

ГОСТ 2715-75

Группа В76

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ

### ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

### METAL WIRE SCREENS. TYPES, BASIC PARAMETERS AND DIMENSIONS

МКС 77.140.65

ОКП 12 0100

Дата введения 1977-01-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

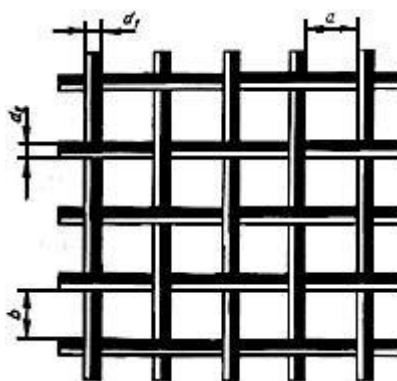
1. РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом метизной промышленности (НИИМЕТИЗ)  
ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24.12.75 N 3986
3. ВЗАМЕН ГОСТ 2715-44
4. Ограничение срока действия снято по протоколу N 7-95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС N 11-95)
5. ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 9-86)

Настоящий стандарт распространяется на металлические проволочные сетки и устанавливает типы, параметры и основные предельные размеры.

#### 1. ТИПЫ

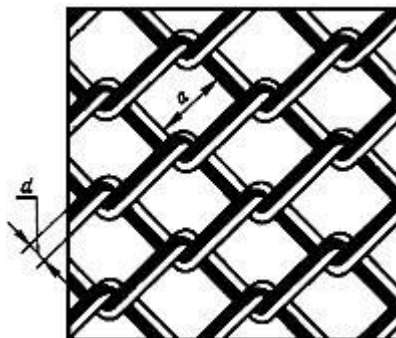
1.1. По способу изготовления сетки подразделяют на:

- тканую - образованную перекрестным переплетением проволок (прядей) основы (проволок, проходящих вдоль полотна сетки) с проволоками утка (проволоками, проходящими поперек полотна сетки) (черт.1);



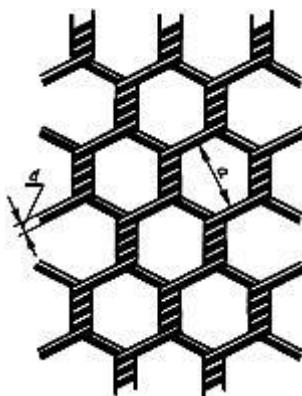
Черт.1

- плетеную - из круглых или плоских спиралей, образованную вплетением последующей спирали в предыдущую (черт.2);



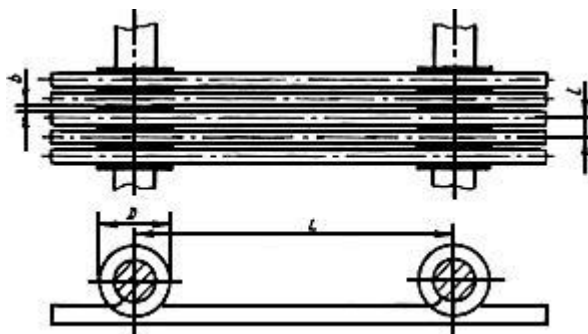
Черт.2

- крученную - образованную путем попеременного скручивания каждой проволоки с одной из двух рядом расположенных (черт.3);



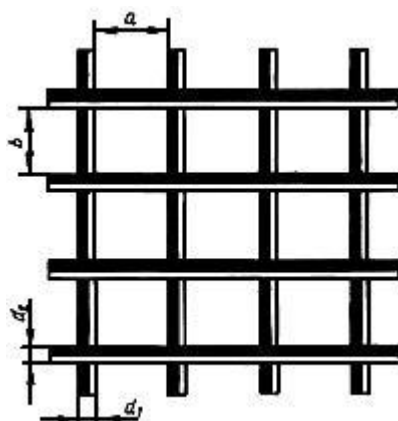
Черт.3

- щелевую из колосников фасонного сечения, собранную из отдельных проволочных колосников фасонного сечения, скрепленных между собой соединительными шпильками, расположенными на определенном расстоянии друг от друга (черт.4);



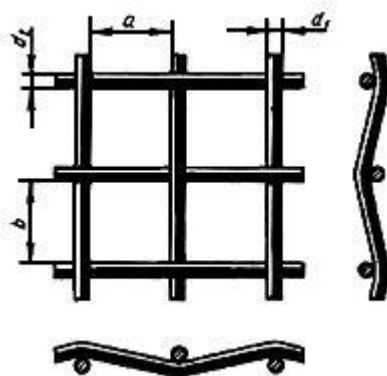
Черт.4

- сварную - образованную из проволок, расположенных в двух взаимно перпендикулярных направлениях и сваренных в местах их пересечения (черт.5);



Черт.5

- сборную - из предварительно деформированной проволоки, образованную перекрестным переплетением гладких или предварительно деформированных проволок (прядей) основы с предварительно деформированными проволоками утка (черт.6);



Черт.6

1.2. По форме ячеек в свету сетки подразделяют:

- с квадратными ячейками;
- с прямоугольными ячейками;
- с ромбическими ячейками;
- с шестигранными ячейками;
- с трапециевидными ячейками;
- с нулевыми ячейками.

1.3. По размерам ячеек в свету сетки подразделяют на:

- |                 |                              |                                 |
|-----------------|------------------------------|---------------------------------|
| - наимельчайшую | - площадью ячейки в свету до | 0,025 мм <sup>2</sup> ;         |
| - мельчайшую    | - " " " " св.                | 0,025 до 0,25 мм <sup>2</sup> ; |
| - мелкую        | - " " " " "                  | 0,25 " 1мм <sup>2</sup> ;       |
| - среднюю       | - " " " " "                  | " " " "                         |

						1	" 25 мм <sup>2</sup> ;
- крупную	-	"	"	"	"	25	" 625 мм <sup>2</sup> ;
- особо крупную	-	"	"	"	"	625	мм <sup>2</sup> .

1.4. По живому сечению сетки подразделяют:

- с малым живым сечением	- до 25%	всей площади сетки;
- с нормальным живым сечением	- от 25 до 50%	" " "
- с большим живым сечением	- "50 " 75%	" " "
- с особо большим живым сечением	- св. 75%	" " "

Живое сечение сетки определяется отношением площади ячеек в свету ко всей площади сетки, выраженным в процентах.

1.4.1. Живое сечение сетки тканой, сварной и сборной из предварительно деформированной проволоки ( $M$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$M = \frac{a \cdot b \cdot 100}{(a + d_1)(b + d_2)},$$

где  $a$  - размер ячейки в свету между проволоками основы, мм;

$b$  - размер ячейки в свету между проволоками утка, мм;

$d_1$  - диаметр проволоки основы, мм;

$d_2$  - диаметр проволоки утка, мм.

1.4.2. Живое сечение плетеной сетки ( $M$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$M = \frac{a^2 \cdot 100}{(a + d)^2} \sin \alpha,$$

где  $a$  - размер ячейки в свету, мм;

$d$  - диаметр проволоки, мм;

$\alpha$  - угол ячейки ромба, град.

1.4.3. Живое сечение крученой сетки ( $M$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$M = \frac{1,73a^2 \cdot 100}{1,73a^2 + 2ad},$$

где  $a$  - размер ячейки в свету, мм;

$d$  - диаметр проволоки, мм.

1.4.4. Живое сечение щелевой сетки из колосников фасонного сечения ( $M$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$M = \frac{b(L - D) \cdot 100}{lL},$$

где  $b$  - ширина щели, мм;

$l$  - расстояние между осями проволочных колосников, мм;

$D$  - внешний диаметр петли, состоящий из диаметра соединительной шпильки и двух диаметров исходной проволоки, мм;

$L$  - расстояние между осями соединительных шпилек, мм.

1.5. По виду металлов и сплавов применяемой проволоки сетки подразделяют:

- из углеродистой (низкоуглеродистой, среднеуглеродистой и высокоуглеродистой) стали;
- из высоколегированной стали;
- из цветных металлов и сплавов.

1.6. По состоянию металла применяемой проволоки сетки подразделяют:

- из нагартованной проволоки,
- из отожженной проволоки.

1.7. По форме поперечного сечения проволоки сетки подразделяют:

- из круглой проволоки;
- из квадратной проволоки;
- из трапецевидной проволоки;
- из Т-образной проволоки;
- из плоской проволоки;
- из проволоки периодического профиля.

1.8. По виду поверхности применяемой проволоки сетки подразделяют:

- из светлой стальной проволоки,
- из темной стальной проволоки,
- из травленной стальной проволоки,
- из оцинкованной стальной проволоки,
- из луженой стальной проволоки,
- из проволоки, покрытой пластиком.

1.9. По виду поверхности полотна сетки подразделяют на:

- непокрытые,
- покрытые в полотне.

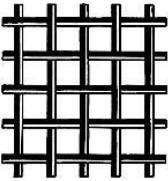
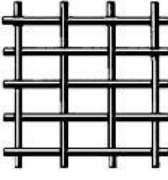
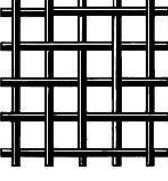
1.9.1. Сетки, покрытые в полотне, подразделяют на:

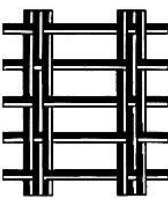
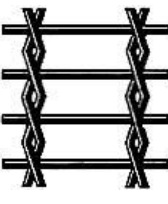
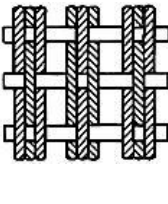
- оцинкованные в полотне,

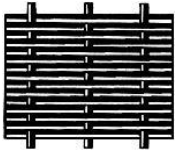
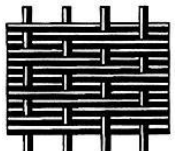
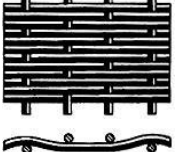
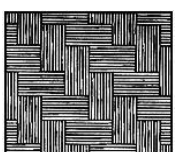
- луженые в полотне,
- окрашенные в полотне,
- покрытые пластиком.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ



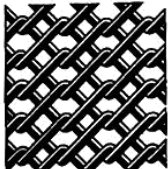
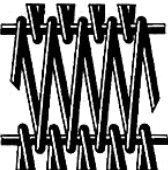
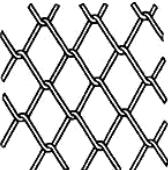
2.1. Параметры и основные предельные размеры сеток должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика	Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
<b>СЕТКИ ТКАНЫЕ</b>							
Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками		Переплетение проволок основы и утка через одну проволоку	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.  За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или утка	От 0,04 до 20,0	От 0,03 до 3,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколегированная (травленая, светлого отжига) проволока.  Проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для разделения сыпучих тел по крупности и для фильтрации
Сетка тканая полотняного переплетения с прямоугольными ячейками		Переплетение проволок основы и утка через одну проволоку.  Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему	Сетка характеризуется размерами стороны ячейки в свету и диаметрами проволок основы и утка.  За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка	Между проволоками основы - от 0,14 до 3,0, между проволоками утка - от 0,16 до 6,0	Диаметр проволоки основы от 0,1 до 0,7, утка - от 0,1 до 1,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока.  Проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для обезвоживания и фильтрации
Сетка тканая саржевого переплетения с квадратными ячейками		Переплетение проволок основы и утка через две проволоки.	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволок основы и	От 0,04 до 1,0	От 0,03 до 0,55	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига),	Для разделения материала по крупности и для фильтрации

Сетка тканая полотняного переплетения "Семянка"		Диаметр проволоки больше диаметра проволоки основы или равен ему Каждая проволока из трех рядов расположенных проволок основы переплетается с каждой проволокой утка. Диаметр проволоки больше диаметра проволоки основы	утка. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или утка. Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволок основы и утка. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними прядями основы и соседними проволоками утка	Между прядями основы - от 10,0 до 22,0, между проволоками утка - от 1,4 до 5,5	Диаметр проволоки в пряди основы от 0,4 до 0,8, утка - от 0,4 до 2,0	термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока. Проволока из латуни и молибдена, фосфористой бронзы, платины, никеля Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига, луженая, оцинкованная) проволока	Для разделения сыпучих тел по крупности и форме зерна
Сетка тканая перевивочного переплетения с прямоугольными ячейками		Диаметр проволоки больше диаметра проволоки основы Две проволоки основы, перевитые между собой, переплетаются с проволокой утка. Диаметр проволоки больше диаметра проволоки основы	То же	Между прядями основы из двух перевитых проволок - от 2,0 до 5,0; между проволоками утка - от 10,0 до 20,0	Диаметр проволоки основы от 0,5 до 0,8, утка - от 0,6 до 1,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) проволока	Для ограждения садков при разведении лососевых рыб
Сетка тканая полотняного переплетения канатиковая		Диаметр проволоки больше диаметра проволоки основы Пряди основы из одного или нескольких рядов расположенных канатиков переплетаются с одиночными проволоками утка	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету, диаметром канатика основы и количеством канатиков в пряди основы, количеством проволок в канатике. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними	Между прядями основы - от 0,8 до 24,0, утка - от 0,8 до 3,6; количество канатиков в пряди основы - от 1 до 4; канатик свит из четырех или семи проволок	Диаметр проволоки канатика основы от 0,22 до 0,3, утка - от 0,6 до 1,5	Основа - стальная термически необработанная углеродистая, высоколегированная проволока; уток - стальная термически обработанная высоколегированная (светлого отжига, травленая), углеродистая и низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) проволока	Для ленточных транспортеров


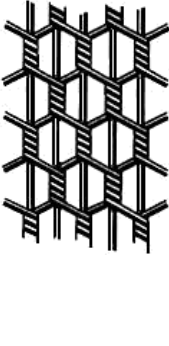
<p>Сетка тканая полотняного переплетения фильтровая (с нулевыми ячейками)</p>		<p>Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через одну с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу.</p> <p>Ячейки в свету отсутствуют</p>	<p>пряжми основы и соседними проволоками утка</p> <p>Сетка характеризуется числом проволок основы и утка на 1 дм и диаметром проволок основы и утка</p>	<p>Ячейка в свету отсутствует.</p> <p>Число проволок на 1 дм: основы - от 24 до 200; утка - от 260 до 870</p>	<p>Диаметр проволоки основы от 0,18 до 0,7, утка - от 0,12 до 0,4</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) и высоколегированная (светлого отжига) проволока.</p> <p>Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель- металла</p>	<p>Для фильтрации, обезжоживания и сушки</p>
<p>Сетка тканая саржевого переплетения односторонняя фильтровая (с нулевыми ячейками)</p>		<p>Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через две с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу.</p> <p>Ячейки в свету отсутствуют</p>	<p>То же</p>	<p>Ячейки в свету отсутствуют.</p> <p>Число проволок на 1 дм: основы - от 24 до 685; утка - от 290 до 6250</p>	<p>Диаметр проволоки основы от 0,05 до 1,2, утка - от 0,032 до 0,7</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) и высоколегированная (светлого отжига, травленая) проволока.</p> <p>Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель- металла</p>	<p>То же</p>
<p>Сетка тканая саржевого переплетения двухсторонняя фильтровая (с нулевыми ячейками)</p>		<p>Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются поочередно через две с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу.</p> <p>Ячейки в свету отсутствуют</p>	<p>"</p>	<p>Ячейки в свету отсутствуют.</p> <p>Число проволок на 1 дм: основы - от 24 до 200, утка - от 260 до 1100</p>	<p>Диаметр проволоки основы - от 0,2 до 1,0, утка - от 0,14 до 0,6</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) и высоколегированная (светлого отжига) проволока.</p> <p>Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель- металла</p>	<p>"</p>
<p>Сетка тканая саржевого переплетения пряжковая фильтровая</p>		<p>Пряди основы переплетаются с пряжками утка вплотную. Пряди из пяти или восьми проволок</p> <p>Ячейки в свету отсутствуют</p>	<p>Сетка характеризуется числом прядей основы и утка на 1 дм, числом проволок в пряди</p>	<p>Ячейки в свету отсутствуют.</p> <p>Число прядей основы на 1 дм - 140, число проволок в пряди</p>	<p>Диаметр проволоки пряди основы - 0,18, проволоки пряди утка - 0,12</p>	<p>Проволока из монель-металла</p>	<p>Для фильтрации</p>



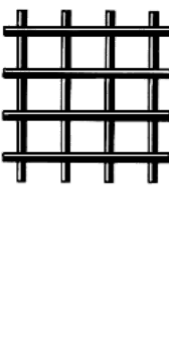

(мультиплекс)		проволок.  Ячейки в свету отсутствуют	основы и утка и диаметром основы и утка	основы - 5; число прядей утка на 1 дм - 140, число проволок в пряди утка - 8			
<b>СЕТКИ ПЛЕТЕННЫЕ</b>							
Сетка плетеная одинарная с квадратными ячейками из плоских спиралей, правая (левая)		Переплетение плоских спиралей, образующих квадратную ячейку	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.  За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между противоположными проволоками, образующими ячейку	От 10 до 100	От 1,6 до 5,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая (без покрытия, оцинкованная, покрытая пластиком) и высоколегированная проволока	Для ограждения, крепления горных выработок, разделения сыпучих тел по крупности
Сетка плетеная одинарная с ромбическими ячейками из плоских спиралей, правая (левая)		Переплетение плоских спиралей, образующих ромбическую ячейку	То же	От 3,0 до 15,0	От 1,0 до 3,0	То же	Для ограждения, крепления горных выработок, разделения сыпучих тел по крупности, для конвейерных сушилок
Сетка плетеная двойная с квадратной ячейкой, правая (левая)		Сплетение плоских спиралей основных с промежуточными, благодаря чему образуется двойное сеточное полотно	Сетка характеризуется шагом основной спирали и диаметром проволоки	Шаг спирали - от 20 до 50	От 1,0 до 3,6	Стальная термически необработанная высоколегированная проволока	Для конвейерных сушилок
Сетка плетеная стержневая секционная		Спирали соединены между собой стержнями.  Направление спиралей попеременно: правое и левое	Сетка характеризуется шагом спирали, диаметрами проволоки спирали и стержней	Шаг спирали - от 12 до 20	Диаметр проволоки спиралей - от 2,2 до 3,0, стержней - от 2,5 до 3,0	То же	То же
Сетка плетеная панцирная из круглых спиралей		Переплетение круглых спиралей	Сетка характеризуется внутренним диаметром спирали, диаметром проволоки спирали	Внутренний диаметр спирали - от 9,0 до 12,6, шаг спирали - от 16,0 до 21,0	От 1,2 до 1,5	Стальная термически необработанная углеродистая проволока	Для металлических бытовых кроватей

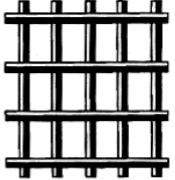
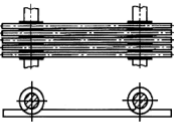
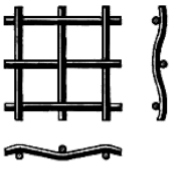
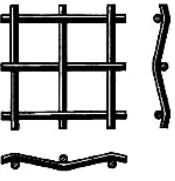
и шагом спирали

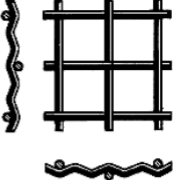
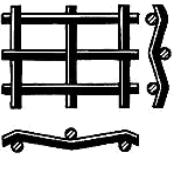
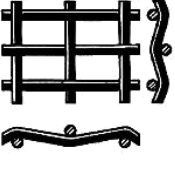
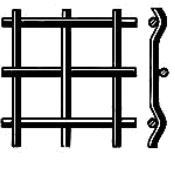
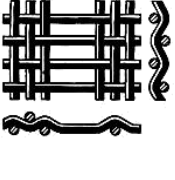
**СЕТКИ КРУЧЕНЫЕ**

Сетка крученая с шестигранными ячейками		Свивка проволок, перекрещивающихся под углом 120°	Сетка характеризуется размером ячейки в свету и диаметром проволоки.  За размер ячейки в свету принимают расстояние между противоположными сторонами шестигранника	От 10,0 до 100,0	От 0,5 до 2,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига, оцинкованная) и высоколегированная (светлого отжига) проволока.	Для ограждения, изготовления клеток в сельском хозяйстве, армирования стекла и теплоизоляции
Сетка крученая с трапециевидными ячейками		Свивка проволок, перекрещивающихся под углом 120°, с третьей проволокой, образующей большое основание трапеции	То же	50,0	1,6	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига, оцинкованная) проволока.	Для ограждения, изготовления клеток в сельском хозяйстве

**СЕТКИ СВАРНЫЕ**

Сетка сварная с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка в местах перекрещивания сварены	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.  За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка	От 12,0 до 200,0	От 0,5 до 9,0	Стальная низкоуглеродистая термически обработанная (светлого и черного отжига) и высоколегированная (без отжига) проволока.	Для армирования стекла, обработки (изготовления и армирования) и железобетонных конструкций, оцинкованная проволока.
Сетка сварная с прямоугольными ячейками		Проволоки основы и утка в местах перекрещивания	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.	Между проволоками основы - от 12,0 до 250,0, утка -	От 0,5 до 9,0	Холоднотянутая низкоуглеродистая проволока периодического профиля.  Горячекатаная низколегированная проволока периодического профиля.  Сетка, оцинкованная в полотне	Для изготовления клеток в сельском хозяйстве

ячейками		сварены	проволоки.  За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка	от 16,0 до 250,0		термически хозяйстве, не (без армоцементных покрытия, оцинкованная) низкоуглеродистая, термически обработанная высоколегированная (светлого отжига, травленая) проволока.  Холоднотянутая низкоуглеродистая и горячекатаная низколегированная проволока периодического профиля.  Сетка, оцинкованная в полотне	необработанная и железобетонных конструкций
<b>СЕТКА ЩЕЛЕВАЯ ИЗ КОЛОСНИКОВ ФАСОННОГО СЕЧЕНИЯ</b>							
Сетка щелевая из колосников фасонного сечения		Сетки собраны из отдельных колосников фасонного сечения	Сетка характеризуется размером щели в свету и диаметром проволоки заготовки.  За размер щели в свету принимают расстояние между соседними колосниками	Ширина щели - от 0,09 до 20,0	От 2,2 до 7,5	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига) и высоколегированная проволока (светлого отжига, травленая).  Латунная проволока	Для классификации, обезвоживания, фильтрации и сушки материала
<b>СЕТКИ СБОРНЫЕ ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ДЕФОРМИРОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ</b>							
Сетка частично рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы (без предварительного рифления) переплетаются с предварительно рифлеными проволоками утка	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.  За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка	От 1,6 до 25,0	От 0,9 до 4,5	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, термически обработанная углеродистая и высоколегированная (травленая) проволока	Для разделения сыпучих тел по крупности
Сетка рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения	То же	От 4,0 до 25,0	От 1,6 до 6,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая, высоколегированная и высокомарганцовистая проволока	То же
Сетка		Проволоки	"	От 20,0 до 100,0	От 5,0 до	Стальная	"

сложно-рифленая с квадратными ячейками		основы и утка имеют дополнительные изгибы рифления			10,0	термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая и высокомарганцевистая проволока	
Сетка частично рифленая с прямоугольными ячейками		Проволоки основы (без предварительного рифления) переплетаются с проволоками утка, имеющими изгибы рифления в местах переплетения	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка	Между проволоками основы - от 0,7 до 2,5, утка - от 2,3 до 50,0	От 0,5 до 1,8	Стальная термически необработанная и термически обработанная (черного отжига) низкоуглеродистая и термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока	Для фильтрации
Сетка рифленая с прямоугольными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка	Между проволоками основы - от 12,0 до 70,0, утка - от 6,0 до 9,0	От 2,2 до 3,5	Стальная термически необработанная высоколегированная и углеродистая проволока	Для классификации окатышей угля
Сетка из штампованной проволоки с квадратными ячейками		Поперечные и продольные проволоки в местах переплетения отштампованы на глубину, равную диаметру проволоки	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними поперечными проволоками или соседними продольными проволоками	От 10,0 до 70,0	От 3,0 до 12,0	Стальная углеродистая проволока	Для разделения сыпучих тел по крупности
Сетка из штампованной проволоки щелевая		Каждые проволоки из пряди поперечных проволоч переплетаются с одиночными продольными проволоками. В местах перекрещивания продольные проволоки отштампованы, а поперечные имеют	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними прядями поперечных проволоч и между соседними продольными проволоками	Ширина щели от 1,25 до 10,0, длина щели - от 25,0 до 100,0	От 1,0 до 3,5	Стальная углеродистая проволока	Для разделения сыпучих тел по крупности

		изгиб рифления					
--	--	----------------	--	--	--	--	--

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
Сетки металлические. Типы.  
Технические условия: Сб. ГОСТов. -  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2003