

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для предварительного коммерческого предложения  
**ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ТРУБЫ ТСП**  
(Полимерно-армированные термопластичные трубы, ПАТ/ТСП)

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания \_\_\_\_\_

Страна \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Сайт \_\_\_\_\_

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вы знакомы с изготовлением композитных армированных труб?  Да  Нет

Вам известна архитектура (дизайн) ТСП/РТП труб?  Да  Нет

Трубы какого дизайна Вы планируете производить? (если известно)

\_\_\_\_\_

В соответствии с какими нормативными документами (стандартами) планируется производить трубы?

ГОСТ Р 59834-2021  Технические условия  API RP 15S  DNVGL-ST-F119

Другое \_\_\_\_\_



**МАТЕРИАЛЫ**

Какие полимеры вы планируете использовать для изготовления лайнера/UD ленты/Оболочки?

HDPE  PE-RT  PA  PVDF  PEEK  Другое \_\_\_\_\_  Не знаю

Вам известен материал непрерывной армирующей ленты?

Стекловолокно  Углеволокно  Арамидное волокно  Другое \_\_\_\_\_

Вы планируете производить непрерывную армирующую ленту?  Да  Нет

**ТРЕБОВАНИЯ**

Область применения  Под водой  На земле  Другое \_\_\_\_\_

Температура  
Окружающей среды \_\_\_\_\_  °C  F

Транспортируемая среда  Вода  Нефть  Газ  Метанол  
 Другое \_\_\_\_\_

Известен химический состав?  Да  Нет

\_\_\_\_\_

Планируемый годовой объем производства

| № | DN<br>мм | Класс<br>эксплуатации* | Рабочее<br>давление, МПа | Рабочая<br>температура,<br>С° | Программа<br>производства,<br>Тыс. м./год |
|---|----------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          |                               |   |
|   |          |                        |                          | ВСЕГО                         |   |

\* По ГОСТ Р 59834-2021 ( код среды: 3- вода, 2-нефть, 1 –газ)





Упаковка

 Бухты, длина труб в бухте \_\_\_\_\_ Барабан (катушка)Ширина барабана \_\_\_\_\_  [ММ]  [ " ]Диаметр барабана \_\_\_\_\_  [ММ]  [ " ]Диаметр «щеки» \_\_\_\_\_  [ММ]  [ " ]Диаметр сердцевины \_\_\_\_\_  [ММ]  [ " ]

## ИНФРАСТРУКТУРА

Планируется строительство нового здания?  Да  НетРазмеры существующее здания: \_\_\_\_\_  [М]  [ФУТ]  
Длина                      Ширина                      Высота

## БИЗНЕС-ПЛАН /ТЭО

Необходима ли подготовка технико-экономического обоснования/бизнес-плана проекта?

 Да  Нет

## ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста отправьте этот опросный лист на нашу почту [teo@teo.ru](mailto:teo@teo.ru)

**Конфиденциальность.** Штоллер консалтинг подтверждает, что информация предоставленная Компанией в этом опросном листе, а так же само обращение Компании являются конфиденциальной информацией, и не может быть раскрыта третьим лицам.

