



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ (КОМПЕНСАЦИЯ ТЕПЛОПOTЕРЬ И ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ)

Организация

ФИО

Телефон

Факс

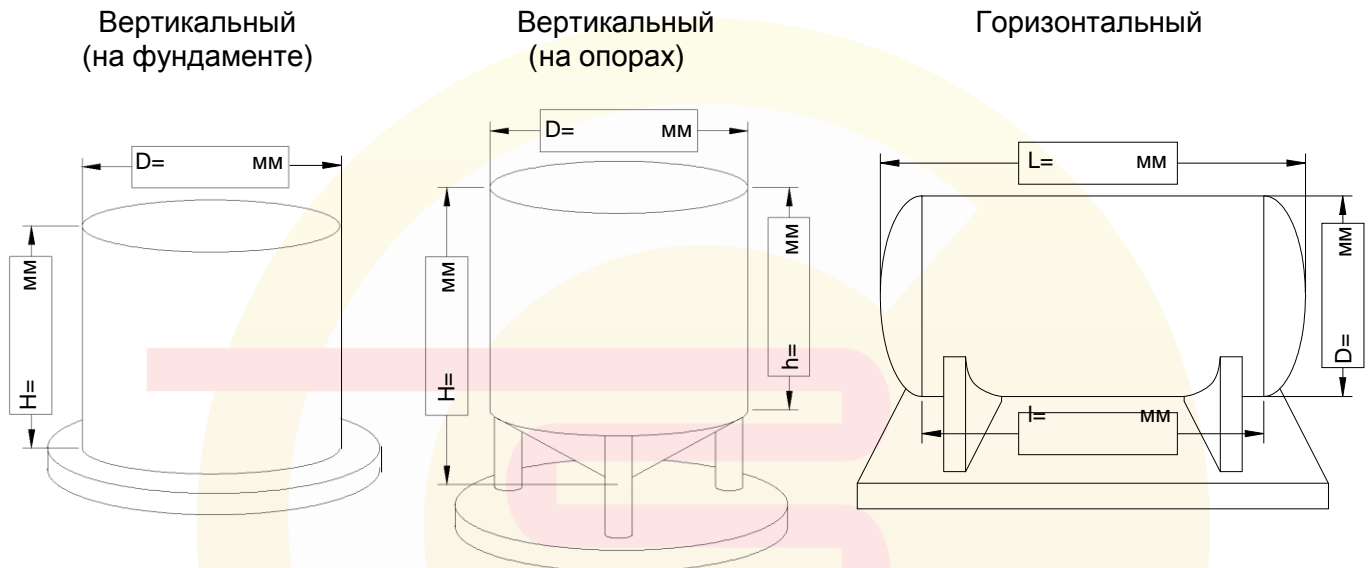
Адрес

Объект

Данные для проектирования

Требуемая температура, °C		
Технологическая температура, °C	Мин.	
	Макс.	
Допустимая температура для продукта, °C	Мин.	
	Макс.	
Температура окружающей среды, °C	Мин.	
	Макс.	
Температура пропарки, °C		
Тип продукта		
Плотность продукта, кг/м ³		
Динамическая вязкость продукта, Н·с/м ²		
Удельная теплоемкость продукта, ккал/(кг·град)		
Коэф. Теплопроводности продукта при +20°C, Вт/(м·град)		
Коэф. Объемного расширения продукта, 1/°C		
Высота налива продукта, м	Мин	
	Макс	
Тип теплоизоляции		
Коэф. теплопроводности изоляции при +20°C, Вт/(м·град)		
Толщина изоляции, мм		
Материал резервуара		
Толщина стенки резервуара, мм		
Макс. температура для материала резервуара, °C		
Коэф. теплопроводности материала резервуара при +20°C, Вт/(м·град)		
Расчётная скорость ветра, м/с		
Температурный класс взрывоопасной смеси, Т1...Т6		
Напряжение цепей обогрева, В	220/380	

Тип резервуара



Особенности конструкции

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

Ceilhit