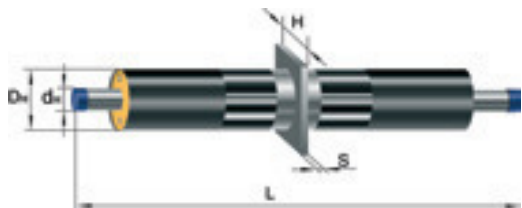


Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке для подземной прокладки

1.3 НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ СТАНДАРТНЫЕ



dn, мм	Dn, мм		L, мм	Габариты металлического листа		P* max, т	Масса, кг	
	Тип-1	Тип-2		H, мм	S, мм		Тип-1	Тип-2
33	110	-	2000	255	16	2,3	15,71	-
42	110	-	2000	255	16	3,3	16,94	-
48	125	-	2000	255	16	5,3	20,28	-
57	125	140	2000	255	16	7,5	25,16	26,26
76	140	160	2000	275	16	9,5	30,37	31,55
89	160	180	2000	295	16	12,5	34,80	36,30
108	180	200	2000	315	20	20,5	48,02	49,58
133	225	250	2000	340	20	26,5	61,57	63,95
159	250	280	2000	400	25	36,0	81,98	85,06
219	315	355	2000	460	25	50,0	127,17	131,98
273	400	450	2000	550	30	75,0	204,28	212,86
325	450	500	2000	650	40	90,0	275,87	284,51
426	560	630	2000	750	40	120,0	352,72	366,82
530	710	710	2000	900	50	150,0	552,64	552,64
630	800	800	2000	1000	50	205,0	653,30	653,30
720	900	900	2000	1100	50	235,0	772,81	772,81
820	1000	1100	2000	1300	50	310	1025,85	1060,14
920	1100	1200	2000	1300	60	430	1192,58	1232,39
1020	1200	1200	2000	1400	60	470	1365,41	1365,41
1220	1425	1425	2000	1600	60	500	1843,19	1843,19

Пример условного обозначения в заказной спецификации на неподвижную опору для трубы диаметром 159 мм, со стальным упорным щитом 400x400 мм и толщиной 25 мм, с изоляцией **Типа 1** из пенополиуретана

Неподвижная опора Ст 159x4,5-400x25-1(250)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006