

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

Клетка для лисы (песца)



«ЛЕПСЕ» предлагает готовое решение для хозяйств, занимающихся разведением лисы или песца – клетка «Лиса-4».

Клетка комплектуется дверцей в сборе (замок, фиксатор, рамка). На передней стенке имеются карты усиления.

Дополнительно к клетке для удобства зверя предлагается полка из сетки, покрытой ПВХ зеленого цвета (RAL 6005).

Отгрузка клеток осуществляется в разобранном виде.

Возможно так же изготовление нестандартных изделий по чертежам заказчика.

Технические характеристики

Материалом для клеток является сетка сварная горячего оцинкования.

Сетка сварена из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки круглого профиля. Следующий этап – оцинкование горячим способом.

Технология производства сетки горячего оцинкования:

Сначала производится сварная сетка из низкоуглеродистой проволоки в рулонах. После этого происходит ее оцинкование на специальной линии покрытия горячим цинком. Полотно сетки проходит через ванну с расплавленным цинком, полностью погружаясь в неё. Толщина цинкового покрытия составляет 100 гр/кв.м, что почти в два раза толще цинкового покрытия сварных сеток из оцинкованной проволоки.

Защитные свойства цинкового покрытия сохраняются более 10 лет при эксплуатации в условиях умеренного климата на открытом воздухе.

Размеры клетки 4-х местной, ш*г*в, мм	Размер звероместа, ш*г*в, мм	Межклеточное простр-во, мм	Перегородка	Нижняя панель
2850*1100*700	675*1100*700	50	Сетка сварная оцинкованная 2,0 мм с ячейкой 25/25 мм	Сетка сварная оцинкованная 2,8 мм с ячейкой 50/25 мм