

СКАЛЬНЫЙ ЛИСТ

i

Скальный лист предназначен для защиты изолированной поверхности трубопроводов диаметром до 1620 мм. Лист скальный изготавливается из синтетического листового материала со специальной пропиткой в соответствии с ТУ 8397-010-75957906-09. Скальные листы оборачиваются вокруг трубопровода и закрепляются бандажными стяжками или проволочными скрутками.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты изолированной поверхности трубопроводов:

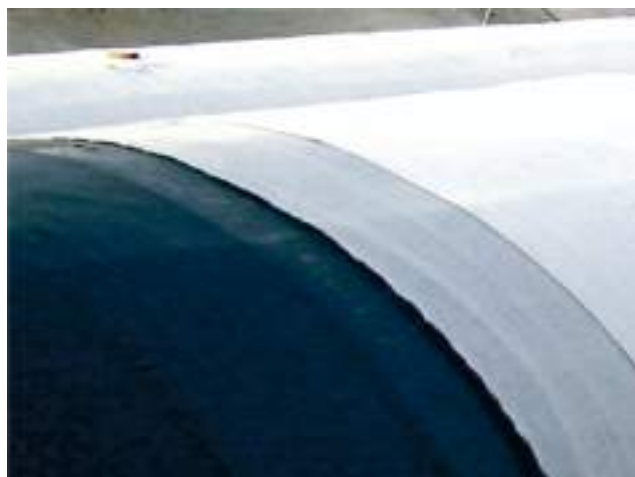
- в период строительства трубопроводов при их засыпке скальным или мерзлым грунтом с примесью гальки, дресвы и каменных глыб;
- во время их эксплуатации при продольных и поперечных перемещениях трубопровода под землей;
- при транспортировке через ж/д пути и автодороги и проведении монтажных работ;
- на воздушных переходах, через овраги, ручьи, прокладываемых в защитном кожухе;
- на подводных переходах при укладывании труб методом протаскивания, сплава;
- при выполнении балластирования чугунными грузами и кольцевыми утяжелителями.

СВОЙСТВА

Ударопрочная структура скального листа не позволяет пробить изоляцию трубопровода острым и твердым включениями грунта во время засыпки трубопровода и в период его эксплуатации.

Пластичность скального листа дает

возможность вручную, без применения специальной техники, плотно обернуть трубопровод, исключая тем самым смещение защитной оболочки относительно оси трубопровода и попадания посторонних включений между изоляцией трубопровода и его защитным слоем.



ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРИМЕНЕНИИ

- Увеличение сроков эксплуатации трубопровода.
- Доступная цена.
- Удобная упаковка для транспортировки и осуществления погрузо-разгрузочных работ.

Марка СЛ	Длина (В), мм	Ширина (А), мм	Толщина, мм		Количество листов в комплекте, шт
			Однослойный	Двухслойный	
СЛ-1420	2300±8%	2400±8%	3,5±1,0	7,0±2,0	2
СЛ-1220	1980±8%	2400±8%			2
СЛ-1067	1740±8%	2400±8%			2
СЛ-1020	1670±8%	2400±8%			2
СЛ-820	2700±8%	2400±8%			1
СЛ-720	2350±8%	2400±8%			1
СЛ-630	2100±8%	2400±8%			1
СЛ-530	1750±8%	2400±8%			1
СЛ-426	1500±8%	2400±8%			1
СЛ-377	1300±8%	2400±8%			1
СЛ-273	1000±8%	2400±8%			1
СЛ-219	800±8%	2400±8%			1

