

Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке для подземной прокладки

1.1 ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ



Стальная труба		Тип 1			Тип 2		
Наружный диаметр dn, мм	Толщина стенки min s, мм	Наружный диаметр ПЭ трубы Dн, мм	Толщина ППУ изоляции, мм	Масса, кг/п. м.	Наружный диаметр ПЭ трубы Dн, мм	Толщина ППУ изоляции, мм	Масса, кг/п.м.
33	3.0	110	36.0	3.73	—	—	—
42	3.0	110	31.5	4.38	—	—	—
48	3.0	125	36.0	5.11	—	—	—
57	3.0	125	31.5	5.72	140	38.5	6.26
76	3.0	140	29.0	7.55	160	39.0	8.02
89	4.0	160	32.5	10.85	180	42.5	11.50
108	4.0	180	33.0	13.13	200	43.0	13.82
133	4.0	225	42.5	17.00	250	54.5	18.31
159	4.5	250	41.5	22.26	280	55.5	23.97
219	6.0	315	42.0	39.07	355	62.0	41.98
273	7.0	400	57.0	57.54	450	81.5	61.10
325	7.0	450	55.5	68.15	500	79.5	72.75
426	7.0	560	58.2	91.8	630	92.5	99.96
530	7.0	710	78.9	122.04	710	78.9	122.04
630	8.0	800	72.5	160.46	800	72.5	160.46
720	8.0	900	76.0	187.29	900	76.0	187.29
820	9.0	1000	72.4	235.78	1100	122.5	256.37
920	10.0	1100	74.4	290.37	1200	120.5	311.93
1020	11.0	1200	70.4	349.68	1200	70.4	349.68
1220	11.0	1425	79.0	432.07	1425	79.0	432.07

Пример условного обозначения в заказной спецификации для стальной трубы наружным диаметром 89 мм, с толщиной стенки 3.5 мм, с изоляцией **Типа 1** из пенополиуретана:

Труба Ст 89х3,5-1(160)- ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006