

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕЗИСТИВНЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ

Для прогрева бетона



REXANT

Для обогрева кровли, водостоков, площадок, ступеней



REXANT

Для обогрева открытых площадок, ступеней, тротуаров



REXANT

Артикул	Длина	Мощность	Экранирование
51-0086	100 м	40 Вт/м	Есть
51-0087	150 м		
51-0082	19 м		
51-0080	3,1 м		
51-0083	37 м		
51-0084	50 м		
51-0085	75 м		
51-0081	9,3 м		

Артикул	Длина	Мощность	Экранирование
51-0065	36 м	30 Вт/м	Есть
51-0066	50 м		
51-0067	64 м		
51-0060	7 м		
51-0068	72 м		
51-0069	86 м		
51-0061	11 м		
51-0070	115 м		
51-0071	130 м		
51-0062	14,5 м		
51-0072	150 м		
51-0063	22 м		
51-0064	29,5 м		

Артикул	Длина	Мощность	Экранирование
51-0092	45 м	20 Вт/м	Есть
51-0098	135 м		
51-0097	120 м		
51-0096	105 м		
51-0095	90 м		
51-0094	75 м		
51-0093	60 м		

КРЕПЕЖ ДЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



REXANT

Артикул	Материал	Температура эксплуатации	Защита от UV
51-1015	Пластик	-80 °С до +60 °С	Да
51-1016			
51-1011			
51-1010			
51-1013			
51-1014			
51-1017			

ВЕНТИЛЯТОРЫ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

НАПОЛЬНЫЕ



DUX

Артикул	Мощность	Основание	Диаметр лопастей	Кол-во лопастей
60-0219	40 Вт	Дисковое	400 мм	5
60-0218				
60-0213	60 Вт			
60-0217	45 Вт		-	-
60-0240	50 Вт	Металлическая стойка	350 мм	3
60-0241	100 Вт		450 мм	

НАСТОЛЬНЫЕ



DUX

Артикул	Мощность	Тип питания	Диаметр лопастей	Кол-во лопастей
60-0225	2,5 Вт	USB	100 мм	4
60-0214	6 Вт		130 мм	3
60-0215				
60-0224	7 Вт	Сеть	250 мм	5
60-0216	40 Вт		300 мм	3

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



REXANT

Артикул	Форм-фактор	Нагревательный элемент	Режимы работы
60-0033	Настольный	Спиральный	1000 / 2000 Вт
60-0034			
60-0035	Настенный	PTC	

ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ

СТИЧ, МЕХАНИКА



REXANT

Артикул	Мощность	Нагревательный элемент	Управление	Установка
60-0126	500 Вт	СТИЧ	Механический	Напольный/ Настенный
60-0093	1000 Вт			
60-0094	1500 Вт			
60-0095	2000 Вт			Напольный
60-0090	1000 Вт			
60-0091	1500 Вт			