



КОРПОРАЦИЯ DM

Комплексное снабжение геосинтетическими
и композитными материалами с 2013 года.

8 800 555-12-09

www.dm-corp.ru

МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НА ИХ ОСНОВЕ



КОРПОРАЦИЯ DM

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

Дистрибутор технических решений и материалов на основе композитов и геосинтетических материалов на объекты строительства автомобильных дорог, промышленно-гражданского строительства, а также для нужд РЖД.

КОМПЕТЕНЦИИ:

Наша команда осуществляет предпродажные консультации заказчиков и подрядных организаций, принимает участие в предпроектных и проектных работах, а также предоставляет своим Заказчикам техническую поддержку, гарантийное обслуживание.

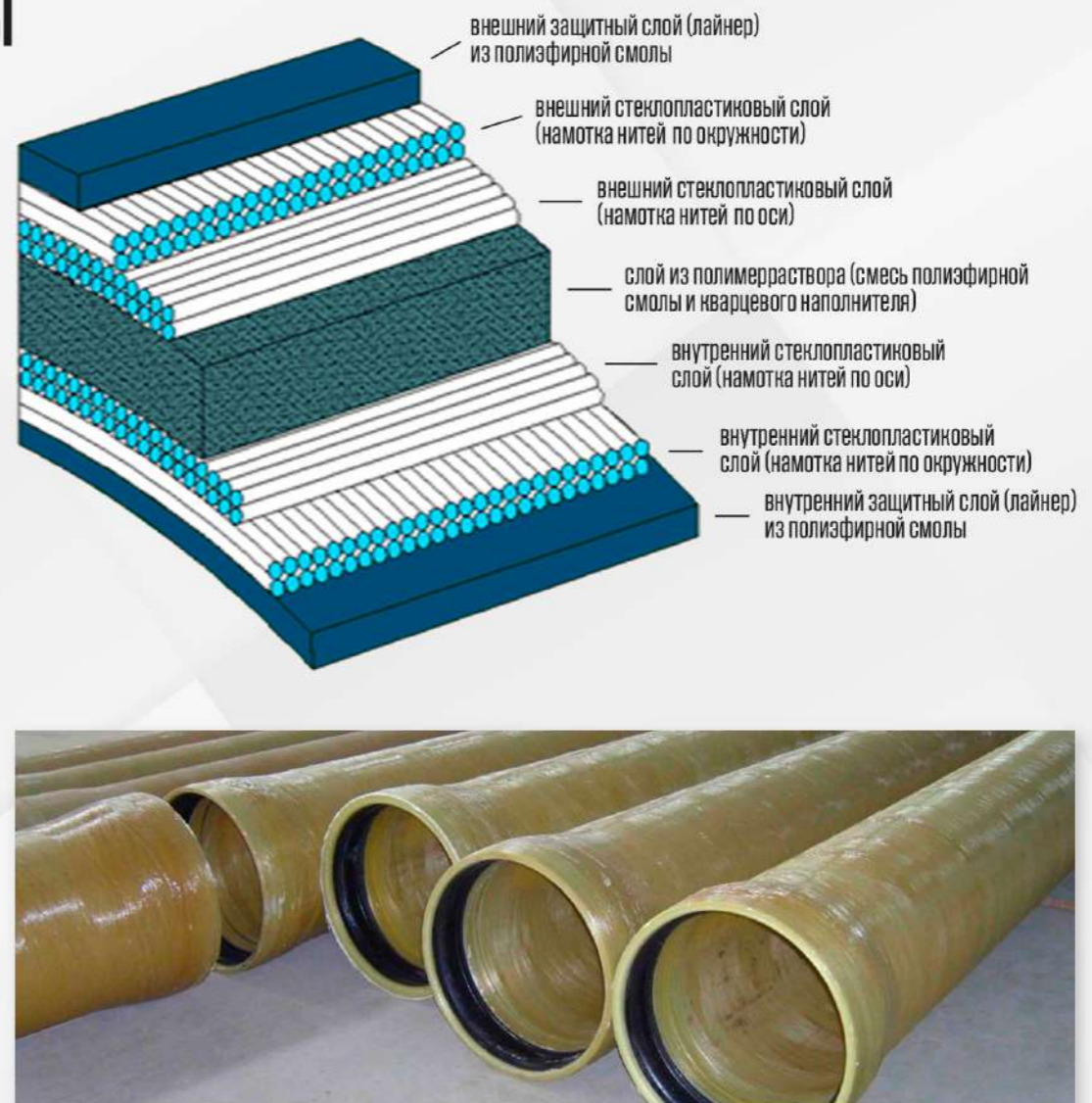


КОРПОРАЦИЯ DM

Комплексное снабжение геосинтетическими и композитными материалами с 2013 года.

Композитные водопропускные трубы

Композитные трубы изготавливаются методом непрерывной намотки стекловолокна со связующим компонентом (таким, как полизэфирная или эпоксидная смола) на оправку. После намотки труба отверждается, снимается с оправки, и подвергается испытаниям.





КОРПОРАЦИЯ DM

Комплексное снабжение геосинтетическими и композитными материалами с 2013 года.

Композитные водопропускные трубы

Композитные трубы служат для пропуска периодически действующих и постоянных водотоков через насыпи автомобильных дорог.

Являясь альтернативой металлическим гофрированным и железобетонным трубам, композитная труба обладает рядом существенных преимуществ:

- ✓ Уменьшение эксплуатационных затрат
- ✓ Снижение стоимости строительно-монтажных работ, сроков монтажа
- ✓ Увеличение пропускной способности (возможность применения труб меньшего диаметра)
- ✓ Снижение транспортных издержек (низкий вес)
- ✓ Длительный срок эксплуатации сооружения – не менее 30 лет

