

Маты фундаментные МФ 01, МФ 01 С, МФ 02

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>

Маты фундаментные МФ 01

Предназначены для установки технологического оборудования, в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80. Маты фундаментные представляют собой усиленный металлический стеллаж закрытый сверху доской.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

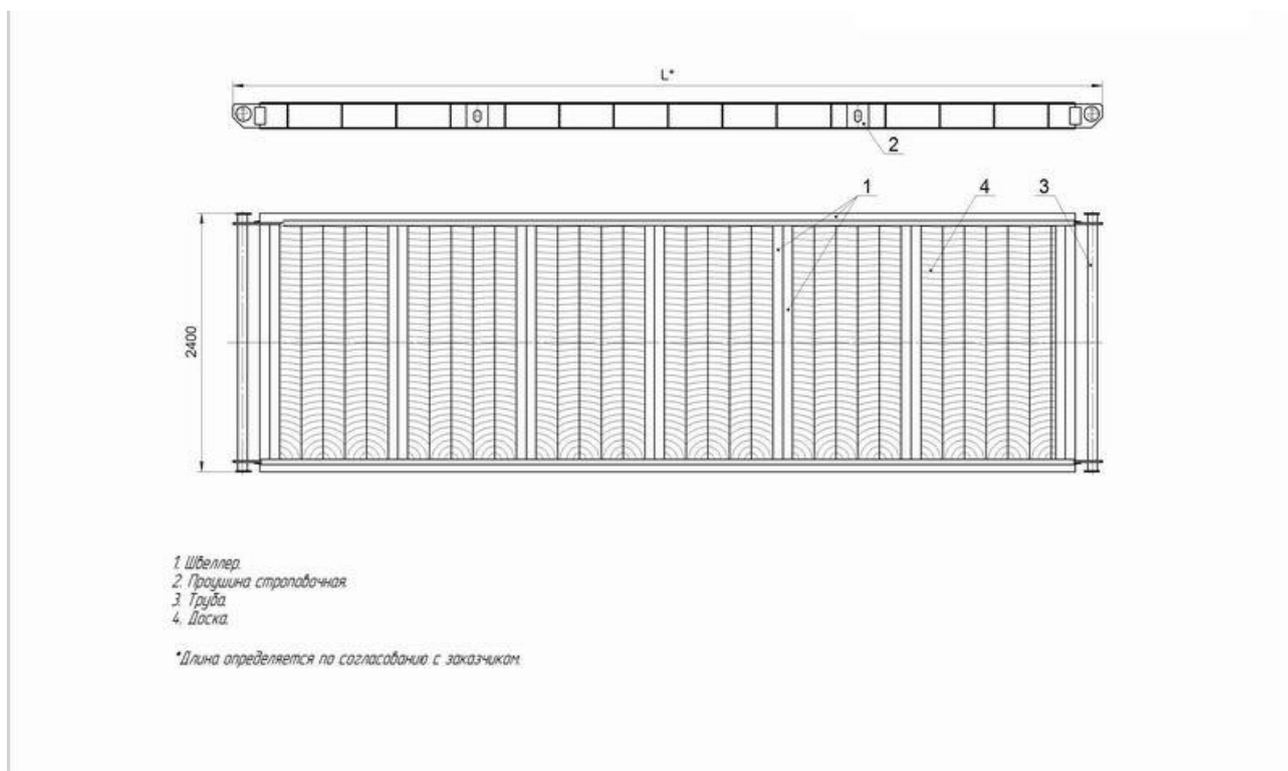
Устройство и принцип работы.

Устройство мата фундаментного 2,4 x L.

Маты фундаментные 2,4 x L имеют максимальные размеры:

2400 x 8000 x 240 мм.

Масса одного мата фундаментного 2,4 x 8 составляет 1,9 т.



Маты фундаментные МФ 01 С

Предназначены для установки технологического оборудования, в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80. Маты фундаментные представляют собой усиленный металлический стеллаж закрытый сверху доской.

Маты представляют собой усиленный металлический стеллаж, закрытый сверху доской.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Устройство и принцип работы.

Устройство мата фундаментного 2,4 x 8 составного.

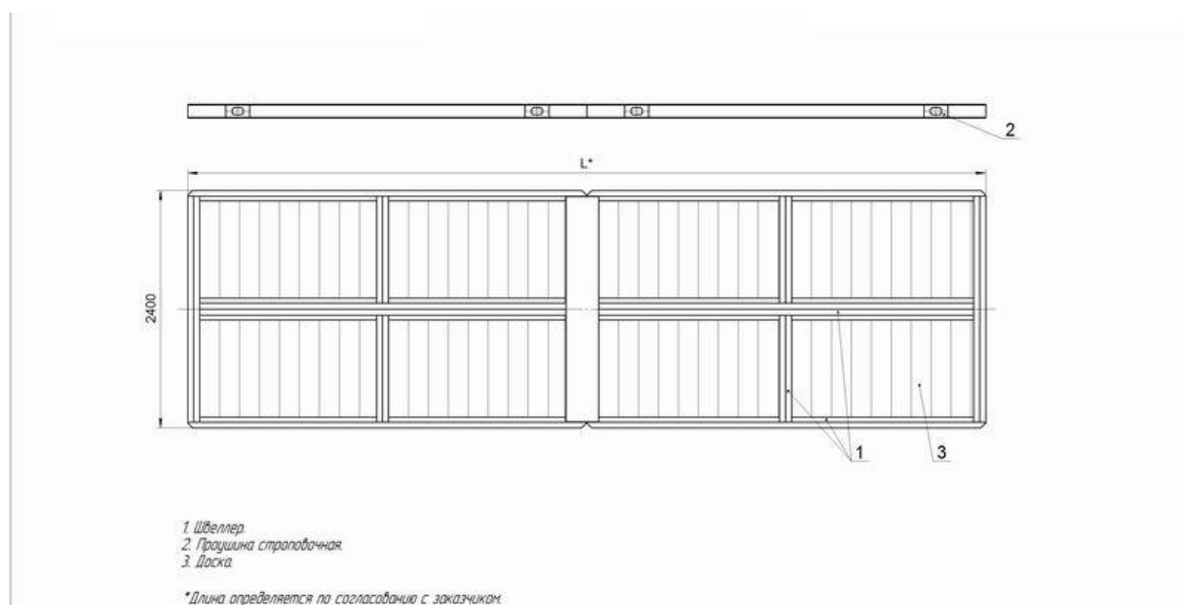
Мат фундаментный 2,4x8 составной имеет максимальные размеры: 2400x8000x140.

Мат 2,4x8 состоит из двух частей, скрепленных между собой:

Мат 1 размером 2400x4000x140.

Мат 2 размером 2400x4000x140.

Масса одного мата фундаментного 2,4 x 8 составляет 1,4 т, в том числе мата 1 - 0,65 т, мата 2 - 0,75 т.



Маты фундаментные МФ 02

Предназначены для установки технологического оборудования, в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80.

Маты фундаментные представляют собой усиленный металлический стеллаж закрытый сверху доской.

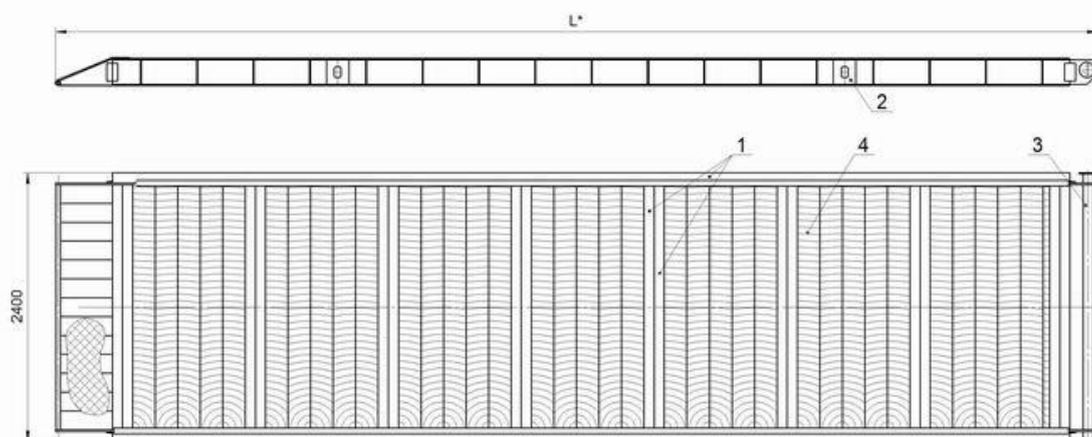
Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Устройство и принцип работы.

Устройство мата фундаментного 2,4 x L.

Маты фундаментные 2,4 x L имеют максимальные размеры:

2400 x 8000 x 240 мм. Масса одного мата фундаментного 2,4 x 8, составляет 2,1 т.



1. Швеллер.
 2. Пластина строповочная.
 3. Груда.
 4. Доска.

*Длина определяется по согласованию с заказчиком

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>