

Гарантийный талон

Гарантийный талон		Установленный продукт	
Имя		Арт. №	Партия №
Адрес		Обозначение	
Индекс, город		Ватт	Ватт/ м
Страна		Диаметр трубы	
Телефон			
Установочные данные			
Внутри	Пластмассовая труба	Крепящий материал с наружной стороны трубы	Диаметр трубы
Снаружи	Металлическая труба	Толщина изоляции с наружной стороны трубы	Устройство защитного отключения
Место покупки		Установщик	
Название фирмы		Название фирмы	
Город /Страна		Регистрационный номер фирмы	
Телефон		Имя установщика	
Дата покупки/ номер фактуры		Адрес	
Дата установки		Город /Страна	
Подпись установщика		Телефон	
Чертёж пространства, схема укладки, место включения, места соединительных муфт			

INST0101014_081209

Руководство по установке KIMA Plug In

- KIMA Plug-In для защиты от обмерзания труб снаружи и внутри
- Огнеупорный саморегулирующийся теплокабель.
- Механическая прочность, армированная защитная оболочка, минимум электрических полей, класс С согласно EN 60800
- Обозначение типа 91-5
- Класс защищённости I
- IP 67
- Максимальная температура использования +50С
- Минимальная температура установки -150С
- При внутренней установке теплокабеля внутри водопроводных сооружений, макс 5,6 бар
- Напряжение 230 Вольт
- Мощность 11 Вт/ м при +50С
- Эксплуатационная мощность 88 mAmp/m при -100С
- 2 м кабеля с вилкой
- Произведён в соответствии со стандартом EN 60335-1 и EN 60800
- Соблюдает директивы RoHs 2002/95/EC



Номер артикля	EAN-номер	Наименование	Длина (м)	Мощность (Ватт)
E 89 875 86	7331002911012	KIMA Plug In	2	20
E 89 875 87	7331002911029	KIMA Plug In	4	40
E 89 875 88	7331002911036	KIMA Plug In	6	60
E 89 875 89	7331002911043	KIMA Plug In	8	80
E 89 875 90	7331002911050	KIMA Plug In	10	100
E 89 875 91	7331002911067	KIMA Plug In	13	130
E 89 875 92	7331002911074	KIMA Plug In	16	160
E 89 875 93	7331002911081	KIMA Plug In	19	190
E 89 875 94	7331002911098	KIMA Plug In	22	220
E 89 875 95	7331002911104	KIMA Plug In	25	250



www.kima.se

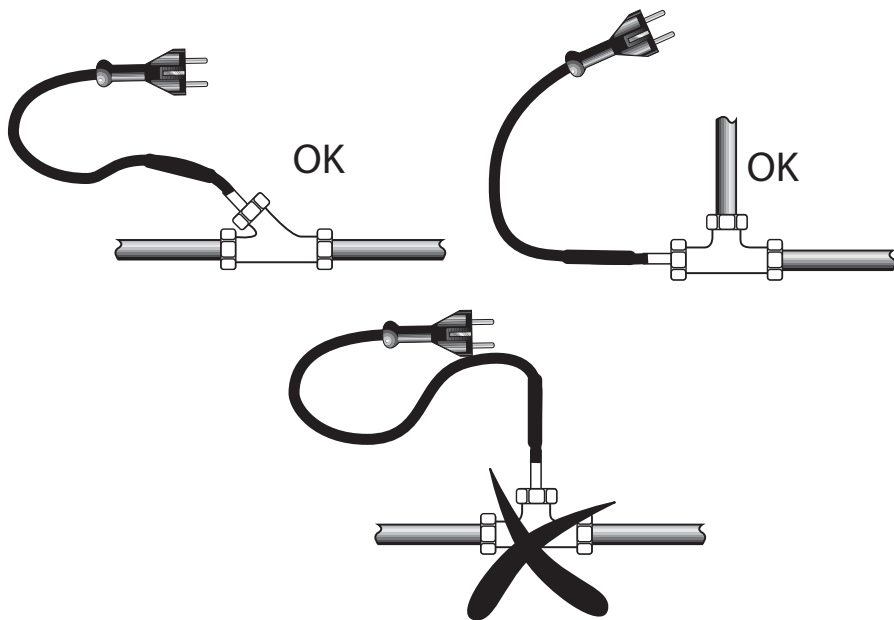


www.kima.se

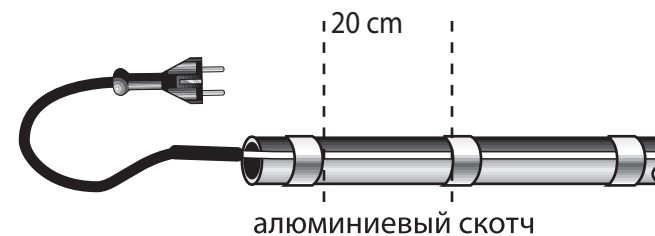
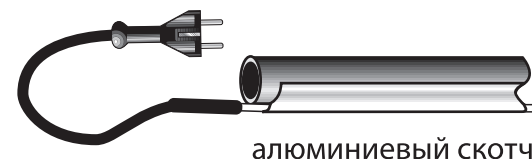
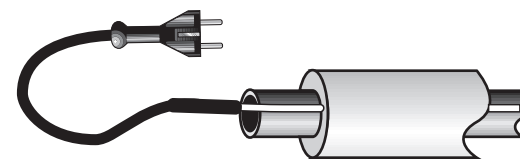
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- **KIMA Plug In** – саморегулирующийся кабель со штепсельной вилкой, монтирующийся согласно инструкциям по монтажу.
- **KIMA Plug In** предназначен только для временной защиты от замерзания внутри или снаружи водопроводных труб.
- Минимальная температура установки **KIMA Plug In** -150С
- Максимальная температура использования **KIMA Plug In** +500С
- **KIMA Plug In** подключается к питающей цепи с устройством защитного отключения макс 30 мА
- Максимум 5,6 бар при установке теплокабеля внутри водопроводных труб.
- Примеси в воде, влияющие на теплокабель, должны быть исключены.
- При повреждении, продукт должен быть забракован и выброшен целиком. Нельзя заменять вилку или кабель.
- Нельзя накрывать **KIMA Plug In** легко воспламеняющимися материалами.
- Наилучший эффект достигается при изоляции труб с помощью хомута клинового захвата.
- Подключается к розетке 230 Вольт
- **KIMA Plug In** должен быть протянут ровно по всей нагреваемой поверхности. **KIMA Plug In** не должен перекрещиваться!
- Водопроводная труба должна быть изолирована даже при установленном теплокабеле.

Установка внутри трубопровода



Установка внутри трубопровода



KIMA Гарантия

Гарантия является действительной при выполнении следующих условий

- При возможных выявленных недостатках обращайтесь в место покупки.
- Компании KIMA должна быть предоставлена возможность выявить и установить причину неисправности. Нельзя самостоятельно выявлять неисправности и производить ремонт, если только на то не было дано письменное разрешение компанией KIMA.
- Установка должна быть произведена согласно инструкциям по монтажу компании KIMA.
- Гарантийный талон должен быть полностью заполнен.
- Должно быть использовано устройство защитного отключения макс 30 мА

