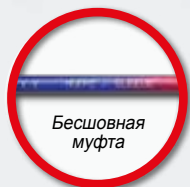


HEM-SYSTEM®

Нагревательный мат
BHF-IM



Бесшовная
муфта

Нагревательные
кабели BRF-IM



Монтажная лента для
нагревательных кабелей

BRF-IM НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Для обогрева открытых площадок и кровли, без
муфты



ВНИМАНИЕ!
Предназначены для использования в зимнее время!

Двухжильные нагревательные маты и кабели HEM-SYSTEM® с односторонним подключением. Для обогрева открытых площадок. Превосходно подходят для растапливания снега и льда. Укладывается в бетон и песок. Внимание! Не пригодны для укладки в асфальт.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Мощность	ок. 27 Вт/м
Холодный кабель для подключения к сети	1 x 7,00 м (1,00 мм ²)
Минимальная температура укладки	5 °С
Максимальная температура внешней оболочки (цвет красный).....	65 °С
Минимальный радиус изгиба	5 x dA
Отклонение сопротивления.....	-5 % / +10 %
Соединение холодный/нагревательный кабель	бесшовное, без термоусадки
Диаметр	ок. 7,50 мм
Изоляция	XLPE

300 Вт/м² 230 В

BRF-IM Нагревательные кабели

Напряжение В	Мощность Вт	Длина м	Номер заказа
230	584,40	21,09	37731-21,09
230	1.067,94	38,10	37731-38,10
230	1.350,19	48,29	37731-48,29
230	1.593,17	57,64	37731-57,64
230	1.904,77	68,69	37731-68,69
230	2.080,00	75,35	37731-75,35
230	2.421,61	87,38	37731-87,38
230	2.772,47	96,61	37731-96,61
230	2.901,95	107,23	37731-107,23
230	3.281,42	118,42	37731-118,42
230	3.575,98	129,05	37731-129,05

ВНИМАНИЕ!!! Могут применяться также и для кровли!!!

Комплектуемое оборудование

Монтажная лента	20063
-----------------	-------

В качестве мер безопасности предписывается применение устройства защитного отключения (FL < 30 мА).

Дальнейшая информация в наших инструкциях по монтажу.