



Сл	Продукт	СО	ТСП	Σ ТСП	ФП	Расход теор.	Расход практ..	Аналог Акзо Нобель (International)
Наружные покрытия (t экпл. от - 60°C до +250°C)								
от С3 до С5, универсальный грунт								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	120	180	30	0,150	0,214	Interseal 670HS
2	РЕМ-ПУР 2К УР-1604	58	60		30	0,103	0,148	Interthane 990
от С3 до С5								
1	ЭП-045	55	100	160	30	0,182	0,260	Intergard 2509
2	РЕМ-ПУР 2К УР-1604	58	60		30	0,103	0,148	Interthane 990SG
от С3 до С5								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607	60	140	190	30	0,233	0,333	Interseal 1052
2	РЕМ-КРИЛ 2К АК-1602	58	50		30	0,086	0,123	Interthane 870
от С3 до С4, схема с цинком, срок службы 15- 25 лет								
1	РЕМ-ЦИНК 2К ЭП-0608	55	60	200	30	0,109	0,156	Interzinc 52
2	РЕМ-ПУР 2К УР-1604	58	140		30	0,241	0,345	Interthane 990
от С3 до С5, схема с цинком, срок службы свыше 25 лет								
1	РЕМ-ЦИНК 2К ЭП-0608	55	60	240	30	0,109	0,156	Interzinc 52
2	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	120		30	0,103	0,148	Intergard 475HS
3	РЕМ-ПУР 2К УР-1604	58	60		30	0,103	0,148	Interthane 990
Покрытия под теплоизоляцию t эксплуатации до +250°C								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	100	200	20	0,125	0,156	Interseal 670HS
2	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	100		20	0,125	0,156	Interseal 670HS
Покрытия под теплоизоляцию t эксплуатации до +120°C								
1	ЭП-045	55	90	180	20	0,164	0,205	Interseal 1052
2	ЭП-045	55	90		20	0,164	0,205	Interseal 1052
Внутренние покрытия								
Нефть, вода, нефтепродукты, t экпл. от до + 60°C (универсальное покрытие для внутренних и наружных работ)								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	150	300	20	0,188	0,234	Interseal 670HS
2	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	150		20	0,188	0,234	Interseal 670HS
Нефть, вода, нефтепродукты t экпл. от до + 60°C (Антистатическое покрытие)								
1	РЕМ-ПОКС 2К AS	76	125	250	20	0,164	0,206	Interline 984S
2	РЕМ-ПОКС 2К AS	76	125		20	0,164	0,206	Interline 984S
Погружение в особо агрессивные среды, стойкость к абразивным воздействиям								
Вода пресная, земля (ремонт, труднодоступные места)								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	175	350	30	0,219	0,313	Interzone 954
2	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	175		30	0,219	0,313	Interzone 954
Вода морская, пресная, зона переменного смачивания, земля (нанесение с одного слоя)								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	400	400	30	0,500	0,714	Interzone 954
Подземная, подводная эксплуатация, абразивное воздействие, зона переменного смачивания, срок службы - свыше 30 лет								
1	РЕМ-ПОКС 2К ЭП-0607HS	80	450	450	30	0,563	0,804	Interzone 954GF
Разбавители								
	Рем-Сол 2					от 5 до 10%		GTA 220, GTA 007
	Рем-Сол 4					от 5 до 10%		GTA 713
 расчет подготовил: Саликов Рамиль. Тел: +7(918)4939-548, inbox@tonaly.ru 								

параметры:

СО - сухой остаток, %

ТСП - толщина сухой пленки, мкм

Σ ТСП - суммарная толщина покрытия

ФП - фактор потерь, %