

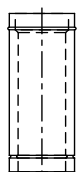
50 мм

Элементы дымохода из нержавеющей стали в кожухе из оцинкованной стали

www.realcomfort.com.ua

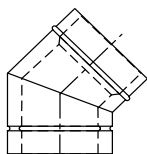
01.01.2011

Цены указаны в гривнах с НДС



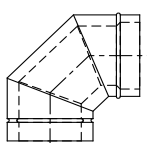
Труба из нержавеющей стали, утепленная в оцинкованном кожухе

Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	259,1	277,3	293,0	308,4	326,3	341,6	359,3	385,8	417,0	443,8	481,4	525,7	558,8
0,8	285,4	305,6	323,9	342,0	362,4	380,4	400,8	432,8	468,7	500,5	546,2	598,2	637,0
1	308,4	331,0	351,0	371,8	394,6	414,7	437,4	473,9	514,7	551,2	603,6	662,6	705,6



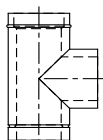
Отвод из нержавеющей стали, утепленный в оцинкованном кожухе $\angle 30^\circ$ и 45°

Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	229,6	241,6	253,3	267,0	280,3	294,1	301,7	314,0	331,8	351,8	378,8	403,4	433,8
0,8	235,7	249,0	261,0	275,5	289,9	304,6	312,7	327,1	346,8	369,1	399,7	427,7	461,0
1	240,7	255,7	268,7	283,6	299,2	314,3	323,3	339,6	361,2	385,4	419,2	450,6	487,0



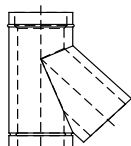
Отвод из нержавеющей стали, утепленный в оцинкованном кожухе $\angle 90^\circ$

Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	355,2	374,9	391,4	406,1	423,6	439,1	454,2	483,1	512,2	533,2	566,6	598,4	625,2
0,8	363,7	385,4	402,8	419,2	437,4	453,8	470,2	502,8	535,7	559,1	597,6	634,0	664,7
1	371,3	394,6	413,3	430,2	449,9	467,0	484,3	520,1	556,4	582,1	625,1	665,5	699,2



Тройник из нержавеющей стали, утепленный в оцинкованном кожухе $\angle 90^\circ$

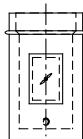
Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	527,5	544,3	561,7	579,0	596,5	624,8	656,8	686,9	714,1	754,9	793,2	862,8	913,4
0,8	539,6	558,1	576,6	595,3	613,9	644,0	680,0	715,1	745,7	793,2	837,4	915,0	972,4
1	550,3	569,9	589,8	609,7	630,0	661,2	701,2	739,9	773,6	826,7	876,8	961,8	1024,7



Тройник из нержавеющей стали, утепленный в оцинкованном кожухе $\angle 45^\circ$

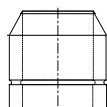
Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	547,8	566,0	587,4	610,6	634,7	672,2	699,6	747,4	791,5	843,2	918,2	1011,8	1085,2
0,8	564,5	584,3	608,0	633,8	661,0	701,9	732,8	788,8	840,0	901,2	990,4	1097,8	1182,6
1	579,2	600,5	625,9	654,5	683,9	727,7	762,4	825,2	883,2	952,6	1054,3	1173,7	1268,9

Патрубок из нержавеющей стали с окном ревизии и стоком конденсата, утепленный в оцинкованном кожухе



Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	173,3	181,0	188,6	198,4	210,6	220,6	230,6	246,5	266,6	285,2	307,9	326,4	355,9
0,8	187,2	195,8	204,1	215,5	229,2	240,1	251,3	269,8	292,8	313,9	340,3	363,4	399,0
1	199,1	209,0	218,6	230,8	245,0	257,5	269,8	290,3	315,6	339,1	369,2	395,6	437,8

Верхушка из нержавеющей стали, утепленная в оцинкованном кожухе



Толщина металла,	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	134,3	148,9	163,8	178,4	193,2	208,0	222,6	241,2	259,4	277,9	299,9	332,6	362,5
0,8	142,9	158,4	174,1	189,7	205,3	220,7	236,6	256,6	276,8	296,9	321,6	357,4	388,8
1	150,6	166,8	183,4	199,7	216,1	232,4	248,6	270,4	292,0	313,8	340,8	378,8	411,5

Толщина теплоизоляции (базальтовое волокно) - 50 мм.
Кожух может быть изготовлен из ранила, меди, алюминия.