

# ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ KOREASTAR DYMSCO

## КОМПЛЕКТЫ ПЛЕНКИ PREMIUM 1000 (325МКМ)

Технические характеристики

KOREASTAR

*Wise*

АТМО

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: [bnw@nt-rt.ru](mailto:bnw@nt-rt.ru) || [www.buran.nt-rt.ru](http://www.buran.nt-rt.ru)



## КОМПЛЕКТЫ ПЛЕНКИ PREMIUM 1000 (325МКМ) НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ PREMIUM 1000

### ОПИСАНИЕ

Ширина пленки — 1000 мм, Толщина — 325 мкм, Длина шага пленки по линиям отреза — 250 мм, t плавления термопленки — 160 °С, напряжение электропитания: ~220V/50 Hz.

Артикул	Наименование комплекта	Длина пленки, м	Площадь пленки	Мощность комплекта	Кол-во контактных зажимов	Кол-во битумных изоляторов	Наличие клейкой ленты
DF103T-2B1D 8.0	KS PREMIUM 1000-8,0-8,0	8,0 м	<b>8,0 м2</b>	1120,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 9.0	KS PREMIUM 1000-9,0-9,0	9,0 м	<b>9,0 м2</b>	1260,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 10.0	KS PREMIUM 1000-10,0-10,0	10,0 м	<b>10,0 м2</b>	1400,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 11.0	KS PREMIUM 1000-11,0-11,0	11,0 м	<b>11,0 м2</b>	1540,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 12.0	KS PREMIUM 1000-12,0-12,0	12,0 м	<b>12,0 м2</b>	1680,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 13.0	KS PREMIUM 1000-13,0-13,0	13,0 м	<b>13,0 м2</b>	1820,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 14.0	KS PREMIUM 1000-14,0-14,0	14,0 м	<b>14,0 м2</b>	1960,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 15.0	KS PREMIUM 1000-15,0-15,0	15,0 м	<b>15,0 м2</b>	2100,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 16.0	KS PREMIUM 1000-16,0-16,0	16,0 м	<b>16,0 м2</b>	2240,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 17.0	KS PREMIUM 1000-17,0-17,0	17,0 м	<b>17,0 м2</b>	2380,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 18.0	KS PREMIUM 1000-18,0-18,0	18,0 м	<b>18,0 м2</b>	2520,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 19.0	KS PREMIUM 1000-19,0-19,0	19,0 м	<b>19,0 м2</b>	2660,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт
DF103T-2B1D 20.0	KS PREMIUM 1000-20,0-20,0	20,0 м	<b>20,0 м2</b>	2800,0 Вт	8 шт	24 шт	1 шт

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Пленка KS PREMIUM 1000 (арт. DF103T-2B1D)
- Контактные зажимы
- Битумные изоляторы
- Монтажные провода
- Гофрированная трубка
- Клейкая лента
- Инструкция по монтажу и эксплуатации — гарантийный талон
- **ВНИМАНИЕ!** Терморегулятор в комплект не входит

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		Ед.измерения	Величина
Мощность		Вт / кв. м.	140
Номинальная температура на поверхности термопленки		°С	~ 45
Максимальная температура на поверхности термопленки		°С	80
Температура плавления термопленки		°С	160
Толщина термопленки	серия Standard	мм	275
	серия Premium		325
Ширина термопленки		см	50 / 100
Длина шага термопленки (по линиям отреза)		мм	250
Количество нагревательных элементов на пог. метр		шт	60
Длина шага нагревательных элементов термопленки		мм	15
Максимальная длина термопленки	при ширине 0,5 м	пог. м	12
	при ширине 1,0 м		20
Электрические параметры		В / Гц	220 / 50
Длина волны инфракрасного излучения		мм	5 - 20



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: [bnw@nt-rt.ru](mailto:bnw@nt-rt.ru) || [www.buran.nt-rt.ru](http://www.buran.nt-rt.ru)