

## Кабель нагревательный саморегулирующийся DEFROST PIPE

<b>DEFROST PIPE</b>	саморегулирующий кабель имеет две токопроводящие жилы, которые соединены между собой специальной матрицей, теплоотдача и исходная мощность которой изменяется в зависимости от температуры снаружи кабеля: при повышении температуры сопротивление матрицы увеличивается, соответственно теплоотдача и исходная мощность Кабель не перегорает, даже когда его линии пересекаются.	
Применение:	используется для защиты труб от промерзания, поддержки необходимой температуры трубопроводов и емкостей, для защиты крыш, водостоков и желобов от намерзания льда.	
	Внешняя изоляция кабеля темно серого цвета, стойкая к действию ультрафиолетового излучения.	
	DEFROST PIPE можно отрезать любой длины. При необходимости поставляется в виде готовых комплектов с подсоединенным кабелем питания.	
	Не нуждается в дополнительном оборудовании для управления, однако рекомендуется использовать с терморегулятором для отключения в теплые периоды года.	
Конструкция:	никелированные медные проводники	
	полимерная полупроводниковая матрица	
	медный проводник заземления	
	алюминиевый экран	
	внутренняя изоляция TPE-O	
	внешняя изоляция из Полиолефина (Polyolefin) темно серого цвета, стойкая к воздействию ультрафиолетового излучения	
Технич. данные:	номинальное напряжение 220-230 В сопротивление оплетки 18,2 Ом/км макс. рабочая to + 65° С мин. to монтажу - 45° С мин. радиус изгиба 25 мм  гарантия 5 лет	

Тип кабеля	Удельная мощность при + 10° С, (+ 5° С для Defrost Water)	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Внешн.размер, мм (высота х ширина)	Макс. длина, м	Цена, руб. (по курсу ЦБ РФ на 23.01.15)
	Вт/м			(при +10С)	
с экраном с алюминиевой фольги					
DEFROST	15	2 x 0.56	8.0x5.5	105	<b>834</b>
DEFROST	20	2 x 1.23	13.6x5.5	129	<b>985</b>
DEFROST	30	2 x 1.23	13.6x5.5	113	<b>1136</b>
DEFROST	40	2 x 1.23	13.6x5.5	89	<b>1288</b>
Defrost Water	18,5 / 9	2 x 0.5	7	60/100	<b>985</b>