

Саморегулирующийся греющий кабель **PHONIX Water Pro** предназначен для защиты от замерзания бытовых трубопроводов, обеспечения их сохранности, качественной и надежной работы. Внешняя фторопластовая оболочка позволяет применять кабель внутри труб. **PHONIX Water Pro** удобен для труб малого диаметра – небольшие размеры кабеля намного облегчают монтаж.

#### Конструкция:

1. Токопроводящие медные луженые жилы сечением 0,5 мм<sup>2</sup>
2. Полупроводящая саморегулирующая матрица
3. Изоляция из модифицированного полиофелина
4. Оплетка из медной луженой проволоки
5. Оболочка из фторполимера

Вид нагревательного кабеля :

саморегулирующийся

Линейная мощность, Вт/м: 10, 15, 25, 30

Напряжение сети, В: 220 – 240

Частота тока, Гц: 60.0

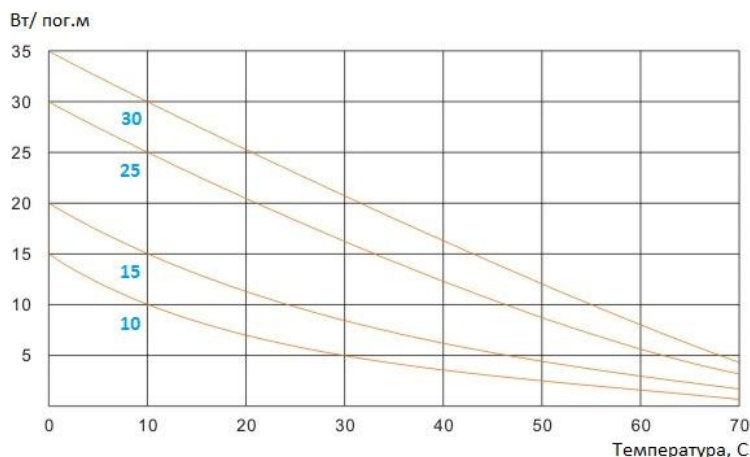
Наружная оболочка : фторполимер

Температурный класс : Т6

Максимально-допустимая температур, С: 85

Страна производитель : Германия

Производитель : **Phonix Heizung GmbH**



Серия	Мощность, Вт/пог.м.	Макс. рабочая температура, С	Макс. длина при +10 С 16/25А	Макс. длина при +0 С 16/25А	Макс. длина при -20 С 16/25А	Размеры, мм	Вес, кг/100м
<b>WaterPro 10</b>	10	65	60/80	54/70	40/60	8,0x5,1	6,0
<b>WaterPro 15</b>	15	65	57/76	51/68	38/55	8,0x5,1	6,0
<b>WaterPro 25</b>	25	65	46/55	38/50	33/49	8,0x5,1	6,0
<b>WaterPro 30</b>	30	65	35/43	35/43	30/39	8,0x5,1	6,0

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AJ32.B.03786

Серия RU № 0307839

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.  
Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.  
Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru.  
Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AJ32 выдан 09.07.2013 года  
Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Теплопт».  
Основной государственный регистрационный номер: 1147746694590.  
Место нахождения: 111141, Российская Федерация, проезд Перова Поля 1-й, дом 7, строение 1  
Фактический адрес: 111141, Российская Федерация, проезд Перова Поля 1-й, дом 7, строение 1  
Телефон: 89089175073, факс: 89089175073, адрес электронной почты: ar1987-ms@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Phonix Heizung GmbH».  
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Berlin, Keithstrasse 2-4  
Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Berlin, Keithstrasse 2-4

**ПРОДУКЦИЯ** Нагревательный кабель саморегулирующийся для монтажа внутри трубы, готовые комплекты саморегулирующегося нагревательного кабеля, нагревательные маты двужильные, нагревательный резистивный кабель торговой марки «PHONIX».  
Продукция Изготовлена в соответствии с ГОСТ 26445-85 п.п 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1- 2.5.3, 2.6.1, табл.1 (поз 7,8), 2.7.1, 5.1.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011  
"О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 13686-07-15, 13687-07-15 от 08.07.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 04333АП от 25.06.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации изготовителя.  
Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2015 **ПО** 09.07.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**М.П.** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Я.А. Козлова (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_ Д.Е. Бойко (инициалы, фамилия)