

Обзор типов нагревательных кабелей ECOFLOOR и рекомендуемые сферы их применения

Тип	Мощность (Вт/м)	Колич. нагреват. жил	Защитная оплетка	Защита от УФ излучения	Теплостойкость корпуса	Поставляется как		Отопление «теплый пол»			Защита от мороза		
						контур	мат	прямое	полуаккумуляц.	аккумуляцион.	площадей	крыш	труб
ASL1P	10	1	•		70°C	•	•	•					
	15		•			•	•	•					
	18		•			•	•	•					
ADSV	10	2	•		70°C	•		•	•				
	15		•			•	•	•					
	18		•			•	•	•					
ADSV-T	12	2	•		70°C		•	•					
ADSV+	10	2	•	•	80°C	•			•				
	18		•	•		•		•					
	20		•	•		•		•					
ADSA	12	2	•		70°C		•	•					
ADPSV	10	2	•	•	80°C	•							•
	18		•	•		•		•		•			
	20		•	•		•		•		•			
PV (P1P)	10	1			70°C	•		•					
	15					•		•					
PSV	10	1	•		70°C	•	•	•	•				
	15		•			•	•	•	•				
ADPSV	30	2	•	•	80°C	•	•				•	•	
MAPSV	20	1	•	•	80°C	•	•		•	•			
	30		•	•		•	•						
MADPSP	40	2	•	•	90°C 240°C ^{*)}	•	•				•		
PDSP	28	2	•	•	90°C 200°C ^{*)}	•					•		
PFP	12	2	•	•	70°C	•							•
PDS1P	40	2	•		70°C	•					•		
ELSR-M	10	2	•	•	65°C	•							•
	15		•	•		•							
ELSR-N	20	2	•	•	80°C	•					•	•	
	30		•	•		•						•	•

^{*)} В течение максимально 30 минут (при укладке асфальта).