

Уважаемые господа!

Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для выполнения теплотехнического расчета.

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

|                                     |   |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| <b>1 Заказчик*</b>                  | Компания <input style="width: 100%;" type="text"/>  |  |   |
|                                     | Фамилия <input style="width: 25%;" type="text"/>  | Имя <input style="width: 25%;" type="text"/> | Отчество <input style="width: 25%;" type="text"/> |
|                                     | Телефон <input style="width: 40%;" type="text"/>  |  | E-mail <input style="width: 40%;" type="text"/>   |
| <b>2 Объект*</b>                    | Наименование <input style="width: 100%;" type="text"/>  |  |   |
|                                     | Местоположение <input style="width: 100%;" type="text"/>  |  |   |
|                                     | Имеющаяся конструкторская документация <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет   |  |   |
| <b>3 Температурный режим*</b>       | <input style="width: 20%;" type="text"/> °С, Начальная температура разогрева/остывания  |  |   |
|                                     | <input style="width: 20%;" type="text"/> °С, Требуемая (конечная) температура разогрева/остывания   |  |   |
|                                     | <input style="width: 20%;" type="text"/> °С, Минимальная температура окружающей среды   |  |   |
| <b>4 Размещение резервуара*</b>     | <input type="checkbox"/> На открытом воздухе<br><input type="checkbox"/> В помещении Минимальная температура в помещении <input style="width: 20%;" type="text"/> °С<br><input type="checkbox"/> Подземное Глубина <input style="width: 20%;" type="text"/> м Грунт <input style="width: 20%;" type="text"/><br>При глубине размещения резервуара более 0,7м от поверхности грунта, укажите среднюю температуру наиболее холодного месяца <input style="width: 20%;" type="text"/> °С |  |   |
|                                     | <input type="checkbox"/> На грунте<br><input type="checkbox"/> На опорах<br><input type="checkbox"/> Подводное  |  |   |
| <b>5 Материал теплоизоляции*</b>    | <input type="checkbox"/> Минеральная вата <input type="checkbox"/> Пенополиуретан<br><input type="checkbox"/> Вспененный каучук <input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 20%;" type="text"/> Вт/м·°С<br>Толщина теплоизоляционного слоя: стенки <input style="width: 20%;" type="text"/> мм, крышки(ек) <input style="width: 20%;" type="text"/> мм, днища <input style="width: 20%;" type="text"/> мм,                                       |  |   |
| <b>6 Материал резервуара*</b>       | <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь<br><input type="checkbox"/> Пластмасса Укажите конкретный материал пластикового резервуара <input style="width: 40%;" type="text"/><br><input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 20%;" type="text"/> Вт/м·°С  |  |   |
| <b>7 Параметры резервуара*</b>      | Форма резервуара <input type="radio"/> Прямоугольная<br>Длина <input style="width: 20%;" type="text"/> мм X Ширина <input style="width: 20%;" type="text"/> мм X Высота <input style="width: 20%;" type="text"/> мм<br>Толщина стенок резервуара, мм <input style="width: 20%;" type="text"/>   |  |   |
|                                     | <input type="radio"/> Цилиндрическая<br><input type="radio"/> Горизонтальный <input type="radio"/> Вертикальный<br>Наружный диаметр резервуара, мм <input style="width: 20%;" type="text"/><br>Толщина стенок резервуара, мм <input style="width: 20%;" type="text"/><br>Тип крышки(ек) резервуара : <input type="radio"/> Плоская<br><input type="radio"/> Сферическая<br><input type="radio"/> Коническая<br>Высота крышки(ек), мм <input style="width: 20%;" type="text"/>         |  |   |
|                                     | <input type="radio"/> Сферическая Наружный диаметр резервуара, мм <input style="width: 20%;" type="text"/><br>Толщина стенок резервуара, мм <input style="width: 20%;" type="text"/>  |  |   |
|                                     | Наличие фитингов и люков <input style="width: 40%;" type="text"/>   |  |   |
| <b>8 Технологический режим*</b>     | <input type="checkbox"/> Разогрев/остывание в режиме прокатки продукта Расход продукта <input style="width: 20%;" type="text"/> м.куб./ч<br><input type="checkbox"/> Разогрев/остывание в режиме останова продукта Требуемое время <input style="width: 20%;" type="text"/> ч   |  |   |
|                                     | <b>Агрегатное состояние продукта.</b><br>Происходит ли фазовый переход в процессе разогрева/остывания <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет  |  |   |
| <b>8 Сведения о продукте</b>        | Название* <input style="width: 100%;" type="text"/><br>Плотность <input style="width: 20%;" type="text"/> кг/м. куб Рабочее давление <input style="width: 20%;" type="text"/> Па Коэффициент заполнения <input style="width: 20%;" type="text"/><br>Теплоемкость <input style="width: 20%;" type="text"/> Дж/кг·°С Вязкость, Па·с или м.кв./с <input style="width: 20%;" type="text"/>  |  |   |
| <b>9 Параметры опор</b>             | Материал <input style="width: 20%;" type="text"/> Опоры теплоизолированы <input type="checkbox"/> Толщина теплоизоляции опор <input style="width: 20%;" type="text"/> мм<br>Тип/Конструкция (седло, ножки, юбка и т.д.) <input style="width: 20%;" type="text"/> Размеры, мм <input style="width: 20%;" type="text"/> Количество опор, шт <input style="width: 20%;" type="text"/>  |  |   |
| <b>10 Дополнительная информация</b> | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>   |  |   |
|                                     | Дата заполнения* <input style="width: 20%;" type="text"/>   |  |   |

\* – Графа, обязательная для заполнения.