



Труба спеціальна шламова SPIRO-WEARTECH™ для захисту від підвищеного абразивного износа на хвостових пульпах від 2% до 70% по твердому

С целью повышения качественных показателей эксплуатации труб для транспортировки шлама, продления срока их службы в условиях абразивного износа, а также снижения стоимости владения, наша компания предлагает специальные полиэтиленовые трубы SPIRO-WEARTECH™ с высокой абразивостойкостью, которые также являются нейтральными ко всем кислотам, щелочам и воздействию ультрафиолета.

Для обеспечения максимальной экономической эффективности и обеспечения длительного срока эксплуатации систем транспортировки жидкостей, наша компания разработала модификации труб под основные типы задач:

№ п/п	Наименование модификации	Типовое назначение
1	Труба Spiro Weartech LH	Труба шламовая предназначена для транспортировки жидкости с содержанием твердых частиц до 5% в составе и скорости до 5 м/с на магистральных участках.
2	Труба Spiro Weartech CH	Для транспортировки шлама с содержанием твердого до 23% и скоростью на магистральных участках до 7 м/с
3	Труба Spiro Weartech RH	Для транспортировки шлама с содержанием твердого до 70% и скоростью на магистральных участках до 12 м/с

Примечание:

1. Указанные модификации являются теоретической градацией, согласно составу сырья для производства. В процессе подготовки и реализации проекта модификации могут подвергаться изменениям со стороны ООО «Термолит-Инвест», для предоставления услуг наилучшего качества.
- * Трубы специальные шламовые SPIRO-WEARTECH™ каждой из вышеуказанных модификаций имеют стойкость к воздействию ультрафиолета, электрохимической коррозии и химическому воздействию при транспортировке агрессивных жидкостей, таких как: серная, азотная кислота, и т.д.

Срок службы труб SPIRO-WEARTECH™

Рабочая среда	Гарантийный срок службы	Ориентировочный срок службы
Пульпы 2% - 4 %	20 лет	30 лет
Пульпы 40% - 60%	15 лет	25 лет

На основании вышеизложенного можно заключить, что использование специальных износостойких шламовых труб SPIRO-WEARTECH™ в абразивной среде является целесообразным и более эффективным по сравнению с обычными трубами PE100 и стальными трубами. Дополнительно наша компания выполняет монтаж трубопроводов и дает комплексные гарантии на эксплуатацию нашей продукции.

В связи с особенностями технологического процесса, возможны отклонения в характеристиках продукта. Все технические характеристики являются приблизительными значениями. Они основаны на анализе результатов испытаний определенных образцов и не могут служить основанием для гарантий, по которым компания ООО «Термолит-Инвест» несет ответственность согласно законодательству. Производитель сохраняет за собой право на технические изменения.