



Прайс-лист

на продукцию ООО "Солрэй" официального представителя HEAT PLUS™

Seggi Century, Южная Корея

03680, Украина, г. Киев, пр-т Победы, 56

(044)360-11-88 (067) 375-27-86 (066) 830-63-86 (063) 593-80-44
(тел., факс) yk.heatplus@gmail.com www.heatplus.ua



Курс

26,50

Наименование и описание	Фото *нажмите на фото что бы посмотреть товар на сайте	Артикула модели	Размер Ш(мм)*Т(мм)*Д(мм)	Вес, кг/рулон	Макс. мощность, Вт/м.п.	Рабочая температура, °C	Единица измерения	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.
HEAT PLUS Standart ИК отопительная пленка без покрытия. Напряжение 220В, 50Гц. ISO 9001, ISO 14000, CE, RoHS, ГОСТ, УкрСЕПРО, зарегистрированный товар Состав: Углерод, медный проводник, PE, PET, серебрянная паста		HP-SPN 304-060	0,4×0,338×100	21	60	30-40	м.п.	5,20	138
		HP-SPN 305-075	0,5×0,338×100	26	75	35-40	м.п.	6,50	173
		HP-SPN 305-110	0,5×0,338×100	26	110	40-50	м.п.	6,50	173
		HP-SPN 305-225	0,5×0,338×100	26	225	70-80	м.п.	8,50	226
		HP-SPN 306-036	0,6×0,338×100	31	36	20-25	м.п.	7,80	207
		HP-SPN 306-072	0,6×0,338×100	31	36	25-30	м.п.	7,80	207
		HP-SPN 306-300	0,6×0,338×100	31	300	80-90	м.п.	10,20	271
		HP-SPN 308-120	0,8×0,338×100	38	120	30-40	м.п.	10,40	276
		HP-SPN 308-180	0,8×0,338×100	38	176	40-50	м.п.	10,40	276
		HP-SPN 310-120	1,0×0,338×100	48	120	25-30	м.п.	13,00	345
		HP-SPN 310-150	1,0×0,338×100	48	150	30-40	м.п.	13,00	345
		HP-SPN 310-220	1,0×0,338×100	48	220	40-50	м.п.	13,00	345
HEAT PLUS Premium NEW! ИК отопительная пленка с защитным покрытием. Напряжение 220В, 50Гц. ISO 9001, ISO 14000, CE, RoHS, ГОСТ, УкрСЕПРО. Состав: Углерод, медный проводник, PET, нетканый материал		HP-APN-410 Gold	1,0×0,5×75	50	220	40-50	м.п.	27,00	716
HEAT PLUS Premium ИК отопительная пленка с защитным покрытием. Напряжение 220В, 50Гц. ISO 9001, ISO 14000, CE, RoHS, ГОСТ, УкрСЕПРО. Состав: Углерод, медный проводник, PET, нетканый материал		HP-APN 410-150 silver	1,0×0,5×75	75	150	30-40	м.п.	25,00	663
		HP-APN 410-180 silver	1,0×0,5×75	75	180	35-45	м.п.	25,00	663
		HP-APN 410-220 silver	1,0×0,5×75	75	220	40-50	м.п.	25,00	663
		HP-APN 410-400 silver suana	1,0×0,5×75	75	400	60-70	м.п.	40,00	1060
HEAT PLUS Premium ИК отопительная пленка с защитным покрытием. Напряжение 220В, 50Гц. ISO 9001, ISO 14000, CE, RoHS, ГОСТ, УкрСЕПРО. Состав: Углерод, медный проводник, PET, серебрянная паста, Уретан, Анионовые чернила		HP-APN-410 khaki	1,0×0,4×75	43	220	40-50	м.п.	22,00	583
HEAT PLUS Heating Textile NEW! ИК отопительная пленка с защитным покрытием. Напряжение 220В, 50Гц. ISO 9001, ISO 14000, CE, RoHS, ГОСТ, УкрСЕПРО. Состав: Текстильные волокна пропитанные углеродом с впадетным дужёным медным проводом, PET, Уретан		HP-AFN-2009	0,9×2×50	28	216	40-50	м.п.	30,00	795
		HP-AFN-2015	1,5×2×30	30	360	40-50	м.п.	48,00	1272
HEAT PLUS Samsung ИК отопительная пленка с покрытием. Напряжение 220В, 50Гц. ISO 9001, ISO 14000, CE, RoHS, ГОСТ, УкрСЕПРО. Состав: Углерод, медный проводник, PET, серебрянная паста, Уретан, Анионовые чернила		HP-APH-403-310 sauna khaki	0,3×0,4×75	15	≥800	≥120°	м.п.	20,00	530

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ HEAT PLUS							\$	
Наименование и описание	Фото <small>*нажмите на фото что бы посмотреть товар на сайте</small>	Д(м) x Ш(м) x Т (мм)	Темп. режим, °С	Теплопро-водность, Вт/м °С	Ед. изм.	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.	
Теплоотражающая подложка E-PEX Укладывается на всю площадь пола. Используется в целях тепло и гидроизоляции для легких покрытий (ламинат и т.п.)		50x1x4	до 120	0,015-0,025	м/п	<u>3,20</u>	<u>85</u>	
Защитная теплоотражающая подложка E-STONE Укладывается при использовании мягких напольных покрытий (ковровое покрытие, линолеум, винил и т.п.) Состав: полиэстер с каменной крошкой		1,2x1,0x3	до 300	3,0-5,0	лист	6,00	159	
Заземляющий слой E-DERO Служит для снятия статического напряжения при укладке теплого пленочного пола. Укладывается сверху на пленку и провода Состав: полиэстер с карбоновым покрытием		100x1x0,1	-40+150	238,5	м/п	4,80	128	
Соединительная клипса (коннектор) Соп Для соединения проводов и пленки Heat Plus Состав: луженый медный сплав		500 шт/уп			шт	0,45	12	
Бутылочная лента Bt5 Используется в целях электро и гидроизоляции мест соединений и шин Состав: Синтетический каучук и пластический материал		20x0,05x2	Термоуст. 72 ч. без изм. при тем. 80°C	Скорость склеивания 10-5мм/мин	м/п	2,50	67	
Изоляционная лента Heat Plus Iz5 Используется в целях изоляции токопроводящих элементов.		50x0,05x0,5			м/п	0,45	12	
Комплект для подключения пленки Standart В комплект подключения входит: 2-е клипсы соединительные, 20см бутылочной ленты, 60см изоляционной ленты					шт	1,80	48	
Комплект для подключения пленки Standart с проводом В комплект подключения входит: 2-е клипсы соединительные, 20см бутылочной ленты, 60см изоляционной ленты, 10м(5+5) провод электрический сечением 1,5мм двухцветный					шт	4,50	120	
Комплект для подключения пленки Premium В комплект подключения входит: 4-е клипсы соединительные, 40см бутылочной ленты, 2,6м изоляционной ленты.					шт	4,00	106	
Комплект для подключения пленки Premium с кабелем В комплект подключения входит: 4-е клипсы соединительные, 40см бутылочной ленты, 2,6м изоляционной ленты, 10м(5+5) провод электрический сечением 1,5мм двухцветный					шт	6,70	178	
Лента монтажная теплоустойчивая Heat Plus HP OPP Tape Применяется для крепления подложек, защитного покрытия, крепления проводов		50x0,05x0,5			рул.	2,80	75	
Инструмент HEAT PLUS							\$	
Пресс для коннекторов LSD (Taiwan) LS-02 Для обжима коннекторов (клипс)					кп	31,00		
Стриппер KFT (Taiwan) KYP-731B Для зачистки изоляции проводов					кп	27,00		
Установка под "легкие" покрытия	ламинат, ковролин и т.п.						3	
Установка под "тяжелые" покрытия	плитка, камень и т.п.						6	
Минимальная стоимость монтажа от 500 грн.								

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ HEAT PLUS						\$	
Наименование и описание	Фото *нажмите на фото что бы посмотреть товар на сайте	Д(м) x Ш(м) x Т (мм)	Темп. режим, °С	Теплопро-водность, Вт/м °С	Ед. изм.	Цена продажи Розн.,\$	Цена продажи Розн.,грн.
Изолон ламинированный - подложка ППЭ 4 Укладывается на всю площадь пола. Используется в целях тепло и гидроизоляции для легких покрытий (ламинат и т.п.)		50x1x4	до 70	0,036-0,045	м ²	<u>0,80</u>	<u>22</u>
Strotex 90A1 - подложка теплоотражатель Укладывается под пленку Heat Plus с отступом по периметру 3-5см. Используется в целях тепло и гидроизоляции для тяжелых покрытий (плитка и т.п.) Состав: Ламинированная армированная пленка		50x1,5x0,15	-40 +80	0,2-0,35	м ²	0,75	20
Пленка Полиэтиленовая (рукав) PE 150 Укладывается на пленку Heat Plus с напуском по периметру 3-5см и заворачивается - конверт. Служит для дополнительной защиты Heat Plus от воздействия внешней среды (стяжки)		50x1,5x 0,15	-40 +70	0,3	м ²	0,60	16
Стеклосетка монтажная SSA-1111 Укладывается поверху всех пленок с отступом по периметру 10-15 см, крепится дюбелями. Используется для армирования наливных полов (стяжки), для защиты поверхностей от трещин		50x1000x1,5	-50 +150		м.п	2,45	65
Лента монтажная (скотч) Применяется для крепление подложек, защитного покрытия, крепления проводов		50x0,05x0,4			рул.	1,30	35
Провод ПВ3-1,5 (многожильный) Используется при соединении ИК-пленки к терморегулятору и сети. Применяется разных цветов и позволяет избежать ошибку при подключении		Ø1,5мм	доп-мая нагрузка, кВт 4,1		м.п	0,27	8
Провод ПВ3-2,5 (многожильный) Используется при соединении ИК-пленки к терморегулятору и сети. Применяется разных цветов и позволяет избежать ошибку при подключении		Ø2,5мм	доп-мая нагрузка, кВт 5,9		м.п	0,35	10
Дюбель-гвоздь (гриб) 6/40 Для крепления стеклосетки монтажной		Кол-во в упаковке 100 шт.			уп	1,10	30

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ HEAT PLUS							\$	
Наименование и описание	Фото *нажмите на фото что бы посмотреть товар на сайте	Ш(мм) x В(мм) x Г (мм)	Кол-во подключаемых датчиков	Режим регулировки температуры, °С	Допустимый ток, А	Максимальная нагрузка, кВт	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.
Heat Plus M5.16 Тип - Механический; Монтаж - внутр.; Таймер - нет; Защита от детей - нет; Тип дисплея - нет; Диапазон температур +1°C-+40°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X86X23	1	+5-+40	16	3,2	16,00	424
Heat Plus BHT-100 white NEW! НОВИНКА! Тип - механический, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +10°C-+40°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X86X13	1	+10-+40	16	3,2	24,00	636
Heat Plus BHT-306 white NEW! НОВИНКА! Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +5°C-+99°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X86X13	1	+10-+99	16	3,2	32,00	848
Heat Plus M6.716 white Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +1°C-+60°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X90X13	1	+5 - +50	16	3,2	35,00	928
Heat Plus M6.716 silver Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +1°C-+60°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X90X13	1	+5 - +50	16	3,2	35,00	928
Heat Plus M6.716 gold Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +1°C-+60°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X90X13	1	+5 - +50	16	3,2	35,00	928
Heat Plus M9.716 sensor white/black NEW! НОВИНКА! Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +1°C-+60°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X90X13	1	+5 - +50	16	3,2	38,00	1007
Heat Plus BHT-321GB sensor black/white Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +5°C-+99°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X86X13,3	1	+5 - +40	16	3,2	40,00	1060
Heat Plus "iTeo4" sensor black/white Тип - Цифровой; Монтаж - Внутренний; Таймер - есть; Защита от детей - Есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур - 5-99°C; Рабочее напряжение: 110-240В, 50Гц		86X86X13,3	1	+5 - +40	16	4,2	45,00	1193
Heat Plus BHT-323GB sensor black/white Тип - Цифровой, программируемый, Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +5°C-+99°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X86X13,3	1	+5 - +40	16	5,2	55,00	1458
Heat Plus BHT-800GB sensor black NEW! НОВИНКА! Тип - Цифровой, программируемый, инверсный. Монтаж - внутр.; Таймер - есть; Защита от детей - есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур +5°C-+99°C; Рабочее напряжение - 220 ± 10% В;		86X86X13,4	1	+5 - +41	16	6,2	60,00	1590
Heat Plus "iTeo4" sensor, wi-fi white NEW! НОВИНКА! Изучение спроса Тип - Цифровой; Монтаж - Внутренний; Таймер - есть; Защита от детей - Есть; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур - 5-99°C; Рабочее напряжение: 110-240В, 50Гц		86X86X13,4	1	+5 - +41	16	6,2	100,00	2650
M3380 Датчик температуры NTC (10кОм, при 25С)		1	-	-	-	-	4,50	120


Модель, описание	Фото	Ш*В*Г, мм	Код-во подключаемых датчиков	Режим регулировки темп-ры, °C	Допустимый ток, А	Максимальная нагрузка, кВт	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.
<p>UTH-150A;UTH-150B Тип - Цифровой; <u>Монтаж</u> - накл-накл(А)/внутр(В); Тип дисплея - FND; Таймер - нет; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		80X80X30	1	0 +60	10	2,2	40,00	1060
<p>UTH-170 Тип - Цифровой; <u>Монтаж</u> - накл; Таймер - есть; Тип дисплея - FND; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		70X120X27	1	0 +60	18	4	42,00	1113
<p>UTH-170R Тип - Цифровой; <u>Монтаж</u> - накл; Таймер - есть; Тип дисплея - FND; Дистанционный пульт управления; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В; НОВИНКА!!!</p>		70X120X27	1	0 +60	18	4	50,00	1325
<p>UTH-200 Gold, Silver, White Тип - Сенсорный; <u>Монтаж</u> - накл; Таймер - нет; Защита от детей - Да; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		70X120X40	1	0 +60	18	4	42,00	1113
<p>UTH-210 Silver Тип - Сенсорный; <u>Монтаж</u> - накл; Таймер - нет; Защита от детей - Да; Тип дисплея - LCD; Диапазон температур -20°C~80°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		70X120X36	1	0 +60	18	4	55,00	1458
<p>UTH-JPT Тип - Сенсорный; <u>Монтаж</u> - внутр; Таймер - нет; Защита от детей - нет; Тип дисплея - FND; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		115X115X45	1	0 +60	25	5,5	108,00	2862
<p>UTH-JP Тип - Сенсорный; <u>Монтаж</u> - внутр; Таймер - есть; Защита от детей - нет; Тип дисплея - FND; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		115X115X45	1	0 +60	27	6	115,00	3048
<p>UTH-90 Тип - Цифровой; <u>Монтаж</u> - накл; Таймер - нет; Защита от детей - нет; Тип дисплея - FND; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		120X120X32	2	0 +60	15+15	3,3+3,3	108,00	2862
<p>UTH-300 Тип - Цифровой; <u>Монтаж</u> - накл; Таймер - нет; Защита от детей - нет; Тип дисплея - FND; Диапазон температур -20°C~120°C; Рабочее напряжение - 85~265В;</p>		120x120X30	2	0 +60	13+13	3+3	110,00	2915
<p>SF4X15 Датчик температуры NTC, для UTH (5кОм, при 25C) Выдает температуру в цифровом формате</p>		2м провод	1	-9~+114	-	-	5,00	133

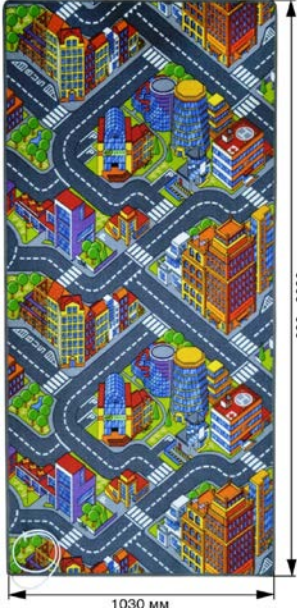
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ HEAT PLUS

\$



Наименование и описание	Фото	Фасовка, кг/шт	Норма расхода, кг/м ²	Единица измерения	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.
<p>Клей на акриловой основе для монтажа плёнки HEAT PLUS Premium Внешний вид: однородная пастообразная масса; Цвет: белый; Класс рисков: не опасен; Температура применения: от +5°C до +35°C; Время корректировки (рабочее время) при +23°C: 20 мин; Допускается хождение: через 4 часа; Окончательное время схватывания: 24-48 часов; Стойкость к воздействию температур: max 70°C; Температура эксплуатации: от минус 40°C до +80°C</p>		1, 3, 6, 12	0,4-1	кг	<u>3,50</u>	<u>93</u>
<p>Грунт для монтажа плёнки HEAT PLUS Premium Адгезионная пигментированная грунтовка с добавлением кварцевого песка. Предназначена для предварительной обработки поверхностей и металлических закладных частей перед нанесением на них гипсовых и цементных штукатурок. Устойчива к воздействию агрессивных атмосферных явлений, солнечного света, щелочных соединений. Может использоваться в качестве скрепляющего слоя при наклеивании способом "плитка на плитку". Срок высыхания до нанесения следующего слоя 6 часов</p>		1,4; 2,5; 5; 14	0,3-0,5	кг	<u>2,50</u>	<u>67</u>
<p>Монтаж инфракрасной плёнки класса премиум может быть выполнен с помощью акриловых полимерных клеев и грунтовки бетон-контакт</p>						

Коврики с подогревом SolRay на основе инфракрасной пленки "Heat Plus"

Модель, размер(мм)	Фото	Цвет	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.
Коврик с подогревом UNI color 530*230		Коричневый, серый, синий	22	до 55	11	292
Коврик с подогревом UNI color 530*430			44	до 55	15	398
Коврик с подогревом UNI color 530*630			66	до 55	19	504
Коврик с подогревом UNI color 530*830			88	до 55	23	610
Коврик с подогревом UNI color 530*1030			110	до 55	27	716
Коврик с подогревом UNI color 530*1230			132	до 55	31	822
Коврик с подогревом UNI color 530*1430			154	до 55	35	928
Коврик с подогревом UNI color 530*1630			176	до 55	39	1034
Коврик с подогревом UNI color 530*1830			198	до 55	43	1140
Коврик с подогревом UNI color 530*2030			220	до 55	48	1272

Коврик с подогревом в детскую 1030*830		Рисунок "Мегаполис"	176	до 55	43	1140
Коврик с подогревом в детскую 1030*1030			220	до 55	52	1378
Коврик с подогревом в детскую 1030*1230			264	до 55	61	1617
Коврик с подогревом в детскую 1030*1430			308	до 55	70	1855
Коврик с подогревом в детскую 1030*1630			352	до 55	79	2094
Коврик с подогревом в детскую 1030*1830			396	до 55	88	2332
Коврик с подогревом в детскую 1030*2030			440	до 55	97	2571
Коврик с подогревом в детскую 1030*2230			484	до 55	106	2809
Коврик с подогревом в детскую 1030*2430			528	до 55	115	3048
Коврик с подогревом в детскую 1030*2630			572	до 55	124	3286
Коврик с подогревом в детскую 1030*2830			616	до 55	133	3525
Коврик с подогревом в детскую 1030*3030			660	до 55	142	3763

Керамическая панель-обогреватель на основе инфракрасной пленки "Heat Plus"

Модель, размер(мм)	Фото	Цвет	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Цена продажи Розн., \$	Цена продажи Розн., грн.
<p>Керамическая панель-обогреватель SolRay Standart 600*600 без управления с выключателем, инфракрасный и конвекционный обогрев. Площадь помещения 6-8 м.кв. Параметры панели 603*603*42; Разъём для подключения в каскад, Провод сечением 3*1 мм, длина 1,7м; Крепления в стену(в комплекте), на колесиках(в комплекте); Защита от перегрева.</p>		10 основных цветов	180	до 80	50	1325
<p>Керамическая панель-обогреватель SolRay Premium 600*600 с управлением по диапазону нагрева панели 50-80° с шагом 5°, инфракрасный и конвекционный обогрев. Площадь помещения 6-8 м.кв. Параметры панели 603*603*42; Разъём для подключения в каскад, Провод сечением 3*1мм, длина 1,7м; Крепления в стену(в комплекте), на колесиках(в комплекте); Защита от перегрева.</p>		10 основных цветов	180	50 - 80	80	2120

Прайс ТМ "Термовал"

Наименование продукта	Номер в каталоге	Размер	Мощность	Розница
Нагревательные маты TV TO 50 170 Вт/м – одностороннее питание, напряжение: ~230 V		площадь/длина	(W)	\$
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 351	1,00	170	48,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 352	1,50	255	58,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 353	2,00	340	72,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 354	2,50	425	80,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 355	3,00	510	92,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 356	3,50	595	104,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 357	4,00	680	116,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 358	5,00	850	150,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 359	6,00	1020	181,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 360	7,00	1190	208,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 361	8,00	1360	235,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 362	9,00	1530	262,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 363	10,00	1700	287,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 368	15,00	2550	435,00
Нагревательные маты экранированные TV TO 50 170 Вт/м	3 102 902 373	20,00	3400	573,00



удельная мощность – 170 Вт/м
 ширина мата – 50 см
 площадь – с 1,0 м.кв. до 20,0 м.кв.
 толщина мата – 3,5 мм
 длина холодного провода
 подключения – 4 м
 изоляция – полиамид + тефлон +
 ПВХ
 основа – стекловолоконная сетка