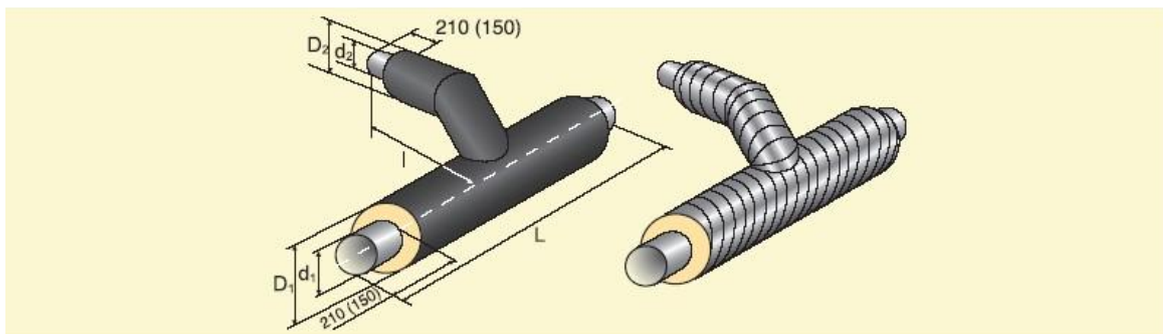


Тройниковое ответвление в ППУ изоляции



d1	32	38	45	57	76	89	108	133	159	219	273	325	377	426	530	630	720	820	920	1020	1220	1420
L	1200	1200	1200	1200	1300	1300	1300	1300	1400	1400	1800	1800	1800	1900	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2400	2700
d2																						
32	I	730	730	730	730	760	790	810	850	880	980											
38	I		730	730	730	760	790	810	850	880	980	1100										
45	I			730	730	760	790	810	850	880	980	1100	1170									
57	I				730	760	790	810	850	880	980	1100	1170	1200	1320							
76	I					770	800	820	860	900	990	1110	1180	1200	1330	1550						
89	I						810	830	870	910	1000	1120	1190	1200	1340	1560	1680					
108	I							850	880	920	1010	1130	1200	1230	1360	1570	1700	1840				
133	I								900	930	1030	1150	1220	1230	1370	1580	1710	1850	1990			
159	I									950	1040	1160	1230	1250	1390	1600	1730	1870	2010	2140		
219	I										1070	1190	1260	1270	1420	1630	1760	1900	2040	2180	2290	
273	I											1220	1290	1300	1450	1660	1790	1930	2070	2220	2330	2630
325	I												1320	1350	1480	1690	1820	1940	2100	2260	2380	2680
377	I													1400	1510	1720	1850	2000	2130	2280	2400	2700
426	I														1540	1750	1880	2020	2160	2300	2420	2720
530	I															1710	1840	1980	2120	2240	2460	2760
630	I																1940	2080	2230	2380	2510	2810
720	I																	2120	2260	2420	2555	2855
820	I																		2310	2455	2590	2890
920	I																			2490	2640	2940
1020	I																				2680	2980
1220	I																					3020
1420	I																					3370

Пример заказной спецификации тройникового ответвления с наружным диаметром основной трубы 426 мм, толщиной стенки 7 мм и ответвляемой трубы 273 мм, толщиной стенки 7 мм, с изоляцией типа 1 из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке: тройниковое ответвление Ст426x7/273x7-1-ППУ-ПЭ. ГОСТ 30732.

Примечание:

1. Расстояние от оси основной трубы до оси трубы ответвления определяют по формуле: $H = D/2 + D1/2 + 100$.
Возможно уменьшение длины L на строительной площадке при монтаже трубопроводов на величину ΔL (см. табл. к разделу 4) с каждой стороны