



ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ



Дата заповнення:

| | | |
|--------|----------|-------|
| | | |
| (день) | (місяць) | (рік) |

Для правильного вибору нагрівальних кабелів та необхідних комплектуючих системи кабельного обігріву **заповніть та надішліть** на нашу адресу даний **опитувальний лист**.

У відповідь ми направимо Вам комерційну пропозицію та дані теплотехнічних розрахунків, які підтверджують роботоздатність системи обігріву.

Розрахунки проводяться на сертифікованому програмному комплексі TraceCalc Pro, Chemelex Raychem (США)

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| Резервуар | 1 | Замовник | Компанія: <input type="text"/> | Прізвище: <input type="text"/> | E-mail: <input type="text"/> | Тел.: <input type="text"/> | |
| | 2 | Об'єкт | Найменування: <input type="text"/> | Місцезнаходження: <input type="text"/> | Наявність конструкторської документації: <input type="text"/> | Чи вимагаються проектні роботи? <input type="text"/> | Чи вимагаються монтажні роботи? <input type="text"/> |
| | | | Відповідальний представник: <input type="text"/> | Тел.: <input type="text"/> | | | |
| | 3 | Призначення системи обігріву: | Захист від замерзання: <input type="text"/> | Розігрів: <input type="text"/> | | Підтримання температури: <input type="text"/> | |
| | | | Протиконденсатний обігрів: <input type="text"/> | Час розігріву, час.: <input type="text"/> | | | |
| | 4 | Температурний режим | Необхідна температура резервуара, °C: <input type="text"/> | | | | |
| | | | Мінімальна температура навколишнього середовища, °C: <input type="text"/> | | | | |
| | | | Максимальна температура навколишнього середовища, °C: <input type="text"/> | | | | |
| | | | Нормальна технологічна температура (Температура продукту при нормальних експлуатаційних умовах), °C: <input type="text"/> | | | | |
| | | | Максимальна технологічна температура (Найвища температура, яку іноді може набувати резервуар), °C: <input type="text"/> | | | | |
| | | | Максимально допустима температура продукту, °C: <input type="text"/> | | | | |
| | | | Мінімальна температура вмикання системи обігріву (Найнижча температура, при якій може бути ввімкнена система обігріву), °C: <input type="text"/> | | | | |
| 5 | Пропарка | Максимальна температура пару, якщо передбачено пропарювання об'єкту обігріву, °C: <input type="text"/> | | | | | |
| 6 | Розташування резервуара | На відкритому повітрі: <input type="text"/> | Розміщення резервуара (Фундамент/Сідло/Опори): <input type="text"/> | | | | |
| | | В приміщенні: <input type="text"/> | Конструкція (Ф / С / О): <input type="text"/> | | | | |
| 7 | Монтаж кабеля на резервуар | Зовнішній: <input type="text"/> | | Внутрішній: <input type="text"/> | | | |
| | | Відстань до місця встановлення шафи управління, м: <input type="text"/> | | | | | |
| 8 | Теплоізоляція резервуара | Мінеральна вата(мати): <input type="text"/> | Товщина, мм <input type="text"/> | | Інше: <input type="text"/> | | |
| | | коэф. теплопровідності при 10 °C <input type="text"/> | | Вт/м*°C <input type="text"/> | | | |
| 9 | Класифікація зони | Звичайна: <input type="text"/> | Вибухонебезпечна: <input type="text"/> | Класифікація зони: <input type="text"/> | | | |
| 10 | Матеріал резервуара | Вуглецева сталь: <input type="text"/> | Нержавіюча сталь: <input type="text"/> | | | | |
| | | Пластмаса: <input type="text"/> | Інше: <input type="text"/> | | | | |
| 11 | Параметри резервуара | А) Циліндричний горизонтальний: <input type="text"/> | | Діаметр, мм <input type="text"/> | Довжина, мм: <input type="text"/> | | |
| | | Б) Циліндричний вертикальний: <input type="text"/> | | Діаметр, мм <input type="text"/> | Висота, мм <input type="text"/> | | |
| | | В) Прямокутний: <input type="text"/> | | Ширина/Довжина/Висота <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| | | Коефіцієнт заповнення, %: <input type="text"/> | | Доступна площа для нагрівального кабелю, % <input type="text"/> | | | |
| | | Наявність фітінгів, люків...: <input type="text"/> | | | | | |
| 12 | Параметри продукту | Найменування: <input type="text"/> | | | | | |
| | | Густина, кг/м3: <input type="text"/> | | В'язкість, кг/м*с: <input type="text"/> | при температурі, °C: <input type="text"/> | | |
| | | Теплоємність, кДж/кг К <input type="text"/> | | Витрати, м3/год.: <input type="text"/> | Маса, кг: <input type="text"/> | | |
| | | Заповнити | | | | | |

Безпека понад усе!
Більш ніж 60-річна історія успішності ТМ Raychem підтверджує нашу незмінну прихильність до якості, безпечності та надійності.
Наші фахівці завжди готові проконсультувати Вас та надати комплексне рішення по кабельному обігріву будь-якої складності.