



ПРАЙС-ЛИСТ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ДВУХ- И ТРЕХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ С ВНУТРЕННИМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

ГОСТ Р 51164-98 | ГОСТ-9.602-2016 | ГОСТ Р 55436-2013
ГОСТ 31445-2012 | ГОСТ 31448-2012

№	Диаметр стальной трубы	Стоимость за 1 п.м.		Стоимость за 1 п.м.		Стоимость за 1 п.м.	Стоимость за 1 п.м.
		УС — усиленный тип		ВУС — весьма усиленный тип		Наружное эпоксидное покрытие, толщиной не менее 0,35	Внутреннее эпоксидное покрытие, толщиной не менее 0,35
		2-слойное покрытие	3-слойное покрытие	2-слойное покрытие	3-слойное покрытие		
1	57	227 Р	276 Р	243 Р	304 Р	- Р	- Р
2	76	271 Р	340 Р	295 Р	379 Р	- Р	- Р
3	89	311 Р	392 Р	339 Р	435 Р	374 Р	466 Р
4	108	362 Р	464 Р	397 Р	516 Р	454 Р	582 Р
5	114	391 Р	500 Р	428 Р	556 Р	479 Р	545 Р
6	133	457 Р	583 Р	500 Р	648 Р	559 Р	757 Р
7	159	501 Р	660 Р	553 Р	736 Р	668 Р	878 Р
8	168	534 Р	666 Р	586 Р	766 Р	706 Р	957 Р
9	219	690 Р	904 Р	760 Р	1013 Р	920 Р	1254 Р
10	273	857 Р	1127 Р	1037 Р	1395 Р	1147 Р	1557 Р
11	325	1068 Р	1407 Р	1236 Р	1661 Р	1366 Р	1872 Р
12	377	1182 Р	1587 Р	1379 Р	1880 Р	1584 Р	2 211 Р
13	426	1294 Р	1753 Р	1513 Р	2 084 Р	1790 Р	2 484 Р
14	530	1 696 Р	2 339 Р	1 920 Р	2 676 Р	2 228 Р	3 138 Р
15	630	2 465 Р	2 436 Р	2 869 Р	2 805 Р	2 648 Р	3 671 Р
16	720	2 814 Р	2 781 Р	3 278 Р	3 208 Р	3 026 Р	- Р
17	820	3 217 Р	3 181 Р	3 735 Р	3 650 Р	3 446 Р	- Р

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ С УЧЁТОМ НДС 20%

СТОИМОСТЬ ТЕРМОСТОЙКОГО ТРЕХСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ УС (УСИЛЕННЫЙ ТИП) — ПО ЗАПРОСУ

ДВУХСЛОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА:

1-й СЛОЙ — АДГЕЗИОННЫЙ ПОДСЛОЙ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 МКМ ДО 400 МКМ

2-Й НАРУЖНЫЙ СЛОЙ — НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 1,6 ММ

ТРЕХСЛОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА:

1-Й — ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ НА ОСНОВЕ ЖИДКОЙ (ТОЛЩИНОЙ ОТ 40 МКМ ДО 100 МКМ)

ИЛИ ПОРОШКОВОЙ (ТОЛЩИНОЙ ОТ 70 МКМ ДО 200 МКМ) ЭПОКСИДНОЙ КРАСКИ

2-Й — АДГЕЗИОННЫЙ ПОДСЛОЙ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАВКОЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ

ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 150 МКМ

3-Й НАРУЖНЫЙ СЛОЙ — НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 1,4 ММ