



## Эксплуатация полипропиленовых труб Corex (Корекс)

### Упаковка и хранение

Трубы COREX упаковываются в паллеты/поддоны либо укладывается навалом в зависимости от их габаритов и условий транспортировки. Каждая упаковка защищена деревянными подкладками и обвязана лентой для облегчения загрузки.

При отрицательных температурах существует опасность повреждения труб вследствие сильных ударов. Поэтому при низких температурах с материалом следует обращаться осторожно.

Трубы во время хранения следует защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Во время долгосрочного хранения трубы следует защитить от прямого воздействия солнечных лучей, прикрывая их брезентом или другим материалом. Допускается использование защитного навеса с учетом требований противопожарной безопасности.

### Складирование

Трубы COREX складировать в горизонтальном положении на ровном основании без острых предметов, камней или неровностей.

Следует складировать в заводских упаковках производителя.

Трубы на поддонах без боковых досок складировать до высоты 2,0 м, в данном случае поддоны размещают «доска на доску». На поддонах с боковыми креплениями деревянным брусом — до высоты 3,0 м.

Трубы навалом можно складировать в виде конусовидных штабелей до высоты не более 1,5 метра.

Трубы навалом следует укладывать на деревянные балки размерами как минимум 5\*5 см, установленные на расстоянии каждые 2,5 м. Трубы с раструбом укладывают попеременно.

### Транспортировка

Трубы COREX перевозятся любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При железнодорожных перевозках трубы транспортируют в крытых вагонах. Способ укладки трубы должен гарантировать ее стабильность в ходе транспортировки. Пол транспортного средства должен быть ровным, все острые края, винты

ООО "Альфа инжиниринг"

г.Москва, 105043, 4-я Парковая ул., д.29, офис 407

ИНН 7719427958 ОГРН 1157746969280

www.alfa-eng.ru, email: Sales@alfa-eng.ru, Тел. +7 499 350 3257

либо выступы должны быть устранены. Для погрузки и разгрузки следует применять соответствующую технику.

Допускается перевозка труб COREX телескопически — «труба в трубу». Перед складированием необходимо извлечь внутренние трубы.

Трубы нельзя перетягивать, сталкивать с машины. Трубы <DN400 транспортируемые навалом, можно выгружать вручную.

При транспортировании и хранении трубы следует предохранять от ударов и механических нагрузок. Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять с применением мягких строп, бросать и перемещать трубы волоком запрещается.

При отрицательных температурах трубы необходимо транспортировать с использованием устройств, обеспечивающих жесткую фиксацию труб.

## **Монтаж**

**Двухслойные гофрированные трубы COREX для наружной канализации** просты и удобны в монтаже. Прокладка полимерных труб выполняется в месте монтажа и не требует изготовления специальных заготовок отдельных узлов.

Трубы COREX имеют раструбную конструкцию и укомплектованы эластомерными уплотнительными кольцами. Следовательно, трубы легко соединяются и не требуют специального оборудования для монтажа.

Соединение труб между собой производится через раструб. Уплотнительное кольцо устанавливают в крайний паз перед последним ребром. Перед соединением труб конец трубы с уплотнительным концом и раструб изнутри следует очистить от загрязнений.

Трубы укладываются раструбами в направлении, противоположном стоку сточных вод.

Резка труб. При необходимости ПП гофрированная труба может быть отрезана в размер при помощи пилы с мелкими зубьями. Разрез ведется перпендикулярно продольной оси трубы по впадине между двумя ребрами гофрированной трубы так, чтобы в результате иметь ровный край. Место резки рекомендуется зачистить и выровнять. Остатки труб также могут быть соединены между собой при помощи соединительных муфт.

Соединение с трубами из других материалов. Полипропиленовые гофрированные трубы COREX можно соединять с трубами любого типа с помощью специальных фитингов.

При монтаже канализационных труб из ПП необходимо учитывать технические данные проекта (вид грунта, форму основания траншеи, коэффициент уплотнения, высоту покрытия и т.д.), а также руководствоваться действующими нормативно-техническими документами.

**По вопросам покупки и специальных условий обращайтесь к специалистам компании «Альфа инжиниринг»: [sales@alfa-eng.ru](mailto:sales@alfa-eng.ru).**