



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

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

Организация			
ФИО			
Телефон		Факс	
Адрес			

Данные о заказчике

Организация			
ФИО			
Телефон		Факс	
Адрес			
Объект			

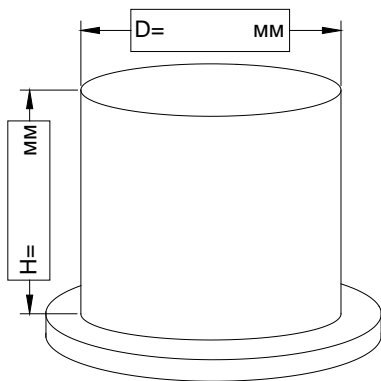
Общие данные для проектирования

Требуемая температура, °C		Тип теплоизоляции	
Технологическая температура, °C	Мин.	Коэф. теплопроводности изоляции при +20°C, Вт/(м·°C)	
	Макс.		
Допуст. температура для продукта, °C	Мин.	Толщина изоляции, мм	
	Макс.	Материал резервуара	
Температура окружающей среды, °C	Мин.	Толщина стенки резервуара, мм	
	Макс.	Макс. температура для материала резервуара, °C	
Температура пропарки, °C		Коэф. теплопроводности материала резервуара при +20°C, Вт/(м·°C)	
Тип продукта		Расчётная скорость ветра, м/с	
Плотность продукта, кг/м ³		Температурный класс взрывоопасной смеси, Т1...Т6	
Динамическая вязкость продукта, Pa·S		Напряжение цепей обогрева, В	
Удельная теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)		220/380	
Коэф. теплопроводности продукта при +20°C, Вт/(м·°C)		<i>Дополнительная информация</i>	
Коэф. объемного расширения продукта, 1/°C			
Высота разлива продукта, м	Мин.		
	Макс.		

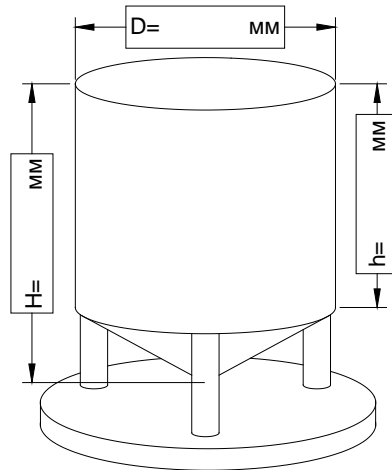


1. Тип резервуара

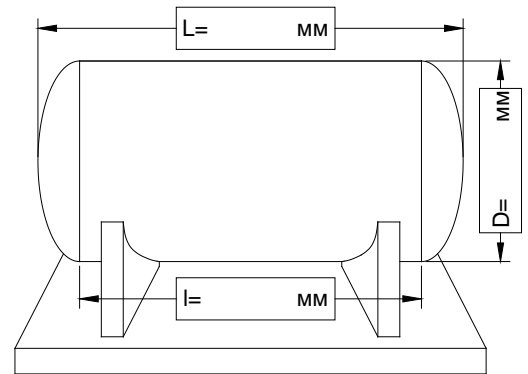
Вертикальный
(на фундаменте)



Вертикальный
(на опорах)



Горизонтальный



2. Особенности конструкции

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

Номер опросного листа

Дата составления

Лист



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ (РАЗОГРЕВ ПРОДУКТА)

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

Организация			
ФИО			
Телефон		Факс	
Адрес			

Данные о заказчике

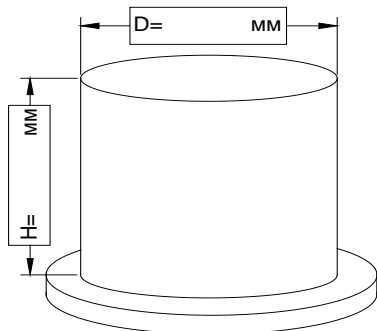
Организация			
ФИО			
Телефон		Факс	
Адрес			
Объект			

Общие данные для проектирования

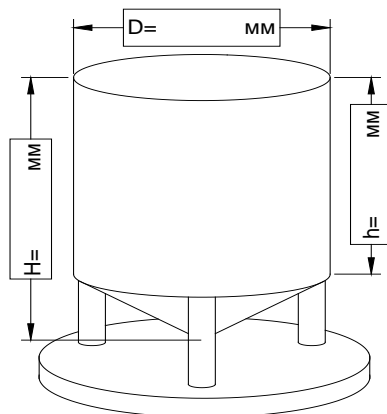
Температура разогрева, °С	Начальная		Тип теплоизоляции	
	Конечная		Коэф. теплопроводности изоляции при +20°С, Вт/(м•°С)	
Технологическая температура, °С	Мин.		Толщина изоляции, мм	
	Макс.		Материал резервуара	
Допуст. температура для продукта, °С	Мин.		Толщина стенки резервуара, мм	
	Макс.		Макс. температура для материала резервуара, °С	
Температура окружающей среды, °С	Мин.		Плотность материала резервуара, кг/м ³	
	Макс.			
Температура пропарки, °С			Удельная теплоёмкость материала резервуара, ккал/(кг•град)	
Тип продукта				
Плотность продукта, кг/м ³			Коэф. теплопроводности материала резервуара при +20°С, Вт/(м•°С)	
Динамическая вязкость продукта, Па·С				
Удельная теплоемкость продукта, Дж/(кг•°С)			Расчётная скорость ветра, м/с	
Коэф. теплопроводности продукта при +20°С, Вт/(м•°С)			Температурный класс взрывоопасной смеси, Т1...Т6	
Коэф. объемного расширения продукта, 1/°С			Напряжение цепей обогрева, В	220/3 80
			Количество часов на разогрев	
Объём разогреваемого продукта, м ³			<i>Дополнительная информация</i>	
Высота разлива продукта, м	Мин.			
	Макс.			
Количество часов на разогрев				



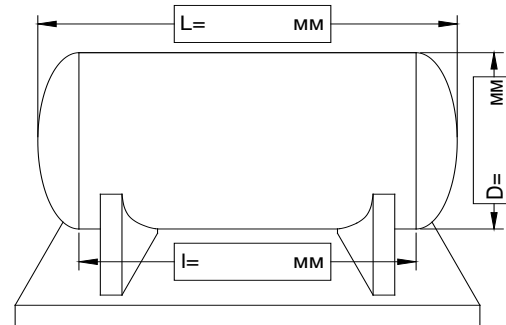
1. Тип резервуара
Вертикальный
(на фундаменте)



Вертикальный
(на опорах)



Горизонтальный



Тип крыши - эллиптическая - плоская

Изоляция резервуара - полностью - крыша не изолирована

- дно не изолировано

Номер опросного листа _____; Всего листов _____; Дата составления _____;