



141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7 Тел./факс: +7 495 627-72-55, e-mail: info@sst-em.ru www.sst-em.ru, www.sst.ru

Обогрев протяженных трубопроводов (системы ИРСН-15000, VeLL)

Просим вас заполнить и отправить на наш адрес данный опросный лист, в котором перечислены параметры, необходимые для расчета системы электрического обогрева ИРСН-15000 на основе скин-эффекта. В ответ мы направим вам подробное коммерческое предложение.

Дата заполнения:

0	ПРОСНЫЙ	Î ЛИСТ № (ВКЛЮЧАЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ КТП
1	Заказчик	Компания Имя Отчество Телефон E-mail
2	Объект	Наименование Местоположение Наличие КД на обогреваемый трубопровод Исполнитель монтажа Ответственный представитель
3	Тип системы обогрева	Выберите предпочтительную систему
4	Вид проектных работ	Теплотехническая стадия (TTC) Автоматизация (АСУ) П Электротехническая стадия (ЭТС) Теплоизоляция (ТИ)
5	Назначение системы	Защита от замерзания Поддержание температуры Разогрев в режима останова Время разогрева ч Начальная температура ° Разогрев в режима прокачки Расход продукта м³/ч Начальная температура °
6	Температурный режим [‡]	С Требуемая температура трубопровода Минимальная температура окружающей среды С Максимальная температура окружающей среды С Нормальная технологическая температура продукта С Максимальная технологическая температура продукта С Максимальная технологическая температура продукта С Максимально допустимая температура продукта С Минимальная температура включения (самая низкая температура, при которой может быть запущена система электрообогрева во всех периодах ее работы)
7	Пропарка≎	ДА с температурой С НЕТ
8	Размещение трубопровода	 На открытом воздухе Подводная прокладка Подземная прокладка Плубина М Грунт При глубине прокладки трубопровода более 0,7 м от поверхности грунта, укажите среднюю температуру наиболее холодного месяца
9	Монтаж теплоизоляции	☐ На объекте ☐ Предварительно теплоизолированный трубопровод
10	Материал теплоизоляции Ф	Минеральная ватаПенополиуретанВспененный каучукИноекоэффициент теплопроводностиВт/м-°С
11	Размещение точек подачи электропитания	С одной стороны Иное С двух сторон Расстояние от точки подачи питания до начала участка обогрева
12	Классификация зоны	☐ Не взрывоопасная ☐ Взрывоопасная
13	Материал трубопровода≎	Углеродистая стальНержавеющая стальПластикИнойкоэффициент теплопроводностиВт/м.°С
14	Параметры трубопровода [‡]	Трубопровод: 1 2 3 4 Наименование 4
15	Дополнительные требования	

^{🌣 -} графа, обязательная для заполнения