

# Опросный лист для механического расчета труб ПРОТЕКТОРФЛЕКС®

**ПротекторФлекс®**

Термостойкие защитные трубы ПРОТЕКТОРФЛЕКС® предназначены для механической защиты высоковольтных кабельных линий классов номинального напряжения от 6 до 500 кВ при их прокладке любым из известных способов.  
ТУ 2248-003-34311042-2015



Заполняется в электронной форме, распечатывается и подписывается от руки.

## Контактная информация

ФИО	
Полное название компании	
Должность	
Телефон	
E-mail	

## Информация об объекте

Полное наименование объекта	
Адрес объекта	
Предполагаемая дата монтажа	
Дополнительные требования	

## Геометрические характеристики трубного участка

Диаметр по оболочке кабеля, мм	
Количество кабелей в одной трубе, шт	
Внешний диаметр трубы, мм	
Толщина стенки трубы, мм	

## Характеристика трубного участка при прокладке траншейным методом

Глубина прокладки, м			
Засыпка траншеи	<input type="checkbox"/> Обратным грунтом	<input type="checkbox"/> Песком	
Тип уплотнения (заполняется при засыпке траншеи песком)	<input type="checkbox"/> Неуплотненный	<input type="checkbox"/> Уплотненный вручную	<input type="checkbox"/> Уплотненный механически
Тип нагрузки на грунт	<input type="checkbox"/> Автомобильная	<input type="checkbox"/> Железнодорожная	<input type="checkbox"/> Зеленая зона

## Характеристика трубного участка при прокладке бестраншейным методом (ГНБ)

Максимальная глубина прокладки, м			
Максимальная длина одного участка ГНБ, м			
Тип грунта			
Количество труб в пакете, шт			
Тип нагрузки на грунт	<input type="checkbox"/> Автомобильная	<input type="checkbox"/> Железнодорожная	<input type="checkbox"/> Зеленая зона

Дата:

Подпись: