



ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ



БЫТОВОЙ
ОБОГРЕВ

ekfgroup.com



ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

EKF – международный бренд электрооборудования, комплексных энергоэффективных решений по электроснабжению и автоматизации промышленных предприятий, гражданских и инфраструктурных объектов, а также программного обеспечения – умный дом EKF Connect Home и IIoT EKF Connect Industry для промышленности.

Компания ООО «Электрорешения» является представителем бренда EKF на территории России.



20 000+ позиций в ассортименте



20+ стран присутствия



Широкая складская и дистрибьюторская сеть



Высокая скорость поставки



Более 20 лет работы



Собственный центр НИОКР



Штат инженеров и свой сметно-проектный отдел

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА EKF



Собственные производственные комплексы во Владимирской области – в п. Ставрово и г. Александрове, общей площадью более 21 500 м²



Сеть современных логистических центров класса А



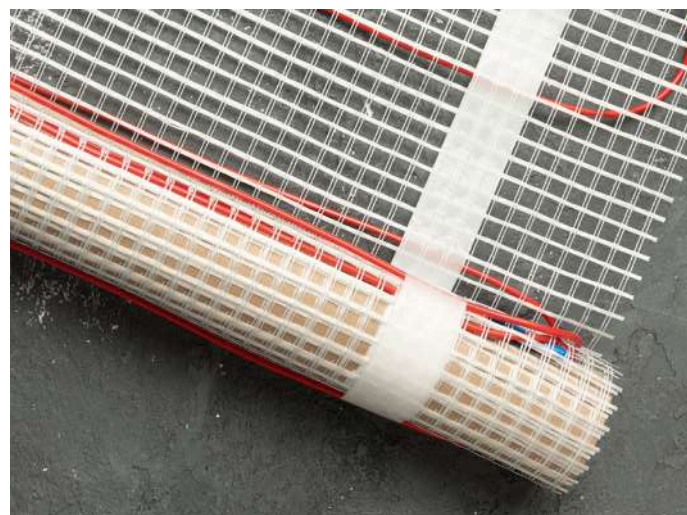
ГОЛОСОВАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, СОБСТВЕННАЯ СЕРВИСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ И СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ПАРТНЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

Мы организовали удобную техподдержку с компетентными специалистами по настройке и решению вопросов по нашему оборудованию. Если настройка проходит впервые, мы всегда на расстоянии одного звонка, независимо от сложности, будь то ПИД-регулятор или подбор изолянты.

Разветвленная сеть сервисных партнеров позволяет обслуживать нашу продукцию по всей России, а гарантийная политика – одна из лучших на рынке. Наша сервисная лаборатория и квалифицированный штат обеспечивают качественный ремонт и оперативное обслуживание.

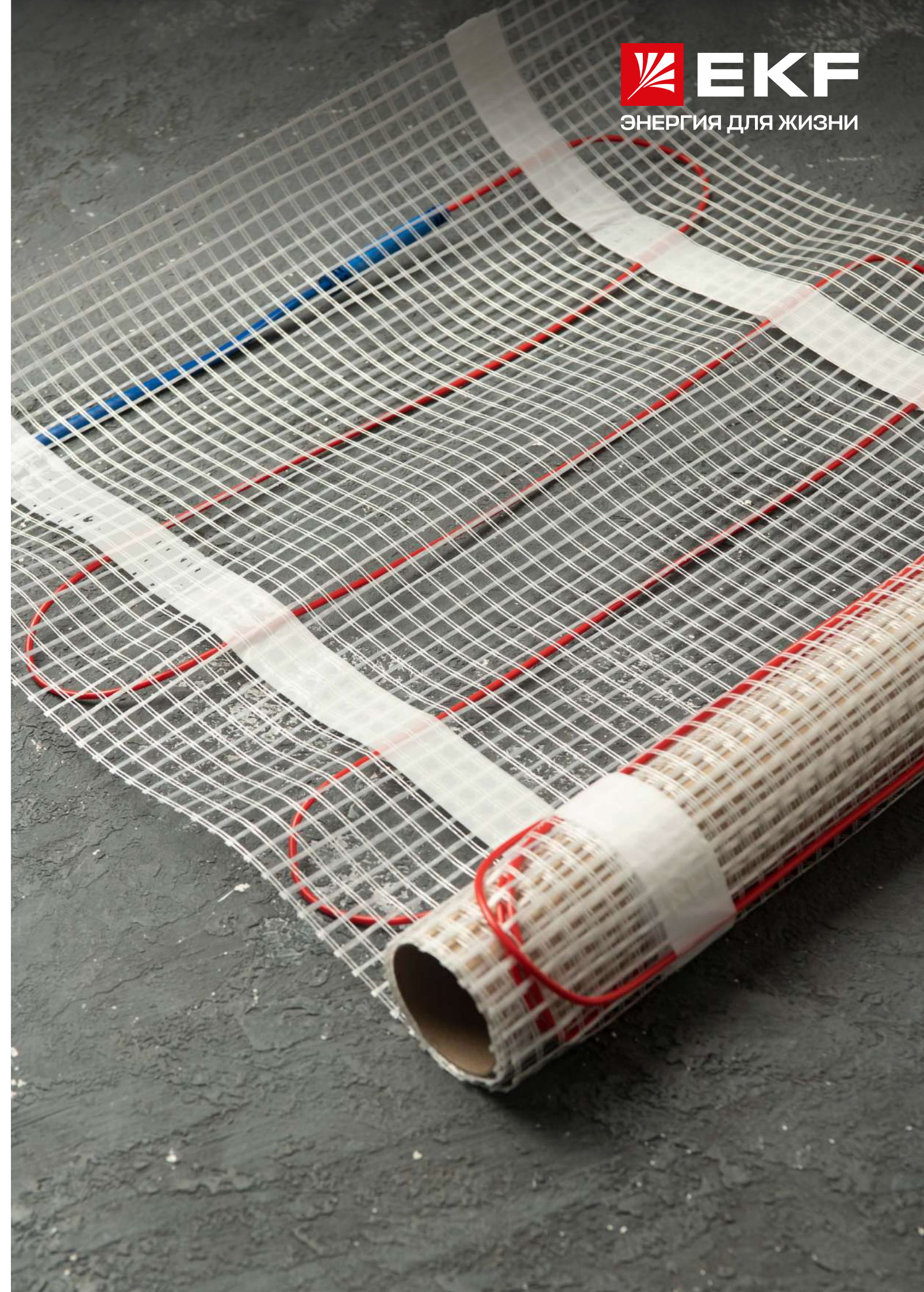


БЫТОВОЙ ОБОГРЕВ



СОДЕРЖАНИЕ

МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ «УЮТ»	8
КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ	10
ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ	12
РУЛОНЫ ИНФРАКРАСНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	14
ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ	16
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ STOPFROST	18
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ STOPFROST INSIDE	19



УСТАНОВКА ТЁПЛОГО ПОЛА



УСТАНОВКА ТЁПЛОГО ПОЛА – важный этап в создании уютного и комфортного дома. Правильно подобранная и смонтированная система обогрева обеспечивает комфортный климат в доме, снижает расходы на электроэнергию и сохраняет целостность напольного покрытия.

Рекомендации по выбору и установке систем электрического обогрева

- Выбор системы обогрева. Выбирайте теплый пол в зависимости от вида напольного покрытия. Электрические кабельные теплые полы предназначены для напольных покрытий с высокой теплопроводностью – керамической плитки или керамогранита. Во всех остальных случаях необходимо использовать инфракрасный пленочный теплый пол.
- Мощность обогрева. Для нормальной работы теплого пола необходима мощность 130–150 Вт/м². В случае обогрева балкона, лоджии или в тех случаях, когда система теплого пола используется в качестве основного источника обогрева, необходимо закладывать удельную мощность 180–200 Вт/м².
- При установке теплого пола необходимо предусмотреть теплоизоляцию. Мощность греющих элементов в этом случае не будет расходоваться на прогрев межэтажных перекрытий, что поможет значительно сократить расходы на электричество. При организации теплого пола на первом этаже или на балконе использование теплоизоляции обязательно.
- При планировании теплого пола важно точно рассчитать обогреваемую площадь, на которой будет смонтирован нагревательный кабель или мат. Необходимо исключить площадь под мебелью без ножек и сантехникой, так как обогрев под ними – это дополнительный расход электроэнергии и риск того, что теплый пол выйдет из строя из-за затрудненного теплообмена при работе системы.
- Терморегулятор – это «мозг» системы обогрева. Без него она будет работать постоянно на максимальной мощности, что приведет к перерасходу электроэнергии и дискомфорту.

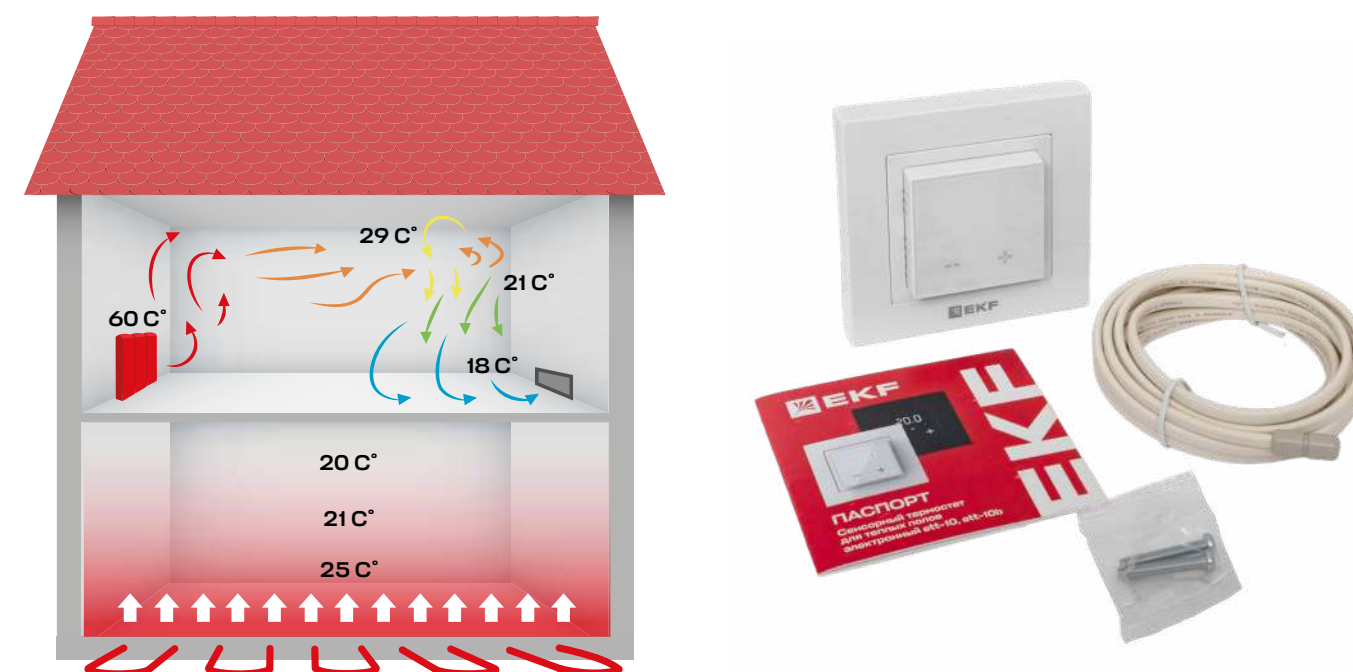


Терморегулятор EKF поддерживает заданную температуру автоматически, позволяет программировать различные режимы для разного времени суток и экономит от 30% до 70% электроэнергии. Защита от перегрева при работе теплого пола обеспечивает безопасность эксплуатации и предотвращает повреждение напольного покрытия.

Умные терморегуляторы выводят управление теплым полом на еще более высокий уровень. Умным терморегулятором для теплых полов Wi-Fi EKF Connect можно управлять через приложение EKF Connect Home или популярных голосовых помощников Алиса, Маруся, Салют. С помощью программы устройство отследит вашу геолокацию и включит обогрев при вашем приближении к дому. А сценарии интеграции с погодными сервисами, которые можно активировать в приложении, могут поддерживать оптимальную температуру без вашего участия.

Все помещения имеют свой микроклимат. Поэтому для эффективной, надежной и долговременной работы системы обогрева необходимо предусматривать отдельный терморегулятор для каждой обогреваемой комнаты.

Для правильной организации системы теплого пола следует строго следовать инструкции и руководству по эксплуатации и обращаться к проверенным специалистам по монтажу.



МАТ НАГРЕВА- ТЕЛЬНЫЙ «УЮТ»

МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ «УЮТ» ЕКФ предназначен для создания системы теплого пола. Мат представляет собой нагревательную секцию из экранированного двухжильного кабеля, закрепленную на специальной сетке для простоты и удобства монтажа. Нет необходимости рассчитывать количество витков и шаг укладки провода – все уже готово к установке.

Технические характеристики

Тип кабеля	Двухжильный экранированный
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	15 Вт/м
Удельная мощность нагревательного мата	150 Вт/м²
Диаметр нагревательного кабеля	3,3 мм
Ширина сетки	500 мм
Длина установочного кабеля	2 м
Изоляция	ФЭП (фторированный этилен-пропилен)
Экран	Алюмо-лавсановый экран + медная дренажная жила
Наружная оболочка	Теплостойкий ПВХ пластикат
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.00827/21 от 13.05.2021 г.

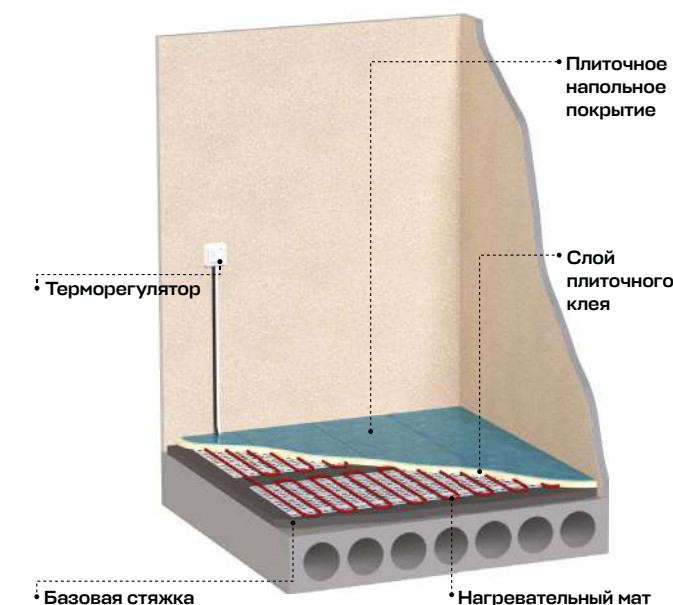
Наименование	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м²	Длина мата, м	Ширина мата, м	Сила тока, А	Сопротивление, Ом	Артикул
Мат нагревательный «Уют» 0,5 м² 75 Вт ЕКФ	75	0,5	1	0,5	0,34	613,1-709,9	nm2-75-0.5
Мат нагревательный «Уют» 1 м² 150 Вт ЕКФ	150	1	2		0,68	306,5-354,9	nm2-150-1
Мат нагревательный «Уют» 1,5 м² 225 Вт ЕКФ	225	1,5	3		1,02	204,4-236,6	nm2-225-1,5
Мат нагревательный «Уют» 2 м² 300 Вт ЕКФ	300	2	4		1,36	153,3-177,5	nm2-300-2
Мат нагревательный «Уют» 2,5 м² 375 Вт ЕКФ	375	2,5	5		1,7	122,6-142,0	nm2-375-2,5
Мат нагревательный «Уют» 3 м² 450 Вт ЕКФ	450	3	6		2,05	102,2-118,3	nm2-450-3
Мат нагревательный «Уют» 3,5 м² 525 Вт ЕКФ	525	3,5	7		2,39	87,6-101,4	nm2-525-3,5
Мат нагревательный «Уют» 4 м² 600 Вт ЕКФ	600	4	8		2,73	76,6-88,7	nm2-600-4
Мат нагревательный «Уют» 5 м² 750 Вт ЕКФ	750	5	10		3,41	61,3-71,0	nm2-750-5
Мат нагревательный «Уют» 6 м² 900 Вт ЕКФ	900	6	12		4,09	51,1-59,2	nm2-900-6
Мат нагревательный «Уют» 7 м² 1050 Вт ЕКФ	1050	7	14		4,77	43,8-50,7	nm2-1050-7
Мат нагревательный «Уют» 8 м² 1200 Вт ЕКФ	1200	8	16		5,45	38,3-44,4	nm2-1200-8
Мат нагревательный «Уют» 9 м² 1350 Вт ЕКФ	1350	9	18		6,14	34,1-39,4	nm2-1350-9
Мат нагревательный «Уют» 10 м² 1500 Вт ЕКФ	1500	10	20		6,82	30,7-35,5	nm2-1500-10
Мат нагревательный «Уют» 12 м² 1800 Вт ЕКФ	1800	12	24		8,18	25,5-29,6	nm2-1800-12
Мат нагревательный «Уют» 15 м² 2250 Вт ЕКФ	2250	15	30		10,23	20,4-23,7	nm2-2250-15

Преимущества

- Фторопластовая изоляция нагревательных жил
- Не поднимает высоту пола
- Удобный монтаж
- Быстрый и равномерный нагрев поверхности пола

Состав комплекта

Двухжильный нагревательный мат – 1 шт.
Гофрированная трубка для датчика температуры пола – 1 шт.
Концевая заглушка – 1 шт.
Паспорт и инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.



КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ EKF предназначен для обеспечения комфортной температуры поверхности пола в качестве единственного источника тепла или дополнительного отопления. Предназначен для укладки в цементно - песчаную стяжку или слой плиточного клея. Отличное решение для помещений со сложной геометрией и в случаях, когда требуется повышенная мощность обогрева.

Технические характеристики

Тип кабеля	Двухжильный экранированный
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	15 Вт/м
Диаметр нагревательного кабеля	3,3 мм
Длина установочного кабеля	2 м
Изоляция	ФЭП (фторированный этилен-пропилен)
Экран	Алюмо-лавсановый экран + медная дренажная жила
Наружная оболочка	Теплостойкий ПВХ пластикат
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.00827/21 от 13.05.2021 г.

Наименование	Обогреваемая площадь, м²	Длина кабеля, м	Мощность, Вт	Сила тока, А	Сопротивление, Ом	Артикул
Теплый пол (нагревательный кабель) 75 Вт 5 м 0,5 м² EKF	0,4-0,6	5	75	0,3	613,1-709,9	nk-75
Теплый пол (нагревательный кабель) 150 Вт 10 м 1 м² EKF	0,8-1,2	10	150	0,7	306,5-354,9	nk-150
Теплый пол (нагревательный кабель) 225 Вт 16 м 1,5 м² EKF	1,1-1,7	16	225	1	204,4-236,6	nk-225
Теплый пол (нагревательный кабель) 300 Вт 21 м 2 м² EKF	1,5-2,3	21	300	1,4	153,3-177,5	nk-300
Теплый пол (нагревательный кабель) 375 Вт 27 м 2,5 м² EKF	1,9-2,9	27	375	1,7	122,6-142,0	nk-375
Теплый пол (нагревательный кабель) 450 Вт 32 м 3 м² EKF	2,3-3,5	32	450	2	102,2-118,3	nk-450
Теплый пол (нагревательный кабель) 600 Вт 43 м 4 м² EKF	3,0-4,6	43	600	2,7	76,6-88,7	nk-600
Теплый пол (нагревательный кабель) 900 Вт 64 м 6 м² EKF	4,5-6,9	64	900	4,1	51,1-59,2	nk-900
Теплый пол (нагревательный кабель) 1200 Вт 80 м 8 м² EKF	6,0-9,2	80	1200	5,5	38,3-44,4	nk-1200
Теплый пол (нагревательный кабель) 1500 Вт 100 м 10 м² EKF	7,5-11,5	100	1500	6,8	30,7-35,5	nk-1500
Теплый пол (нагревательный кабель) 2000 Вт 143 м 13,5 м² EKF	10,0-15,4	143	2000	9,1	23,0-26,6	nk-2000
Теплый пол (нагревательный кабель) 2250 Вт 152 м 15 м² EKF	11,3-17,3	152	2250	10,2	20,4-23,7	nk-2250

Преимущества

- Фторопластовая изоляция нагревательных жил
- Регулировка мощности, путем изменения шага укладки
- Для помещений со сложной геометрией
- Возможно использование как для комфортного, так и основного обогрева

Состав комплекта

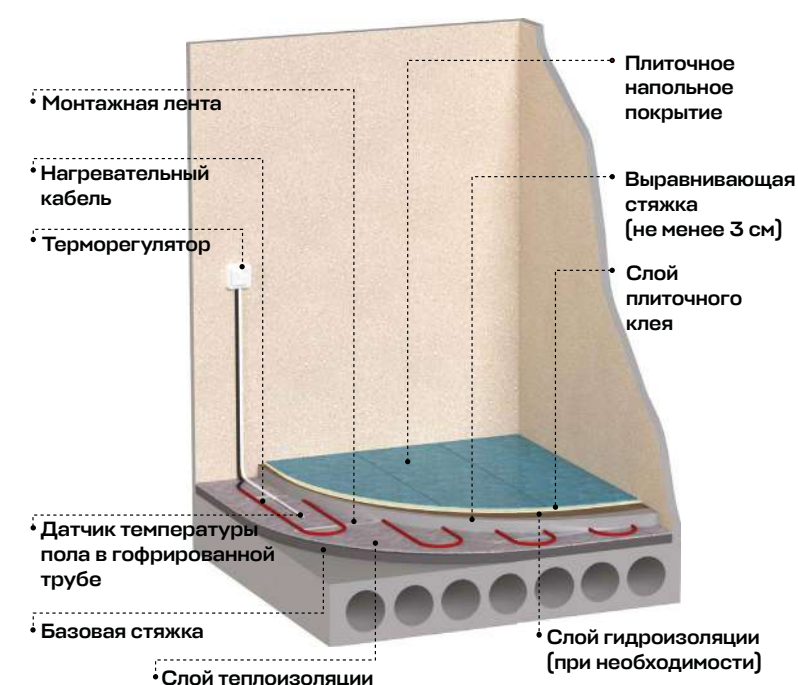
Двухжильный нагревательный мат – 1 шт.

Монтажная лента – 1 шт.

Гофрированная трубка для датчика температуры пола – 1 шт.

Концевая заглушка – 1 шт.

Паспорт и инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.



ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ EKF применяется для сухого монтажа без стяжки не только при капитальном ремонте, но и при косметическом. Толщина пленки - 0,338 мм. Обеспечивает быстрый и легкий монтаж. Идеально подходит для укладки под ламинат, паркетную доску, мягкое напольное покрытие: линолеум, ковролин.

Технические характеристики

Напряжение питания	230 В
Удельная мощность	220 Вт/м²
Длина пленки	от 2 до 20 м
Ширина пленки	0,5 м
Толщина пленки	0,338 мм
Максимально допустимая длина одной полосы	8 м
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00827/21 от 13.05.2021 г.

Наименование	Обогреваемая площадь, м²	Длина нагреваемой пленки, м	Мощность, Вт	Артикул
Инфракрасный пленочный теплый пол 220 Вт 1 м² ширина 0,5 м EKF	1	2	220	Ik-220-220/0,5-1
Инфракрасный пленочный теплый пол 440 Вт 2 м² ширина 0,5 м EKF	2	4	440	Ik-220-440/0,5-2
Инфракрасный пленочный теплый пол 660 Вт 3 м² ширина 0,5 м EKF	3	6	660	Ik-220-660/0,5-3
Инфракрасный пленочный теплый пол 880 Вт 4 м² ширина 0,5 м EKF	4	8	880	Ik-220-880/0,5-4
Инфракрасный пленочный теплый пол 1100 Вт 5 м² ширина 0,5 м EKF	5	10	1100	Ik-220-1100/0,5-5
Инфракрасный пленочный теплый пол 1320 Вт 6 м² ширина 0,5 м EKF	6	12	1320	Ik-220-1320/0,5-6
Инфракрасный пленочный теплый пол 1540 Вт 7 м² ширина 0,5 м EKF	7	14	1540	Ik-220-1540/0,5-7
Инфракрасный пленочный теплый пол 1760 Вт 8 м² ширина 0,5 м EKF	8	16	1760	Ik-220-1760/0,5-8
Инфракрасный пленочный теплый пол 1980 Вт 9 м² ширина 0,5 м EKF	9	18	1980	Ik-220-1980/0,5-9
Инфракрасный пленочный теплый пол 2200 Вт 10 м² ширина 0,5 м EKF	10	20	2200	Ik-220-2200/0,5-10

Преимущества

- «Сухой» способ монтажа
- Не поднимает уровень пола
- Быстрый прогрев помещения
- Простота установки

Состав комплекта

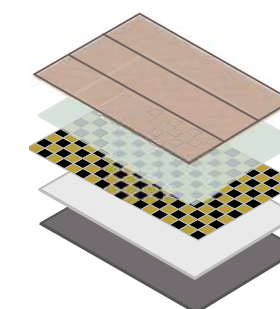
Пленочный нагреватель - 1 шт.

Установочные провода - 2 шт.

Контактные зажимы (количество зависит от длины нагревателя)

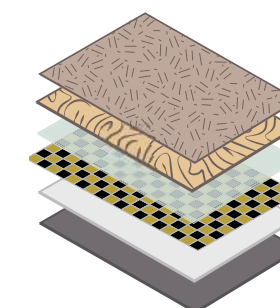
Битумная изоляция (количество зависит от длины нагревателя)

Паспорт и инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт



Под ламинат/паркетную

- ламинат, паркетная доска
- полиэтиленовая пленка
- нагревательная плёнка
- теплоотражающий материал
- стяжка или первичный пол



Под ковролин/линолеум

- ковролин, линолеум
- ДВП, фанера
- полиэтиленовая пленка
- нагревательная плёнка
- теплоотражающий материал
- стяжка или первичный пол

РУЛОНЫ ИНФРАКРАСНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ







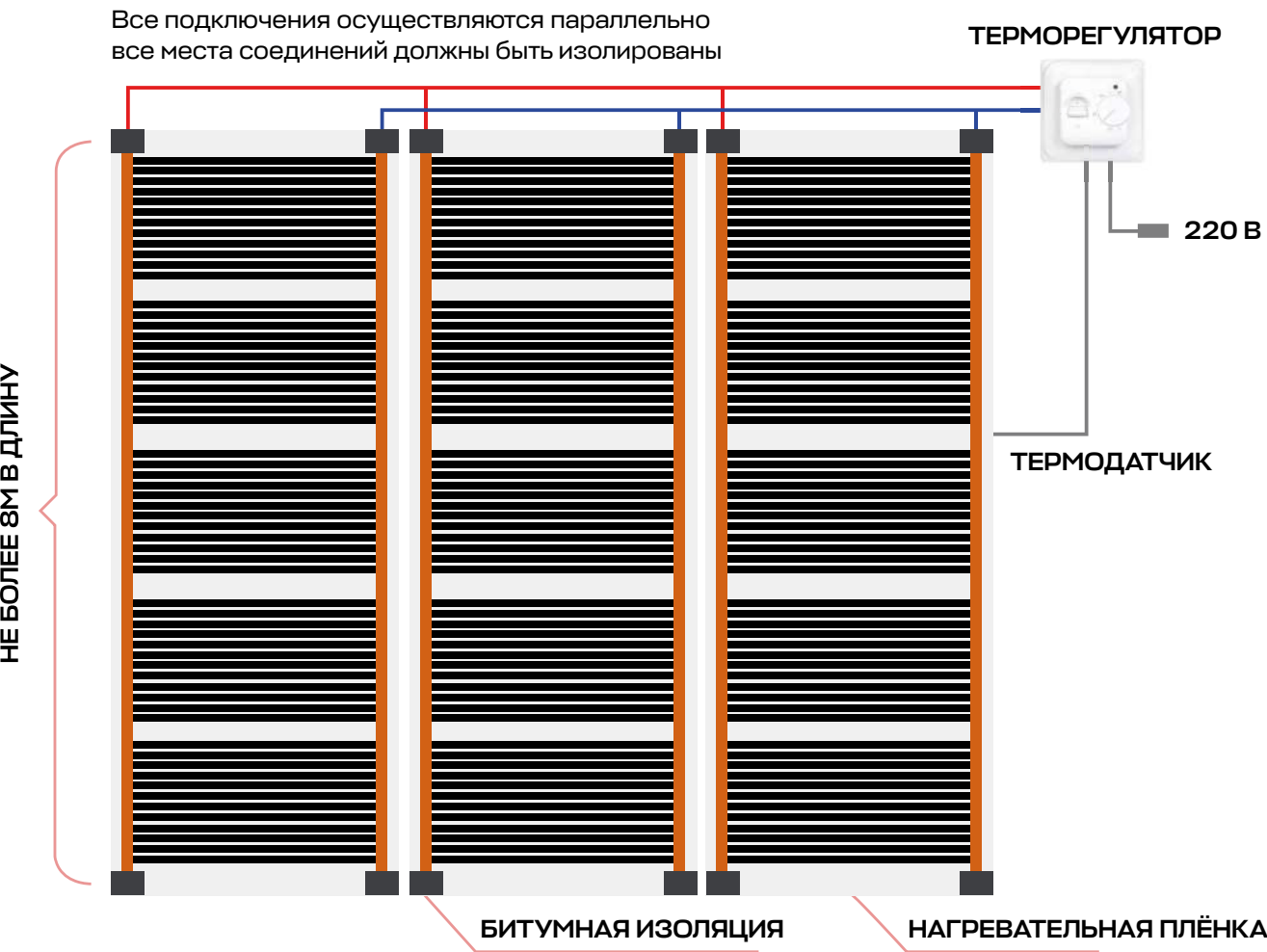
Наименование	Артикул
 Инфракрасный пленочный теплый пол 220Вт/м² ширина рулона 0,5 метра , длина - 150 метров	Ik-roll-220-150m
 Монтажный комплект для инфракрасного пленочного пола IK-01 Монтажные комплекты IK-01 предназначены для подключения одной полосы инфракрасной нагревательной пленки. Состав комплекта: <ul style="list-style-type: none">• контактные зажимы – 2 шт.• изоляция по 5×5 см – 6 шт.	IK-01
 Контактный зажим (упаковка 100 шт.) Контактные зажимы используются при монтаже инфракрасной нагревательной плёнки для соединения медной шины с силовым проводом ПуГВ сечением 1,5 или 2,5 мм²	Ik-Clamps-100
 Бутил-каучуковая изоляция VM (длина 20 м, ширина 50 мм) Бутил-каучуковая изоляция VM предназначена для изоляции мест соединений электрических кабелей с инфракрасной нагревательной пленкой	VM50X20
 Провод силовой ПуГВ 1×1,5 красный Провод для подключения нагревательной пленки к терморегулятору	wire-100R
 Провод силовой ПуГВ 1×1,5 синий Провод для подключения нагревательной пленки к терморегулятору	wire-100B




СХЕМА УКЛАДКИ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА












ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



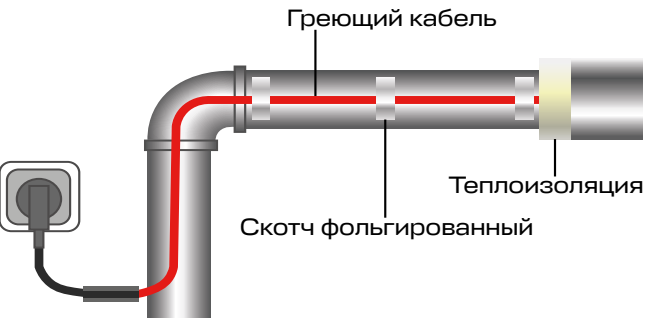
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ EKF предназначены для контроля температуры пола и управления системой обогрева с возможностями программирования режимов работы на каждый день.

Наименование	Артикул
 Термостат для теплых полов механический 16 А 230 В EKF	mtt-2
 Термостат для теплых полов механический черный 16 А 230 В EKF	mtt-2b
 Термостат для теплых полов механический белый 16 А 230 В EKF	mtt-3

	Термостат для теплых полов электронный 16 А 230 В с датчиком пола EKF	ett-1
	Термостат для теплых полов электронный черный 16 А 230 В EKF	ett-1b
	Термостат для теплых полов электронный белый 16 А 230 В EKF	ett-2
	Сенсорный термостат для теплых полов электронный белый 16 А 230 В EKF	ett-3
	Сенсорный термостат для теплых полов электронный черный 16 А 230 В EKF	ett-3b
	Умный терморегулятор для теплых полов Wi-Fi EKF Connect	ett-4
	Термостат для теплых полов электронный белый 16 А 230 В EKF	ett-10
	Термостат для теплых полов электронный черный 16 А 230 В EKF	ett-10b
	Датчик температуры пола 3 метра EKF	fts-3m

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ STOPFROST

Готовые комплекты саморегулирующегося нагревательного кабеля для обогрева трубопроводов StopFrost. Комплекты изготовлены из саморегулирующегося нагревательного кабеля DSE мощностью 17 Вт/м и предназначены для обогрева трубопроводов и емкостей в холодное время года. Все комплекты оснащены установочным проводом с электрической вилкой.



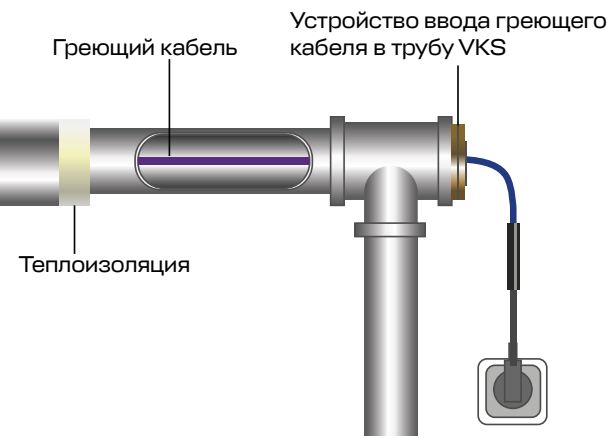
Технические характеристики

Тип кабеля	Саморегулирующийся
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	17 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+65 °С
Длина установочного кабеля	2 м
Наружная оболочка	Полиолефин
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Степень защиты	IP67
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU С-RU. HB26.B.02726/23 от 16.02.2023 г.

Наименование	Длина нагревательного кабеля, м	Мощность комплекта, Вт	Рабочий ток, А	Артикул
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 1 м	1	17	0,08	SF-17-1
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 2 м	2	34	0,15	SF-17-2
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 3 м	3	51	0,23	SF-17-3
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 4 м	4	68	0,31	SF-17-4
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 5 м	5	85	0,39	SF-17-5
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 8 м	8	136	0,62	SF-17-8
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 10 м	10	170	0,77	SF-17-10
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 15 м	15	255	1,16	SF-17-15
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 20 м	20	340	1,55	SF-17-20
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м StopFrost 25 м	25	425	1,93	SF-17-25

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ STOPFROST INSIDE

Готовые комплекты саморегулирующегося нагревательного кабеля для обогрева трубопроводов StopFrost Inside. Комплекты изготовлены из саморегулирующегося нагревательного кабеля DSE мощностью 15 Вт/м и предназначены для обогрева трубопроводов в холодное время года. Допускается установка нагревательного кабеля внутри обогреваемого трубопровода. Все комплекты оснащены установочным проводом с электрической вилкой.



Технические характеристики

Тип кабеля	Саморегулирующийся
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	15 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+65 °С
Длина установочного кабеля	2 м
Наружная оболочка	Фторопласт
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Степень защиты	IP68
Заключение санитарно - эпидемиологической экспертизы	№ 001216 от 28.03.2023 г.

Дополнительные аксессуары:
Устройство ввода нагревательного кабеля в трубу VKS (3/4-1 дюйм)



Наименование	Длина нагревательного кабеля, м	Мощность комплекта, Вт	Рабочий ток, А	Артикул
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 1 м	1	15	0,07	SFI-15-1
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 2 м	2	30	0,14	SFI-15-2
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 3 м	3	45	0,20	SFI-15-3
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 4 м	4	60	0,27	SFI-15-4
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 5 м	5	75	0,34	SFI-15-5
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 8 м	8	120	0,55	SFI-15-8
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 10 м	10	150	0,68	SFI-15-10
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 15 м	15	225	1,02	SFI-15-15
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 20 м	20	300	1,36	SFI-15-20
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 25 м	25	375	1,70	SFI-15-25



Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Узнай о новинках первым

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ EKF



• КАТАЛОГ ПОД РУКОЙ

• ЛЕГКИЙ ПОИСК

- по названию
- штрихкоду
- артикулу

• ИНФОРМАЦИЯ

- о наличии
- цене
- ближайшем магазине



Техническая поддержка:
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.su