

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://leps.nt-rt.ru> || spd@nt-rt.ru

Сетка сварная в ПВХ



«Лепсе» изготавливает сварную сетку покрытую полимером (ПВХ) согласно ТУ 1275-012-00187205-2002.

Сетка сварная в ПВХ производится путем покрытия сварной сетки полимером, что обеспечивает очень высокие эксплуатационные свойства продукции.

Уникальная технология позволяет добиться сочетания красоты и долговечности.

Материал — низкоуглеродистая холоднотянутая проволока круглого профиля диаметром 1,4–2,5 мм. Под заказ возможно изготовление сварной оцинкованной сетки в ПВХ (из оцинкованной проволоки или горячего оцинкования)

Стандартный цвет ПВХ покрытия – зеленый, RAL 6005.

Возможно изготовление сетки сварной ПВХ с другим цветом полимерного покрытия из палитры RAL.

Сетка изготавливается в рулонах стандартной длины, упакованных в полиэтиленовую пленку.

Отгрузка сетки осуществляется только целыми рулонами!

«Лепсе» производит сварную сетку с ПВХ покрытием двух видов:

- Сетка сварная покрытая ПВХ с обычной квадратной или прямоугольной ячейкой
- Сетка сварная покрытая ПВХ «Лепсе-Люкс» с декоративным изгибом горизонтальной проволоки.

Производственные мощности «Лепсе» позволяют выполнять заказы любого объема и ассортимента в кратчайшие сроки.

Гибкие технологии, квалифицированный персонал и современное высокоточное оборудование дают возможность изготавливать сварные сетки по параметрам заказчиков.

Технический норматив: ТУ 1275-012-00187205-2002.
Полное содержание текста документа ТУ является интеллектуальной собственностью «ЛЕПСЕ» и не публикуется в открытом источнике. По письменному запросу покупателя специалистами Центральной заводской лаборатории могут быть предоставлены выписки из ТУ.

Материал:

- низкоуглеродистая холоднотянутая проволока обыкновенного качества (ОК) по ГОСТ 3282-74
- под заказ проволока низкоуглеродистая термически необработанная горячего оцинкования по ГОСТ 3282-74

«ЛЕПСЕ» осуществляет закупки проволоки напрямую у ведущих металлургических компаний России, что гарантирует высокое качество сырья.

Технология производства сетки сварной покрытой полимером (ПВХ):

Сначала производится сварная сетка из низкоуглеродистой или оцинкованной проволоки в рулонах. После этого на специальной высокотехнологичной линии происходит ее покрытие поливинилхлоридом.

Процесс нанесения полимерного покрытия многостадийный и включает в себя следующие этапы:

1. Подготовка поверхности сетки к нанесению полимера.
2. Нанесение специального праймера для повышения качества сцепления полимера и металла.
3. Непосредственное нанесение порошкового ПВХ и его оплавление на поверхности сетки.
4. Сушка поверхности готовой продукции.

Толщина ПВХ составляет 0,2-0,35 мм

Декоративные и защитные свойства полимерного покрытия сохраняются более 10 лет при эксплуатации в условиях умеренного климата на открытом воздухе. Изгиб горизонтальной проволоки в каждой ячейке сварной сетки «Лепсе-Люкс» ност не только декоративный характер. Он придаёт сетке жесткость и обеспечивает высокую прочность при натяжении.

Параметры сварной сетки покрытой ПВХ:

Размер ячейки: от 30 мм

Диаметр проволоки: от 1,4 мм до 2,5 мм

Ширина полотна: до 2000 мм

Диаметр проволоки для сварных сеток покрытых полимером определяется по диаметру низкоуглеродистой проволоки заготовки.

Возможность изготовления нестандартного типоразмера сварной сетки рассматривается службами завода на основании письменного запроса покупателя в течение 2 рабочих дней.

| Размер ячейки, мм | Диаметр проволоки, мм | Ширина рулона, мм | Длина рулона, п.м. | Кол-во кв.м в рулоне |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Сетка сварная покрытая полимером с прямой квадратной ячейкой | | | | |
| 30x30 | 1,4 | 1170 | 25 | 29,25 |
| 50x50 | 1,6 | 1500 | 20 | 30 |
| 50x50 | 1,8 | 1500 | 15 | 22,5 |
| 50x50 | 1,8 | 1800 | 15 | 27 |
| 50x50 | 1,8 | 2000 | 15 | 30 |
| 50x50 | 2,0 | 500 | 20 | 10 |
| Сетка сварная покрытая ПВХ «Лепсе-Люкс» с декоративным изгибом ячейки | | | | |
| 100x55 | 1,8 | 1500 | 20 | 30 |
| 100x55 | 1,8 | 1800 | 20 | 36 |
| 100x55 | 1,8 | 2000 | 20 | 40 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://leps.nt-rt.ru> || spd@nt-rt.ru