

Геотубы



Алматы, Казахстан

Геотубы представляют собой цилиндрические объемные системы, изготавливаемые из высокопрочного и долговечного тканого полипропиленового, полиэфирного (полиэстерового) или полиэтиленового геотекстиля, стойкого к химическому воздействию кислот и щелочей, биологическому воздействию, воздействию ультрафиолетового излучения. Конструкции, в которых применяются геотубы, хорошо выдерживают высокие статические и динамические нагрузки. Помимо этого, геотубы являются идеальным решением для обезвоживания и складирования различных материалов, поскольку геотекстиль, из которого они изготавливаются, обладает высоким коэффициентом фильтрации.

Виды геотуб.

«Бесшовные» геотубы – изготавливаются на круглоткатских станках как бесшовный рукав из полипропиленовой ткани.

«Сшивные» геотубы – изготавливаются из высокопрочных тканых полотен геотекстиля путем их сшивания на производстве.

Сшивные геотубы изготавливаются в соответствии с техническим заданием заказчика (длина, диаметр, прочность ткани).

Диаметр «сшивных» геотуб может быть любым.

Длина – любая, в соответствии с заказом.

Сшивные геотубы оборудуются портами впрыска для возможности их заполнения с помощью помпового насоса или металлической воронки.

Также, сшивные геотубы оборудуются петлями для удобства их закрепления.

Геотубы применяются в таких областях, как обезвоживание, очистка, хранение и утилизация жидких, обводненных веществ:

Очистка водоемов (очистка прудов, озер, водохранилищ, каналов, промышленных и технических водоемов, очистка рек, очистка морского дна).

Дноуглубление и обезвоживание донных отложений.

Очистка портов.

Очистные сооружения.

Очистка коммунального осадка.

Очистка сточных вод.

Очистка муниципальных стоков.

Очистка сельскохозяйственных стоков.

Обезвоживание ила.

Очистка иловых карт.

Очистка промышленных шламов.

Очистка шламонакопителей.

Обезвоживание отходов бурения, очистка буровых шламов.

Очистка шламовых амбаров.

Очистка угольных шламов.

Складирование шлама при строительстве

/ Александра

+77710289499