

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

Организация

ФИО

Телефон

Адрес Объект

опросный лист

на проектирование систем электрообогрева трубопроводов

Просим вас заполнить данную форму и направить ее нам.

Данные организации (лица), заполнившей опросный лист

Организация							
ФИО							
Телефон	e-mail						
Адрес							
Данные о заказчике							
Организация							

e-mail

Общие данные для проектирования

Требуемая температура поддержания, °С		Минимальная температура включения обогрева, °C
Технологическая	Норм.	Расчётная скорость ветра, м/с
температура, °С	Макс.	Расчетная скорость ветра, м/с
Допуст. температура	Мин.	Тип и толщина теплоизоляции
для продукта, °С	Макс.	типти толщина теплоизоляции
Температура окружающей	Мин.	Коэффициент теплопроводности
среды, °С	Макс.	изоляции при +20°С, Вт/(м∙°С)
Температура пропарки, °С (при наличии)		Толщина стенки резервуара, мм
Напряжение цепей обогрева, В		Температурный класс взрывоопасной смеси , T1T6

Продолжение формы – на следующей странице



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 трубопроводов

Просим вас заполнить данную форму и направить ее нам.

Данные по обогреваемым трубопроводам

Nº ⊓/⊓	Обозначе- ние линии	Наружный диаметр трубы, мм	Тип теплоизо- ляции	Толщина теплоизо- ляции, мм	Длина трубы, м	Кол-во задвижек, шт.	Кол-во опор, шт.	Кол-во фланцев, шт.	Продукт

Примечание: для трубопроводов и технологических узлов сложной конфигурации (им	меющие ответвления, байпасы и т.д.)
необходимо прикладывать изометрические схемы или монтажные чертежи.	

-	_	_	
Дата составления	Лист	Листов	