

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вам изоляцию стальных труб с наружным антикоррозионным двухслойным и трехслойным покрытием, на основе экструдированного полиэтилена

По ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ-9.602-2005, ГОСТ Р 55436-2013, ГОСТ 31445-2012, ГОСТ 31448-2012

Цены даны в рублях с учетом НДС - 20 %.

№	Диаметр ст. трубы	Стоимость за 1 п.м. изоляции		Стоимость за 1 п.м. изоляции		Стоимость за 1 п.м. изоляции	Стоимость за 1 п.м. изоляции	Стоимость изоляции отвода за 1 шт. Покрытие термолентой
		УС – усиленный тип		ВУС – весьма усиленный тип				
		2-х слойное покрытие	3-х слойное покрытие	2-х слойное покрытие	3-х слойное покрытие			
						наружное эпоксидное покрытие, толщиной не менее 0,35	внутреннее эпоксидное покрытие, толщиной не менее 0,35	Покрытие термолентой
1	57	159,52	213,22	172,27	234,13	172,27	233,76	1687,48
2	76	191,17	263,44	208,97	292,67	208,97	307,10	2066,70
3	89	219,29	302,72	239,63	336,18	239,63	359,15	2246,23
4	108	255,58	357,55	281,02	399,37	281,02	433,25	2755,22
5	114	276,88	385,66	303,56	429,58	303,56	511,50	3001,32
6	133	323,56	450,48	354,07	500,68	354,07	596,75	3492,97
7	159	354,94	509,23	391,81	569,90	391,81	713,40	4216,16
8	219	488,84	699,43	539,60	783,05	539,60	982,61	9086,18
9	273	608,24	872,54	734,12	1079,34	734,12	1224,90	11021,44
10	325	757,43	1088,56	877,02	1285,18	877,02	1458,20	15162,10
11	377	1167,97	1227,32	977,40	1455,32	977,40	1691,52	22491,46
12	426	916,55	1355,81	1072,96	1613,10	1072,96	1911,37	26426,29
13	530	1203,17	1810,30	1362,16	2071,84	1362,16	2378,00	33240,50
14	630	1747,80	1885,50	2035,80	2172,60	2035,80	2580,00	44050,00
15	720	1997,10	2152,80	2326,50	2483,10	2326,50	2910,00	48600,00
16	820	2284,20	2459,70	2650,50	2825,10	2650,50	3200,00	56100,00

Двухслойная изоляция на основе экструдированного полиэтилена:

Состоит из:

1. адгезионного подслоя (толщиной от 200 мкм до 400 мкм)
2. наружного слоя на основе экструдированного полиэтилена толщиной не менее 1,6 мм

Трехслойная изоляция на основе экструдированного полиэтилена:

Состоит из:

1. грунтующего слоя на основе жидкой (толщиной от 40 мкм до 100 мкм) или порошковой (толщиной от 70 мкм до 200 мкм) эпоксидной краски (слой хромата)
2. адгезионного подслоя на основе термолента полимерной композиции толщиной не менее 150 мкм
3. наружного слоя на основе экструдированного полиэтилена толщиной не менее 1,4 мм

Стоимость корректируется в зависимости от объема заказа, существует система скидок и бонусов

Скорлупа ПШУ (пенополиуретан)

Цена с НДС-18%

Диаметр трубопровода, мм	Толщина теплоизоляции, мм	Цена 1 п.м. скорлупы (2 сегмента), руб	Цена Бандаж-хомут (для крепления скорлупы), руб/шт	Установка 1 п.м. скорлупы, руб
57	35	200	7	70
57	40	210	7	70
76	40	220	7	70
89	40	230	7	70
108	35	280	8	90
108	40	290	8	90
133	40	300	8	90
159	40	330	9	90
159	50	390	9	90
219	45	420	10	150
273	40	480	10	150
325	40	560	14	180
325	50	670	14	180
377	40	700	15	180
426	40	740	16	220
477	40	825	16	220
530	40	935	16	250
630	60	1600	16	250
720	50	1800	18	300
820	60	1900	18	300
1020	80	2400	20	350

Напыление ПШУ (пенополиуретан)

Стоимость напыления теплоизоляции из Пенополиуретана на 1 м2 поверхности (Трубопровод, стена, перекрытие)

Цена с НДС-18%

Толщина напыляемого слоя, мм	Стоимость работ с учетом материалов . Руб
20	200
30	300
40	400
50	500
60	600
70	690
80	780
90	870
100	960

Все цены корректируются в зависимости от объема заказа.
Существует система скидок и бонусов.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вам предварительно теплоизолированные стальные трубы пенополиуретаном и фасонные изделия к ним По ГОСТ-30732-2001, ГОСТ-30732-2006 (Технология труба в трубе), а так же услуги по изоляции сварных соединений.

Цены даны в рублях с учетом НДС - 20 %.

Труба стальная по ГОСТ 10705 (патрубки)

№	Диаметр ст. трубы от 20/110	Толщина стенки стальной трубы, мм	Стоимость 1 п.м теплоизолированной трубы		Стоимость теплоизолированного отвода за 1 шт.		Стоимость комплекта для изоляции сварных соединений		Стоимость, скользящей опоры 313.ТС-008.00	Стоимость МБИ	
			В ПЭ Оболочке	В ОЦ Оболочке	В ПЭ Оболочке	В ОЦ Оболочке	термоплата -скотч	термоплата -континент			В ПЭ и ОЦ Оболочках
1		2.2			1271,50	1676,59	635,00	493,00	701,00	841,00	
2	57/125	3,5	382,88	431,90	1481,10	1597,80	635,00	538,00	701,00	841,00	
3	57/140	3,5	484,27	504,76	1831,76	1802,88	677,00	583,00	800,00	841,00	
4	76/140	3,5	454,26	474,76	1921,00	1949,05	733,00	583,00	800,00	841,00	
5	76/160	3,5	557,01	580,59	1972,86	2090,98	733,00	623,00	960,00	1153,00	
6	89/160	3,5	531,54	555,12	2106,62	2151,73	733,00	623,00	960,00	1153,00	
7	89/180	3,5	655,78	681,34	2244,34	2266,32	762,00	672,00	1018,00	1222,00	
8	108/180	4	611,34	636,89	2528,35	2844,49	804,00	672,00	1018,00	1222,00	
9	108/200	4	753,25	761,73	2661,25	2998,84	804,00	806,00	1018,00	1222,00	
10	133/225	4	862,99	835,54	2808,55	3098,90	832,00	851,00	1091,00	1309,00	
11	133/250	4	1106,23	1022,81	2959,24	3208,01	832,00	1164,00	1091,00	1309,00	
12	159/250	4,5	1019,83	936,41	4645,40	3990,97	1044,00	1254,00	1193,00	1432,00	
13	159/280	4,5	1326,35	1166,54	4772,40	4766,05	1044,00	1164,00	1193,00	1432,00	
14	219/315	6	1419,27	1177,26	7882,44	7438,31	1100,00	1432,00	1426,00	1712,00	
15	219/355	6	1934,51	1646,01	8376,04	8500,08	1100,00	2014,00	1426,00	1712,00	
16	273/400	6	2179,81	1809,41	11695,39	10860,13	1664,00	2587,00	1717,00	2059,00	
17	273/450	6	2810,52	2373,04	11978,42	11424,77	1664,00	3401,00	1717,00	2059,00	
18	325/450	6	2498,43	2060,95	16653,84	15819,43	2087,00	2564,00	2153,00	2584,00	
19	325/500	6	3320,45	2700,23	17734,22	15656,77	2087,00	3499,00	2153,00	2584,00	
20	426/560	7	3610,71	3297,08	29354,63	26728,46	2467,00	4150,00	2545,00	3054,00	
21	426/630	7	5167,84	4840,68	30245,44	29054,56	2467,00	4800,00	2545,00	3054,00	
22	530/710	8	5766,93	5210,63	35136,23	35537,64	2650,00	5696,00	3345,00	4014,00	
23	630/800	8	6949,62	5780,90	51343,42	44802,37	2791,00	10264,00	4000,00	4014,00	
24	720/900		8944,46	6744,92	Договорная	Договорная	Договорная	Договорная	5288,00	5288,00	
25	820/1000		10032,42	7542,42	Договорная	Договорная	Договорная	Договорная	6346,00	6346,00	
26	920/1100		11355,39	8699,21						6346,00	
27	1020/1200		13083,76	9498,70					7932,00	7932,00	