

# ВСЕ ВИДЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА



**Heatline**  
линия тепла

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
ИННОВАЦИИ  
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

**Ваш консультант в области электрообогрева**

# Области применения «Производственной Компании ХИТ ЛАЙН»



Heatline-СОЛНЦЕ



Heatline-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



Heatline-  
ПРОМОБОГРЕВ



Heatline-ТЁПЛЫЙ ПОЛ



Heatline-СКИН



Heatline-АНТИФРИЗ



Heatline-СПОРТ



Heatline-КАВИТАТОР

# Организационно-штатная структура компании



Производственная Компания ХИТ ЛАЙН

# Промышленный обогрев трубопроводов и резервуаров

Назначение:

Защита от замерзания

Поддержание технологической температуры

Разогрев продукта

## Система «Heatline – ПРОМОБОГРЕВ»

Саморегулирующиеся  
нагревательные ленты  
(при длине  
обогреваемого  
трубопровода до 1000м)

Резистивные  
нагревательные кабели  
LongPipe (при длине  
обогреваемого  
трубопровода от 1 до 3 км)

Система «Heatline-СКИН»  
(при длине обогреваемого  
трубопровода более 3 км)



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)  
[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

## Система «Heatline-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»



Теплоизоляционные материалы из вспененного каучука



Теплоизоляционные материалы из каменных ват базальтовых пород



Теплоизоляционные материалы из пенополиуретана



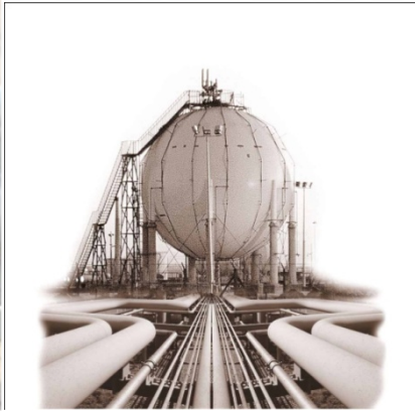
ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)  
[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Области применения теплоизоляции из вспененного каучука ARMAFLEX

- Отопление и водоснабжение
- Холодильная техника и кондиционирование
- Отопление, вентиляция и система кондиционирования
- Фармацевтическая промышленность и химико-технологическая отрасль
- Пищевая промышленность
- Применение в промышленности, судостроении, применение в нефтехимической промышленности
- Применение в криогенике (применение в условиях низких температур)
- Применение на солнечных установках
- Применение в звукоизоляции
- Применение в производстве оборудования
- Применение изоляционного слоя в сэндвич панелях

## Преимущества

- Сопротивление паропрооницанию (диффузии водяного пара)
- Соответствие трубе
- Безопасность



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»

Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)

[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Система «Heatline-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»



Названия веществ	Фазовое состояние	Время воздействия				
		1 час	24 часа	48 часов	72 часа	7 дней
<b>Органические</b>						
Ацетальдегид		+	+	+	+	+
Ацетон	-	Ср	Ср-С	Ср-С	С	С
Бензин	-	+	+	+	+	+
Бензол	-	Ср	Ср-С	С	С	С
Гексан	Газ или жидкость	+	+	+	+	+
Гидравлич. масло	-	+	+	+	+	+
Глицерин	-	+	+	+	+	+
Дизельное масло	-	+	+	+	+	Н
Линол	-	+	+	+	Н	Н
Мазут	-	+	+	+	+	+
Метан	Газ	+	+	+	+	+
Метиловый спирт	-	+	+	+	+	+
Морская вода	жидкость	+	+	+	+	+
Патока	-	+	+	+	+	+
Резиновый клей	-	+	+	+	+	+
Сахарный сироп	30%	+	+	+	+	+
Соевое масло	-	+	+	+	+	+
Тетрахлор	-	Н	Н-Ср	Н-Ср	Ср	Ср
Трихлорэтилен	-	Ср	Ср-С	Ср-С	С	С
Уксусная кислота	20%	+	+	+	Ср	Ср
Уксусная кислота	Конц. (99 - 100%)	+	Ср	Ср	Ср	Ср
Формалин	40% р-р	+	+	+	+	+
Фреон 11	Жидкость и газ	Ср	Ср	Ср	Ср	Ср
Фреон 113	Жидкость и газ	+	+	+	+	+
Хлороформ	-	Н	Ср	Ср-С	С	С
Этилацетат	-	+	+	+	Н	Н-Ср
Этиленгликоль	-	+	+	+	+	+
Этиловый спирт	-	+	+	+	+	+
<b>Неорганические</b>						
Аммиак	Газообразный	+	+(4 ч)			
Аммиак	30% раствор	+	+	+	+	+
Аминофосфат	30% раствор	+	+	+	+	+
Аминосульфат	30% раствор	+	+	+	+	+
Аминитрат	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+
Хлор	Газ и жидкость	Ср-С				
Соли кальция	30% раствор	+	+	+	+	+
Гидроксид кальция	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+
Хлорид натрия	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+
Карбонат натрия	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+
Нитрат натрия	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+
Сульфат натрия	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+
Серная кислота	20%	+	+	+	+	+
Серная кислота	95-97%	Н	Н-Ср	Ср	Ср-С	С
Двуокись серы	Газ	Н	Н-Ср (4 ч)			
Вода	жидкость	+	+	+	+	+
Хлорид цинка	Насыщенный раствор	+	+	+	+	+

Маркировка изменений структуры материала ARMAFLEX:

+ - без изменений  
Н - небольшие изменения

Ср - среднее изменение  
С - сильное изменение

**Устойчивость материала  
AF/ARMAFLEX к  
различным  
химическим веществам и  
соединениям**

**Производственная Компания ХИТ ЛАЙН**

# Система «Heatline-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»

## Сравнительная таблица свойств различных теплоизоляционных материалов

Свойства Тип материала	Сопротив- ление паропрони- цанию	Термоизо- ляционные свойства	Повеление в огне	Гибкость	Клеевое соединение, способность к адгезии	Надёжность соединения	Устойчивость к усадке
Минвата/ стекловата	--	+	++	--	--	--	++
Полиуретаны	-	++	+/0	0	-	--	++
Полистирены	-	+	0/-	0	0	0	+
Пеностекло	++	+	++	-	+	0	++
Полиэтилен	+	+	-	0	0	0	-
Эластомер	+	+	+	++	++	++	++



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)  
[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Система «Heatline-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»



## Рекомендации по выбору теплозвукоизоляции ARMACELL

Область применения	Вспененный каучук						Вспененный полиэтилен					Система Arma-Chek
	AF/Armaflex	NH/Armaflex	HT/Armaflex	Armaflex AC	SH/Armaflex	Armaduct	Tubolit DG, DG-A	Tubolit S	Tubolit S-plus	Tubolit AR	Tubolit DHS	
Системы отопления до +105 С		*			*		До 102 С	До 102 С			До 102 С	*
Горячие системы до 150 С (пиковая температура до +175 С)			*									*
Горячее водоснабжение		*			*		*	*	*		*	
Холодное водоснабжение	*	*		*	*			*	*			
Водостоки				*	*					*		
Канализация				*	*					*		
Вентиляция +10 С....+60 С		*		*		*						
Гелиустановки			*									*
Двухтемпературные системы -50С...+150 С			*									*
Кондиционерные системы	*	*		*	+10/+60 С							*
Холодильные системы (- 50 С)	*	*										*
Криогеника (до- 200 С)	*	*										
Судостроение, морские платформы	*	*	*									*
Нефтехимическое производство	*	*	*									*

# Система «Heatline-СОЛНЦЕ»

Солнечная энергетическая установка – гелиоустановка, преобразующая энергию солнечной радиации в тепловую или электрическую.

В низкотемпературных солнечных энергетических установках используют солнечную радиацию естественной плотности ( $\sim 0,8$  кВт/м<sup>2</sup>); в высокотемпературных - ее плотность повышают в 102-104 раз, применяя гелиоконцентраторы. Солнечную энергетическую установку повышенной мощности (несколько МВт) часто называют солнечными энергетическими станциями, к ним относятся солнечные электростанции. Солнечные энергетические установки – экологически чистые источники энергии. Применяются для горячего водоснабжения жилых помещений, электроснабжения космических аппаратов.



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)

[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Система «Heatline-СПОРТ»

## ФУТБОЛ КРУГЛЫЙ ГОД!

Современные футбольные поля предъявляют высокие требования к системам обогрева. От их надежной и эффективной работы зависит комфорт и безопасность футболистов. Система обогрева «Heatline - СПОРТ» позволяет не только избежать переноса матча, но и снизить вероятность травмирования футболистов на мерзлом газоне. Поэтому все больше футбольных полей в России оборудуются системами электрического кабельного обогрева.

Система «Heatline - СПОРТ» – электрическая кабельная система обогрева футбольных полей для обеспечения функционирования футбольных полей при отрицательных температурах. Производственная Компания ХИТ ЛАЙН специализируется на работах по проектированию, монтажу и наладке систем электрического обогрева футбольных полей «Heatline – СПОРТ».

Компания ХИТ ЛАЙН обладает всеми необходимыми лицензиями на проектирование, производство и присвоение указанных работ, имеет большой опыт взаимодействия с проектными и муниципальными службами различных городов.



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)

[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Система «Heatline-КАВИТАТОР»

«Heatline – КАВИТАТОР» – технология кавитационной обработки нефтепродуктов с использованием вихревых ультразвуковых генераторов, для снижения эксплуатационных расходов по обслуживанию трубопроводов и резервуаров. Данная технология запатентована.

## Назначение

- снижение вязкости и плотности нефти при транспортировке по трубопроводам;
- разгонка нефти с целью увеличения выхода легких углеводородов;
- компаундирование печного топлива с керосиновыми фракциями;
- производство смесевых бензинов в потоке;
- утилизация жидких нефтешламов и превращение их в топливо;
- обработка дизельного топлива с целью улучшения технических и потребительских характеристик.



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»

Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)

[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.eurotepol.ru](http://www.eurotepol.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@eurotepol.ru](mailto:info@eurotepol.ru)

# Система «Heatline-АНТИЛЁД»

Без системы  
«Heatline – АНТИЛЁД»



С установленной системой  
«Heatline – АНТИЛЁД»



Обогрев кровли



Обогрев площадок, лестниц пандусов

## Назначение:

- Очистка элементов водосточной системы от снега и наледи
- Предотвращение образования сосулек
- Обеспечение гарантированного стока талой воды по водосточной системе
- Предотвращение схода снежных масс с кровли

## Состав системы:

- Шкаф управления
- Нагревательная часть
- Система электроснабжения
- Крепежные элементы
- Снегозадерживающие элементы



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»

Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)

[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru) , [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Система «Heatline-ТЁПЛЫЙ ПОЛ»

## ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ «Heatline»

### Тёплый пол на катушках «Heatline-SLIM»

Сверхтонкий тёплый пол «Heatline-SLIM» представляет собой нагревательную секцию из высококачественного экранированного двужильного кабеля с наружным диаметром не более 4мм. Тёплый пол «Heatline-SLIM» - универсальное решение для любых помещений.

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
SL-140 (в ун.)	140	0,5-1,4
SL-300 (в ун.)	300	1,5-2,5
SL-500 (в ун.)	500	2,5-3,8
SL-750 (в ун.)	750	3,9-6,5
SL-1100 (в ун.)	1100	6,5-9,0
SL-1500 (в ун.)	1500	8,7-12,0

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
HL-110-0,7 (в ун.)	110	0,7
HL-150-1,0 (в ун.)	150	1,0
HL-200-1,4 (в ун.)	200	1,4
HL-250-1,8 (в ун.)	250	1,8
HL-350-2,3 (в ун.)	350	2,3
HL-450-3,0 (в ун.)	450	3,0
HL-550-3,8 (в ун.)	550	3,8
HL-650-4,2 (в ун.)	650	4,2
HL-750-5,0 (в ун.)	750	5,0
HL-950-6,0 (в ун.)	950	6,0
HL-1050-7,0 (в ун.)	1 050	7,0
HL-1200-8,0 (в ун.)	1 200	8,0

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
MS-60-0,4 (в ун.)	60	0,4
MS-100-0,7 (в ун.)	100	0,7
MS-220-1,5 (в ун.)	220	1,5
MS-250-2,0 (в ун.)	250	2,0
MS-350-2,5 (в ун.)	350	2,5
MS-450-3,0 (в ун.)	450	3,0
MS-550-3,5 (в ун.)	550	3,5
MS-650-4,5 (в ун.)	650	4,5
MS-800-5,5 (в ун.)	800	5,5
MS-1000-7,0 (в ун.)	1 000	7,0
MS-1200-8,0 (в ун.)	1 200	8,0
MS-1500-10,0 (в ун.)	1 500	10,0
MS-1800-12,0 (в ун.)	1 800	12,0



### Нагревательные маты «Heatline»

Нагревательные маты представляют собой нагревательную секцию, смонтированную на специальной стеклотекстурной подложке. Нагревательные маты укладываются непосредственно в плиточный клей, они не требуют обязательного устройства стяжки.

Нагревательный мат «Heatline-SLIM» изготовлен из высококачественного экранированного кабеля с наружным диаметром не более 4 мм.

Гарантия 25 лет.



### Терморегуляторы для пола



**NLT-102**

Комнатный терморегулятор с датчиком температуры пола.  
Рабочий диапазон температур - 0 до 40 °С  
Максимальный ток нагрузки 16А



**NLT-103**

Комнатный терморегулятор с датчиком температуры пола.  
Рабочий диапазон температур - 0 до 40 °С  
Максимальный ток нагрузки 16А



**Q-301**

Комнатный терморегулятор для управления электрическими и водными полами с функцией энергосбережения.  
Интеллектуальный программируемый таймер на 7 дней  
Экономия электроэнергии до 35%  
Рабочий диапазон температур - 0 до 40 °С  
Одновременное отображение текущей и заданной температур



**Q-401**

Комнатный программируемый терморегулятор для управления электрическими и водными полами.  
Режимы день/ночь  
Интеллектуальный программируемый таймер на 7 дней  
Экономия электроэнергии до 80%  
Рабочий диапазон температур - 0 до 40 °С



**Q-402**

Комнатный программируемый терморегулятор с большим сенсорным ЖК дисплеем для управления электрическими и водными полами.  
Интеллектуальный программируемый таймер на 7 дней  
Экономия электроэнергии до 65%  
Рабочий диапазон температур - 0 до 40 °С



**Q-701**

Комнатный программируемый терморегулятор для управления электрическими и водными полами.  
Интеллектуальный программируемый таймер на 7 дней  
Экономия электроэнергии до 65%  
Рабочий диапазон температур - 0 до 90 °С  
4 цвета корпуса: черный, серебристый, голубой, красный

### Тёплый пол «Heatline-2»

Тёплый пол «Heatline-2» представляет собой нагревательную секцию из высококачественного экранированного двужильного кабеля, причем обе жилы греющие. Способ монтажа - укладка в цементно-песчаную стяжку. Двужильные тёплые полы могут использоваться как в качестве комфортного (дополнительного), так и основного обогрева. В комплект тёплых полов «Heatline-2» входят нагревательная секция, монтажная лента, монтажная трубка, инструкция по монтажу.

Дополнительные области применения (наружная оболочка нагревательного кабеля в соответствующих исполнениях): обогрев открытых площадок, обогрев грунтов под холодильными камерами, технологический прогрев бетона.



Марка	Площадь, м <sup>2</sup>
20P2a-5-110	0,65-1,1
20P2a-11-200	1,1-1,7
20P2a-15-300	1,7-2,4
20P2a-21-400	2,4-3,3
20P2a-28-550	3,2-4,6
20P2a-41-800	4,7-6,7
20P2a-51-1000	5,9-8,3
20P2a-63-1300	7,6-10,8
20P2a-79-1600	9,4-13,3
20P2a-105-2100	14,0-20

### Плёночный пол «Heatline»

Сверхтонкий плёночный тёплый пол «Heatline» представляет собой гибкую, прочную, жаростойкую, влагонепроницаемую полимерную плёнку, с удельной мощностью 110-400 Вт/м<sup>2</sup>, который укладывается под любое напольное покрытие, включая ламинат и паркет. Дополнительный обогрев элементов кровли, обогрева зеркал, потолочные нагреватели, коврики для сушки обуви, при соответствующей удельной мощности обогрева.



Марка термо-плёнки	Площадь, м <sup>2</sup>
HLS-150-1.0	1
HLS-150-2.0	2
HLS-150-3.0	4
HLS-150-5.0	5
HLS-150-10.0	10



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
тел./факс: +7-(800)-333-58-25 (многоканальный), (495)-730-82-01, 542-77-21  
www.heatpol.ru, www.euroteplo.ru, E-mail: info@euroteplo.ru



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
тел./факс: +7-(800)-333-58-25 (многоканальный), (495)-730-82-01, 542-77-21  
www.heatpol.ru, www.euroteplo.ru, E-mail: info@euroteplo.ru



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)  
www.heatpol.ru, www.euroteplo.ru, www.heatline.su E-mail: info@euroteplo.ru

# Представительства ООО «Производственной Компании ХИТ ЛАЙН»



Представительства ООО «Производственной Компании ХИТ ЛАЙН»

Производственная Компания ХИТ ЛАЙН

# Нашими заказчиками являются

Федеральная Служба Безопасности РФ  
Министерство здравоохранения РФ  
ФГУП «МОСВОДОКАНАЛ»  
Управление делами дипломатического корпуса РФ

ЗАО "Водоканалсеть"  
ООО "СК ДСК-3"  
ОАО "ТНК-ВР"  
ЗАО «Нарьянмарнефтегаз»  
ОАО "Северные Магистральные Нефтепроводы"  
ОАО «СНЭМА»  
АК "АПРОСА"  
ОАО «ТЕХНОПРОМЭКСПОРТ»

ОАО АНК "Башнефть"  
ОАО "Вернеочонскнефтегаз"  
ОАО «НОВАТЭК-УРХАРОВНЕФТЕГАЗ»  
ОАО Воронежсинтезкаучук  
ОАО "ИЛИМ ГРУПП"  
ЗАО "Рудник имени Матросова"  
"Среднеуральский медеплавильный завод"  
ООО "Русские газовые технологии"  
ОАО "Курганхиммаш"  
ООО "ОрелРастМасло"  
ООО "Рамфуд"

Гипермаркет АШАН  
ОАО "Игоревский ДОК"  
Торговый Дом "ЛОЗ-СЗМА"

РУП "Производственное объединение "Белоруснефть", РБ  
РУСПП "Слуцкий племптице завод", РБ

Министерство Обороны РФ  
Министерство путей сообщений РФ  
Северо-Западное управление морского и речного надзор

Министерство территориального развития  
Забайкальского края  
ОАО "Главмосстрой УДИС"  
ОАО "НК РОСНЕФТЬ"  
ОАО "Транснефть"  
Торговый дом «ЛУКОЙЛ»  
ЗАО "Севергазавтоматика"  
ООО "Подземнефтегазсервис"

ОАО "Территориальная Генерирующая Компания №2"  
ЗАО "СИБУР ХОЛДИНГ"  
ЗАО "Печеранефтегаз"  
ЗАО "ОРГСИНТЕЗ", г. Казань  
ООО "Томскнефтьсервис"  
ОАО "Северсталь"  
ЗАО "Рудник Каральвеем"  
Новолипецкий металлургический комбинат  
ОАО "Стойленский ГОК"  
ОАО «Фармстандарт-Лексредства»  
ООО "Пилкингтон Гласс"  
ООО "Перфетти Ван Мелле"

Гипермаркет SPAR  
Останкинский мясоперерабатывающий комбинат  
ЗАО "Русско-Американская птицефабрика"  
"Элинар-Бройлер"  
ЧУП "Санта-Холод", г. Минск, РБ  
ЗАО "Минский завод безалкогольных напитков", РБ



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)  
[www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru), [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), [www.heatline.su](http://www.heatline.su) E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)

# Сертификаты, свидетельства

Производственная Компания ХИТ ЛАЙН

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.МЕ64.101395  
Срок действия с 18.12.2006 по 18.12.2011: **0985038**

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСТРОЙСТЕСТ" (ИП) ИНН: 5027132074

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

№ РОСС RU.МЕ64.101395  
Срок действия с 04.1

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСТРОЙСТЕСТ" (ИП) ИНН: 5027132074

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

№ РОСС RU.МЕ64.101395  
Срок действия с 04.1

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСТРОЙСТЕСТ" (ИП) ИНН: 5027132074

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

№ РОСС RU.МЕ64.101395  
Срок действия с 04.1

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСТРОЙСТЕСТ" (ИП) ИНН: 5027132074

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

№ РОСС RU.МЕ64.101395  
Срок действия с 04.1

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСТРОЙСТЕСТ" (ИП) ИНН: 5027132074

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

№ РОСС RU.МЕ64.101395  
Срок действия с 04.1

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСТРОЙСТЕСТ" (ИП) ИНН: 5027132074



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
Тел./факс 8-(800)-333-58-25 (многоканальный)  
www.heatpol.ru , www.euroteplo.ru, www.heatline.su E-mail: info@euroteplo.ru



# Спасибо за Внимание!

Спасибо за Внимание!

**ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
140000,МО, г. Люберцы, Хлебозаводская улица, 8а,  
Многоканальная горячая линия 8-800-333-58-25,  
[www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru); [www.heatline.su](http://www.heatline.su); [www.heatpol.ru](http://www.heatpol.ru)  
email: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)**