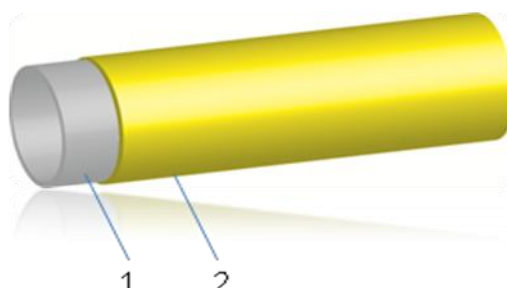


Антикоррозионное наружное эпоксидное покрытие стальных труб ГОСТ Р51164-98.



Конструкция покрытия:

Наружное антикоррозионное эпоксидное покрытие наносится общей толщиной не менее 350 мкм и имеет следующую конструкцию:

1. стальная труба;
2. антикоррозионный слой на основе терморезистивных эпоксидных порошков;

Сортамент выпускаемых изделий

Наружный диаметр	Общая толщина слоя изоляции, мм
57	0,35
76	0,35
89	0,35
108	0,35
114	0,35
133	0,35
159	0,35
219	0,35
273	0,35
325	0,35
426	0,35
530	0,35

Область применения:

Трубопроводы (в основном газопроводы) наружной прокладки, подземной прокладки с повышенной стойкостью к почвенной коррозии, предназначенные для транспортировки сред с температурой до 110°С. Трубы предназначены для строительства трубопроводов, прокладываемых без обертки в не каменистых грунтах, на каменистых и скалистых участках требуется засыпка просеянным грунтом, либо укладка матов.

По требованию заказчика, для полной защиты наружной поверхности, трубы комплектуются двухкомпонентными эпоксидными компаундами и композициями. Эпоксидные покрытия дешевле двухслойных полиэтиленовых при равной защитной способности.

Срок службы покрытия составляет не менее проектного срока службы трубопровода.