



Саморегулирующиеся нагревательные кабели Ридан (С)

Применение: защита от намерзания снега и льда на кровлях, в желобах и водосточных трубах, особенно в случаях, когда водостоки могут быть засорены листвой и хвоей (в случае применения резистивного кабеля листва и хвоя могут привести к перегреву кабеля и выходу его из строя); обогрев водопроводов бытового и промышленного назначения, баков и резервуаров с целью защиты от замерзания, а также поддержания необходимой температуры продуктопроводов в технологических процессах.

Представляют собой универсальные по использованию саморегулирующиеся двухжильные экранированные нагревательные кабели с наружной изоляцией, стойкой к ультрафиолетовому излучению, атмосферным осадкам и перепадам температур. Саморегулирующая способность означает, что мощность кабеля увеличивается или уменьшается в зависимости от температуры окружающей среды. Не предназначены для использования в контакте с питьевой водой. Не имеют соединительных кабелей и концевой муфты.

Представлен тремя моделями: **Ридан Iceguard-18** с погонной мощностью 18 Вт/м*, **Ридан Pipeguard-25** с погонной мощностью 25 Вт/м*, **Ридан Pipeguard-33** с погонной мощностью 33 Вт/м*.

Поставляется катушками по 250 м, на отрез, бухтами с фиксированной длиной (согласно остаткам на складе).

Систему на основе саморегулирующегося кабеля рекомендуется комплектовать соответствующим терморегулятором и фирменными монтажными принадлежностями.

Технические характеристики

Тип кабеля	саморегулирующийся двухжильный экранированный
Номинальное напряжение	~220-240 В, 50 Гц
Минимальный радиус однократного изгиба	25 мм
Экран	оплетка из луженой медной проволоки
Внутренняя изоляция	несшитый полиолефиновый компаунд
Наружная изоляция	УФ-устойчивый термопластичный эластомер
Сечение токоведущих жил	1,25 мм ²
Максимальная допустимая температура	65 °С/85 °С во вкл./выкл. состоянии
Минимальная температура воздуха при монтаже	-30 °С
Сопротивление оплетки	Ридан Iceguard-18: не более 14,8 Ом/км Ридан Pipeguard-25: не более 18,2 Ом/км Ридан Pipeguard-33: не более 18,2 Ом/км
Сертифицирован	EAC

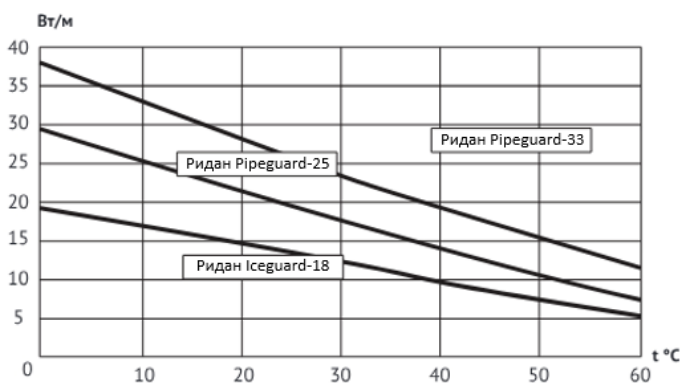
Ассортимент саморегулирующихся кабелей Ридан (С)

Код товара	Тип кабеля	Длина, м	Погонная мощность при 10 °С	Цвет	Диаметр внешней оболочки, мм
21RT0815R	Ридан Iceguard-18	250 (отгрузка только катушкой)	18 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0816R	Ридан Iceguard-18	на отрез**	18 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0820R	Ридан Iceguard-18	бухтами с фиксированной длиной**	18 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0817R	Ридан Pipeguard-25	250 (отгрузка только катушкой)	25 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0818R	Ридан Pipeguard-25	на отрез**	25 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0821R	Ридан Pipeguard-25	бухтами с фиксированной длиной**	25 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0819R	Ридан Pipeguard-33	на отрез**	33 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм
21RT0822R	Ридан Pipeguard-33	бухтами с фиксированной длиной**	33 Вт/м*	черный	13,0 x 5,9 ±0,3 мм

*Номинальная мощность при температуре 10 °С на металлической трубе. При 0 °С в талой воде погонная мощность возрастает в 1,5-2 раза.

** На катушке возможны разные длины кабеля, уточняйте метраж в электронном магазине.

Теплоотдача саморегулирующихся кабелей на металлической трубе в зависимости от температуры



Максимальная длина нагревательной секции кабеля, установленного на металлической трубе, в зависимости от номинала автоматического выключателя при 230 В и температуры включения кабеля, м

Тип кабеля	Температура включения, °С	Установленный предохранитель (автоматический выключатель класса «С»)				
		10 А	16 А	20 А	25 А	32 А
Ридан Iceguard-18*	10	90	127	131	135	135
	0	80	120	123	127	127
	-10	72	112	116	120	120
	-20	64	105	109	111	111
	-30	56	93	101	101	101
Ридан Pipeguard-25*	-40	49	86	90	90	90
	10	67	102	125	155	155
	0	67	102	125	155	155
	-10	61	93	114	140	155
	-20	55	83	102	125	155
Ридан Pipeguard-33*	-30	51	76	93	114	143
	-40	47	70	85	104	131
	10	51	76	93	114	129
	0	45	67	82	100	126
	-10	41	60	73	90	112
-20	37	54	66	80	100	
-30	34	50	60	73	91	
-40	32	46	56	67	84	

* При установке саморегулирующихся кабелей на кровлях максимальная длина, указанная в таблице, должна быть снижена в 1,5-2 раза.