

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

Ограждение «БАРЬЕР» 5 мм



Ограждения ЛЕПСЕ серии «БАРЬЕР» изготовлены из оцинкованной горячим способом проволоки и покрыты полиэфирной порошковой гладкой краской.

Ограждение предлагается как с полимерным покрытием, так и в оцинкованном варианте.

Стандартный цвет – зеленый RAL 6005.

Под заказ возможно изготовление панелей с полимерным покрытием любого цвета в соответствии с палитрой RAL.

Гарантия на полимерное покрытие до 10 лет, для участков ограждения, находящихся на расстоянии свыше 1000м от моря при нормальных погодных условиях

Основные технические характеристики сварной панели «БАРЬЕР»:

Диаметр проволоки: 5 мм
Размер ячейки: 200х50 мм, 200х60 мм
Ширина панели: 2500 мм, 3000 мм
Высота панели: от 430 мм до 3030 мм

Ограждения серии «БАРЬЕР» могут быть установлены как на ровной поверхности так и на поверхности с перепадами высот, а также на подготовленный бетонный фундамент.

В зависимости от выбора поверхности, на которое будет устанавливаться ограждение, используются 2 вида креплений к столбам: планка и хомут.

Ограждения серии «БАРЬЕР» рекомендуется устанавливать с металлическими столбами из профиля 60х40 мм, 60х60 мм, 80х60 мм и 80х80 мм в зависимости от высоты ограждения.

Технический норматив:

ТУ 5284-034-00187205-2013.

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:

Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (по ГОСТ 3282) Ø5 мм (+/-5%).

Толщина цинкового покрытия: 80-100г/м² (но не менее 80г/м²).

Панели покрываются полиэфирной порошковой гладкой краской, которая обеспечивает высокие защитные свойства. Полимерный слой наносится электростатическим способом в специальной покрасочной камере. Далее при температуре 180-200° краска запекается и приобретает гладкую блестящую форму.

Толщина полимерного слоя на панелях минимум 70-100 микрон.

Параметры сварных панелей:

Размеры ячейки:

200(+/-5%)x50 мм

200(+/-5%)x60 мм

Ширина панели при яч. 200x50 мм – 2500 мм (+/-2 мм) и 3000 мм(+/-2 мм).

Ширина панели при яч. 200x60 мм – 2520 мм (+/-2 мм) и 3000 мм (+/-2 мм).

В зависимости от высоты имеет 2, 3 и 4 ребра жесткости.

Вверху и внизу панели имеются выступающие концы по 30 мм.

Панели в оцинкованном виде упаковываются на поддоны по 100 шт.

Панели с полимерным покрытием упаковываются на поддоны по 50 шт.

Цвет :

в стандартном исполнении панели покрываются полимером зеленого цвета RAL 6005. Также возможно заказать и другие цвета по каталогу RAL.

Высота панели, мм	Длина панели, мм	Высота столба, мм	Кол-во креплений на столб, мм	Количество ребер жесткости, мм
430	2500*/3000	-	2	2
630	2500*/3000	-	2	2
830	2500*/3000	-	2	2
1230	2500*/3000	1700	2	2
1530	2500*/3000	2000	3	3
1730	2500*/3000	2500	4	3
1930	2500*/3000	2500	4	3
2130	2500*/3000	3000	5	3

2330	2500*/3000	3000	5	3
2430	2500*/3000	3000	5	4
2630	2400	3500	5	4
2830	2400	3500	5	4
3030	2400	4000	5	4

* панели имеют 1-ую и 2-ую группу

- 1-ая группа панелей имеет яч.200x50 и длину секции 2500мм и 3000мм
- 2-ая группа панелей имеет яч.200x55 и длину секции 2520мм и 3000мм

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