

ПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выполнения проекта и
подготовки предложения
на поставку системы
электрообогрева для
резервуаров



г. Алматы, ул. Егизбаева, 7а, блок12-1, офис3
тел. 328-05-34; 323-69-65
email: info@beis.kz ; www.beis.kz

Информация о резервуаре:

Диаметр резервуара:	<input type="text"/>	м	Расположение:	<input type="checkbox"/> вертик.	<input type="checkbox"/> гориз.
Высота / Длина резервуара:	<input type="text"/>	м		<input type="checkbox"/> на опорах	<input type="checkbox"/> на земле
(приложите, пожалуйста, чертежи)			Тип поверхности:		
Материал резервуара:	<input type="text"/>		Верх:	<input type="checkbox"/> плоский	<input type="checkbox"/> выпуклый
Толщина стенки резервуара:	<input type="text"/>	мм	Низ:	<input type="checkbox"/> плоский	<input type="checkbox"/> выпуклый
Внутреннее покрытие:	<input type="text"/>		Если конус, высота конуса:	<input type="text"/>	м
Высота жидкости:	<input type="text"/>	м	норм.:	<input type="text"/>	м
мин.:	<input type="text"/>		Теплоизоляционный материал:	<input type="text"/>	
Коэффициент теплопроводности теплоизоляции:	<input type="text"/>	Вт/мК	Толщина теплоизоляции:	<input type="text"/>	мм

Укажите дополнительно:

Удельная теплоемкость материала резервуара:	<input type="text"/>	кДж/кгК	Удельный вес материала резервуара:	<input type="text"/>	кг/м ³
--	----------------------	---------	---------------------------------------	----------------------	-------------------

Информация о продукте:

Среда:	<input type="text"/>	Требуемая пост. t° продукта	<input type="text"/>	°С	
Удельный вес:	<input type="text"/>	кг/м ³	Макс. t° окружающей среды	<input type="text"/>	°С
Удельная теплоемкость:	<input type="text"/>	кДж/кг	Мин. t° окружающей среды	<input type="text"/>	°С
Теплота плавления:	<input type="text"/>	Дж/кг	Скорость ветра:	<input type="text"/>	м/сек
Температура плавления:	<input type="text"/>	°С			

О нагреве продукта:

Начальная температура:	<input type="text"/>	°С	Требуемое время нагрева:	<input type="text"/>	часов
Конечная температура	<input type="text"/>	°С			

Электрические данные:

Напряжение:	<input type="text"/>	В	<input type="text"/>	Гц	Свидетельство или Сертификат	VDE <input type="checkbox"/>	PTB <input type="checkbox"/>
-------------	----------------------	---	----------------------	----	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Прокладка во

взрывоопасной зоне: да нет

Температурный класс: T

Температурные ограничения:

Макс. темпер. теплоизоляции	<input type="text"/>	°С	Макс. температура продукта	<input type="text"/>	°С
Макс. темпер. стенок резервуара	<input type="text"/>	°С	Пропаривается ли резервуар?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Макс. темпер. покрытия	<input type="text"/>	°С	Если да, то какая температура	<input type="text"/>	°С