

OOO «Термо-Нова» 129090, г. Москва, Ботанический пер., д. 5 Тел.: + 7 495 411-70-38 info@termo-nova.ru

Организация

ФИО

### опросный лист

### на проектирование систем электрообогрева резервуаров

Просим вас заполнить данную форму и направить ее нам.

#### Данные организации (лица), заполнившей опросный лист

Телефон		e-mail				
Адрес				·		
		Дані	ные о з	аказчике		
Организация						
ФИО						
Телефон				e-mail		
Адрес						
Объект						
	Общи	іе данн	ые для	проектир	оования	
Требуемая температура поддержания, °C				Тип тепло	оизоляции	
Технологическая температура, °C		Мин.			лопроводности и при +20 °C, Вт/(м∙°C)	
Допуст. температура для продукта, °C		Мин.		Толщина	изоляции, мм	
Температура окружающей среды, °С		Мин.		Материал резервуара		
Температура пропарки, °С			'	Толщина	стенки резервуара, мм	
Тип продукта					ипература для па резервуара, °C	
Плотность продукта, кг/м³				Коэф. теплопроводности материала резервуара при +20°C, Вт/(м.°C)		
Динамическая вязкость продукта, H·c/м²				Расчетна	я скорость ветра, м/с	
Удельная теплоемкость продукта, ккал/(кг.°С)					гурный класс пасной смеси, Т1Т6	
Коэф. теплопроводности продукта при +20°C, Вт/(м∙°C)				Напряже	ние цепей обогрева, В	
Коэф. объемного расширения продукта, 1/°С				Дополни:	тельная информация	
Высота взлива продукта, м		Мин.				

Макс.



OOO «Термо-Нова» 129090, г. Москва, Ботанический пер., д. 5 Тел.: + 7 495 411-70-38 info@termo-nova.ru

## опросный лист

# на проектирование систем электрообогрева резервуаров

Просим вас заполнить данную форму и направить ее нам.

1. Тип резервуара						
Вертикальный (на фундаменте)	Вертикальный (на опорах)	Горизонтальный (на опорах)				
D= MM  WY  II	D= MM =q	L= MM				

#### 2. Особенности конструкции

Тип крыши	эллиптическая	
(для вертикальных резервуаров)	плоская	
	полностью изолирован	
Изоляция резервуара	крыша не изолирована	
	дно не изолировано	

Пото состориония	Пист	Пистор
Дата составления	Лист	Листов