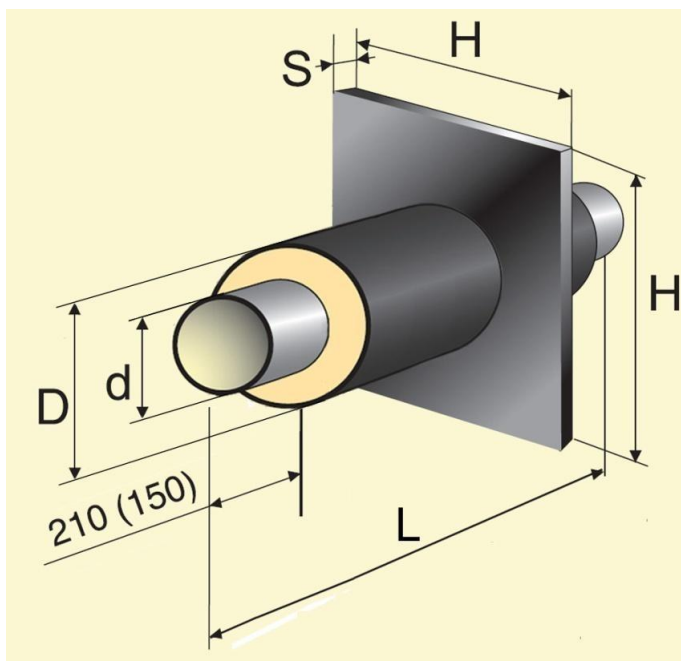


Неподвижная опора в ППУ изоляции, стандартная.



d, мм	D, Тип 1	D, Тип 2	L, мм	H, мм	S, мм	P _{max} тонн
32	125		1100	225	16	3,6
38	125		1100	230	16	4,2
45	125		1100	240	16	5,0
57	125	140	1100	255	16	7,5
76	140	160	1100	275	16	9,5
89	160	180	1100	295	16	12,5
108	180	200	1200	315	16	19,0
133	225	250	1200	340/400	16	23,5
159	250		1400	400	20	36,0
219	315		1400	460	24	50,0
273	400	450	1700	550/650	24	50,0
325	450		1700	650	24	50,0
426	560		1700	750	24	50,0
530	710		2100	900	32	100,0
630	800		2100	1000	32	100,0
720	900		2100	1100	40	150,0
820	1000	1100	2100	1300	40	150,0
920	1100	1200	2300	1300/1400	40	200,0
1020	1200		2300	1400	40	200,0
1220	1425		2500	1600	40	200,0
1420	1600		2500	*	*	*

Пример заказной спецификации стандартного элемента неподвижной опоры с наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, с изоляцией типа 1 из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке: стандартный элемент неподвижной опоры Ст426х7-1-ППУ-ПЭ-С, ГОСТ 30732.

Примечание:

1. P_{max} – максимальная нагрузка на элемент опоры.
*Геометрические размеры H, S и нагрузка P_{max} разрабатываются в проектной документации на стадии проектирования.