



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ (РАЗОГРЕВ ПРОДУКТА)

Организация

ФИО

Телефон

Факс

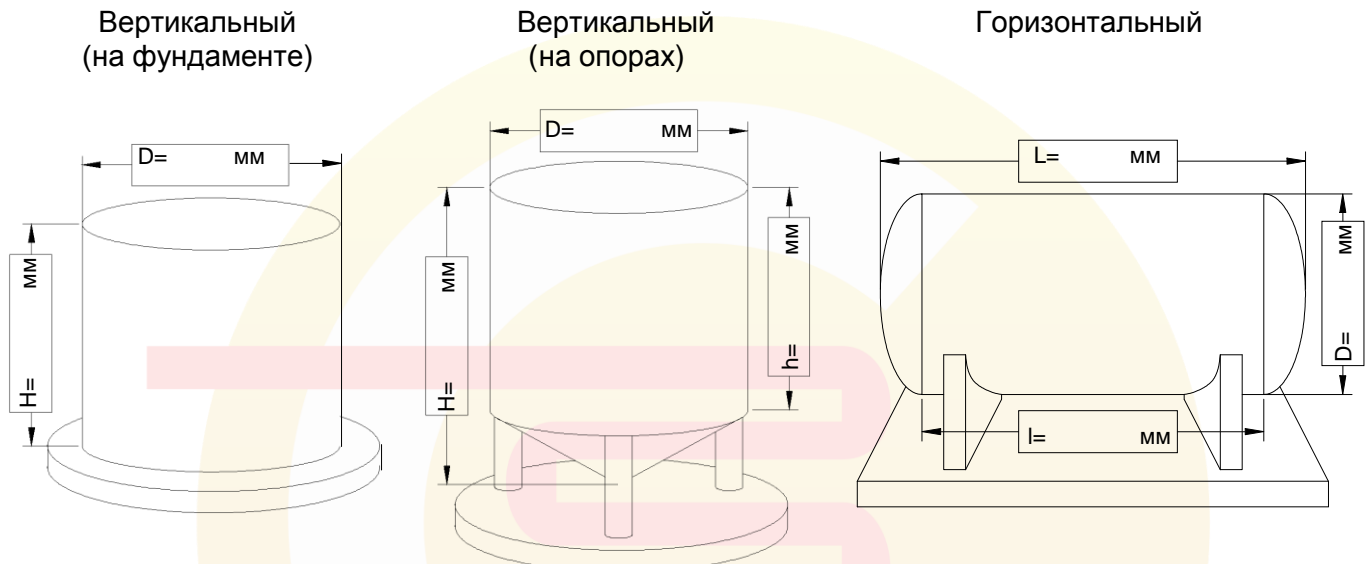
Адрес

Объект

## Данные для проектирования

Температура разогрева, °С	Начальная	
	Конечная	
Технологическая температура, °С	Мин.	
	Макс.	
Допустимая температура для продукта, °С	Мин.	
	Макс.	
Температура окружающей среды, °С	Мин.	
	Макс.	
Температура пропарки, °С		
Тип продукта		
Плотность продукта, кг/м <sup>3</sup>		
Динамическая вязкость продукта, Н·с/м <sup>2</sup>		
Удельная теплоемкость продукта, ккал/(кг·град)		
Коэф. Теплопроводности продукта при +20°С, Вт/(м·град)		
Коэф. Объемного расширения продукта, 1/°С		
Объем разогреваемого продукта, м <sup>3</sup>		
Высота взлива продукта, м	Мин.	
	Макс.	
Количество часов на разогрев		
Тип теплоизоляции		
Коэф. теплопроводности изоляции при +20°С, Вт/(м·град)		
Толщина изоляции, мм		
Материал резервуара		
Толщина стенки резервуара, мм		
Макс. температура для материала резервуара, °С		
Плотность материала резервуара, кг/м <sup>3</sup>		
Удельная теплоемкость материала резервуара, ккал/(кг·град)		
Коэф. теплопроводности материала резервуара при +20°С, Вт/(м·град)		
Расчётная скорость ветра, м/с		
Температурный класс взрывоопасной смеси, Т1... Т6		
Напряжение цепей обогрева, В	220/380	
Количество часов на разогрев		

### Тип резервуара



### Особенности конструкции

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

# Ceilhit