

КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА КРОВЛИ, ВОДОСТОКОВ, ПЛОЩАДОК, СТУПЕНЕЙ

Греющий кабель REXANT 30 Вт/м для обогрева кровли, водосточков, площадок, ступеней, желобов предназначен для защиты от промерзания, образования наледи и сосулек за счёт нагрева кабеля при прохождении по нему электрического тока.

Нагревательные секции REXANT – это резистивный двухжильный экранированный нагревательный кабель с фторопластовой изоляцией греющих жил. Такая конструкция гарантирует высокую надежность, устойчивость к локальным перегревам и длительный срок эксплуатации кабеля.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность	Конструкция
51-0060	7	210	Двужильный с экраном, защита от ультрафиолета
51-0061	11	330	
51-0062	14,5	435	
51-0063	22	660	
51-0064	29,5	885	
51-0065	36	1080	
51-0066	50	1500	
51-0067	64	1920	
51-0068	72	2160	
51-0069	86	2580	
51-0070	115	3450	
51-0071	130	3900	
51-0072	150	4500	

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Двужильный резистивный кабель, мощностью 40 Вт на метр, предназначен для эффективного и равномерного застывания бетона и железобетона при низких температурах. Нагревательный кабель КСБ раскладывается на арматуре объекта, подлежащего заливке бетоном.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0080	3,1	124
51-0081	9,3	372
51-0082	19	760
51-0083	37	1480
51-0084	50	2000
51-0085	75	3000
51-0086	100	4000

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

Предназначен для крепления и равномерного распределения нагревательного кабеля. Применение крепления нагревательного кабеля подходит для: капельника, ендовы, резервуара.



REXANT

Артикул	Наименование	Монтаж	Кол-во в упаковке
51-1010	Зажим RX/K-2	Карниз скатной кровли, ендова	25 шт.
51-1011	Зажим RX/B1-6	Карниз скатной кровли, ендова	
51-1012	Зажим RX/B1-6 T2	Водосточный желоб	
51-1013	Зажим RX/T	Водосточная труба	
51-1014	Зажим RX/Y	Капельник, ендова, резервуар	
51-1015	Зажим RX/3B	Водосборные лотки	
51-1016	Зажим RX/3T	Одиночная водоприемная воронка, выход кабеля из водосточной трубы	
51-1017	Зажим RX/Y1-6	Плоская кровля, открытые площадки, резервуары	

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

Терморегуляторы предназначены для автоматического поддержания заданной температуры в антиобледенительных системах при работе с нагревательными кабельными секциями и другими нагревательными приборами.



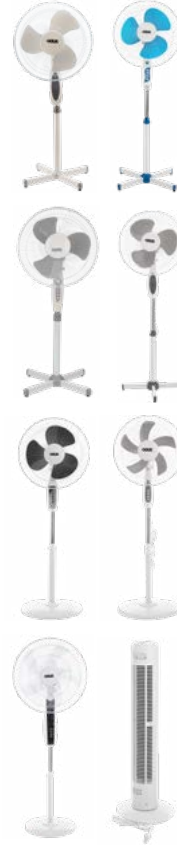
REXANT

Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты
51-0820	Установка на DIN-рейку ЖК-дисплей Простота в управлении	-45...+ 115 °С	36x91x71 мм
51-0821	Установка на DIN-рейку ЖК-дисплей Простота в управлении 5 режимов работы логики	-45...+ 115 °С	36x91x71 мм
51-0822	Простота в управлении Высокая точность Для систем антиобледенения	-10...+ 10 °С	80x80x35 мм

ВЕНТИЛЯТОРЫ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ

Вентиляторы DUX оснащены трехступенчатой регулировкой скорости, что позволит найти оптимальный режим для любых климатических условий. Обладают наклонно-поворотной конструкцией и регулировкой по высоте. Оснащены прочным и надежным корпусом из высококачественного пластика.



DUX

Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение	Цвет
60-0206	Вентилятор с пультом и таймером (DX-18)	40 Вт	220 В	Бело-серый
60-0207	Вентилятор (DX-1603) (2 шт./кор.)	40 Вт		Белый/синий
60-0208	Вентилятор с таймером (DX-1611T)	40 Вт		Белый/серый
60-0209	Вентилятор с пультом и таймером (DX-1601R)	40 Вт		Белый/серый
60-0210	Вентилятор с пультом и таймером (DX-1608R)	40 Вт		Белый/черный
60-0212	Вентилятор 5-ти лопастной	40 Вт		Белый/серый
60-0213	Вентилятор 5-ти лопастной, д/у управление	60 Вт		Белый/синий/черный
60-0217	Вентилятор колонный, д/у управление	45 Вт		Белый

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТОЛЬНЫЕ



DOMIE

Артикул	Особенности	Напряжение	Цвет
60-0225	Вентилятор (DX-4) с USB	5 В	Черный



DUX

Артикул	Особенности	Напряжение	Цвет
60-0214	Вентилятор настольный USB	5 В	Белый
60-0215	Вентилятор настольный USB		Черный
60-0211	Вентилятор (DX-614)	220 В	Белый
60-0216	Вентилятор настольный		Белый