



Напорный пульпопровод необходим для перемещения на большие расстояния шлама, пульпы после обогащения, минеральных концентратов, суспензии и растворенных химических веществ. При этом пульпопровод должен обладать устойчивостью к агрессивному воздействию таких соединений и абразивной стойкостью. Тем более, что транспортировка рабочей среды может осуществляться на расстояние с несколько километров.

Соответственно, любая поломка магистрали, нарушение ее герметичности, приведет к остановке всего производства и серьезным убыткам компании. Чтобы исключить такие ситуации и обеспечить многолетнюю службу магистрали без аварий, следует использовать [напорный пульпопровод](#) от компании.

### Где применяются

Представленные магистрали напорного типа применяются в ряде отраслей промышленности. Например, они необходимы для транспортировки удобрений с предприятия химической промышленности.

Кроме того, такие магистрали требуются для всех видов добывающих предприятий, поскольку им необходимо удалять отработанный шлам.

При этом система состоит из мощного насоса, который нагнетает давление и самого путепровода, по которому происходит движение пульпы.

### Особенности продукции компании

Продукция, которая предлагается заказчикам, изготовлена по уникальной технологии, которая запатентована и не имеет аналогов. Поэтому, особенности магистралей следует описать более подробно:

- Для производства указанных изделий применяется сшитый полиэтилен. Благодаря структуре данного материала, [пульпопровод](#) приобретает устойчивость к эксплуатационным воздействиям. Поэтому, герметичность магистрали не нарушится от воздействия давления или механических воздействий от транспортируемого материала;

- Изделия обладают максимальной устойчивостью к истиранию. К примеру, такие путепроводы устойчивы в два раза, чем стальной сплав. Это обуславливает более продолжительный период эксплуатации магистрали без аварийных ситуаций;

- Продукция характеризуется устойчивостью к химическим веществам, радиоактивным элементам и абразивным материалам. Поэтому, трубы подойдут для пульпопроводов всех типов;

- Продукция отличается медленным образованием трещин, не подвержена коррозионным проявлениям и выдерживает сильные механические воздействия.

## Напорный пульпопровод ПЭ: что это и где применить

Горловский Медиа Портал  
12.08.19 16:40

---



видео о том, как проложить напорный пульпопровод ПЭ по склону. Видео о том, как проложить напорный пульпопровод ПЭ по склону.