

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора
материала изготовления
трубопровода "Composit"

1. Дата заполнения:			
2. Город:			
3. Наименование организации:			
4. Контактное лицо:			
	Телефон:		
5. Вид изделия	<input type="checkbox"/> Трубопровод	<input type="checkbox"/> Отвод	<input type="checkbox"/> Конус
	Другое: _____		
6. Тип изделия	<input type="checkbox"/> Напорный	<input type="checkbox"/> Всасывающий	<input type="checkbox"/> Безнапорный
	Рабочее давление, кг/см ² _____		
	Наличие вакуума, кг/см ² _____		
7. Характеристики изделия:			
	Диаметр изделия, мм: _____		
	Длина изделия (для трубопроводов и конусов), мм: _____		
	Минимально необходимый радиус изгиба (для трубопроводов), м _____		
	Необходимый угол изгиба (для отводов) <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 75° <input type="checkbox"/> 90°		
8. Место установки изделия:			
	Наименование технологического передела _____		
	<input type="checkbox"/> Вертикальный участок	<input type="checkbox"/> Наклонный участок	<input type="checkbox"/> Горизонтальный участок
	Общая длина ветки, м _____		
	Перепад геодезических высот, м _____		
9. Температурный режим эксплуатации			
10. Перекачиваемая среда:	<input type="checkbox"/> Гидротранспорт	<input type="checkbox"/> Пневмотранспорт	
	Наименование перекачиваемого материала: _____		
	Температура перекачиваемой среды, °С _____		
	Гранулометрический состав:		
	Размер частиц	Количество, %	
	Размер частиц	Количество, %	
	Размер частиц	Количество, %	
	Размер частиц	Количество, %	
	Размер частиц	Количество, %	
	Концентрация пульпы (Т:Ж), % _____		
	Наличие нефтепродуктов:	<input type="checkbox"/> Имеются	<input type="checkbox"/> Не имеются
	Наличие кислот и щелочей:	<input type="checkbox"/> Имеются	<input type="checkbox"/> Не имеются
	Наименование	<input type="checkbox"/> Фланцевое	
11. Тип соединения	<input type="checkbox"/> Бесфланцевое	<input type="checkbox"/> Муфтовое	<input type="checkbox"/> Фланцы поворотные
			<input type="checkbox"/> Фланцы
	Присоединительный диаметр, мм _____	Межцентровое расстояние, мм _____	
		Диаметр отверстий, мм _____	
		Количество отверстий, шт. _____	
12. Срок службы аналогичных изделий на данном участке			
13. Характеристика насоса:			
	Наименование: _____	Тип насоса _____	
	Производительность, м ³ /ч _____	Напор, м _____	
14. Сроки поставки продукции	Способ доставки _____		
15. Ваши возможные предложения и пожелания	_____		

	Предложения конструктора: _____		

