

# СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Общество с ограниченной ответственностью "СТИК" Юр. адрес: 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шефская 3А, строение 1Г, офис 5, Почтовый адрес: 620000, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, д. 39, а/я 234 ИНН 6686109112 КПП 668601001 ОГРН 1186658068673 БИК 046577975 р/сч 40702810705000024782 в ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" дополнительный офис №5 "Бажовский" корр/сч 30101810500000000975 e-mail: st2008ik@yandex.ru тел. 8 (343) 207-56-31, +7 901 210 98 67, url: [www.stik2008.ru](http://www.stik2008.ru)

## 1. Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

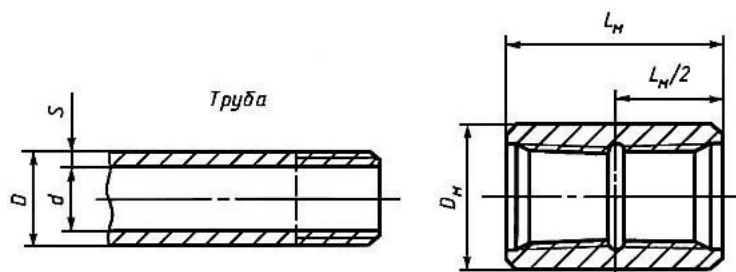
ГОСТ 633-80

трубы гладкие и муфты к ним (НКТ)

Размеры, мм

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$	Внутренний диаметр $d$	Масса 1 м, кг	Цена с НДС, руб/тн				
					Группа прочности Д	Группа прочности К	Группа прочности Е	Группа прочности Л	Группа прочности М
33	33,4	3,5	26,4	2,6	договорн	договорн	договорн	договорн	договорн
42	42,2	3,5	35,2	3,3	договорн	договорн	договорн	договорн	
48	48,3	4,0	40,3	4,4	договорн	договорн	договорн	договорн	
60	60,3	5,0	50,3	6,8	<b>70 270</b>	<b>73 270</b>	<b>76 230</b>	<b>79 012</b>	
73	73,0	5,5	62,0	9,2	<b>68 310</b>	<b>68 310</b>	<b>74 290</b>	<b>78 280</b>	договорн
		7,0	59,0	11,4	<b>73 310</b>	<b>74 310</b>	<b>77 290</b>	<b>79 280</b>	договорн
89	88,9	6,5	75,9	13,2	<b>68 310</b>	<b>69 310</b>	<b>73 785</b>	<b>77 775</b>	договорн
102	101,6	6,5	83,6	15,2	<b>68 310</b>	<b>69 310</b>	<b>73 785</b>	<b>77 775</b>	
114	114,3	7	100,3	18,5	<b>68 310</b>	<b>69 310</b>	<b>73 290</b>	<b>77 280</b>	
Условный диаметр муфты	Наружный диаметр $D_m$	Длина $L_m$	Масса, кг	Цена с НДС, руб/шт					
				Группа прочности Д	Группа прочности К	Группа прочности Е	Группа прочности Л	Группа прочности М	
33	42,2	84	0,4	договорн	договорн	договорн	договорн	договорн	
42	52,2	90	0,6	договорн	договорн	договорн	договорн		
48	55,9	96	0,5	<b>600</b>	<b>650</b>	<b>700</b>	<b>750</b>		
60	73	110	1,3	<b>400</b>	<b>420</b>	<b>500</b>	<b>600</b>		
73	88,9	132	2,4	<b>436</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>570</b>	договорн	
89	108,0	146	3,6	<b>568</b>	<b>645</b>	<b>706</b>	<b>740</b>	договорн	
102	120,6	150	4,5	<b>1669</b>	<b>1670</b>	<b>1814</b>	<b>1900</b>		
114	132,1	156	5,1	<b>1884</b>	<b>1890</b>	<b>2033</b>	<b>2100</b>		

Муфта



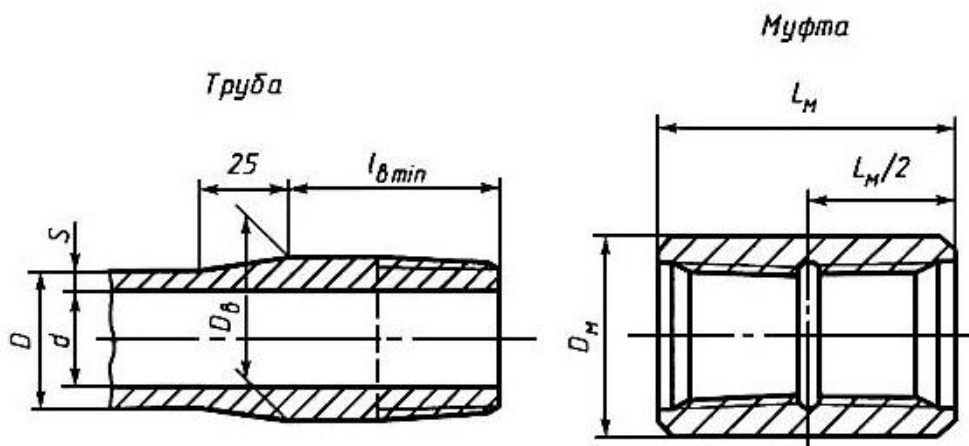
Чертеж трубы и муфты НКТ

# Трубы с высаженными наружу концами и муфты к ним - В (НКВ, НКТВ)

Условный диаметр муфты	Наружный диаметр $D_M$	Длина $L_M$	Масса, кг	Цена с НДС 18%, руб/шт				
				Группа прочности Д	Группа прочности К	Группа прочности Е	Группа прочности Л	Группа прочности М
<b>33</b>	48,3	90	0,5	договорн	договорн	договорн	договорн	договорн
<b>42</b>	55,9	96	0,7	договорн	договорн	договорн	договорн	
<b>48</b>	63,5	100	0,8	<b>645</b>	<b>695</b>	<b>745</b>	<b>795</b>	
<b>60</b>	77,8	126	1,5	<b>440</b>	<b>490</b>	<b>540</b>	<b>640</b>	
<b>73</b>	93,2	134	2,8	<b>520</b>	<b>540</b>	<b>600</b>	<b>739</b>	договорн
<b>89</b>	114,3	146	4,2	<b>600</b>	<b>650</b>	<b>700</b>	<b>780</b>	договорн
<b>102</b>	127,0	154	5,0	<b>1 400</b>	<b>1 600</b>	<b>1 800</b>	<b>2 000</b>	
<b>114</b>	141,3	160	6,3	<b>1 700</b>	<b>1 800</b>	<b>2 100</b>	<b>2 400</b>	

Размеры, мм

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$	Внутренний диаметр $d$	Наружный диаметр высаженной части $D_B$ (пред. откл. +1,5)	Длина высаженной части $l_B$ min	Масса 1 м гладкой трубы, кг	Увеличение массы трубы вследствие высадки обоих концов	Цена с НДС 18%, руб/тн				
								Группа прочности Д	Группа прочности К	Группа прочности Е	Группа прочности Л	Группа прочности М
<b>33</b>	33,4	3,5	26,4	37,3	45	2,6	0,1	договорн	договорн	договорн	договорн	договорн
<b>42</b>	42,2	3,5	35,2	46,0	51	3,3	0,2	договорн	договорн	договорн	договорн	
<b>48</b>	48,3	4,0	40,3	53,2	57	4,4	0,4	договорн	договорн	договорн	договорн	
<b>60</b>	60,3	5,0	50,3	65,9	89	6,8	0,7	<b>77 827</b>	<b>80 164</b>	<b>84 419</b>	<b>90 194</b>	
<b>73</b>	73,0	5,5	62,0	78,6	95	9,2	0,9	<b>77 044</b>	<b>80 599</b>	<b>84 274</b>	<b>92 615</b>	договорн
		7,0	59,0			11,4						
<b>89</b>	88,9	6,5	75,9	95,2	102	13,2	1,3	<b>77 830</b>	<b>82 346</b>	<b>85 543</b>	<b>94 759</b>	договорн
		8,0	72,9			16,0						
<b>102</b>	101,6	6,5	83,6	108,0		15,2	1,4	<b>78 906</b>	<b>82 248</b>	<b>87 328</b>	<b>94 386</b>	договорн
<b>114</b>	114,3	7	100,3	120,6		18,5	1,6	<b>78 382</b>	<b>82 839</b>	<b>88 049</b>	<b>94 731</b>	



Чертеж трубы и муфты НКВ

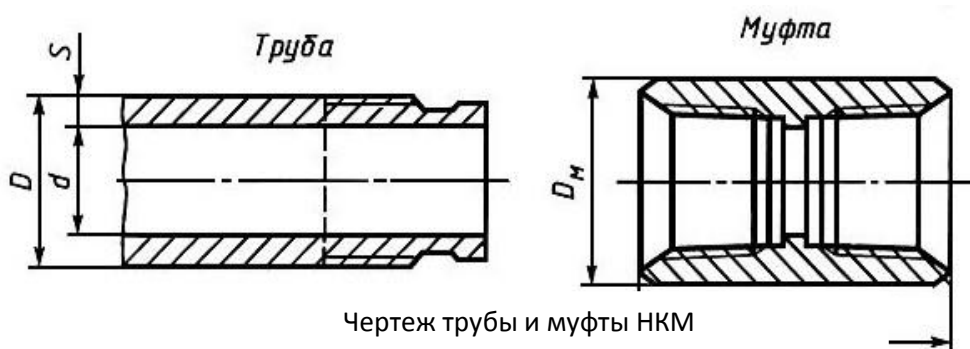
# Трубы гладкие высокогерметичные и муфты к ним - НКМ

Размеры, мм

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$	Внутренний диаметр $d$	Масса 1 м, кг	Цена с НДС 18%, руб/тн				
					Группа прочности Д	Группа прочности К	Группа прочности Е	Группа прочности Л	Группа прочности М
60	60,3	5,0	50,3	6,8	75 312	76 962	81 186	86 071	договорн
73	73,0	5,5	62,0	9,2	76 415	78 089	82 341	87 278	договорн
		7,0	59,0	11,4	75 312	76 962	81 756	86 669	договорн
89	88,9	6,5	75,9	13,2	75 312	76 962	81 756	86 669	договорн
		8,0	72,9	16	75 312	76 962	81 186	86 071	
102	101,6	6,5	83,6	15,2	75 312	76 962	81 186	86 071	договорн
114	114,3	7	100,3	18,5	75 312	76 962	81 186	86 071	

Условный диаметр муфты	Наружный диаметр $D_m$	Длина $L_m$	Масса, кг	Цена с НДС 18%, руб/шт				
				Группа прочности Д	Группа прочности К	Группа прочности Е	Группа прочности Л	Группа прочности М
60	73	135	1,8	533	594	654	775	договорн
73	88,9	135	2,5	630	654	727	895	договорн
89	108,0	155	4,1	727	788	848	946	договорн
102	120,6	155	5,1	1 697	1 939	2 182	2 424	договорн
114	132,1	205	7,4	2 000	2 250	2 480	2 700	договорн



## 2. Трубы обсадные и муфты к ним.

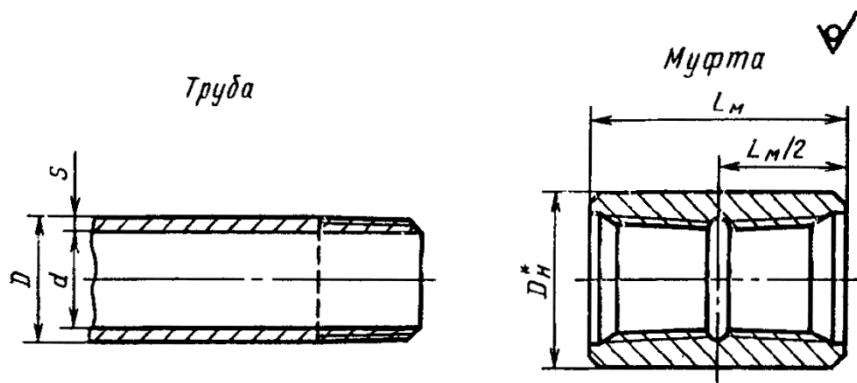
ГОСТ 632-80

Трубы с короткой треугольной резьбой и муфты к ним

Размеры, мм

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $s$	Внутренний диаметр $d$	Масса 1 м, кг	Цена с НДС 18%, руб/тн		
					Группа прочности Д	Группа прочности Е	Группа прочности Л
114	114,3	(5,2) (5,7) (6,4) (7,4) (8,6)	(103,9) (102,9) (101,5) (99,5) (97,1)	(14,0) (15,2) (16,9) (19,4) (22,3)	73 500	76 500	договорн
127	127,0	(5,6) (6,4) (7,5) (9,2)	(115,8) (114,2) (112,0) (108,6)	(16,7) (19,1) (22,1) (26,7)	73 500	76 500	договорн
140	139,7	(6,2) (7,0) (7,7) (9,2) (10,5)	(127,3) (125,7) (124,3) (121,3) (118,7)	(20,4) (22,9) (25,1) (25,9) (33,6)	75 500	76 500	договорн
146	146,1	(6,5) (7,0) (7,7) (8,5) (9,5) (10,7)	(133,1) (132,1) (130,7) (129,1) (127,1) (124,7)	(22,3) (24,0) (25,2) (28,8) (32,0) (35,7)	73 500	76 500	договорн

<b>168</b>	168,3	(7,3) (8,0) (8,9) (10,6) (12,1)	(163,7) (152,3) (150,5) (147,1) (144,1)	(29,0) (31,6) (35,1) (41,2) (46,5)	<b>74 000</b>	<b>77 000</b>	договорн
<b>178</b>	177,8	(5,9) (6,9) (8,1) (9,2) (10,4) (11,5) (12,7)	(166,0) (164,0) (161,6) (159,4) (157,0) (154,8) (152,4)	(24,9) (29,1) (33,7) (38,2) (42,8) (47,2) (51,5)	<b>75 500</b>	<b>77 500</b>	договорн
<b>194</b>	193,7	(7,6) (8,3) (9,5) (10,9) (12,7)	(178,5) (177,1) (174,7) (171,9) (168,3)	(35,0) (38,1) (43,3) (49,2) (56,7)	<b>76 500</b>	<b>78 000</b>	договорн
<b>219</b>	219,1	(6,7) (7,7) (8,9) (10,2) (11,4) (12,7) (14,2)	(205,7) (203,7) (201,3) (198,7) (196,3) (193,7) (190,7)	(35,1) (40,2) (46,3) (52,3) (58,5) (64,6) (71,5)	<b>76 500</b>	<b>78 500</b>	договорн
<b>245</b>	244,5	(7,9) (8,9) (10,0) (11,1) (12,0) (13,8)	(228,7) (226,7) (224,5) (222,3) (220,5) (216,9)	(46,2) (51,9) (58,0) (63,6) (68,7) (78,7)	<b>77 000</b>	<b>79 000</b>	договорн
<b>273</b>	273,1	(7,1) (8,9) (10,2) (11,4) (12,6) (13,8) (15,1) (16,5)	(258,9) (255,3) (252,7) (250,3) (247,9) (245,5) (242,9) (240,1)	(46,5) (57,9) (65,9) (73,7) (80,8) (88,5) (96,1) (104,5)	<b>77 500</b>	<b>79 500</b>	договорн
<b>299</b>	298,5	(8,5) (9,5) (11,1) (12,4) (14,8)	(281,5) (279,5) (276,3) (273,7) (268,9)	(60,5) (67,9) (78,3) (87,6) (103,5)	договорн	договорн	договорн
<b>324</b>	323,9	(8,5) (9,5) (11,0) (12,4) (14,0)	(306,9) (304,9) (301,9) (299,1) (295,9)	(66,1) (73,6) (84,8) (95,2) (106,9)	<b>79 500</b>	<b>81 500</b>	договорн
<b>340</b>	339,7	(8,4) (9,7) (10,9) (12,2) (13,1) (14,0) (15,4)	(322,9) (320,3) (317,9) (315,3) (313,5) (311,7) (308,9)	68,5) (78,6) (88,6) (98,5) (105,2) (112,2) (123,5)	договорн	договорн	договорн
<b>351</b>	351,0	(9,0) (10,0) (11,0) (12,0)	(333,0) (331,0) (329,0) (327,0)	(75,9) (81,1) (92,2) (100,3)	договорн	договорн	договорн
<b>377</b>	377,0	(9,0) (10,0) (11,0) (12,0)	(359,0) (357,0) (355,0) (353,0)	(81,7) (90,5) (99,3) (108,0)	договорн	договорн	договорн
<b>406</b>	406,4	(9,5) (11,1) (12,6) (16,7)	(387,4) (384,2) (381,2) (373,0)	(93,2) (108,3) (122,1) (160,1)	договорн	договорн	договорн
<b>426</b>	426,0	(10,0) (11,0) (12,0)	(406,0) (404,0) (402,0)	(102,7) (112,6) (122,5)	<b>85 000</b>	договорн	договорн
<b>Условный диаметр муфты</b>	<b>Наружный диаметр <math>D_m</math></b>	<b>Длина <math>L_m</math></b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Цена с НДС 18%, руб/шт</b>			
				<b>Группа прочности Д</b>	<b>Группа прочности Е</b>	<b>Группа прочности Л</b>	
<b>114</b>	127,0 (133,0)	158	3,7 (5,2)	<b>1 996</b>	<b>2 079</b>	<b>2 363</b>	
<b>127</b>	141,3 (143,0)	165	4,6 (6,3)	<b>2 163</b>	<b>2 245</b>	<b>2 551</b>	
<b>140</b>	153,7 (159,0)	171	5,2 (7,0)	<b>2 496</b>	<b>2 663</b>	<b>3 025</b>	
<b>146</b>	166,0	177	8,0	<b>2 496</b>	<b>2 663</b>	<b>3 025</b>	
<b>168</b>	187,7	181	9,1	<b>2 663</b>	<b>2 829</b>	<b>3 214</b>	
<b>178</b>	194,5 (198,0)	184	8,3 (10,0)	<b>2 829</b>	<b>2 995</b>	<b>3 404</b>	
<b>194</b>	215,9	190	12,2	<b>3 328</b>	<b>3 743</b>	<b>4 254</b>	
<b>219</b>	244,5	196	16,2	<b>3 618</b>	<b>4 368</b>	<b>4 980</b>	
<b>245</b>	269,9	196	17,9	<b>3 743</b>	<b>4 493</b>	<b>5 105</b>	
<b>273</b>	298,5	203	20,7	<b>4 160</b>	<b>4 991</b>	<b>5 673</b>	
<b>324</b>	351,0	203	23,4	<b>9 983</b>	<b>10 815</b>	<b>12 289</b>	
<b>340</b>	365,1	203	25,5	<b>12 750</b>	<b>14 130</b>	<b>16 310</b>	



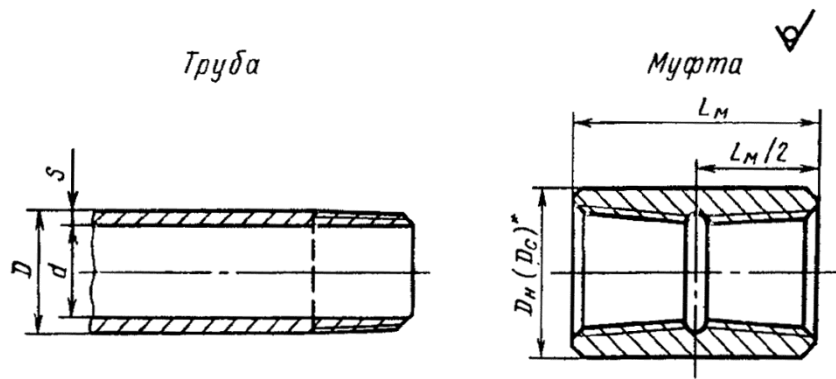
Чертеж трубы и муфты с короткой треугольной резьбой

\*  $D_n$  - наружный диаметр нормальной муфты;

# Трубы с трапецеидальной резьбой и муфты к ним — ОТТМ

Размеры, мм

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр D	Толщина стенки s	Внутренний диаметр d	Масса 1 м. кг	Цена с НДС 18%, руб/тн			
					Группа прочности Д	Группа прочности Е	Группа прочности Л	
<b>114</b>	114,3	(6,4) (7,4) (8,6) (10,2)	(101,5) (99,5) (97,1) (93,9)	(16,9) (19,4) (22,3) (26,7)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>127</b>	127,0	(6,4) (7,5) (9,2) (10,7)	(114,2) (112,0) (108,6) (105,6)	(19,1) (22,1) (26,7) (30,7)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>140</b>	139,7	(6,2) (7,0) (7,7) (9,2) (10,5)	(127,3) (125,7) (124,3) (121,3) (118,7)	(20,4) (22,9) (25,1) (29,5) (33,6)	<b>75 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>146</b>	146,1	(6,5) (7,0) (7,7) (8,5) (9,5) (10,7)	(133,1) (132,1) (130,7) (129,1) (127,1) (124,7)	(22,3) (24,0) (26,2) (28,8) (32,0) (35,7)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>168</b>	163,3	(7,3) (8,0) (8,9) (10,6) (12,1)	(153,7) (152,3) (150,5) (147,1) (144,1)	(29,0) (31,6) (35,1) (41,2) (46,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>178</b>	177,8	(6,9) (8,1) (9,2) (10,4) (11,5) (12,7) (13,7) (15,0)	(164,0) (161,6) (139,4) (157,0) (154,8) (152,4) (150,4) (147,8)	(29,1) (33,7) (38,2) (42,8) (47,2) (51,5) (55,5) (60, 8)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>194</b>	193,7	(7,6) (8,3) (9,6) (10,9) (12,7) (16,1)	(178,5) (177,1) (174,7) (171,9) (168,3) (163,5)	(35,0) (38,1) (43,3) (49,2) (56,7) (66,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>219</b>	219,1	(7,7) (8,9) (10,2) (11,4) (12,7) (14,2)	(203,7) (201,3) (198,7) (196,3) (193,7) (190,7)	(40,2) (46,3) (52,3) (58,5) (64,6) (71,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>245</b>	244,5	(7,9) (8,9) (10,0) (11,1) (12,0) (13,8) (15,9)	(228,7) (226,7) (224,5) (222,3) (220,5) (216,9) (212,7)	(46,2) (51,9) (58,0) (63,6) (68,7) (78,7) (89,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>273</b>	273,1	(8,9) (10,2) (11,4) (12,6) (13,8) (15,1) (16,5)	(255,3) (252,7) (250,3) (247,9) (245,5) (242,9) (240,1)	(57,9) (65,9) (80,8) (88,5) (96,1) (104,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>299</b>	298,5	(8,5) (9,5) (11,1) (12,4) (14,8)	(281,5) (279,5) (276,3) (273,7) (268,9)	(60,5) (67,9) (78,3) (87,6) (103,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>324</b>	323,9	(8,5) (9,5) (11,0) (12,4) (14,0)	(306,9) (304,9) (301,9) (299,1) (295,9)	(66,1) (73,6) (84,8) (95,2) (106,9)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
<b>340</b>	339,7	(9,7) (10,9) (12,2) (13,1) (14,0) (15,4)	(320,3) (317,9) (312,3) (313,5) (311,7) (308,9)	(78,6) (88,6) (98,5) (105,2) (112,2) (123,5)	<b>73 500</b>	<b>76 500</b>	договорн	
Условный диаметр муфты	Наружный диаметр		Длина L <sub>м</sub>	Масса, кг		Цена с НДС 18%, руб/шт		
	D <sub>н</sub>	D <sub>с</sub>		D <sub>н</sub>	D <sub>с</sub>	Группа прочности Д	Группа прочности Е	Группа прочности Л
<b>114</b>	127,0 (133,0)	123,8	170	4,0 (5,6)	3,0	<b>1 996</b>	<b>2 079</b>	<b>2 363</b>
<b>127</b>	141,3 (146,0)	136,5	174	4,8 (6,6)	3,3	<b>2 163</b>	<b>2 245</b>	<b>2 551</b>
<b>140</b>	153,7 (159,0)	149,2	182	5,3 (7,3)	4,1	<b>2 496</b>	<b>2 663</b>	<b>3 025</b>
<b>146</b>	166	156	182	7,9	4,4	<b>2 496</b>	<b>2 663</b>	<b>3 025</b>
<b>168</b>	187,7	177,8	190	9,5	4,8	<b>2 663</b>	<b>2 829</b>	<b>3 214</b>
<b>178</b>	194,5 (198,0)	187,3	198	8,6 (10,5)	5,3	<b>2 829</b>	<b>2 995</b>	<b>3 404</b>
<b>194</b>	215,9	206,4	206	13,4	8,0	<b>3 328</b>	<b>3 743</b>	<b>4 254</b>
<b>219</b>	244,5	234,8	218	18,0	9,6	<b>3 618</b>	<b>4 368</b>	<b>4 980</b>
<b>245</b>	269,9	–	218	19,9	10,7	<b>3 743</b>	<b>4 493</b>	<b>5 105</b>
<b>273</b>	298,5	–	218	22,2	12,0	<b>4 160</b>	<b>4 991</b>	<b>5 673</b>
<b>324</b>	351,0	–	218	25,1	–	<b>9 983</b>	<b>10 815</b>	<b>12 289</b>
<b>340</b>	365,1	–	218	27,3	–	<b>12 750</b>	<b>14 130</b>	<b>16 310</b>



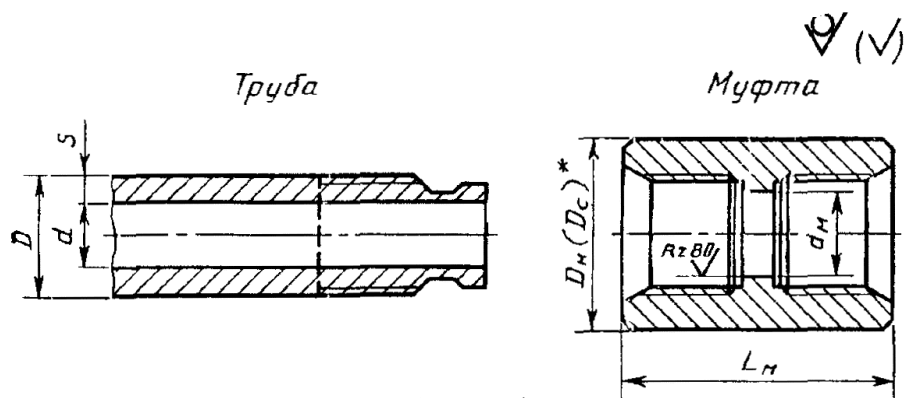
Чертеж трубы и муфты ОТТМ

\*  $D_c$  - наружный диаметр специальной муфты.

## Трубы с высокогерметичными соединениями и муфты к ним – ОТТГ

Размеры, мм

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр D	Толщина стенки s	Внутренний диаметр d	Масса 1 м. кг	Цена с НДС 18%, руб/тн			
					Группа прочности Д	Группа прочности Е	Группа прочности Л	
<b>114</b>	114,3	(8,6) (10,2)	(97,1) (93,9)	(22,3) (26,7)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>127</b>	127,0	(9,2) (10,7)	(108,6) (105,6)	(26,7) (30,7)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>140</b>	139,7	(9,2) (10,5) (8,5)	(121,3) (118,7) (129,1)	(29,5) (33,6) (28,8)	<b>84 560</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>146</b>	146,1	(9,5) (10,7) (8,9)	(127,1) (124,7) (150,5)	(32,0) (35,7) (35,1)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>168</b>	168,3	(10,6) (12,1) (9,2)	(147,1) (144,1) (159,4)	(41,2) (46,5) (38,2)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>178</b>	177,8	(10,4) (11,5) (12,7) (13,7) (15,0)	(157,0) (154,8) (152,4) (150,4) (148,0)	(42,8) (47,2) (51,5) (55,5) (60,8)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>194</b>	193,7	(9,5) (10,9) (12,7) (15,1)	(174,7) (171,9) (168,3) (163,5)	(43,3) (49,2) (56,7) (66,5)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>219</b>	219,1	(8,9) (10,2) (11,4) (12,7) (14,2)	(201,3) (198,7) (196,3) (193,7) (190,7)	(46,3) (52,3) (58,5) (64,6) (71,5)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>245</b>	244,5	(8,9) (10,0) (11,1) (12,0) (13,8) (15,9)	(226,7) (224,5) (222,3) (220,5) (216,9) (212,7)	(51,9) (58,0) (63,6) (68,7) (78,7) (89,5)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
<b>273</b>	273,1	(8,9) (10,2) (11,4) (12,6) (13,8) (15,1) (16,5)	(255,3) (252,7) (250,3) (247,9) (245,5) (242,9) (240,1)	(57,9) (65,9) (73,7) (80,8) (88,5) (96,1) (104,5)	<b>82 320</b>	<b>85 680</b>	договорн	
Условный диаметр муфты	Наружный диаметр		Длина $L_m$	Масса, кг		Цена с НДС 18%, руб/шт		
	$D_n$	$D_c$		$D_n$	$D_c$	Группа прочности Д	Группа прочности Е	Группа прочности Л
<b>114</b>	127,0 (133,0)	123,8	205	4,8 (6,8)	3,9	<b>2 216</b>	<b>2 307</b>	<b>2 622</b>
<b>127</b>	141,3 (146,0)	136,5	210	5,8 (7,9)	4,4	<b>2 400</b>	<b>2 492</b>	<b>2 832</b>
<b>140</b>	153,7 (159,0)	149,2	218	7,0 (9,1)	5,0	<b>2 771</b>	<b>2 955</b>	<b>3 358</b>
<b>146</b>	166,0	156,0	218	9,5	5,2	<b>2 771</b>	<b>2 955</b>	<b>3 358</b>
<b>168</b>	187,7	177,8	225	11,3	6,2	<b>2 955</b>	<b>3 140</b>	<b>3 567</b>
<b>178</b>	194,5 (198,0)	187,3	234	10,6 (13,9)	6,8	<b>3 140</b>	<b>3 324</b>	<b>3 778</b>
<b>194</b>	215,9	206,4	242	15,7	9,4	<b>3 694</b>	<b>4 154</b>	<b>4 722</b>
<b>219</b>	244,5	231,8	254	21,6	11,9	<b>4 015</b>	<b>4 848</b>	<b>5 528</b>
<b>245</b>	269,9	257,2	254	23,9	13,2	<b>4 154</b>	<b>4 987</b>	<b>5 667</b>
<b>273</b>	298,5	285,8	254	26,7	14,8	<b>4 618</b>	<b>5 540</b>	<b>6 296</b>



Чертеж трубы и муфты ОТГ

\* $D_c$  - наружный диаметр специальной муфты.

### Трубы с упорной резьбой Батресс и муфты к ним (БТС)

Условный диаметр трубы	Толщина стенки	Цена с НДС 18%, руб/тн		
		Группа прочности Д	Группа прочности Е	Группа прочности Л
114	6,4-10,2	80 850	84 150	88 358
127	6,4-10,2	83 050	84 150	88 358
140	6,2-10,5	80 850	84 150	88 358
146	6,5-10,7	80 850	84 150	88 358
168	7,3-12,1	80 850	84 150	88 358
178	6,9-15,0	80 850	84 150	88 358
194	7,6-15,1	80 850	84 150	88 358
219	6,7-14,2	80 850	84 150	88 358
245	7,9-15,9	80 850	84 150	88 358

### 3. Трубы водопроводные (ВГП)

ГОСТ 3262-75

Условный проход	Наружный диаметр трубы	Толщина стенки	Марка стали	Масса 1 м труб, кг	Цена с НДС 18% руб/тн
15	21,3	(2,5) (2,8)	Ст1-3сп/пс	(1,16) (1,28) (1,43)	46 860
20	26,8	(2,5) (2,8) (3,2)	Ст1-3сп/пс	(1,50) (1,66) (1,86)	46 530
25	33,5	(2,8) (3,2) (4,0)	Ст1-3сп/пс	(2,12) (2,39) (2,91)	44 800
32	42,3	(2,8) (3,2) (4,0)	Ст1-3сп/пс	(2,73) (3,09) (3,78)	43 560
40	48,0	(3,0) (3,5) (4,0)	Ст1-3сп/пс	(3,33) (3,84) (4,34)	42 020
50	60,0	(3,0) (3,5) (4,5)	Ст1-3сп/пс	(4,22) (4,88) (6,16)	41 070
65	75,5	(3,2) (4,0) (4,5)	Ст1-3сп/пс	(5,71) (7,05) (7,88)	40 900
80	88,5	(3,5) (4,0) (4,5)	Ст1-3сп/пс	(7,34) (8,34) (9,32)	40 500
90	101,3	(3,5) (4,0) (4,5)	Ст1-3сп/пс	(8,44) (9,6) (10,74)	41 700
100	114,0	(4,0) (4,5) (5,0)	Ст1-3сп/пс	(10,85) (12,15) (13,44)	40 100
125	140,0	(4,0) (4,5) (5,5)	Ст1-3сп/пс	(13,42) (15,04) (18,24)	39 800
150	165,0	(4,0) (4,5) (5,5)	Ст1-3сп/пс	(15,88) (17,81) (21,63)	39 000

размеры указаны в мм

## 4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ

ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80

размеры, мм

Диаметр трубы * стенка	Марка стали	Длина	Вес метра	Цена с НДС 18% руб/тн
16x1,0	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.37	44 370
16x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.438	43 470
16x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.536	41 490
18x1,0	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.419	44 370
18x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.61	41 670
19x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.527	44 820
19x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.647	40 770
20x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.556	44 370
20x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.684	42 120
22x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.616	43 470
22x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.758	41 670
25x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.704	44 190
25x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.869	40 770
25x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.13	38 970
28x1,5	ст1-2сп/пс	6м	0.98	41 670
28x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.28	38 970
30x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.852	43 470
30x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.05	40 770
30x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.38	39 420
32x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	0.911	42 570
32x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.13	40 320
32x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.48	38 520
35x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.24	39 870
38x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.35	39 870
38x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.78	38 520
40x1,2	ст1-2сп/пс/хк	6м	1.15	42 570
40x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.42	39 870
40x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.87	38 520
42x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.5	40 770
42x2,0	ст1-2сп/пс	6м	1.97	38 520
42x3,0	ст1-2сп/пс	6м	2.89	37 620
45x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.61	41 220
45x2,0	ст1-2сп/пс	6м	2.12	38 250
48x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.72	39 420
48x2,0	ст1-2сп/пс	6м	2.27	37 620
48x3,0	ст1-2сп/пс	6м	3.33	37 170
51x1,5	ст1-2сп/пс	6м	1.83	39 870
51x2,0	ст1-2сп/пс	6м	2.12	38 520
51x2,5	ст1-2сп/пс	6м	2.99	37 170
51x3,0	ст1-2сп/пс	6м	3.55	37 170
57x2,5	ст1-3сп/пс	12-10м	3.36	37 170
57x3,0	ст1-3сп/пс	12-10м	4	37 170
57x3,5	ст1-3сп/пс	12-10м	4.62	37 170
57x4,0	ст1-3сп/пс	12-10м	5.23	37 170
60x3,0	ст1-3сп/пс	12-10м	4.22	37 620
76x2,5	ст1-3сп/пс	12-10м	4.53	37 620



<b>76x3,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	5.4	<b>37 170</b>
<b>76x3,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	6.26	<b>37 170</b>
<b>76x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	7.1	<b>37 170</b>
<b>89x3,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	6.36	<b>37 170</b>
<b>89x3,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	7.38	<b>37 620</b>
<b>89x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	8.38	<b>37 620</b>
<b>102x3,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	7.32	<b>37 170</b>
<b>102x3,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	8.5	<b>37 170</b>
<b>102x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	9.67	<b>37 170</b>
<b>108x3,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	7.77	<b>37 170</b>
<b>108x3,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	9.02	<b>37 170</b>
<b>108x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	10.26	<b>37 350</b>
<b>114x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	10.85	<b>38 070</b>
<b>114x4,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	12.15	<b>37 620</b>
<b>127x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	12.13	<b>38 520</b>
<b>127x4,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	13.59	<b>37 170</b>
<b>133x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	12.73	<b>37 170</b>
<b>133x4,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	14.26	<b>38 520</b>
<b>133x5,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	15.78	<b>37 620</b>
<b>159x4,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	15.29	<b>37 170</b>
<b>159x4,5</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	17.15	<b>37 170</b>
<b>159x5,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	18.99	<b>37 170</b>
<b>159x6,0</b>	ст1-3сп/пс	12-10м	22.64	<b>38 070</b>
<b>219x5,0</b>	ст20-ст3	12-10м	26.39	<b>41 670</b>
<b>219x6,0</b>	ст20-ст3	12-10м	31.52	<b>41 220</b>
<b>219x8,0</b>	ст20-ст3	12-10м	41.63	<b>41 220</b>
<b>273x6,0</b>	ст20-ст3	12-10м	39.51	<b>46 620</b>
<b>273x8,0</b>	ст20-ст3	12-10м	52.28	<b>46 170</b>
<b>325x6,0</b>	ст20-ст3	12-10м	47.2	<b>46 620</b>
<b>325x7,0</b>	ст20-ст3	12-10м	54.9	<b>44 370</b>
<b>325x8,0</b>	ст20-ст3	12-10м	62.54	<b>44 820</b>
<b>325x10</b>	ст20-ст3	12-10м	77.68	<b>46 170</b>
<b>377x6,0</b>	ст20-ст3	12-10м	54.9	<b>45 270</b>
<b>377x7,0</b>	ст20-ст3	12-10м	63.87	<b>45 270</b>
<b>377x8,0</b>	ст20-ст3	12-10м	72.8	<b>45 270</b>
<b>377x10,0</b>	ст20-ст3	12-10м	90.51	<b>47 520</b>
<b>426x6,0</b>	ст20-ст3	12-10м	62.15	<b>47 970</b>
<b>426x8,0</b>	ст20-ст3	12-10м	82.47	<b>47 070</b>
<b>426x10,0</b>	ст20-ст3	12-10м	102.6	<b>46 620</b>
<b>530x8,0</b>	ст20-ст3	12-10м	103	<b>50 670</b>
<b>530x10</b>	ст20-ст3	12-10м	128.2	<b>52 020</b>