



ЛЕПСЕ  
основан в 1927 г.



ЛЕПСЕ  
основан в 1927 г.



141503, Россия,  
Московская обл.,  
г. Солнечногорск,  
ул. Красная, 136  
тел.: +7(495) 994-1005  
994-1313  
факс: +7(495) 994-0072  
E-mail: [lepse@lepse.ru](mailto:lepse@lepse.ru)  
[www.lepse.ru](http://www.lepse.ru)



ОАО "Солнечногорский завод  
металлических сеток Лепсе"

[www.lepse.ru](http://www.lepse.ru)

[www.lepse.ru](http://www.lepse.ru)

**Wire woven gauze of meshes micron sizes from 0.04 to 0.4 mm**

**1**

**Сетка тканая с квадратными ячейками микронных размеров от 0,04 до 0,4 мм**

Used for sifting powder materials and filtration of liquid solution, air and gases.



Применяются для просеивания порошковых материалов, фильтрации жидких растворов, воздуха, газов.

**Filtering woven wire gauzes**

**2**

**Сетки проволочные тканые фильтровые**

Designed for filtering, dewatering and drying solutions and air and gases cleaning.



Предназначены для фильтрации, обезвоживания и сушки растворов, воздуха, газов.

**Woven wire gauzes of square meshes № 04-№20**

**3**

**Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками № 04-№20**

Used for sifting loose materials, manufacture of fabric reinforcement, air cleaning etc.



Применяются для отсева сыпучих материалов, арматуры, воздухоочистки и т.п.

**Conveyer woven netting**

**4**

**Сетка тканая конвейерная**

Suitable for use as belt in belt conveyers of macaroni, baking, grain processing, vegetable and fruit-drying industry.



Применяется как транспортная лента в ленточных конвейерах для сушки в макаронной, хлебопекарной, зерноперерабатывающей, плодоовощной промышленности.

**Steel woven gauzes partially rifled of meshes from 0.7/2.3 to 4.0 mm**

**5**

**Сетка тканая частично рифленая стальная от 2,0 до 4,0 мм**

Meant for cleaning drilling mud in oil industry, concentration of manganese's ores as well as for screening non-metal ferrous, building and other materials.



Применяется для очистки глинистого раствора в нефтяной промышленности, для обогащения марганцевых руд, для просеивания нерудных, строительных и других материалов.

**Weld netting**

**6**

**Сетка сварная**

Applicable in poultry farming and rabbit breeding.



Применяется в птицеводстве, пушном звероводстве и кролиководстве, для клеток и ограждений.

**Low carbon wicker wire, galvanized, polymer coated**

**7**

**Сетка плетеная из проволоки н/у, оцинкованной, с полимерным покрытием**

Designed for different fences, for sifting loose material and plastering.



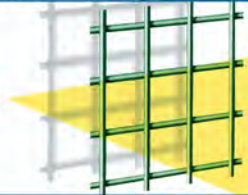
Применяются для различных видов ограждений, а также для просеивания сыпучих материалов, штукатурных работ.

**Low carbon welded mesh, galvanized, polymer coated**

**8**

**Сетка сварная н/у, оцинкованная, с полимерным покрытием**

Designed for different fences, sports and industrial constructions.



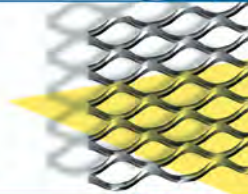
Применяется для ограждений дачных кооперативов, коттеджных поселков, спортивных, промышленных и гражданских сооружений.

**Solid-drawn weldless netting**

**9**

**Сетка просечно-вытяжная цельнометаллическая**

Used for section fences, decorative ornamentation as well as for building industry.



Применяется в качестве секционной ограды, как декоративная отделка, а также для использования в строительных работах.

**Universal plastic mesh**

**10**

**Сетка пластиковая универсальная**

It is used to protect territories and paddocks for the pets, in landscape design, to protect the lawns against trampling, the coast against washing away, etc.



Применяется для ограждения территорий и загонов для домашних животных, в ландшафтном дизайне, для защиты газонов от вытаптывания, берегов от вымывания и т.п.

**Mesh panel fencing system**

**11**

**Панельные сетчатые системы ограждений**

It is used as a ready decision to protect a various objects: from gardens to large enterprises and objects with the high safety.



Применяются как готовое решение для ограждения различных объектов: от садовых участков до крупных предприятий и объектов с повышенной безопасностью.

**Low carbon wire, galvanized, polymer coated**

**12**

**Проволока н/у, оцинкованная, покрытая ПВХ**

