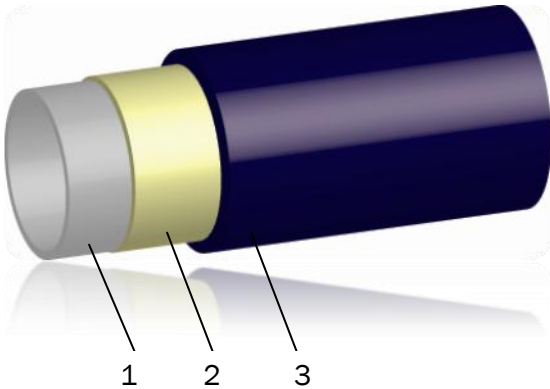


**Антикоррозионное двухслойное наружное покрытие  
стальных труб на основе экструдированного полиэтилена  
ГОСТ Р51164-98, конструкция №2**



**Конструкция покрытия:**

Двухслойное полиэтиленовое покрытие наносится общей толщиной не менее 2,0 мм и имеет следующую конструкцию:

1. стальная труба;
2. адгезионный слой толщиной от 200 мкм до 400 мкм на основе термоплавкой полимерной композиции;
3. наружный слой на основе экструдированного полиэтилена.

**Сортамент выпускаемых изделий**

Наружный диаметр	Общая толщина слоя изоляции	
	У	ВУ
57	2,0	2,2
76	2,0	2,2
89	2,0	2,2
108	2,0	2,5
114	2,0	2,5
133	2,0	2,5
159	2,0	2,5
219	2,0	2,5
273	2,0	3,0
325	2,2	3,0
426	2,2	3,0
530	2,2	3,5

1 — Покрытие «усиленного» типа на основе экструдированного полиэтилена ГОСТ Р51164 констр.№ 2

2 — Покрытие «весьма усиленного» типа на основе экструдированного полиэтилена ГОСТ 9.602-2005

**Область применения:**

Трубопроводы подземной прокладки с повышенной стойкостью к почвенной коррозии и температурой транспортируемого продукта до 50 °С.

По требованию заказчика, для полной защиты зоны сварного стыка, поставка труб может комплектоваться термоусаживающимися манжетами для заделки стыка.

При соблюдении правил строительства и эксплуатации трубопровода, завод гарантирует обеспечение защитных антикоррозионных свойств наружного полиэтиленового покрытия труб при эксплуатации в течение нормативного срока службы трубопровода.

**ООО «Завод изолированных труб»**

620062 г.Екатеринбург, ул. Гагарина д.8 оф.205 тел: (343) 376-26-42, факс: (343) 376-26-41; e-mail: mail@ooozit.ru

**ООО «Завод изолированных труб»**

620062 г.Екатеринбург, ул. Гагарина д.8 оф.205 тел: (343) 376-26-42, факс: (343) 376-26-41; e-mail: mail@ooozit.ru