

теплые полы, теплоскат, теплодор



Астана, Казахстан

Система «Теплоскат»

- 🛚 Увеличивает срок службы кровли и водостоков
- 🛮 Предотвращает разрушение фасадов зданий
- 🛮 Обезопасит от падения сосулек и ледяных глыб
- 🛮 Устанавливается на любую крышу
- 🛮 Не требует демонтажа на лето

Типовые обогреваемые зоны

К типовым обогреваемым зонам системы относятся:

К типовым обогреваемым зонам системы относятся:

- 1. Водосточные трубы на всю длину.
- 2. Водосточные желоба и лотки.
- 3. Водосточные воронки и зоны вокруг них площадью около 1 м2.
- 4. Узлы входа желобов в водосточные трубы.
- 5. Ендовы (линии стыка плоскостей крыши), другие примыкания к плоскости кровли мансардные окна, фонари, аттики.
- 6. Водометы и водометные окна в парапетах.
- 7. Карнизы крыш.
- 8. Капельники.
- 9. Поверхности плоских крыш и бетонных водосточных лотков.
- 10. Дренажные и водосборные лотки в грунте под водосточными трубами.

Теплый пол

Как выбрать систему «теплый пол»?

При выборе системы необходимо дать ответ на несколько вопросов:

- 🛮 основная ли это система отопления или комфортный подогрев
- 🛚 имеется ли в достаточном количестве электрическая мощность
- 🛮 какой вид теплоизоляции можно уложить в помещении, исходя из толщины существующего пола, его покрытия и порогов дверей
- 🛮 какой вид нагревательного кабеля доступен по цене.

И надо учитывать особенности помещения, к которым относятся:

- В первые и последние этажи зданий;
- № помещения с большим остеклением зимние сады, эркеры, балконы;
- 🛮 покрытие пола одения дынимы этериалеми о большой товынной овыны высокой кеплоемкостью (толстые плиты
- 🛮 мрамора или гранита и т.п.)





Обогрев площадок. Система «Теплодор»

Система «Теплодор» - электрическая система обогрева площадок, предотвращающая обледенение открытых площадей в зимний период. «Теплодор» - это простое и удобное решение зимних проблем:

№ быстро очищает

Цена: Договорная Тип объявления: Торг: уместен

Услуги, предлагаю

Исаев Алтынбек 87019034753 Сауран 9а