



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ
СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ
НА $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см²)**

ГОСТ 17375-83, ГОСТ 17376-83,
ГОСТ 17378-83—ГОСТ 17380-83

Издание официальное

2 р. 30 к.



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ НА $P_y < 10$ МПа
(< 100 кгс/см²)

ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ

Конструкция и размеры

Seamless welded steel pipeline components
for $P_n < 10$ МПа (< 100 kgf/cm²).
Sharply curved offsets. Design and dimensions

ГОСТ

17375—83

ОКП 14 6811

Дата введения 01.01.85

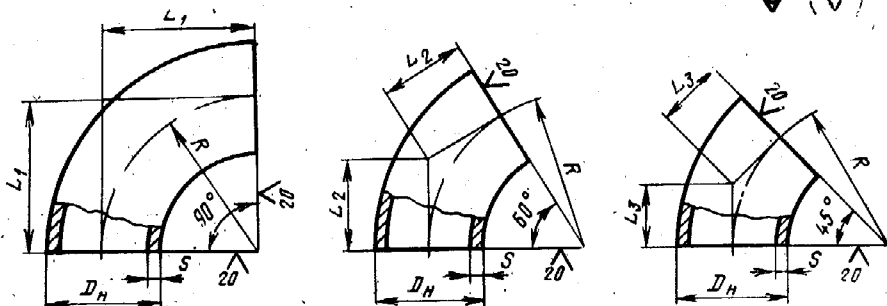
1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные приварные отводы с углами 90, 60 и 45° на $P_y < 10$ МПа (< 100 кгс/см²).

2. Основные параметры отводов — по ГОСТ 17380—83.

3. Конструкция и размеры отводов должны соответствовать указанному на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4. Отводы должны изготавливаться методами горячей протяжки или штамповки.



Издание официальное

Издательство стандартов, 1983

Издательство стандартов, 1991

Переиздания с Изменениями

Настоящие стандарты не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Госстандарта СССР

Размеры, мм

Условный проход D_y	Наружный диаметр D_H	$L_1=R$	L_2	L_3	s	Условное давление P_y , МПа (экв/см ²), не более			Масса, кг, не более, отво- да с углом		
						Транспортируемые вещества			90°	60°	45°
						неагрессивные	среднеагрес- сивные	пар и горячая вода			
40	45	60	35	25	2,5 4,0	10,0 (100) *	2,5 (25)	10,0 (100)	0,3	0,2	0,2
						10,0 (100) *	10,0 (100)	10,0 (100) *	0,5	0,3	0,3
50	57	75 (100)	43 (57)	30 (41)	3,0 5,0 (5,0)	10,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	0,5	0,3	0,3
						10,0 (100) *	10,0 (100)	10,0 (100) *	0,8	0,5	0,4
65	76	100	57	41	3,5 5,0*** 6,0	10,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	1,0	0,7	0,5
						10,0 (100) *	8,0 (80)	10,0 (100) *	1,5	1,0	0,8
80	89	120	69	50	3,5 5,0*** 6,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	1,4	0,9	0,7
						10,0 (100) *	8,0 (80)	8,0 (80)	2,0	1,4	1,0
100	108	150	87	62	4,0 5,0*** 6,0 8,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	2,4	1,6	1,2
						10,0 (100) *	6,3 (63)	6,3 (63) *	2,5	1,7	1,3
	(114)				(6,0)	10,0 (100) *	10,0 (100)	10,0 (100) *	3,2	2,1	1,6
						10,0 (100) *	10,0 (100)	10,0 (100)	3,8	2,5	1,9
125	133	190	110	79	4,0 5,5*** 5,0 6,0*** 8,0 10,0	10,0 (100) *	10,0 (100)	10,0 (100)	3,1	3,1	2,4
						6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	3,8	2,5	1,9
						10,0 (100) *	4,0 (40)	4,0 (40)	3,8	2,5	1,9
						4,0 (40)	1,6 (16)	2,5 (25)	3,4	2,3	1,7
						10,0 (100)	4,0 (40) *	6,3 (63)	4,8	3,2	2,4
						10,0 (100) *	6,3 (63)	8,0 (80)	5,8	3,9	2,9
						10,0 (100) *	10,0 (100)	10,0 (100)	8,2	5,6	4,1
						10,0 (100) *	10,0 (100) *	10,0 (100) *	10,3	6,9	5,2

Продолжение

Размеры, мм

Условный проход D_y	Наружный диаметр D_n	$L_1=R$	L_1	L_2	s	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²), не более			Масса, кг, не более, отво- да с углом		
						Транспортные вещества			90°	60°	45°
						неагрессивные	среднеагрес- сивные	пар и горячая вода			
150	169	225	130	93	4,0	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	5,5	3,7	2,8
					4,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	6,1	4,1	3,1
					5,0***	6,3 (63)*	4,0 (40)*	4,0 (40)*	7,0	4,7	3,5
					6,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	8,4	5,6	4,2
					7,0***	10,0 (100)*	6,3 (63)*	6,0 (80)	9,8	6,5	4,9
					8,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	10,5	7,0	5,3
					9,0***	10,0 (100)*	10,0 (100)*	10,0 (100)*	11,8	7,9	5,9
					10,0	10,0 (100)*	10,0 (100)*	10,0 (100)*	13,1	8,7	6,6
					(6,0)	10,0 (100)*	6,3 (6,3)	6,3 (6,3)	9,7	6,5	4,9
					(8,0)	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	13,3	8,9	6,7
200	219	300	173	124	5,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	12,4	8,3	6,2
					6,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	14,9	10,0	7,5
					7,0***	6,3 (63)*	4,0 (40)*	4,0 (40)*	17,4	11,6	8,7
					8,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	19,9	13,3	10,0
					9,0***	10,0 (100)*	6,3 (63)*	8,0 (80)	22,8	15,2	11,4
					10,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	25,3	16,9	12,7
					12,0	10,0 (100)*	10,0 (100)*	10,0 (100)*	28,9	19,3	14,5
					6,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	26,4	17,6	13,2
					7,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	30,8	20,5	15,4
					9,0***	8,0 (80)	4,0 (40)*	4,0 (40)*	35,5	23,7	17,6
250	273	375	217	155	10,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	39,4	26,3	19,7
					12,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	46,7	31,1	23,4
					16,0	10,0 (100)*	10,0 (100)*	10,0 (100)*	62,0	41,3	31,0

Продолжение

Размеры, мм

Условный проход D_y	Наружный диаметр D_H	$L_1=R$	L_2	L_3	s	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²), не более		Транспортируемые вещества			Масса, кг, не более, отво- да с углом		
						неагрессивные		среднеагрессивные	пар и горячая вода	90°	60°	45°	
						2,5 (25)	4,0 (40)						2,5 (25)
300	325	450	260	186	7,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	36,5	25,7	19,3		
					8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	43,9	29,3	22,0		
					9,0***	8,0 (80)	4,0 (40)*	6,3 (63)	49,4	33,0	24,7		
					10,0	8,0 (80)	6,3 (63)	8,0 (80)	54,9	36,6	27,5		
					12,0	10,0 (100)	8,0 (80)	10,0 (100)	65,9	43,9	33,0		
					14,0***	10,0 (100)*	8,0 (80)*	10,0 (100)*	76,9	51,3	38,5		
350	377	525	303	217	9,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	67,2	44,8	33,6		
					10,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	74,6	49,7	37,3		
					12,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	89,0	59,3	44,5		
					16,0	10,0 (100)	10,0 (100)	8,0 (80)	117,5	78,3	58,8		
					9,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	109,0	72,7	54,5		
					10,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	121,0	80,7	60,5		
400	426	600	346	248	12,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	145,2	96,8	72,6		
					14,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	169,4	112,9	84,7		
					16,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	173,5	115,7	86,8		
					9,0***	4,0 (40)	1,6 (16)	1,6 (16)	108,0	72,0	54,0		
					10,0	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	120,0	80,0	60,0		
					12,0	4,0 (40)*	4,0 (40)	4,0 (40)	130,0	86,7	65,0		
500	530	500	289	207	14,0***	4,0 (40)	4,0 (40)*	4,0 (40)*	151,7	101,2	75,9		
					16,0	6,3 (63)	4,0 (40)*	4,0 (40)*	173,3	115,5	86,7		
					16,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	173,3	115,5	86,7		
					18,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	195,0	130,0	97,5		
					20,0**	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	216,7	144,5	108,4		
					9,0***	4,0 (40)	1,6 (16)	1,6 (16)	108,0	72,0	54,0		

Продолжение

Размеры, мм

Условный проход D_y	Наружный диаметр D_n	$L_1=R$	L_2	L_3	s	Условное давление P_y , МПа (кг/см ²), не более			Масса, кг, не более, отво- да с углом		
						Транспортируемые вещества			90°	45°	
						неагрессивные	среднеагрес- сивные	пар и горячая вода			
600	630	600	345	248	9,0*** 10,0 12,0 14,0*** 16,0*** 18,0*** 20,0***	1,6 (16)	1,6 (16)	1,6 (16)	147,2	98,2	73,6
						2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	163,5	109,0	81,8
						4,0 (40)	2,5 (25)*	2,5 (25)	195,5	130,3	97,8
						4,0 (40)*	2,5 (25)*	2,5 (25)*	228,1	152,1	114,1
						4,0 (40)*	4,0 (40)*	4,0 (40)*	260,6	173,8	130,3
						6,3 (63)	4,0 (40)*	4,0 (40)*	293,3	195,6	146,7
8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	325,8	217,2	162,9						

* Для условий эксплуатации, указанных в п. 1.1г ГОСТ 17380—83.

** Изготавливаются только из стали 09Г2С.

*** Изготавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем.

Примечания:

1. Условные давления, указанные в графе «пар и горячая вода», относятся только к деталям трубопроводов, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Госгортехнадзора СССР.

2. Отводы, размеры которых указаны в скобках, для вновь проектируемых трубопроводов применять не рекомендуется.

3. Масса отводов указана для справок.

4. (Исключен. Изм. № 2).

Пример условного обозначения отвода с углом 90° , $D_n = 159$ мм, $s = 6$ мм, из стали 20:

Отвод $90^\circ 159 \times 6$ ГОСТ 17375—83

То же, из стали 10Г2:

Отвод $90^\circ 159 \times 6$ — 10Г2 ГОСТ 17375—83

То же, из стали 20 для трубопроводов пара и горячей воды:

Отвод П $90^\circ 159 \times 6$ ГОСТ 17375—83

5. Технические требования — по ГОСТ 17380—83.

6. Коды ОКП приведены в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

КОДЫ ОКП

1. Коды ОКП отводов для неагрессивных и среднеагрессивных сред должны соответствовать указанным в табл. 1.

2. Коды ОКП отводов для трубопроводов пара и горячей воды должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 1

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов из стали				КЧ	Код ОКП	КЧ
	20		10Г2				
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ			
45×2,5	14 6811 0102	05	14 6811 5000	06	14 6811 5700	07	
45×4,0	14 6811 0104	08	14 6811 5002	04	14 6811 5702	05	
57×3,0	14 6811 0106	06	14 6811 5004	02	14 6811 5704	03	
57×5,0	14 6811 0108	04	14 6811 5006	00	14 6811 5706	01	
76×3,5	14 6811 0110	02	14 6811 5008	09	14 6811 5708	10	
76×5,0	14 6811 0111	09	14 6811 5009	08	14 6811 5709	09	
76×6,0	14 6811 0112	08	14 6811 5010	04	14 6811 5710	05	
89×3,5	14 6811 0114	06	14 6811 5012	02	14 6811 5712	03	
89×5,0	14 6811 0115	05	14 6811 5013	01	14 6811 5713	02	
89×6,0	14 6811 0116	04	14 6811 5014	00	14 6811 5714	01	
108×4,0	14 6811 0118	02	14 6811 5016	09	14 6811 5716	09	
108×5,0	14 6811 0119	01	14 6811 5017	08	14 6811 5717	08	
108×6,0	14 6811 0120	08	14 6811 5018	07	14 6811 5718	08	
108×8,0	14 6811 0122	06	14 6811 5020	02	14 6811 5720	03	
114×6,0	14 6811 0123	05	14 6811 5021	01	14 6811 5721	02	
133×3,5	14 6811 0125	03	14 6811 5023	10	14 6811 5723	02	
133×4,0	14 6811 0124	04	14 6811 5022	00	14 6811 5722	01	
133×5,0	14 6811 0127	02	14 6811 5024	09	14 6811 5724	06	
133×6,0	14 6811 0126	01	14 6811 5025	08	14 6811 5725	09	
163×6,0	14 6811 0128	00	14 6811 5026	07	14 6811 5726	08	
133×10,0	14 6811 0130	06	14 6811 5028	05	14 6811 5728	06	
159×4,0	14 6811 0131	05	14 6811 5029	04	14 6811 5729	06	
159×4,5	14 6811 0132	04	14 6811 5030	00	14 6811 5730	01	
159×5,0	14 6811 0133	03	14 6811 5031	08	14 6811 5729	05	
159×6,0	14 6811 0134	02	14 6811 5032	09	14 6811 5732	03	
159×7,0	14 6811 0136	08	14 6811 5033	06	14 6811 5731	00	
159×8,0	14 6811 0135	01	14 6811 5034	07	14 6811 5734	08	
159×9,0	14 6811 0141	03	14 6811 5035	05	14 6811 5733	09	
159×10,0	14 6811 0138	09	14 6811 5036	05	14 6811 5736	08	

Отвод 90°, R = 1,5 D

Продолжение табл. 1

Обозначение отводков	20		1072		0972С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
168×6,0	14 6811 0136	00	14 6811 5037	04	14 6811 5735	07
168×8,0	14 6811 0137	07	14 6811 5039	02	14 6811 5737	05
219×5,0	14 6811 0140	01	14 6811 5041	08	14 6811 5741	09
219×6,0	14 6811 0140	04	14 6811 5038	03	14 6811 5738	04
219×7,0	14 6811 0145	10	14 6811 5043	06	14 6811 5743	07
219×8,0	14 6811 0142	02	14 6811 5040	09	14 6811 5740	00
219×9,0	14 6811 0147	08	14 6811 5045	04	14 6811 5745	05
219×10,0	14 6811 0144	00	14 6811 5042	07	14 6811 5742	08
219×12,0	14 6811 0146	09	14 6811 5044	05	14 6811 5744	06
273×6,0	14 6811 0149	06	14 6811 5047	02	14 6811 5747	03
273×7,0	14 6811 0148	07	14 6811 5046	03	14 6811 5746	04
273×8,0	14 6811 0151	01	14 6811 5049	00	14 6811 5749	01
273×10,0	14 6811 0150	02	14 6811 5048	01	14 6811 5748	02
273×12,0	14 6811 0152	00	14 6811 5050	07	14 6811 5750	08
325×7,0	14 6811 0155	09	14 6811 5052	05	14 6811 5752	06
325×8,0	14 6811 0156	07	14 6811 5053	04	14 6811 5753	05
325×9,0	14 6811 0157	06	14 6811 5054	03	14 6811 5754	04
325×10,0	14 6811 0158	05	14 6811 5055	02	14 6811 5755	03
325×12,0	14 6811 0160	00	14 6811 5056	01	14 6811 5756	02
325×14,0	14 6811 0161	10	14 6811 5058	09	14 6811 5758	00
377×8,0	14 6811 0162	09	14 6811 5059	09	14 6811 5757	01
377×10,0	14 6811 0163	08	14 6811 5060	05	14 6811 5760	06
377×12,0	14 6811 0164	07	14 6811 5061	04	14 6811 5761	05
377×16,0	14 6811 0166	05	14 6811 5062	03	14 6811 5762	04
426×9,0	14 6811 0168	03	14 6811 5064	01	14 6811 5764	02
426×10,0	14 6811 0167	04	14 6811 5066	00	14 6811 5766	00
426×12,0	14 6811 0170	09	14 6811 5067	09	14 6811 5767	10
426×14,0	14 6811 0171	08	14 6811 5068	08	14 6811 5768	09
426×16,0	14 6811 0172	07	14 6811 5069	07	14 6811 5771	08
			14 6811 5070	03	14 6811 5770	04

Отвал 90°, R = 1,5 D

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	20				10Г2				09Г2С				
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	
Отвод 90°, R = 1 D R = 2 D	530×9,0	04	14 6811 5071	02	14 6811 5782	00	14 6811 5782	00	14 6811 5782	00	14 6811 5782	00	
	530×10,0	05	14 6811 5072	01	14 6811 5772	02	14 6811 5772	02	14 6811 5772	02	14 6811 5772	02	
	530×12,0	03	14 6811 5074	07	14 6811 5773	01	14 6811 5773	01	14 6811 5773	01	14 6811 5773	01	
	530×14,0	00	14 6811 5073	00	14 6811 5784	07	14 6811 5784	07	14 6811 5784	07	14 6811 5784	07	
	530×16,0	06	14 6811 5077	07	14 6811 5786	00	14 6811 5786	00	14 6811 5786	00	14 6811 5786	00	
	530×18,0	02	14 6811 5075	09	14 6811 5775	07	14 6811 5775	07	14 6811 5775	07	14 6811 5775	07	
	530×20,0	—	—	—	—	14 6811 5777	10	14 6811 5777	10	14 6811 5777	10	14 6811 5777	10
	630×9,0	01	14 6811 5079	05	14 6811 5788	08	14 6811 5788	08	14 6811 5788	08	14 6811 5788	08	
	630×10,0	01	14 6811 5076	08	14 6811 5776	05	14 6811 5776	05	14 6811 5776	05	14 6811 5776	05	
	630×12,0	07	14 6811 5078	06	14 6811 5778	09	14 6811 5778	09	14 6811 5778	09	14 6811 5778	09	
	630×14,0	10	14 6811 5082	10	14 6811 5778	06	14 6811 5778	06	14 6811 5778	06	14 6811 5778	06	
	630×16,0	05	14 6811 5084	08	14 6811 5082	10	14 6811 5082	10	14 6811 5082	10	14 6811 5082	10	
	630×18,0	03	14 6811 5086	06	14 6811 5084	08	14 6811 5084	08	14 6811 5084	08	14 6811 5084	08	
	57×5,0	05	14 6811 5080	01	14 6811 5086	06	14 6811 5086	06	14 6811 5086	06	14 6811 5086	06	
Отвод 60°, R = 1,5 D R = 2 D	45×2,5	03	14 6811 5300	08	14 6811 5300	08	14 6811 5300	08	14 6811 5300	08	14 6811 5300	08	
	45×4,0	01	14 6811 5302	06	14 6811 5302	06	14 6811 5302	06	14 6811 5302	06	14 6811 5302	06	
	57×3,0	06	14 6811 5304	04	14 6811 5304	04	14 6811 5304	04	14 6811 5304	04	14 6811 5304	04	
	57×5,0	08	14 6811 5306	02	14 6811 5306	02	14 6811 5306	02	14 6811 5306	02	14 6811 5306	02	
	76×3,5	06	14 6811 5308	00	14 6811 5308	00	14 6811 5308	00	14 6811 5308	00	14 6811 5308	00	
	76×5,0	05	14 6811 5309	10	14 6811 5309	10	14 6811 5309	10	14 6811 5309	10	14 6811 5309	10	
	76×6,0	01	14 6811 5310	06	14 6811 5310	06	14 6811 5310	06	14 6811 5310	06	14 6811 5310	06	
	89×3,5	03	14 6811 5312	04	14 6811 5312	04	14 6811 5312	04	14 6811 5312	04	14 6811 5312	04	
89×5,0	03	14 6811 5313	03	14 6811 5313	03	14 6811 5313	03	14 6811 5313	03	14 6811 5313	03		
89×6,0	08	14 6811 5314	02	14 6811 5314	02	14 6811 5314	02	14 6811 5314	02	14 6811 5314	02		

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	20		10Г2		8Г2С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
108×4,0	14 6811 0416	06	14 6811 5316	00	14 6811 5816	07
108×5,0	14 6811 0417	05	14 6811 5317	10	14 6811 5817	06
108×6,0	14 6811 0418	04	14 6811 5318	09	14 6811 5818	05
114×6,0	14 6811 0420	00	14 6811 5320	04	14 6811 5820	00
114×6,0	14 6811 0422	08	14 6811 5321	03	14 6811 5821	10
133×3,5	14 6811 0423	07	14 6811 5323	01	14 6811 5823	08
133×4,0	14 6811 0424	06	14 6811 5322	02	14 6811 5822	09
133×5,0	14 6811 0426	04	14 6811 5324	00	14 6811 5824	06
133×6,0	14 6811 0427	03	14 6811 5325	10	14 6811 5825	05
133×8,0	14 6811 0428	02	14 6811 5326	09	14 6811 5826	05
150×4,0	14 6811 0430	08	14 6811 5328	07	14 6811 5828	03
150×4,5	14 6811 0431	07	14 6811 5327	08	14 6811 5829	02
150×5,0	14 6811 0433	06	14 6811 5329	06	14 6811 5830	09
150×5,0	14 6811 0434	05	14 6811 5332	02	14 6811 5831	08
150×7,0	14 6811 0435	04	14 6811 5331	00	14 6811 5833	07
150×8,0	14 6811 0436	03	14 6811 5334	01	14 6811 5834	06
150×9,0	14 6811 0437	02	14 6811 5333	09	14 6811 5835	05
150×10,0	14 6811 0438	01	14 6811 5336	10	14 6811 5836	04
168×6,0	14 6811 0439	00	14 6811 5335	07	14 6811 5837	03
168×8,0	14 6811 0440	08	14 6811 5337	08	14 6811 5839	02
219×5,0	14 6811 0443	06	14 6811 5339	06	14 6811 5843	01
219×6,0	14 6811 0441	03	14 6811 5338	04	14 6811 5841	04
219×7,0	14 6811 0445	05	14 6811 5341	05	14 6811 5845	06
219×8,0	14 6811 0442	01	14 6811 5340	10	14 6811 5840	02
219×9,0	14 6811 0447	04	14 6811 5343	00	14 6811 5847	07
219×10,0	14 6811 0444	10	14 6811 5344	08	14 6811 5842	00
219×12,0	14 6811 0446	02	14 6811 5344	09	14 6811 5844	05
273×6,0	14 6811 0449	00	14 6811 5345	07	14 6811 5844	03
273×7,0	14 6811 0448	08	14 6811 5346	06	14 6811 5849	09
		09		05		01

Отвод 60°, R = 1,5 D_y

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов из стали						КЧ
	20		10Г2		09Г2С		
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	
Отвод 60°, R = 1,5 D	273×9,0	03	14 6811 5347	04	14 6811 5851	04	
	273×10,0	04	14 6811 5348	03	14 6811 5848	04	
	273×12,0	02	14 6811 5350	09	14 6811 5850	05	
	273×16,0	00	14 6811 5352	07	14 6811 5852	03	
	325×7,0	08	14 6811 5353	06	14 6811 5853	02	
	325×8,0	09	14 6811 5354	05	14 6811 5854	01	
	325×9,0	06	14 6811 5355	04	14 6811 5855	00	
	325×10,0	07	14 6811 5356	03	14 6811 5856	10	
	325×12,0	02	14 6811 5358	01	14 6811 5858	08	
	325×14,0	01	14 6811 5359	00	14 6811 5859	07	
	325×16,0	00	14 6811 5360	07	14 6811 5860	03	
	377×9,0	10	14 6811 5361	06	14 6811 5861	02	
	377×10,0	09	14 6811 5362	05	14 6811 5862	01	
	377×12,0	07	14 6811 5364	03	14 6811 5864	09	
	377×16,0	05	14 6811 5366	01	14 6811 5866	08	
	426×9,0	04	14 6811 5367	00	14 6811 5867	07	
	426×10,0	00	14 6811 5368	00	14 6811 5868	06	
	426×12,0	—	—	—	—	05	
426×14,0	10	14 6811 5369	09	14 6811 5869	00		
426×16,0	09	14 6811 5370	05	14 6811 5870	01		
Отвод 60°, R = 1 D	530×9,0	08	14 6811 5371	04	14 6811 5881	09	
	530×10,0	07	14 6811 5372	03	14 6811 5872	06	
	530×12,0	06	14 6811 5374	01	14 6811 5874	08	
	530×14,0	06	14 6811 5373	02	14 6811 5882	08	
	530×16,0	02	14 6811 5377	09	14 6811 5883	07	
	530×18,0	04	14 6811 5375	00	14 6811 5875	07	
530×20,0	—	—	—	—	05		

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов из стали				КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
	20	10Г2	10Г2	01Г2С					
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	
Отвод 60° R=1,5 D _y	630×9,0	03	14 6811 5379	07	14 6811 5379	07	14 6811 5379	06	
	630×10,0	03	14 6811 5376	08	14 6811 5376	08	14 6811 5376	06	
	630×12,0	09	14 6811 5378	08	14 6811 5378	08	14 6811 5378	04	
	630×14,0	01	14 6811 5382	01	14 6811 5382	01	14 6811 5382	05	
	630×16,0	07	14 6811 5384	10	14 6811 5384	10	14 6811 5384	04	
	630×18,0	05	14 6811 5386	08	14 6811 5386	08	14 6811 5386	03	
630×20,0	—	—	—	—	—	—	14 6811 5379	03	
Отвод 60° R=2 D _y	57×5,0	07	14 6811 5380	03	14 6811 5380	03	14 6811 5380	03	
	Отвод 45°, R=1,5 D _y	45×2,5	05	14 6811 5600	08	14 6811 5600	08	14 6811 5600	01
		45×4,0	03	14 6811 5602	08	14 6811 5602	08	14 6811 5602	09
		57×3,0	01	14 6811 5604	06	14 6811 5604	06	14 6811 5604	08
		57×5,0	07	14 6811 5606	04	14 6811 5606	04	14 6811 5606	06
		76×3,5	08	14 6811 5608	02	14 6811 5608	02	14 6811 5608	04
		76×5,0	07	14 6811 5609	01	14 6811 5609	01	14 6811 5609	03
		76×6,0	03	14 6811 5610	08	14 6811 5610	08	14 6811 5610	06
		99×3,5	01	14 6811 5612	06	14 6811 5612	06	14 6811 5612	08
		89×5,0	00	14 6811 5613	05	14 6811 5613	05	14 6811 5613	07
		108×4,0	04	14 6811 5614	04	14 6811 5614	04	14 6811 5614	06
		108×6,0	08	14 6811 5616	02	14 6811 5616	02	14 6811 5616	04
108×8,0	07	14 6811 5617	01	14 6811 5617	01	14 6811 5617	03		
108×6,0	06	14 6811 5618	00	14 6811 5618	00	14 6811 5618	02		
108×8,0	01	14 6811 5620	06	14 6811 5620	06	14 6811 5620	08		
108×6,0	00	14 6811 5621	05	14 6811 5621	05	14 6811 5621	07		
133×3,5	09	14 6811 5623	03	14 6811 5623	03	14 6811 5623	05		

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	1972				1972				КЧ
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	
133×4,0	14 6811 0722	01	14 6811 5622	04	14 6811 5922	06	14 6811 5922	06	
133×5,0	14 6811 0724	08	14 6811 5624	02	14 6811 5924	04	14 6811 5924	04	
133×8,0	14 6811 0726	06	14 6811 5626	00	14 6811 5926	02	14 6811 5926	02	
133×10,0	14 6811 0728	04	14 6811 5628	09	14 6811 5928	00	14 6811 5928	00	
133×6,0	14 6811 0725	07	14 6811 5625	01	14 6811 5925	03	14 6811 5925	03	
159×4,5	14 6811 0730	09	14 6811 5630	04	14 6811 5930	06	14 6811 5930	06	
159×4,0	14 6811 0729	03	14 6811 5629	08	14 6811 5929	01	14 6811 5929	01	
159×6,0	14 6811 0732	08	14 6811 5632	02	14 6811 5932	04	14 6811 5932	04	
159×5,0	14 6811 0731	09	14 6811 5631	03	14 6811 5931	10	14 6811 5931	10	
159×7,0	14 6811 0733	07	14 6811 5633	01	14 6811 5933	05	14 6811 5933	05	
159×8,0	14 6811 0734	06	14 6811 5634	00	14 6811 5934	02	14 6811 5934	02	
159×9,0	14 6811 0735	05	14 6811 5635	06	14 6811 5935	03	14 6811 5935	03	
159×10,0	14 6811 0736	04	14 6811 5636	09	14 6811 5936	00	14 6811 5936	00	
168×6,0	14 6811 0737	03	14 6811 5637	10	14 6811 5937	01	14 6811 5937	01	
168×8,0	14 6811 0739	01	14 6811 5639	08	14 6811 5939	10	14 6811 5939	10	
219×5,0	14 6811 0741	07	14 6811 5641	01	14 6811 5941	08	14 6811 5941	08	
219×6,0	14 6811 0738	02	14 6811 5638	07	14 6811 5938	09	14 6811 5938	09	
219×7,0	14 6811 0743	05	14 6811 5643	10	14 6811 5943	04	14 6811 5943	04	
219×8,0	14 6811 0740	08	14 6811 5640	02	14 6811 5940	01	14 6811 5940	01	
219×9,0	14 6811 0745	03	14 6811 5645	08	14 6811 5945	02	14 6811 5945	02	
219×10,0	14 6811 0742	06	14 6811 5642	00	14 6811 5942	09	14 6811 5942	09	
219×12,0	14 6811 0744	04	14 6811 5644	09	14 6811 5944	00	14 6811 5944	00	
273×6,0	14 6811 0747	01	14 6811 5647	06	14 6811 5947	10	14 6811 5947	10	
273×7,0	14 6811 0746	02	14 6811 5646	07	14 6811 5946	09	14 6811 5946	09	
273×9,0	14 6811 0749	10	14 6811 5649	04	14 6811 5949	08	14 6811 5949	08	
273×10,0	14 6811 0748	00	14 6811 5648	05	14 6811 5948	07	14 6811 5948	07	
273×12,0	14 6811 0750	06	14 6811 5650	00	14 6811 5950	02	14 6811 5950	02	

Отвод 45°, R=1,5 D_y

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов из стали				КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	КЧ
	20	10Г2		09Г2С						
Отвод 45°, R = 1,5 D	273×16,0	14 6811 0752	14 6811 5652	04	14 6811 5652	09	14 6811 5952	00		
	325×7,0	14 6811 0753	14 6811 5653	03	14 6811 5653	08	14 6811 5953	10		
	325×8,0	14 6811 0754	14 6811 5654	02	14 6811 5654	07	14 6811 5954	09		
	325×9,0	14 6811 0755	14 6811 5655	01	14 6811 5655	06	14 6811 5955	08		
	325×10,0	14 6811 0756	14 6811 5656	00	14 6811 5656	05	14 6811 5956	05		
	325×12,0	14 6811 0758	14 6811 5658	09	14 6811 5658	03	14 6811 5958	04		
	325×14,0	14 6811 0759	14 6811 5659	08	14 6811 5659	02	14 6811 5959	04		
	325×16,0	14 6811 0760	14 6811 5660	04	14 6811 5660	09	14 6811 5960	00		
	377×9,0	14 6811 0761	14 6811 5661	03	14 6811 5661	08	14 6811 5961	10		
	377×10,0	14 6811 0762	14 6811 5662	02	14 6811 5662	07	14 6811 5962	09		
	377×12,0	14 6811 0764	14 6811 5664	00	14 6811 5664	05	14 6811 5964	07		
	377×16,0	14 6811 0766	14 6811 5666	09	14 6811 5666	03	14 6811 5966	05		
	426×9,0	14 6811 0767	14 6811 5667	08	14 6811 5667	02	14 6811 5965	06		
	426×10,0	14 6811 0768	14 6811 5668	07	14 6811 5668	01	14 6811 5968	03		
	426×12,0	14 6811 0769	14 6811 5669	06	14 6811 5669	00	14 6811 5967	04		
426×14,0	14 6811 0770	14 6811 5670	02	14 6811 5670	00	14 6811 5969	02			
Отвод 45°, R = 1 D	530×9,0	14 6811 0771	14 6811 5673	01	14 6811 5673	04	14 6811 5981	06		
	530×10,0	14 6811 0772	14 6811 5672	00	14 6811 5672	05	14 6811 5972	07		
	530×12,0	14 6811 0774	14 6811 5674	09	14 6811 5674	03	14 6811 5974	05		
	530×14,0	14 6811 0773	14 6811 5677	10	14 6811 5677	00	14 6811 5982	05		
	530×16,0	14 6811 0777	14 6811 5679	06	14 6811 5679	09	14 6811 5983	04		
	530×18,0	14 6811 0775	14 6811 5675	08	14 6811 5675	02	14 6811 5975	04		
Отвод 45°, R = 1 D	530×20,0	14 6811 0779	14 6811 5682	04	14 6811 5682	03	14 6811 5977	02		
	630×9,0	14 6811 0776	14 6811 5676	07	14 6811 5676	03	14 6811 5984	03		
	630×10,0	14 6811 0778	14 6811 5678	05	14 6811 5678	01	14 6811 5976	03		
630×12,0	14 6811 0778	14 6811 5678	05	14 6811 5678	09	14 6811 5978	01			

Продолжение табл. 1

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов из стали					
	20		10Г2		09Г2С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
Отвод 45° R=1 D _y	14 6811 0782	09	14 6811 5684	01	14 6811 5985	02
	14 6811 0784	07	14 6811 5686	10	14 6811 5986	01
	14 6811 0786	05	14 6811 5688	08	14 6811 5987	00
	—	—	—	—	14 6811 5979	00
Отвод 45° R=2 D _y	14 6811 0780	00	14 6811 5680	05	14 6811 5980	07
67×5,0						

Таблица 2

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов для трубопроводов пара и горячей воды из стали				КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
	20		10Г2						
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ					
45×2,5	14 6811 1000	00	14 6811 6000	02	14 6811 6500	09	14 6811 6500	09	
45×4,0	14 6811 1002	09	14 6811 6032	00	14 6811 6502	05	14 6811 6502	05	
57×3,0	14 6811 1004	07	14 6811 6004	09	14 6811 6504	03	14 6811 6506	03	
57×5,0	14 6811 1006	05	14 6811 6036	07	14 6811 6506	00	14 6811 6508	00	
76×3,5	14 6811 1008	03	14 6811 6008	05	14 6811 6508	07	14 6811 6510	07	
76×5,0	14 6811 1009	02	14 6811 6009	04	14 6811 6509	05	14 6811 6512	05	
76×6,0	14 6811 1010	09	14 6811 6010	00	14 6811 6510	03	14 6811 6513	03	
89×3,5	14 6811 1012	07	14 6811 6012	09	14 6811 6512	01	14 6811 6516	01	
89×5,0	14 6811 1013	06	14 6811 6013	08	14 6811 6513	00	14 6811 6517	00	
89×6,0	14 6811 1014	05	14 6811 6014	07	14 6811 6514	02	14 6811 6518	02	
108×4,0	14 6811 1016	03	14 6811 6016	05	14 6811 6516	05	14 6811 6520	05	
108×5,0	14 6811 1017	02	14 6811 6017	04	14 6811 6517	04	14 6811 6521	04	
108×6,0	14 6811 1018	01	14 6811 6018	03	14 6811 6518	02	14 6811 6522	02	
108×8,0	14 6811 1020	07	14 6811 6020	09	14 6811 6520	03	14 6811 6524	03	
114×6,0	14 6811 1021	06	14 6811 6021	08	14 6811 6521	01	14 6811 6526	01	
133×3,5	14 6811 1023	04	14 6811 6023	06	14 6811 6523	00	14 6811 6528	00	
133×4,0	14 6811 1022	05	14 6811 6022	07	14 6811 6522	06	14 6811 6529	06	
133×5,0	14 6811 1024	03	14 6811 6024	05	14 6811 6524	03	14 6811 6531	03	
133×6,0	14 6811 1025	02	14 6811 6025	04	14 6811 6525	02	14 6811 6532	02	
133×8,0	14 6811 1026	01	14 6811 6026	03	14 6811 6526	01	14 6811 6533	01	
133×10,0	14 6811 1028	07	14 6811 6028	09	14 6811 6528	00	14 6811 6534	00	
159×4,0	14 6811 1027	00	14 6811 6027	00	14 6811 6527	08	14 6811 6535	08	
159×4,5	14 6811 1030	05	14 6811 6030	01	14 6811 6530	07	14 6811 6536	07	
159×5,0	14 6811 1031	04	14 6811 6031	05	14 6811 6531	02	14 6811 6537	02	
159×6,0	14 6811 1032	03	14 6811 6032	06	14 6811 6532	01			
159×7,0	14 6811 1033	02	14 6811 6033	05	14 6811 6533	00			
159×8,0	14 6811 1034	01	14 6811 6034	04	14 6811 6534	00			
159×9,0	14 6811 1035	00	14 6811 6035	03	14 6811 6535	00			
159×10,0	14 6811 1036	04	14 6811 6036	02	14 6811 6536	00			
168×6,0	14 6811 1037	09	14 6811 6037	00	14 6811 6537	00			

Отвод 90°, R=1,5 D

Продолжение табл. 2

Обозначение отводов	20		10T2		8T2С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
168×8,0	14 6811 1039	07	14 6811 6039	09	14 6811 6636	06
219×6,0	14 6811 1041	02	14 6811 6041	04	14 6811 6541	00
219×6,0	14 6811 1038	08	14 6811 6038	10	14 6811 6539	05
219×7,0	14 6811 1043	00	14 6811 6043	02	14 6811 6543	09
219×8,0	14 6811 1040	03	14 6811 6040	05	14 6811 6540	01
219×9,0	14 6811 1045	09	14 6811 6045	00	14 6811 6545	07
219×10,0	14 6811 1042	01	14 6811 6042	03	14 6811 6542	04
219×12,0	14 6811 1044	01	14 6811 6044	01	14 6811 6544	08
273×6,0	14 6811 1047	07	14 6811 6047	09	14 6811 6547	05
273×7,0	14 6811 1046	08	14 6811 6046	06	14 6811 6546	06
273×9,0	14 6811 1049	05	14 6811 6049	07	14 6811 6549	03
273×10,0	14 6811 1048	06	14 6811 6048	08	14 6811 6548	04
273×12,0	14 6811 1050	01	14 6811 6050	03	14 6811 6550	10
325×7,0	14 6811 1052	09	14 6811 6052	01	14 6811 6552	08
325×7,0	14 6811 1053	09	14 6811 6053	00	14 6811 6555	05
325×8,0	14 6811 1054	08	14 6811 6054	10	14 6811 6554	06
325×9,0	14 6811 1055	07	14 6811 6055	09	14 6811 6557	03
325×10,0	14 6811 1056	06	14 6811 6056	08	14 6811 6556	05
325×12,0	14 6811 1058	04	14 6811 6058	06	14 6811 6558	02
325×14,0	14 6811 1059	03	14 6811 6059	05	14 6811 6559	01
325×16,0	14 6811 1060	06	14 6811 6060	01	14 6811 6560	08
377×9,0	14 6811 1061	09	14 6811 6061	00	14 6811 6561	07
377×10,0	14 6811 1062	08	14 6811 6062	10	14 6811 6562	06
377×12,0	14 6811 1064	04	14 6811 6064	08	14 6811 6564	04
377×16,0	14 6811 1066	06	14 6811 6066	06	14 6811 6566	02
426×9,0	14 6811 1067	03	14 6811 6067	05	14 6811 6565	03
426×10,0	14 6811 1068	02	14 6811 6068	04	14 6811 6567	01
426×12,0	—	—	—	—	14 6811 6568	00
426×14,0	14 6811 1069	01	14 6811 6069	03	14 6811 6569	09
426×16,0	14 6811 1070	08	14 6811 6070	10	14 6811 6570	06

Отвод 90°, R = 1,5 D

Обозначение отводов	1012				КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
	20	КЧ	Код ОКП	КЧ					
Отвод 90°, R = 1 D _y	530×90	14 6811 1071	07	14 6811 6071	09	14 6811 6584	00		
	530×110	14 6811 1072	06	14 6811 6072	08	14 6811 6572	04		
	530×120	14 6811 1073	04	14 6811 6074	06	14 6811 6573	03		
	530×140	14 6811 1074	05	14 6811 6073	07	14 6811 6586	09		
	530×160	14 6811 1077	01	14 6811 6077	03	14 6811 6588	07		
	530×180	14 6811 1075	03	14 6811 6075	05	14 6811 6575	01		
	530×200	—	—	—	—	14 6811 6576	00		
	630×90	14 6811 1079	10	14 6811 6079	01	14 6811 6590	02		
	630×110	14 6811 1076	02	14 6811 6076	04	14 6811 6577	06		
	630×120	14 6811 1078	00	14 6811 6078	02	14 6811 6578	09		
	630×140	14 6811 1082	04	14 6811 6082	06	14 6811 6592	00		
	630×160	14 6811 1083	03	14 6811 6084	04	14 6811 6594	09		
	630×180	14 6811 1084	02	14 6811 6086	02	14 6811 6596	07		
	630×200	—	—	—	—	14 6811 6579	08		
57×50	14 6811 1080	06	14 6811 6080	08	14 6811 6580	04			
Отвод 60°, R = 1,5 D _y	45×2,5	14 6811 1300	02	14 6811 6300	04	14 6811 6700	03		
	45×4,0	14 6811 1302	00	14 6811 6302	02	14 6811 6702	01		
	57×3,0	14 6811 1304	09	14 6811 6304	00	14 6811 6704	02		
	57×6,0	14 6811 1306	07	14 6811 6306	09	14 6811 6706	08		
	76×3,5	14 6811 1308	05	14 6811 6308	07	14 6811 6708	06		
	76×6,0	14 6811 1309	04	14 6811 6309	06	14 6811 6709	05		
	89×3,5	14 6811 1310	00	14 6811 6310	02	14 6811 6710	01		
	89×6,0	14 6811 1312	09	14 6811 6312	00	14 6811 6712	00		
89×6,0	14 6811 1313	08	14 6811 6313	10	14 6811 6713	09			

Коды ОКП отводов для трубопроводов пара и горячей воды из стали

0917С

1012

20

Обозначение отводов

Обозначение отводов	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
89×6,0	14 6811 1314	07	14 6811 6314	09	14 6811 6714	08		
108×4,0	14 6811 1316	05	14 6811 6316	07	14 6811 6716	06		
108×5,0	14 6811 1317	04	14 6811 6317	06	14 6811 6717	05		
108×6,0	14 6811 1318	03	14 6811 6318	05	14 6811 6718	04		
108×8,0	14 6811 1320	09	14 6811 6320	00	14 6811 6720	07		
114×6,0	14 6811 1321	08	14 6811 6321	00	14 6811 6721	09		
133×3,5	14 6811 1323	06	14 6811 6323	08	14 6811 6723	07		
133×4,0	14 6811 1322	07	14 6811 6322	09	14 6811 6722	08		
133×5,0	14 6811 1324	05	14 6811 6324	07	14 6811 6724	06		
133×6,0	14 6811 1325	04	14 6811 6325	06	14 6811 6725	05		
133×8,0	14 6811 1326	03	14 6811 6326	05	14 6811 6726	04		
133×10,0	14 6811 1328	01	14 6811 6328	03	14 6811 6728	02		
159×4,0	14 6811 1329	00	14 6811 6327	04	14 6811 6727	03		
159×4,5	14 6811 1330	07	14 6811 6330	09	14 6811 6730	08		
159×5,0	14 6811 1331	06	14 6811 6329	02	14 6811 6729	01		
159×6,0	14 6811 1332	05	14 6811 6332	07	14 6811 6732	06		
159×7,0	14 6811 1333	04	14 6811 6331	08	14 6811 6731	07		
159×8,0	14 6811 1334	03	14 6811 6334	05	14 6811 6734	04		
159×9,0	14 6811 1335	02	14 6811 6333	06	14 6811 6735	03		
159×10,0	14 6811 1336	01	14 6811 6336	03	14 6811 6736	02		
166×6,0	14 6811 1337	00	14 6811 6335	04	14 6811 6737	01		
166×8,0	14 6811 1339	08	14 6811 6337	02	14 6811 6739	10		
219×5,0	14 6811 1341	04	14 6811 6339	00	14 6811 6739	00		
219×6,0	14 6811 1338	05	14 6811 6338	01	14 6811 6738	00		
219×7,0	14 6811 1343	02	14 6811 6341	06	14 6811 6741	05		
219×8,0	14 6811 1340	05	14 6811 6340	07	14 6811 6740	06		
219×9,0	14 6811 1345	00	14 6811 6343	04	14 6811 6743	03		
219×10,0	14 6811 1342	03	14 6811 6342	05	14 6811 6742	04		
219×12,0	14 6811 1344	01	14 6811 6344	03	14 6811 6744	02		

Отвод 60°, R=1,5 D

Коды ОКП отводов для трубопроводов пара и горячей воды из стали

20

10Г2

09Г2С

Обозначение отводов

Обозначение отводов	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
273×6,0	14 6811 1347	09	14 6811 6345	02	14 6811 6745	01
273×7,0	14 6811 1346	02	14 6811 6346	01	14 6811 6746	00
273×9,0	14 6811 1349	07	14 6811 6347	00	14 6811 6748	10
273×10,0	14 6811 1348	08	14 6811 6348	07	14 6811 6748	09
273×12,0	14 6811 1350	03	14 6811 6350	05	14 6811 6750	04
273×16,0	14 6811 1352	01	14 6811 6352	03	14 6811 6752	02
325×7,0	14 6811 1353	00	14 6811 6353	02	14 6811 6753	01
325×8,0	14 6811 1354	00	14 6811 6354	05	14 6811 6754	00
325×9,0	14 6811 1355	09	14 6811 6355	00	14 6811 6755	10
325×10,0	14 6811 1356	08	14 6811 6356	04	14 6811 6756	09
325×12,0	14 6811 1358	06	14 6811 6358	08	14 6811 6758	07
325×14,0	14 6811 1359	05	14 6811 6359	07	14 6811 6759	06
325×16,0	14 6811 1360	01	14 6811 6360	03	14 6811 6760	02
377×9,0	14 6811 1361	00	14 6811 6361	02	14 6811 6761	01
377×10,0	14 6811 1362	07	14 6811 6362	01	14 6811 6762	00
377×12,0	14 6811 1364	08	14 6811 6364	10	14 6811 6764	09
377×16,0	14 6811 1366	06	14 6811 6366	08	14 6811 6766	07
426×9,0	14 6811 1367	05	14 6811 6367	07	14 6811 6767	06
426×10,0	14 6811 1368	04	14 6811 6368	06	14 6811 6768	05
426×12,0	—	—	—	—	14 6811 6769	04
426×14,0	14 6811 1369	03	14 6811 6369	05	14 6811 6770	00
426×16,0	14 6811 1370	04	14 6811 6370	01	14 6811 6771	00
530×9,0	14 6811 1371	08	14 6811 6371	00	14 6811 6782	07
530×10,0	14 6811 1372	06	14 6811 6372	09	14 6811 6782	09
530×12,0	14 6811 1374	06	14 6811 6374	08	14 6811 6773	08
530×14,0	14 6811 1373	07	14 6811 6373	09	14 6811 6784	05
530×16,0	14 6811 1377	03	14 6811 6377	05	14 6811 6786	03
530×18,0	14 6811 1375	05	14 6811 6375	07	14 6811 6775	06

Отвод 90°, R = 1,5 D

Отвод 60°, R = 1 D

Продолжение табл. 2

Обозначение отводов	10Г2				09Г2С			
	20		КЧ		КЧ		КЧ	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
Отвод 60° R = 1 D _y	530×20,0	—	—	—	—	—	—	—
	630×9,0	14 6811 1379	01	14 6811 6379	03	14 6811 6776	05	
	630×10,0	14 6811 1376	04	14 6811 6376	06	14 6811 6788	01	
	630×12,0	14 6811 1378	02	14 6811 6378	04	14 6811 6778	04	
	630×14,0	14 6811 1382	06	14 6811 6382	08	14 6811 6790	03	
	630×16,0	14 6811 1384	04	14 6811 6384	06	14 6811 6792	07	
630×20,0	14 6811 1386	02	14 6811 6386	04	14 6811 6794	05		
Отвод 60° R = 2 D _y	57×5,0	14 6811 1380	08	14 6811 6380	06	14 6811 6780	03	
	45×2,5	14 6811 1600	04	14 6811 6400	01	14 6811 6800	00	
Отвод 45°, R = 1,5 D _y	45×4,0	14 6811 1602	02	14 6811 6402	10	14 6811 6802	09	
	57×3,0	14 6811 1604	00	14 6811 6404	08	14 6811 6804	07	
	57×5,0	14 6811 1606	09	14 6811 6406	06	14 6811 6806	05	
	76×3,5	14 6811 1608	07	14 6811 6408	04	14 6811 6808	03	
	76×5,0	14 6811 1609	06	14 6811 6409	03	14 6811 6809	02	
	76×6,0	14 6811 1610	02	14 6811 6410	10	14 6811 6810	09	
	89×3,5	14 6811 1612	00	14 6811 6412	08	14 6811 6812	07	
	89×5,0	14 6811 1613	10	14 6811 6413	07	14 6811 6813	06	
	89×6,0	14 6811 1614	09	14 6811 6414	06	14 6811 6814	05	
	108×4,0	14 6811 1616	07	14 6811 6416	04	14 6811 6816	03	
	108×5,0	14 6811 1617	06	14 6811 6417	03	14 6811 6817	02	
	108×6,0	14 6811 1618	05	14 6811 6418	02	14 6811 6818	01	
118×8,0	14 6811 1620	00	14 6811 6420	08	14 6811 6820	07		
114×6,0	14 6811 1621	10	14 6811 6421	07	14 6811 6821	06		

Продолжение табл. 2

Обозначение отводов	Коды ОКП отводов для трубопроводов пара и горячей воды из стали			
	20	10Г2	91Г2С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
133×3,5	14 6811 1623	08	14 6811 6423	05
133×4,0	14 6811 1622	09	14 6811 6422	06
133×5,0	14 6811 1624	07	14 6811 6424	04
133×6,0	14 6811 1626	06	14 6811 6426	03
133×8,0	14 6811 1626	05	14 6811 6426	02
133×10,0	14 6811 1628	03	14 6811 6428	00
159×4,0	14 6811 1629	02	14 6811 6427	01
159×4,5	14 6811 1630	09	14 6811 6430	06
159×5,0	14 6811 1631	08	14 6811 6429	10
159×6,0	14 6811 1632	07	14 6811 6432	04
159×7,0	14 6811 1633	06	14 6811 6431	05
159×8,0	14 6811 1634	05	14 6811 6434	02
159×9,0	14 6811 1635	04	14 6811 6433	03
159×10,0	14 6811 1636	03	14 6811 6435	01
168×6,0	14 6811 1637	02	14 6811 6436	00
168×8,0	14 6811 1639	00	14 6811 6437	10
219×5,0	14 6811 1641	06	14 6811 6439	08
219×6,0	14 6811 1638	01	14 6811 6438	09
219×7,0	14 6811 1643	04	14 6811 6441	03
219×8,0	14 6811 1645	07	14 6811 6440	04
219×9,0	14 6811 1645	02	14 6811 6443	01
219×10,0	14 6811 1642	05	14 6811 6442	02
219×12,0	14 6811 1644	03	14 6811 6444	00
273×6,0	14 6811 1647	00	14 6811 6445	10
273×7,0	14 6811 1646	01	14 6811 6446	09
273×9,0	14 6811 1649	09	14 6811 6448	08
273×10,0	14 6811 1648	03	14 6811 6448	07
273×12,0	14 6811 1650	05	14 6811 6450	02
			14 6811 6823	04
			14 6811 6822	03
			14 6811 6824	05
			14 6811 6825	02
			14 6811 6826	01
			14 6811 6828	00
			14 6811 6829	09
			14 6811 6830	05
			14 6811 6831	04
			14 6811 6832	03
			14 6811 6833	02
			14 6811 6834	01
			14 6811 6835	00
			14 6811 6836	08
			14 6811 6837	09
			14 6811 6838	08
			14 6811 6841	02
			14 6811 6839	09
			14 6811 6843	00
			14 6811 6840	03
			14 6811 6845	09
			14 6811 6842	01
			14 6811 6844	05
			14 6811 6847	07
			14 6811 6846	08
			14 6811 6849	05
			14 6811 6848	06
			14 6811 6850	01

Отвод 45°, R=1,5r D_н

Продолжение табл. 2

Обозначение отводов	20		10Г2		09Г2С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
Отвод 45°, R = 1,5 D _y	273×16	03	14 6811 6452	00	14 6811 6852	10
	325×7,0	02	14 6811 6453	10	14 6811 6853	09
	325×8,0	01	14 6811 6454	03	14 6811 6854	08
	325×9,0	00	14 6811 6455	08	14 6811 6855	07
	325×10,0	00	14 6811 6456	07	14 6811 6856	06
	325×12,0	08	14 6811 6458	05	14 6811 6858	04
	325×14,0	07	14 6811 6459	04	14 6811 6859	03
	325×16,0	03	14 6811 6460	00	14 6811 6860	10
	377×9,0	02	14 6811 6461	10	14 6811 6861	09
	377×10,0	01	14 6811 6462	09	14 6811 6862	08
	377×12,0	08	14 6811 6464	07	14 6811 6864	06
	377×16,0	08	14 6811 6466	05	14 6811 6866	04
	426×9,0	07	14 6811 6467	04	14 6811 6865	05
	426×10,0	06	14 6811 6468	03	14 6811 6867	02
	426×12,0	05	14 6811 6469	—	14 6811 6868	03
	426×14,0	01	14 6811 6470	—	14 6811 6869	01
426×16,0	01	14 6811 6470	—	14 6811 6870	08	
Отвод 45°, R = 1 D _y	530×9,0	00	14 6811 6471	08	14 6811 6882	04
	530×10,0	05	14 6811 6472	07	14 6811 6871	07
	530×12,0	08	14 6811 6474	05	14 6811 6872	06
	530×14,0	09	14 6811 6473	06	14 6811 6884	02
	530×16,0	05	14 6811 6477	02	14 6811 6886	00
	530×18,0	07	14 6811 6475	04	14 6811 6874	04
	530×20,0	—	—	—	14 6811 6875	03
	630×9,0	03	14 6811 6479	00	14 6811 6888	09
630×10,0	06	14 6811 6476	03	14 6811 6876	02	
630×12,0	04	14 6811 6478	01	14 6811 6878	00	

Продолжение табл. 2

Обозначение стводов	Коды ОКП стводов для трубопроводов пара и горячей воды из стали					
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
$R = 1 D_y$ ОТВЛ 45°	630×14,0	08	14 6811 6482	05	14 6811 6890	04
	630×16,0	07	14 6811 6484	03	14 6811 6892	02
	630×18,0	06	14 6811 6486	01	14 6811 6894	00
	630×20,0	—	—	—	14 6811 6879	07
$R = 2 D_y$ ОТВЛ 45°	57×5,0	10	14 6811 6480	07	14 6811 6880	06

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Р. И. Тавастшерна, канд. техн. наук; **Г. М. Хажинский**, докт. техн. наук; **П. В. Рыбаков**

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83 № 6711

- 3. Взамен** ГОСТ 17375—77

- 4. Срок проверки** — 1993 г., периодичность — 5 лет.

- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 17380—83	2; 3; 5

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (АВГУСТ 1991 г.) С ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1984 г., декабре 1985 г., июне 1989 г. (ИУС 3—85, 4—86, 10—89)**
- 7. Проверен в 1989 г.**
- 8. Ограничение срока действия снято** Постановлением Госстандарта СССР от 22.06.89 № 1870