

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Адрес

Заказчик (организация)

Контактное лицо

Телефон Факс

2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕКТА

Чертежи, планировки, дизайн-проект есть нет

Материал внешнего покрытия асфальт плитка тротуарная
 бетон без покрытия плитка

другое (укажите)

ПЛОЩАДИ

№ на плане	Наименование элемента	Площадь, м.кв.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Задача, которая должна решаться с помощью кабельного обогрева: антиобледенение поверхности в холодное время года;
 поддержание заданной температуры;
другое (укажите)

Диапазон температур окружающего воздуха (при которой должна работать система обогрева): от до °C

Наличие механических воздействий на поверхность, в которой смонтирована система обогрева: да нет

описание

Параметры электросиловой части

Доступное напряжение в точке подключения 1-фазное 220 В 3-фазное 380 В

4 КОММЕНТАРИИ

дополнительные сведения,
требования к системе

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by