

Обзор типов нагревательных матов ECOFLOOR и рекомендуемые сферы их применения

| Тип | Мощность (Вт/м ²) | Колич. нагреват. жил | Защитная оплетка | Защита от УФ излучения | Теплостойкость корпуса | Отопление «теплый пол» | | | Подогрев наруж. площадей | Тип нагреват. кабеля |
|--------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | прямое | полуаккумуляционное | аккумуляционное | | |
| CM | 150 | 2 | • | | 90°C | • | | | | ADSA |
| LDTS | 80 | 2 | • | | 70°C | • | • | | | ADSV-T |
| | 100 | | • | | | • | • | | | |
| | 160 | | • | | | • | • | | | |
| LD | 160 | 1 | • | | 70°C | • | • | | ASL1P | |
| LSDTS | 100 | 2 | • | | 70°C | • | | | | ADSV-T |
| | 160 | | • | | | • | | | | |
| LPSV | 100 | 1 | • | | 80°C | | • | | PSV | |
| AL MAT | 80 | 2 | • | | 70°C | • | • | | | speciální |
| | 140 | | • | | | • | • | | | |
| MST | 300 | 1 | • | • | 80°C | | | • | MAPSV | |
| MDT | 400 | 2 | • | • | 90°C 240°C ¹⁾ | | | • | MADPSP | |
| ADPSV | 300 | 2 | • | • | 80°C | | | • | ADPSV | |

¹⁾ В течение максимально 30 минут (при укладке асфальта).