 7409	03	ОП 1-90 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 7410	10	ОП 1-90 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 7411	09	ОП 2-90 ⁰ -57-2,5-0,60	"
14 6920 7412	08	ОП 2-90 ⁰ -57-2,5-0,75	"
14 6920 7413	07	ОП 1-90 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 7414	06	ОП 1-90 ⁰ -76-2,5-0,75	"
14 6920 7415	05	ОП 2-90 ⁰ -76-2,5-0,60	"
14 6920 7416	04	ОП 2-90 ⁰ -76-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7417	03	Отвод ОП 1-90 ⁰ -89-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7418	02	ОП 1-90 ⁰ -89-2,5-0,75	"
I4 6920 7419	01	ОП 2-90 ⁰ -89-2,5-0,60	"
I4 6920 7420	08	ОП 2-90 ⁰ -89-2,5-0,75	"
I4 6920 7421	07	ОП 1-90 ⁰ -108-2,5-0,60	"
I4 6920 7422	06	ОП 1-90 ⁰ -108-2,5-0,75	"
I4 6920 7423	05	ОП 2-90 ⁰ -108-2,5-0,60	"
I4 6920 7424	04	ОП 2-90 ⁰ -108-2,5-0,75	"
I4 6920 7425	03	ОП 1-90 ⁰ -114-2,5-0,60	"
I4 6920 7426	02	ОП 1-90 ⁰ -114-2,5-0,75	"
I4 6920 7427	01	ОП 2-90 ⁰ -114-2,5-0,60	"
I4 6920 7428	00	ОП 2-90 ⁰ -114-2,5-0,75	"
I4 6920 7429	10	ОП 1-90 ⁰ -133-2,5-0,60	"
I4 6920 7430	06	ОП 1-90 ⁰ -133-2,5-0,75	"
I4 6920 7431	05	ОП 2-90 ⁰ -133-2,5-0,60	"
I4 6920 7432	04	ОП 2-90 ⁰ -133-2,5-0,75	"
I4 6920 7433	03	ОП 1-90 ⁰ -159-2,5-0,60	"
I4 6920 7434	02	ОП 1-90 ⁰ -159-2,5-0,75	"
I4 6920 7435	01	ОП 2-90 ⁰ -159-2,5-0,60	"
I4 6920 7436	00	ОП 2-90 ⁰ -159-2,5-0,75	"
I4 6920 7437	10	ОП 1-90 ⁰ -168-2,5-0,60	"
I4 6920 7438	09	ОП 1-90 ⁰ -168-2,5-0,75	"
I4 6920 7439	08	ОП 2-90 ⁰ -168-2,5-0,60	"
I4 6920 7440	04	ОП 2-90 ⁰ -168-2,5-0,75	"
I4 6920 7441	03	ОП 1-90 ⁰ -219-2,5-0,60	"
I4 6920 7442	02	ОП 1-90 ⁰ -219-2,5-0,75	"
I4 6920 7443	01	ОП 2-90 ⁰ -219-2,5-0,60	"
I4 6920 7444	00	ОП 2-90 ⁰ -219-2,5-0,75	"
I4 6920 7445	10	ОП 1-90 ⁰ -273-2,5-0,60	"
I4 6920 7446	09	ОП 1-90 ⁰ -273-2,5-0,75	"
I4 6920 7447	08	ОП 2-90 ⁰ -273-2,5-0,60	"
I4 6920 7448	07	ОП 2-90 ⁰ -273-2,5-0,75	"
I4 6920 7449	06	ОП 1-90 ⁰ -325-2,5-0,60	"
I4 6920 7450	05	ОП 1-90 ⁰ -325-2,5-0,75	"
I4 6920 7451	04	ОП 2-90 ⁰ -325-2,5-0,60	"
I4 6920 7452	03	ОП 2-90 ⁰ -325-2,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7453	02	Отвод ОП 1-90 ⁰ -377-2,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7454	01	ОП 1-90 ⁰ -377-2,5-0,75	"
14 6920 7455	00	ОП 2-90 ⁰ -377-2,5-0,60	"
14 6920 7456	10	ОП 2-90 ⁰ -377-2,5-0,75	"
14 6920 7457	09	ОП 1-90 ⁰ -426-2,5-0,60	"
14 6920 7458	08	ОП 1-90 ⁰ -426-2,5-0,75	"
14 6920 7459	07	ОП 2-90 ⁰ -426-2,5-0,60	"
14 6920 7460	03	ОП 2-90 ⁰ -426-2,5-0,75	"
14 6920 7461	02	ОП 1-90 ⁰ -530-2,5-0,60	"
14 6920 7462	01	ОП 1-90 ⁰ -530-2,5-0,75	"
14 6920 7463	00	ОП 2-90 ⁰ -530-2,5-0,60	"
14 6920 7464	10	ОП 2-90 ⁰ -530-2,5-0,75	"
14 6920 7465	09	ОП 1-90 ⁰ -630-2,5-0,60	"
14 6920 7466	08	ОП 1-90 ⁰ -630-2,5-0,75	"
14 6920 7467	07	ОП 2-90 ⁰ -630-2,5-0,60	"
14 6920 7468	06	ОП 2-90 ⁰ -630-2,5-0,75	"
14 6920 7469	05	ОП 1-90 ⁰ -720-2,5-0,60	"
14 6920 7470	01	ОП 1-90 ⁰ -720-2,5-0,75	"
14 6920 7471	00	ОП 2-90 ⁰ -720-2,5-0,60	"
14 6920 7472	10	ОП 2-90 ⁰ -720-2,5-0,75	"
14 6920 7473	09	ОП 1-90 ⁰ -57-4,0-0,60	"
14 6920 7474	08	ОП 1-90 ⁰ -57-4,0-0,75	"
14 6920 7475	07	ОП 2-90 ⁰ -57-4,0-0,60	"
14 6920 7476	06	ОП 2-90 ⁰ -57-4,0-0,75	"
14 6920 7477	05	ОП 1-90 ⁰ -76-4,0-0,60	"
14 6920 7478	04	ОП 1-90 ⁰ -76-4,0-0,75	"
14 6920 7479	03	ОП 2-90 ⁰ -76-4,0-0,60	"
14 6920 7480	10	ОП 2-90 ⁰ -76-4,0-0,75	"
14 6920 7481	09	ОП 1-90 ⁰ -89-4,0-0,60	"
14 6920 7482	08	ОП 1-90 ⁰ -89-4,0-0,75	"
14 6920 7483	07	ОП 2-90 ⁰ -89-4,0-0,60	"
14 6920 7484	06	ОП 2-90 ⁰ -89-4,0-0,75	"
14 6920 7485	05	ОП 1-90 ⁰ -108-4,0-0,60	"
14 6920 7486	04	ОП 1-90 ⁰ -108-4,0-0,75	"
14 6920 7487	03	ОП 2-90 ⁰ -108-4,0-0,60	"
14 6920 7488	02	ОП 2-90 ⁰ -108-4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7489	01	Отвод ОП I-90 ⁰ -II4-4,0-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7490	08	ОП I-90 ⁰ -II4-4,0-0,75	"
I4 6920 7491	07	ОП 2-90 ⁰ -II4-4,0-0,60	"
I4 6920 7492	05	ОП 2-90 ⁰ -II4-4,0-0,75	"
I4 6920 7493	05	ОП I-90 ⁰ -I33-4,0-0,60	"
I4 6920 7494	04	ОП I-90 ⁰ -I33-4,0-0,75	"
I4 6920 7495	03	ОП 2-90 ⁰ -I33-4,0-0,60	"
I4 6920 7496	02	ОП 2-90 ⁰ -I33-4,0-0,75	"
I4 6920 7497	01	ОП I-90 ⁰ -I59-4,0-0,60	"
I4 6920 7498	00	ОП I-90 ⁰ -I59-4,0-0,75	"
I4 6920 7499	10	ОП 2-90 ⁰ -I59-4,0-0,60	"
I4 6920 7500	06	ОП 2-90 ⁰ -I59-4,0-0,75	"
I4 6920 7501	05	ОП I-90 ⁰ -I68-4,0-0,60	"
I4 6920 7502	04	ОП I-90 ⁰ -I68-4,0-0,75	"
I4 6920 7503	03	ОП 2-90 ⁰ -I68-4,0-0,60	"
I4 6920 7504	02	ОП 2-90 ⁰ -I68-4,0-0,75	"
I4 6920 7505	01	ОП I-90 ⁰ -219-4,0-0,60	"
I4 6920 7506	00	ОП I-90 ⁰ -219-4,0-0,75	"
I4 6920 7507	10	ОП 2-90 ⁰ -219-4,0-0,60	"
I4 6920 7508	09	ОП 2-90 ⁰ -219-4,0-0,75	"
I4 6920 7509	08	ОП I-90 ⁰ -273-4,0-0,60	"
I4 6920 7510	04	ОП I-90 ⁰ -273-4,0-0,75	"
I4 6920 7511	03	ОП 2-90 ⁰ -273-4,0-0,60	"
I4 6920 7512	02	ОП 2-90 ⁰ -273-4,0-0,75	"
I4 6920 7513	01	ОП I-90 ⁰ -325-4,0-0,60	"
I4 6920 7514	00	ОП I-90 ⁰ -325-4,0-0,75	"
I4 6920 7515	10	ОП 2-90 ⁰ -325-4,0-0,60	"
I4 6920 7516	09	ОП 2-90 ⁰ -325-4,0-0,75	"
I4 6920 7517	08	ОП I-90 ⁰ -377-4,0-0,60	"
I4 6920 7518	07	ОП I-90 ⁰ -377-4,0-0,75	"
I4 6920 7519	06	ОП 2-90 ⁰ -377-4,0-0,60	"
I4 6920 7520	02	ОП 2-90 ⁰ -377-4,0-0,75	"
I4 6920 7521	01	ОП I-90 ⁰ -426-4,0-0,60	"
I4 6920 7522	00	ОП I-90 ⁰ -426-4,0-0,75	"
I4 6920 7523	10	ОП 2-90 ⁰ -426-4,0-0,60	"
I4 6920 7524	09	ОП 2-90 ⁰ -426-4,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7525	08	Отвод ОП I-90 ⁰ -530-4,0-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7526	07	ОП I-90 ⁰ -530-4,0-0,75	"
I4 6920 7527	06	ОП 2-90 ⁰ -530-4,0-0,60	"
I4 6920 7528	05	ОП 2-90 ⁰ -530-4,0-0,75	"
I4 6920 7529	04	ОП I-90 ⁰ -630-4,0-0,60	"
I4 6920 7530	00	ОП I-90 ⁰ -630-4,0-0,75	"
I4 6920 7531	10	ОП 2-90 ⁰ -630-4,0-0,60	"
I4 6920 7532	09	ОП 2-90 ⁰ -630-4,0-0,75	"
I4 6920 7533	08	ОП I-90 ⁰ -720-4,0-0,60	"
I4 6920 7534	07	ОП I-90 ⁰ -720-4,0-0,75	"
I4 6920 7535	06	ОП 2-90 ⁰ -720-4,0-0,60	"
I4 6920 7536	05	ОП 2-90 ⁰ -720-4,0-0,75	"
I4 6920 7537	04	ОП I-90 ⁰ -57-5,6-0,60	"
I4 6920 7538	03	ОП I-90 ⁰ -57-5,6-0,75	"
I4 6920 7539	02	ОП 2-90 ⁰ -57-5,6-0,60	"
I4 6920 7540	09	ОП 2-90 ⁰ -57-5,6-0,75	"
I4 6920 7541	08	ОП I-90 ⁰ -76-5,6-0,60	"
I4 6920 7542	07	ОП I-90 ⁰ -76-5,6-0,75	"
I4 6920 7543	06	ОП 2-90 ⁰ -76-5,6-0,60	"
I4 6920 7544	05	ОП 2-90 ⁰ -76-5,6-0,75	"
I4 6920 7545	04	ОП I-90 ⁰ -89-5,6-0,60	"
I4 6920 7546	03	ОП I-90 ⁰ -89-5,6-0,75	"
I4 6920 7547	02	ОП 2-90 ⁰ -89-5,6-0,60	"
I4 6920 7548	01	ОП 2-90 ⁰ -89-5,6-0,75	"
I4 6920 7549	00	ОП I-90 ⁰ -108-5,6-0,60	"
I4 6920 7550	07	ОП I-90 ⁰ -108-5,6-0,75	"
I4 6920 7551	06	ОП 2-90 ⁰ -108-5,6-0,60	"
I4 6920 7552	05	ОП 2-90 ⁰ -108-5,6-0,75	"
I4 6920 7553	04	ОП I-90 ⁰ -114-5,6-0,60	"
I4 6920 7554	03	ОП I-90 ⁰ -114-5,6-0,75	"
I4 6920 7555	02	ОП 2-90 ⁰ -114-5,6-0,60	"
I4 6920 7556	01	ОП 2-90 ⁰ -114-5,6-0,75	"
I4 6920 7557	00	ОП I-90 ⁰ -133-5,6-0,60	"
I4 6920 7558	10	ОП I-90 ⁰ -133-5,6-0,75	"
I4 6920 7559	09	ОП 2-90 ⁰ -133-5,6-0,60	"
I4 6920 7560	05	ОП 2-90 ⁰ -133-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7561	04	Отвод ОП I-90°-I59-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7562	03	ОП I-90°-I59-5,6-0,75	"
I4 6920 7563	02	ОП 2-90°-I59-5,6-0,60	"
I4 6920 7564	01	ОП 2-90°-I59-5,6-0,75	"
I4 6920 7565	00	ОП I-90°-I68-5,6-0,60	"
I4 6920 7566	10	ОП I-90°-I68-5,6-0,75	"
I4 6920 7567	09	ОП 2-90°-I68-5,6-0,60	"
I4 6920 7568	08	ОП 2-90°-I68-5,6-0,75	"
I4 6920 7569	07	ОП I-90°-219-5,6-0,60	"
I4 6920 7570	03	ОП I-90°-219-5,6-0,75	"
I4 6920 7571	02	ОП 2-90°-219-5,6-0,60	"
I4 6920 7572	01	ОП 2-90°-219-5,6-0,75	"
I4 6920 7573	00	ОП I-90°-273-5,6-0,60	"
I4 6920 7574	10	ОП I-90°-273-5,6-0,75	"
I4 6920 7575	09	ОП 2-90°-273-5,6-0,60	"
I4 6920 7576	08	ОП 2-90°-273-5,6-0,75	"
I4 6920 7577	07	ОП I-90°-325-5,6-0,60	"
I4 6920 7578	06	ОП I-90°-325-5,6-0,75	"
I4 6920 7579	05	ОП 2-90°-325-5,6-0,60	"
I4 6920 7580	01	ОП 2-90°-325-5,6-0,75	"
I4 6920 7581	00	ОП I-90°-377-5,6-0,60	"
I4 6920 7582	10	ОП I-90°-377-5,6-0,75	"
I4 6920 7583	09	ОП 2-90°-377-5,6-0,60	"
I4 6920 7584	08	ОП 2-90°-377-5,6-0,75	"
I4 6920 7585	07	ОП I-90°-426-5,6-0,60	"
I4 6920 7586	06	ОП I-90°-426-5,6-0,75	"
I4 6920 7587	05	ОП 2-90°-426-5,6-0,60	"
I4 6920 7588	04	ОП 2-90°-426-5,6-0,75	"
I4 6920 7589	03	ОП I-90°-530-5,6-0,60	"
I4 6920 7590	10	ОП I-90°-530-5,6-0,75	"
I4 6920 7591	09	ОП 2-90°-530-5,6-0,60	"
I4 6920 7592	08	ОП 2-90°-530-5,6-0,75	"
I4 6920 7593	07	ОП I-90°-630-5,6-0,60	"
I4 6920 7594	06	ОП I-90°-630-5,6-0,75	"
I4 6920 7595	05	ОП 2-90°-630-5,6-0,60	"
I4 6920 7596	04	ОП 2-90°-630-5,6-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7597	03	Отвод ОП 1-90 ⁰ -720-5,6-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7598	02	ОП 1-90 ⁰ -720-5,6-0,75	"
14 6920 7599	01	ОП 2-90 ⁰ -720-5,6-0,60	"
14 6920 7600	08	ОП 2-90 ⁰ -720-5,6-0,75	"
14 6920 7601	07	ОП 1-90 ⁰ -57-6,4-0,60	"
14 6920 7602	06	ОП 1-90 ⁰ -57-6,4-0,75	"
14 6920 7603	05	ОП 2-90 ⁰ -57-6,4-0,60	"
14 6920 7604	04	ОП 2-90 ⁰ -57-6,4-0,75	"
14 6920 7605	03	ОП 1-90 ⁰ -76-6,4-0,60	"
14 6920 7606	02	ОП 1-90 ⁰ -76-6,4-0,75	"
14 6920 7607	01	ОП 2-90 ⁰ -76-6,4-0,60	"
14 6920 7608	00	ОП 2-90 ⁰ -76-6,4-0,75	"
14 6920 7609	10	ОП 1-90 ⁰ -89-6,4-0,60	"
14 6920 7610	06	ОП 1-90 ⁰ -89-6,4-0,75	"
14 6920 7611	05	ОП 2-90 ⁰ -89-6,4-0,60	"
14 6920 7612	04	ОП 2-90 ⁰ -89-6,4-0,75	"
14 6920 7613	03	ОП 1-90 ⁰ -108-6,4-0,60	"
14 6920 7614	02	ОП 1-90 ⁰ -108-6,4-0,75	"
14 6920 7615	01	ОП 2-90 ⁰ -108-6,4-0,60	"
14 6920 7616	00	ОП 2-90 ⁰ -108-6,4-0,75	"
14 6920 7617	10	ОП 1-90 ⁰ -114-6,4-0,60	"
14 6920 7618	09	ОП 1-90 ⁰ -114-6,4-0,75	"
14 6920 7619	08	ОП 2-90 ⁰ -114-6,4-0,60	"
14 6920 7620	04	ОП 2-90 ⁰ -114-6,4-0,75	"
14 6920 7621	03	ОП 1-90 ⁰ -133-6,4-0,60	"
14 6920 7622	02	ОП 1-90 ⁰ -133-6,4-0,75	"
14 6920 7623	01	ОП 2-90 ⁰ -133-6,4-0,60	"
14 6920 7624	00	ОП 2-90 ⁰ -133-6,4-0,75	"
14 6920 7625	10	ОП 1-90 ⁰ -159-6,4-0,60	"
14 6920 7626	09	ОП 1-90 ⁰ -159-6,4-0,75	"
14 6920 7627	08	ОП 2-90 ⁰ -159-6,4-0,60	"
14 6920 7628	07	ОП 2-90 ⁰ -159-6,4-0,75	"
14 6920 7629	06	ОП 1-90 ⁰ -168-6,4-0,60	"
14 6920 7630	02	ОП 1-90 ⁰ -168-6,4-0,75	"
14 6920 7631	01	ОП 2-90 ⁰ -168-6,4-0,60	"
14 6920 7632	00	ОП 2-90 ⁰ -168-6,4-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7633	10	Отвод ОП I-90 ⁰ -219-6,4-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7634	09	ОП I-90 ⁰ -219-6,4-0,75	"
I4 6920 7635	08	ОП 2-90 ⁰ -219-6,4-0,60	"
I4 6920 7636	07	ОП 2-90 ⁰ -219-6,4-0,75	"
I4 6920 7637	06	ОП I-90 ⁰ -273-6,4-0,60	"
I4 6920 7638	05	ОП I-90 ⁰ -273-6,4-0,75	"
I4 6920 7639	04	ОП 2-90 ⁰ -273-6,4-0,60	"
I4 6920 7640	00	ОП 2-90 ⁰ -273-6,4-0,75	"
I4 6920 7641	10	ОП I-90 ⁰ -325-6,4-0,60	"
I4 6920 7642	09	ОП I-90 ⁰ -325-6,4-0,75	"
I4 6920 7643	08	ОП 2-90 ⁰ -325-6,4-0,60	"
I4 6920 7644	07	ОП 2-90 ⁰ -325-6,4-0,75	"
I4 6920 7645	06	ОП I-90 ⁰ -377-6,4-0,60	"
I4 6920 7646	05	ОП I-90 ⁰ -377-6,4-0,75	"
I4 6920 7647	04	ОП 2-90 ⁰ -377-6,4-0,60	"
I4 6920 7648	03	ОП 2-90 ⁰ -377-6,4-0,75	"
I4 6920 7649	02	ОП I-90 ⁰ -426-6,4-0,60	"
I4 6920 7650	09	ОП I-90 ⁰ -426-6,4-0,75	"
I4 6920 7651	08	ОП 2-90 ⁰ -426-6,4-0,60	"
I4 6920 7652	07	ОП 2-90 ⁰ -426-6,4-0,75	"
I4 6920 7653	06	ОП I-90 ⁰ -530-6,4-0,60	"
I4 6920 7654	05	ОП I-90 ⁰ -530-6,4-0,75	"
I4 6920 7655	04	ОП 2-90 ⁰ -530-6,4-0,60	"
I4 6920 7656	03	ОП 2-90 ⁰ -530-6,4-0,75	"
I4 6920 7657	02	ОП I-90 ⁰ -630-6,4-0,60	"
I4 6920 7658	01	ОП I-90 ⁰ -630-6,4-0,75	"
I4 6920 7659	00	ОП 2-90 ⁰ -630-6,4-0,60	"
I4 6920 7660	07	ОП 2-90 ⁰ -630-6,4-0,75	"
I4 6920 7661	06	ОП I-90 ⁰ -720-6,4-0,60	"
I4 6920 7662	05	ОП I-90 ⁰ -720-6,4-0,75	"
I4 6920 7663	04	ОП 2-90 ⁰ -720-6,4-0,60	"
I4 6920 7664	03	ОП 2-90 ⁰ -720-6,4-0,75	"
I4 6920 7665	02	ОП I-90 ⁰ -57-7,5-0,60	"
I4 6920 7666	01	ОП I-90 ⁰ -57-7,5-0,75	"
I4 6920 7667	00	ОП 2-90 ⁰ -57-7,5-0,60	"
I4 6920 7668	10	ОП 2-90 ⁰ -57-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7669	09	Отвод I-90°-76-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7670	05	ОП I-90°-76-7,5-0,75	"
I4 6920 7671	04	ОП 2-90°-76-7,5-0,60	"
I4 6920 7672	03	ОП 2-90°-76-7,5-0,75	"
I4 6920 7673	02	ОП I-90°-89-7,5-0,60	"
I4 6920 7674	01	ОП I-90°-89-7,5-0,75	"
I4 6920 7675	00	ОП 2-90°-89-7,5-0,60	"
I4 6920 7676	10	ОП 2-90°-89-7,5-0,75	"
I4 6920 7677	09	ОП I-90°-108-7,5-0,60	"
I4 6920 7678	08	ОП I-90°-108-7,5-0,75	"
I4 6920 7679	07	ОП 2-90°-108-7,5-0,60	"
I4 6920 7680	03	ОП 2-90°-108-7,5-0,75	"
I4 6920 7681	02	ОП I-90°-114-7,5-0,60	"
I4 6920 7682	01	ОП I-90°-114-7,5-0,75	"
I4 6920 7683	00	ОП 2-90°-114-7,5-0,60	"
I4 6920 7684	10	ОП 2-90°-114-7,5-0,75	"
I4 6920 7685	09	ОП I-90°-133-7,5-0,60	"
I4 6920 7686	08	ОП I-90°-133-7,5-0,75	"
I4 6920 7687	07	ОП 2-90°-133-7,5-0,60	"
I4 6920 7688	06	ОП 2-90°-133-7,5-0,75	"
I4 6920 7689	05	ОП I-90°-159-7,5-0,60	"
I4 6920 7690	01	ОП I-90°-159-7,5-0,75	"
I4 6920 7691	00	ОП 2-90°-159-7,5-0,60	"
I4 6920 7692	10	ОП 2-90°-159-7,5-0,75	"
I4 6920 7693	09	ОП I-90°-168-7,5-0,60	"
I4 6920 7694	08	ОП I-90°-168-7,5-0,75	"
I4 6920 7695	07	ОП 2-90°-168-7,5-0,60	"
I4 6920 7696	06	ОП 2-90°-168-7,5-0,75	"
I4 6920 7697	05	ОП I-90°-219-7,5-0,60	"
I4 6920 7698	04	ОП I-90°-219-7,5-0,75	"
I4 6920 7699	03	ОП 2-90°-219-7,5-0,60	"
I4 6920 7700	10	ОП 2-90°-219-7,5-0,75	"
I4 6920 7701	09	ОП I-90°-273-7,5-0,60	"
I4 6920 7702	08	ОП I-90°-273-7,5-0,75	"
I4 6920 7703	07	ОП 2-90°-273-7,5-0,60	"
I4 6920 7704	06	ОП 2-90°-273-7,5-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
14 6920 7705	05	Отвод ОП 1-90 ⁰ -325-7,5-0,60	ОСТ 102-40-85
14 6920 7706	04	ОП 1-90 ⁰ -325-7,5-0,75	"
14 6920 7707	03	ОП 2-90 ⁰ -325-7,5-0,60	"
14 6920 7708	02	ОП 2-90 ⁰ -325-7,5-0,75	"
14 6920 7709	01	ОП 1-90 ⁰ -377-7,5-0,60	"
14 6920 7710	08	ОП 1-90 ⁰ -377-7,5-0,75	"
14 6920 7711	07	ОП 2-90 ⁰ -377-7,5-0,60	"
14 6920 7712	06	ОП 2-90 ⁰ -377-7,5-0,75	"
14 6920 7713	05	ОП 1-90 ⁰ -426-7,5-0,60	"
14 6920 7714	04	ОП 1-90 ⁰ -426-7,5-0,75	"
14 6920 7715	03	ОП 2-90 ⁰ -426-7,5-0,60	"
14 6920 7716	02	ОП 2-90 ⁰ -426-7,5-0,75	"
14 6920 7717	01	ОП 1-90 ⁰ -530-7,5-0,60	"
14 6920 7718	00	ОП 1-90 ⁰ -530-7,5-0,75	"
14 6920 7719	10	ОП 2-90 ⁰ -530-7,5-0,60	"
14 6920 7720	06	ОП 2-90 ⁰ -530-7,5-0,75	"
14 6920 7721	05	ОП 1-90 ⁰ -630-7,5-0,60	"
14 6920 7722	04	ОП 1-90 ⁰ -630-7,5-0,75	"
14 6920 7723	03	ОП 2-90 ⁰ -630-7,5-0,60	"
14 6920 7724	02	ОП 2-90 ⁰ -630-7,5-0,75	"
14 6920 7725	01	ОП 1-90 ⁰ -720-7,5-0,60	"
14 6920 7726	00	ОП 1-90 ⁰ -720-7,5-0,75	"
14 6920 7727	10	ОП 2-90 ⁰ -720-7,5-0,60	"
14 6920 7728	09	ОП 2-90 ⁰ -720-7,5-0,75	"
14 6920 7729	08	ОП 1-90 ⁰ -57-10,0-0,60	"
14 6920 7730	04	ОП 1-90 ⁰ -57-10,0-0,75	"
14 6920 7731	03	ОП 2-90 ⁰ -57-10,0-0,60	"
14 6920 7732	02	ОП 2-90 ⁰ -57-10,0-0,75	"
14 6920 7733	01	ОП 1-90 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 7734	00	ОП 1-90 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 7735	10	ОП 2-90 ⁰ -76-10,0-0,60	"
14 6920 7736	09	ОП 2-90 ⁰ -76-10,0-0,75	"
14 6920 7737	08	ОП 1-90 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 7738	07	ОП 1-90 ⁰ -89-10,0-0,75	"
14 6920 7739	06	ОП 2-90 ⁰ -89-10,0-0,60	"
14 6920 7740	02	ОП 2-90 ⁰ -89-10,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7741	01	Отвод ОП I-90 ⁰ -I08-I0,0-0,60	ОСТ 102-40-85
I4 6920 7742	00	ОП I-90 ⁰ -I08-I0,0-0,75	"
I4 6920 7743	10	ОП 2-90 ⁰ -I08-I0,0-0,60	"
I4 6920 7744	09	ОП 2-90 ⁰ -I08-I0,0-0,75	"
I4 6920 7745	08	ОП I-90 ⁰ -II4-I0,0-0,60	"
I4 6920 7746	07	ОП I-90 ⁰ -II4-I0,0-0,75	"
I4 6920 7747	06	ОП 2-90 ⁰ -II4-I0,0-0,60	"
I4 6920 7748	05	ОП 2-90 ⁰ -II4-I0,0-0,75	"
I4 6920 7749	04	ОП I-90 ⁰ -I33-I0,0-0,60	"
I4 6920 7750	00	ОП I-90 ⁰ -I33-I0,0-0,75	"
I4 6920 7751	10	ОП 2-90 ⁰ -I33-I0,0-0,60	"
I4 6920 7752	09	ОП 2-90 ⁰ -I33-I0,0-0,75	"
I4 6920 7753	08	ОП I-90 ⁰ -I59-I0,0-0,60	"
I4 6920 7754	07	ОП I-90 ⁰ -I59-I0,0-0,75	"
I4 6920 7755	06	ОП 2-90 ⁰ -I59-I0,0-0,60	"
I4 6920 7756	05	ОП 2-90 ⁰ -I59-I0,0-0,75	"
I4 6920 7757	04	ОП I-90 ⁰ -I68-I0,0-0,60	"
I4 6920 7758	03	ОП I-90 ⁰ -I68-I0,0-0,75	"
I4 6920 7759	02	ОП 2-90 ⁰ -I68-I0,0-0,60	"
I4 6920 7760	09	ОП 2-90 ⁰ -I68-I0,0-0,75	"
I4 6920 7761	08	ОП I-90 ⁰ -219-I0,0-0,60	"
I4 6920 7762	07	ОП I-90 ⁰ -219-I0,0-0,75	"
I4 6920 7763	06	ОП 2-90 ⁰ -219-I0,0-0,60	"
I4 6920 7764	05	ОП 2-90 ⁰ -219-I0,0-0,75	"
I4 6920 7765	04	ОП I-90 ⁰ -273-I0,0-0,60	"
I4 6920 7766	03	ОП I-90 ⁰ -273-I0,0-0,75	"
I4 6920 7767	02	ОП 2-90 ⁰ -273-I0,0-0,60	"
I4 6920 7768	01	ОП 2-90 ⁰ -273-I0,0-0,75	"
I4 6920 7769	00	ОП I-90 ⁰ -325-I0,0-0,60	"
I4 6920 7770	07	ОП I-90 ⁰ -325-I0,0-0,75	"
I4 6920 7771	06	ОП 2-90 ⁰ -325-I0,0-0,60	"
I4 6920 7772	05	ОП 2-90 ⁰ -325-I0,0-0,75	"
I4 6920 7773	04	ОП I-90 ⁰ -377-I0,0-0,60	"
I4 6920 7774	03	ОП I-90 ⁰ -377-I0,0-0,75	"
I4 6920 7775	02	ОП 2-90 ⁰ -377-I0,0-0,60	"
I4 6920 7776	01	ОП 2-90 ⁰ -377-I0,0-0,75	"

Продолжение

Код	КЧ	Наименование	Идентификационные признаки
I4 6920 7777	00	Отвод ОП 1-90 ⁰ -426-10,0-0,60	ОСТ 102-40-85
I46920 7778	10	ОП 1-90 ⁰ -426-10,0-0,75	"
I4 6920 7779	09	ОП 2-90 ⁰ -426-10,0-0,60	"
I4 6920 7780	05	ОП 2-90 ⁰ -426-10,0-0,75	"
I4 6920 7781	04	ОП 1-90 ⁰ -530-10,0-0,60	"
I4 6920 7782	03	ОП 1-90 ⁰ -530-10,0-0,75	"
I4 6920 7783	02	ОП 2-90 ⁰ -530-10,0-0,60	"
I4 6920 7784	01	ОП 2-90 ⁰ -530-10,0-0,75	"
I4 6920 7785	00	ОП 1-90 ⁰ -630-10,0-0,60	"
I4 6920 7786	10	ОП 1-90 ⁰ -630-10,0-0,75	"
I4 6920 7787	09	ОП 2-90 ⁰ -630-10,0-0,60	"
I4 6920 7788	08	ОП 2-90 ⁰ -630-10,0-0,75	"
I4 6920 7789	07	ОП 1-90 ⁰ -720-10,0-0,60	"
I4 6920 7790	03	ОП 1-90 ⁰ -720-10,0-0,75	"
I4 6920 7791	02	ОП 2-90 ⁰ -720-10,0-0,60	"
I4 6920 7792	01	ОП 2-90 ⁰ -720-10,0-0,75	"

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

- ОСТ 102-39-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см²). Типы, основные параметры и размеры
- ОСТ 102-40-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см²). Отводы крутоизогнутые протяжные. Конструкция и размеры

Часть 2

- ОСТ 102-42-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см²). Переходы штампованные. Конструкция и размеры

Часть 3

- ОСТ 102-43-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см²). Тройники штампованные. Конструкция и размеры

Часть 4

- ОСТ 102-44-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см²). Заглушки штампованные. Конструкция и размеры
- ОСТ 102-45-85 Детали магистральных трубопроводов бесшовные приварные на R_y до 10,0 МПа (100 кгс/см²). Общие технические условия

Заказ 129-85

Тираж 500

СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"
10-я Парковая. 20