

ПРАЙС-ЛИСТ на цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты Цилиндры Isotec Shell (вырубные)

на 1.02.2018г

Негорючие гидрофобизированные цилиндры из минеральной ваты на основе каменных пород кашированные алюминиевой фольгой. Предназначены для применения в качестве теплоизоляции трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, тепловых сетей, технологических трубопроводов.

Диапазон рабочих температур от 180 до 400 грС



Плотность 90 кг/м3

Длина 1000 мм

Внутр. диаметр	Толщина, мм															
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
18	125,2	134	151,4	200,2	250,7	336,3	399,6	517,5	622,9							
21	129,9	139	155,2	203,5	256,9	337,5	400,9	518,7	640,3							
25	140,4	150,2	167,6	215,3	269,3	352,4	402	520	651,3							
28	146,1	156,4	172,5	228,1	287,9	356,2	403,9	521,2	660							
32	150,8	161,3	188,6	249,2	336,3	376	405,1	522,5	677,5							
35	157,7	168,8	191,1	263,2	337,5	390,9	395,2	523,6	699,3							
38	155,2	166,1	187,9	278,6	327,8	394,5										
42	165,9	177,5	198,5	297,5	338,8	412	431,8	579,5	743,1							
45	170,5	182,5	202,3	306,8	421,1	436,8	467,9	625,4	770,4							
48	171,6	183,6	210,9	309,3	424,4	453	486,4	632,8	781,3							
54	180,9	193,6	214,7	314,8	428	471,5	546	646,6	803,2							
57	184,4	197,4	222,2	318,3	444,4	526,8	583,2	649	819,5							
60	196	209,8	225,8	324,5	448	527,4	589,5	672,6	841,4							
64	205,3	219,7	233,3	331,7	450,5	531,1	595,6	682,5	868,7							
70	216,9	232,1	248,2	343,2	476	532,4	601,9	688,7	896							
76	222,7	238,2	258,1	354,2	470,4	555,9	614,3	693,7	917,9							
89	250,5	268	297,8	371,6	474,3	565,6	646,6	699,9			2056					
108	276,6	295,9	341,3	419,4	527,4	601,9	654	718,5	988,9							
114	302,7	323,9	348,7	423,2	554,7	609,3	769,3	842,6	1070,9			2082,8				
133	337,5	361,2	383,5	466,6	593,1	650,9	807,9	945,5	1125,5							
159		386	426,9	518,7	645,3	791,7	857,5	1011,4	1180,1							
165				659,2												
169			585,3					2023,1		2133,1	2155					
219			558,4	678,8	836,3	919,5	980,3		2124,7	2150,8	2171,1			2259,1		
273			743,5	872,4	924,5	2091,8	1987		2174,1	2199	2251,9		2312,2			
325				1359,6		1541,7	1793,5	1906,5	2142,7	2363,6	2813,9	2841,1		2921,7		4099,7
375					1780,2	2010,9	2287,5	2422,1	2549,9							
406											2951,8		4089			
426					2014,8	2278,8	2519,3	2621,9	2811,3							
457											3427,3		4790,8			
508													4853,9			8881,3
530					2347,9	2645,9	2872,1	3216,4	3440,4							
630					2811	3142,7	3399,2	3741,5	4125,9							
720					3057,1	3404,8	3778,7	4236,6	4665,9							
820					3469,3	3896,6	4212,1	4696,5	5218,3							
1020					4614,5	5237,6	5871	6514,9	7169,3							