

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

ЦПВС

ЦПВС - цельнометаллическая просечно-вытяжная сетка представляет собой особый вид металлических сеток. В отличии от других видов продукции она производится не из проволоки, а из металлического листа.

Способ производства обеспечивает ей особые свойства, которые и определяют широту сфер применения этого вида продукции. К основным преимуществам просечно вытяжной сетки перед другими видами металлической сетки можно отнести:

- целостность полотна (отсутствие сварных швов, переплетений), что придает дополнительную прочность материалу, а также дает возможность его резки на любые формы без потери целостности элементов;
- неровная поверхность и объемная трехмерная структура полотна обеспечивают более надежное и плотное сцепление со строительными материалами;
- гибкость сетки дает возможность ее использования при работе с различными по геометрии поверхностями, кроме того, материал хорошо сохраняет заданную форму;
- относительно малый вес при высокой прочности материала.

Технический норматив:

ТУ 1275-011-00187205-2002.

Полное содержание текста документа ТУ является интеллектуальной собственностью АО «ЛЕПСЕ» и не публикуется в открытом источнике. По письменному запросу покупателя специалистами Центральной заводской лаборатории могут быть предоставлены выписки из ТУ.

Материал:

- стальной низкоуглеродистый лист
- «ЛЕПСЕ» осуществляет закупки сырья напрямую у ведущих металлургических компаний России, что гарантирует высокое качество сырья.

Параметры ЦПВС:

Размер: от 15 мм по большой диагонали

Ширина полотна: до 1000 мм

Условное обозначение сетки	Размер большой диагонали, мм	Размер малой диагонали, мм	Длина рулона, п.м.	Кол-во кв.м в рулоне
<u>ЦПВС-15</u>	15,0	6,0	4,5	4,5
<u>ЦПВС-25</u>	25,0	9,0	7,0	7,0
<u>ЦПВС-30</u>	30,0	11,5	8,0	8,0
<u>ЦПВС-40</u>	40,0	15,5	11,0	11,0

«ЛЕПСЕ» производит ЦПВС в рулонах стандартной длины.

Каждый рулон, произведенный на «ЛЕПСЕ» обязательно снабжен фирменной биркой с логотипом, со штампом отдела технического контроля, на бирке обязательно приведена информация о размере ячейки, диаметре проволоки, ширине и длине рулона, номер ГОСТ или ТУ.

Параметры ЦПВС:

За размер ячейки просечно вытяжной сетки принимают размер большой диагонали ромба. Именно этот параметр сетки указывается в обозначении типоразмера. Также в производстве контролируется размер малой диагонали ячейки (ромба), величина шага подачи листа и длина перемычки между ячейками.

«ЛЕПСЕ» производит ЦПВС шириной 1000 мм, под заказ возможно производство меньшей ширины.



«ЛЕПСЕ» может изготавливать следующие виды ЦПВС:

- из низкоуглеродистого листа,
- из оцинкованного листа,
- из нержавеющей стали,
- с полимерным покрытием.

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