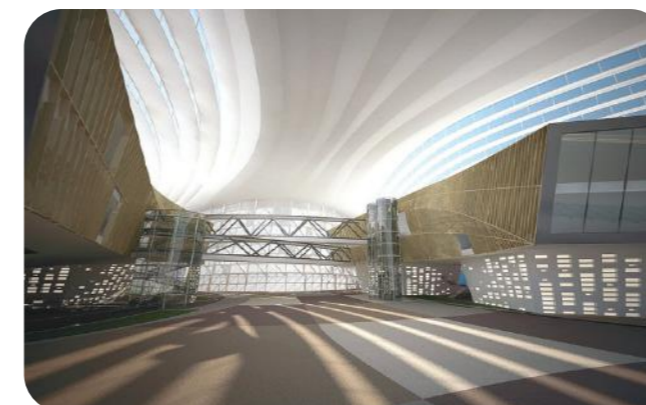
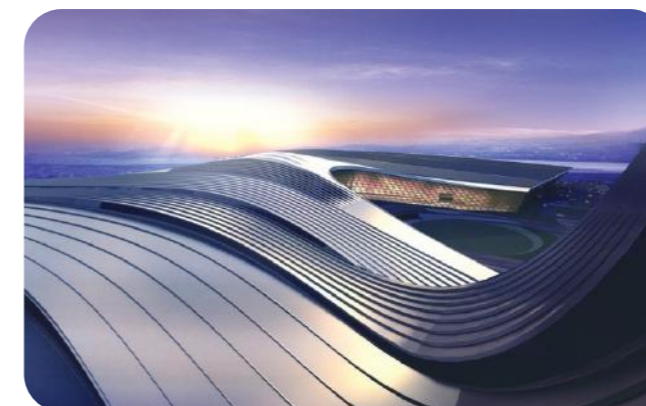




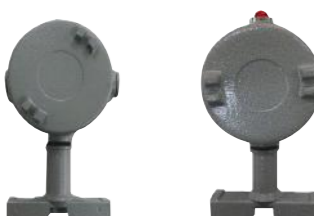
Таблица технических характеристик и назначения кабеля

Назначение	Наименование	Мощность при +10°C Вт / м.п.	Максим-но допустимая темп-ра., °C	Максим-я темп. воздействия, °C	Макс. длина монтажа, м	Темпер-й класс
Обогрев трубопроводов	GWS10-2	M=10W	65	85	141	T6
	GWS16-2	M=16W			141	
	GWS24-2	M=24W			126	
	GWS30-2	M=30W			99	
Обогрев трубопроводов (обычные и взрывоопасные среды)	GWS10-2CR	M=10W	65	85	141	T6
	GWS16-2CR	M=16W			141	
	GWS24-2CR	M=24W			126	
	GWS30-2CR	M=30W			99	
Обогрев полов	GWS 40-2	M=40W	80	100	98	T5
	GWS 40-2CR	M=40W			98	
Крыша без сосулек	RGS 30-2CR/CT	M=30W в ледяной воде	80	100	109 (30A при 0°C)	T5
	RGS 40-2CR/CT	M=40W в ледяной воде	80	100	98 (30A при 0°C)	T5
	RGS 50-2CR/CT	M=50W в ледяной воде	100	135	98 (30A при 0°C)	T4
Обогрев открытых площадок	SMS-2CR	M=100W	80	135	81 (50A при 0°C)	T4
Поддержания температуры трубопроводов (обычные и взрывоопасные среды)	VMS24-2CR/CT	M=24W	110	135	126	T4
	VMS30-2CR/CT	M=30W			109	
	VMS40-2CR/CT	M=40W			100	
	VMS50-2CR/CT	M=50W			73	
Промышленный высокотемпературный обогрев трубопроводов и резервуаров	ISR 10-2CT	M=10W	150	190	80-120	T3
	ISR 15-2CT	M=15W				
	ISR 20-2CT	M=20W				
	ISR 30-2CT	M=30W				
	ISR 45-2CT	M=45W				
ISR 60-2CT	M=60W	150	190	T2		

Фото объектов



Аксессуары и комплектующие



Распределительные коробки



Концевые заделки



Биметаллический термостат



Стекловолоконная крепежная лента



Термоусадочные трубки и гильзы

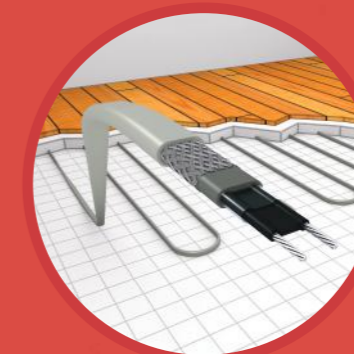
ООО "Лавита Урал" | +7 (965) 513-77-27 | <https://lavita.pro/> | lavita-ekb@mail.ru



LAVITA Co., Ltd (Head Office)
1-6, 115, Jungang-daero, Jung-gu, Busan, Korea
Tel : 82-51-469-9888 Fax : 82-51-469-7795
E-mail : lavita21@korea.com



HEATING CABLE
SELF-REGULATING



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ
САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ

