

Таблица расчета длины кабеля на метр трубопровода

Диаметр трубопровода, дюйм	Требуемое количество метров кабеля на метр трубы, м							
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	
	Шаг установки кабеля, мм							
1/4	130	90						
1/2	190	130	100					
3/4	230	160	120	110				
1	270	190	150	130	110			
1 1/4	330	230	180	150	130	120		
1 1/2	380	270	210	180	150	140	130	
2	450	310	250	210	190	170	150	
3	650	450	360	300	270	240	220	
4	820	570	450	380	340	300	270	
6	1190	820	660	560	490	440	400	
8	1540	1070	850	720	630	570	510	

Внимание! При любом варианте монтажа помимо обогрева трубы необходимо и её утепление. Толщина утеплителя подбирается в зависимости от условий прокладки трубы.

Гарантийные условия:

- 1. Гарантийный срок изделия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
- 2. В случае неисправности по вине производителя, сервисной службой производится бесплатный ремонт или полная замена изделия. Решение о целесообразности замены или ремонта изделия остается за сервисной службой.
- 3. В случае нанесения изделию механических повреждений, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
- 4. В случае замены в течение гарантийного периода какой-либо части изделия другой частью изделия, которая не рекомендована к применению, или их качественные характеристики не соответствуют требованиям, гарантийные обязательства аннулируются.
- В случае ремонта изделия не уполномоченным лицом (организацией), гарантийные обязательства аннулируются.
- 6. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
- неправильная эксплуатация;
- повреждения, вызванные механическим, химическим или тепловым воздействием;
- неправильное подключение к электросети;
- выход из строя из-за сбоя, перепада напряжения в электросети;
- несоответствие электропроводки действующим стандартам;
- прочие условия нарушения эксплуатации;



Саморегулирующийся нагревательный кабель MSR-PF ECO



Импортер: ООО «Восток Импорт ЛТД» www.ladana-pumps.ru
127253, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛИАНОЗОВО,
Ш ДМИТРОВСКОЕ, Д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/I
Тел.: +7-925-880-68-06

Производитель: Wuhu Xuhui Electric New Material Co., Ltd No. 3 Eqiao Road, Sanshan Economic Developing Zone, Wuhu City, Anhui Province, China

EHC

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	

1. Назначение изделия

Кабель MSR-PF ECO LadAna предназначен для защиты от замерзания пластиковых, металлопластиковых, металлических водопроводных труб.

2. Конструктивные характеристики



- 1. **Токоведущие жилы** предназначены дл<mark>я под</mark>вода эл<mark>ектрич</mark>еск<mark>ого тока к по</mark>лимерной матрице
- 2. **Саморегулирующийся кабель** высокоте<mark>хнол</mark>оги<mark>чны</mark>й те<mark>пловыд</mark>еляющий элемент, служит основой конструкции
- 3. **Изоляция модифицированный полиолефин** обеспечивает диэлектрическую прочность, влагоустойчивость и безопасность
- 4. **Оплетка из нержавеющей стали** обеспечивает заземление по всей длине кабеля и защищает его от ударных нагрузок
- 5. Внешняя огнестойкая оболочка из полиэтилена обеспечивает надежную защиту кабеля от температурных воздействий, влаги, истирания, а также механических повреждений, прочен на разрыв, эластичен, обладает стойкостью к кислотам и щелочам, обладает высокой химической инертностью, что исключает коррозию или разрушение под воздействием химических веществ

3. Технические характеристики

Марка	Максим	Размер (сечение			
кабеля	t +10 °C, 16/25A	t 0 °C, 16/25A	t 20 °C, 16/25A	кабеля), мм	
10 MSR	60/80	54/70	40/60	8,3*5,4	
15 MSR	57/86	51/68	38/55		
25 MSR	46/55	38/50	33/49		
30 MSR	37/45	35/43	30/39		

• Рабочее напряжение: 220В

• Максимальная поддерживаемая температура: +65°C

• Максимальная допустимая температура: +65°C

Минимальная температура монтажа: 0°С

Максимальное сопротивление оплетки: ≤ 18.2 Ω/km

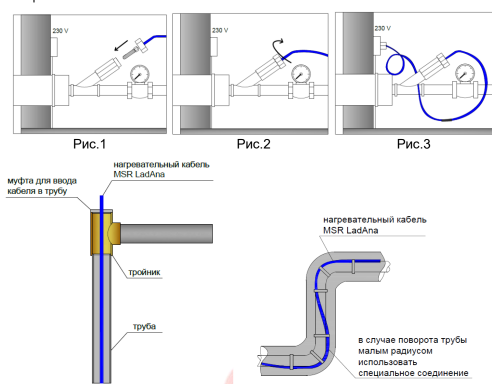
4. Описание и принцип работы кабеля MSR ECO LadAna

Основой саморегулирующегося кабеля является полимерная полупроводниковая матрица, запрессованная между двумя проводниками из медного многожильного провода. Принцип работы матрицы заключается в способности изменять электрическое сопротивление, в зависимости от собственной температуры.

Кабель не нагревается до максимальных значений там, где это не требуется, и не расходует напрасно электрическую энергию.

5. Способы укладки кабеля MSR-PF ECO в трубопровод

Внутри трубы система обогрева устанавливается в трубопроводах, предназначенных для водоснабжения. Особенности укладки: перед установкой греющего кабеля внутрь трубы, необходимо сначала смонтировать на греющий кабель муфту (рис. 1), затем обжать кабельную муфту гайкой (рис.2) и присоединить питающий провод кабеля к электрической сети.



6. Условия монтажа и эксплуатации:

Кабель MSR LadAna не требует сервисного обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию кабеля MSR LadAna. Температура защищаемой трубы не должна превышать 60°С. Минимальная температура окружающей среды не ниже -40°С. Во избежание заломов изоляции монтаж греющего кабеля рекомендуется производить при плюсовых температурах. В период плюсовых температур греющий кабель необходимо отключать от сети 220В. Кабель MSR LadAna нельзя устанавливать в трубы, где защитная оболочка будет подвергаться механическим повреждениям (сжатию, растяжению, постоянному перетиранию, воздействию острых краев). Запрещается сгибать и фиксировать питающий кабель и соединительную муфту сальником. Кабель MSR LadAna рекомендовано подключать с использованием устройства защитного отключения (УЗО), подобранным в соответствии с ПЭУ. Наличие данного оборудования гарантирует безопасное функционирование системы. Трубы по возможности должны быть теплоизолированные, так как это значительно уменьшит теплопотери.