

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)

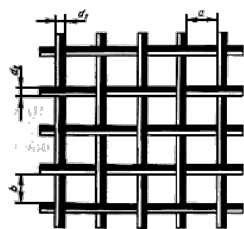
Настоящий стандарт распространяется на металлические проволочные сетки и устанавливает типы, параметры и основные предельные размеры.

## 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);

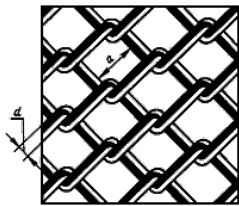
### Черт.1. Тканая



Черт.1

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

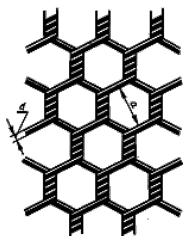
## Черт.2. Плетеная



Черт.2

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

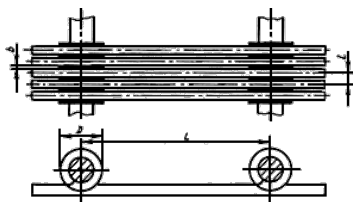
## Черт.3. Крученая



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);

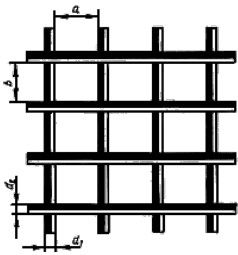
## Черт.4. Щелевая



Черт.4

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

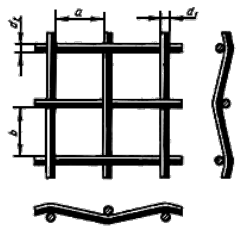
## Черт.5. Сварная



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. Сборная



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  $0,025 \text{ мм}^2$ ;
- мельчайшую - " " " " " св.  $0,025$  до  $0,25 \text{ мм}^2$ ;
- мелкую - " " " " "  $0,25$  "  $1 \text{ мм}^2$ ;
- среднюю - " " " " "  $1$  "  $25 \text{ мм}^2$ ;
- крупную - " " " " "  $25$  "  $625 \text{ мм}^2$ ;
- особо крупную - " " " " "  $625 \text{ мм}^2$ .

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:

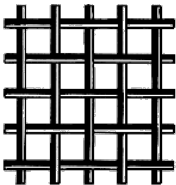
- непокрытые,
- покрытые в полотне.

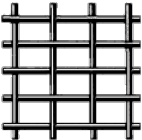

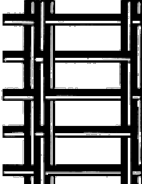
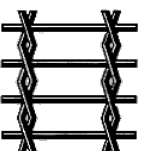
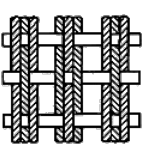
1.9.1. Сетки, покрытые в полотне, подразделяют на:

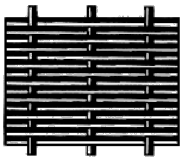
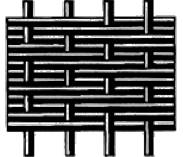
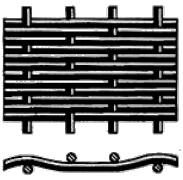
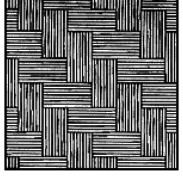
- оцинкованные в полотне,
- луженые в полотне,
- окрашенные в полотне,
- покрытые пластиком.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ


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


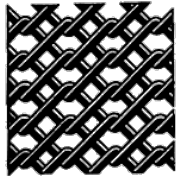
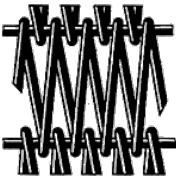
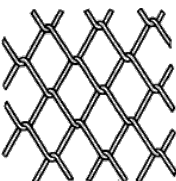
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика	Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
<b>Сетки тканые</b>							
Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками		Переплетение проволок основы и 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 (травленная, светлого отжига) проволока.  Проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для разделения сыпучих тел по крупности и для фильтрации

<p>Сетка тканая полотняного переплетения с прямоугольными ячейками</p>		<p>Переплетение проволок основы и утка через одну проволоку.</p> <p>Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему</p>	<p>Сетка характеризуется размерами стороны ячейки в свету и диаметрами проволок основы и утка.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка</p>	<p>Между проволоками основы - от 0,14 до 3,0,</p> <p>между проволоками утка - от 0,16 до 6,0</p>	<p>Диаметр проволоки основы от 0,1 до 0,7, утка - от 0,1 до 1,0</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока.</p> <p>Проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля</p>	<p>Для обезвоживания и фильтрации</p>
<p>Сетка тканая саржевого переплетения с квадратными ячейками</p>		<p>Переплетение проволок основы и утка через две проволоки.</p> <p>Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволок основы и утка.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или утка</p>	<p>От 0,04 до 1,0</p>	<p>От 0,03 до 0,55</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига), термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока.</p> <p>Проволока из латуни и молибдена, фосфористой бронзы, платины, никеля</p>	<p>Для разделения материала по крупности и для фильтрации</p>
<p>Сетка тканая полотняного переплетения "Семянка"</p>		<p>Каждая проволока из пряди трех рядом расположенных проволок основы переплетается с каждой проволокой утка.</p> <p>Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки пряди основы</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволок основы и утка.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними прядями основы и соседними проволоками утка</p>	<p>Между прядями основы - от 10,0 до 22,0,</p> <p>между проволоками утка - от 1,4 до 5,5</p>	<p>Диаметр проволоки в пряди основы от 0,4 до 0,8, утка - от 0,4 до 2,0</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига, луженая, оцинкованная) проволока</p>	<p>Для разделения сыпучих тел по крупности и форме зерна</p>
<p>Сетка тканая перевивочного переплетения с прямоугольными ячейками</p>		<p>Две проволоки основы, перевитые между собой, переплетаются с проволокой утка.</p> <p>Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы</p>	<p>То же</p>	<p>Между прядями основы из двух перевитых проволок - от 2,0 до 5,0;</p> <p>между проволоками утка - от 10,0 до 20,0</p>	<p>Диаметр проволоки основы от 0,5 до 0,8, утка - от 0,6 до 1,0</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) проволока</p>	<p>Для ограждения садков при разведении лососевых рыб</p>
<p>Сетка тканая полотняного переплетения канатиковая</p>		<p>Пряди основы из одного или нескольких рядом расположенных канатиков переплетаются с одиночными проволоками утка</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету, диаметром проволоки канатика основы и проволоки утка, количеством канатиков в пряди основы, количеством проволок в канатике.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними прядями основы и соседними проволоками утка</p>	<p>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</p>	<p>Диаметр проволоки канатика пряди основы от 0,22 до 0,3, утка - от 0,6 до 1,5</p>	<p>Основа - стальная термически необработанная углеродистая, высоколегированная проволока; уток - стальная термически обработанная высоколегированная (светлого отжига, травленая), углеродистая и низкоуглеродистая (светлого и черного отжига) проволока</p>	<p>Для ленточных транспортеров</p>


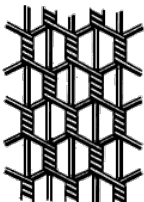
<p>Сетка тканая полотняного переплетения фильтровая (с нулевыми ячейками)</p>		<p>Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через одну с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу.</p> <p>Ячейки в свету отсутствуют</p>	<p>Сетка характеризуется 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, обезвоживания 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 прядковая фильтровая (мультиплекс)</p>		<p>Пряди основы переплетаются с прядями 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 основы и утка и диаметром основы и утка</p>	<p>Ячейки в свету отсутствуют.</p> <p>Число прядей основы на 1 дм - 140, число проволок в пряди основы - 5; число прядей утка на 1 дм - 140, число проволок в пряди утка - 8</p>	<p>Диаметр проволоки пряди основы - 0,18, проволоки пряди утка - 0,12</p>	<p>Проволока из монель-металла</p>	<p>Для фильтрации</p>

## Сетки плетеные

<p>Сетка плетеная одинарная с квадратными ячейками из плоских спиралей, правая (левая)</p>		<p>Переплетение плоских спиралей, образующих квадратную ячейку</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между противоположными проволоками, образующими ячейку</p>	<p>От 10 до 100</p>	<p>От 1,6 до 5,0</p>	<p>Стальная термически необработанная низкоуглеродистая (без покрытия, оцинкованная, покрытая пластиком) и высоколегированная проволока</p>	<p>Для ограждения, крепления горных выработок, разделения сыпучих тел по крупности</p>
--	---	--	---	---------------------	----------------------	---	--

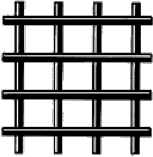
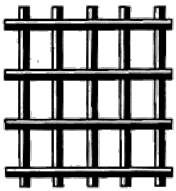
<p>Сетка плетеная одинарная с ромбическими ячейками из плоских спиралей, правая (левая)</p> 	<p>Переплетение плоских спиралей, образующих ромбическую ячейку</p>	<p>То же</p>	<p>От 3,0 до 15,0</p>	<p>От 1,0 до 3,0</p>	<p>То же</p>	<p>Для ограждения, крепления горных выработок, разделения сыпучих тел по крупности, для конвейерных сушилок</p>
<p>Сетка плетеная двойная с квадратной ячейкой, правая (левая)</p> 	<p>Сплетение плоских спиралей основных с промежуточными, благодаря чему образуется двойное сеточное полотно</p>	<p>Сетка характеризуется шагом основной спирали и диаметром проволоки</p>	<p>Шаг спирали - от 20 до 50</p>	<p>От 1,0 до 3,6</p>	<p>Стальная термически необработанная высоколегированная проволока</p>	<p>Для конвейерных сушилок</p>
<p>Сетка плетеная стержневая секционная</p> 	<p>Спиралы соединены между собой стержнями. Направление спиралей попеременно: правое и левое</p>	<p>Сетка характеризуется шагом спирали, диаметрами проволоки спирали и стержней</p>	<p>Шаг спирали - от 12 до 20</p>	<p>Диаметр проволоки спиралей - от 2,2 до 3,0, стержней - от 2,5 до 3,0</p>	<p>То же</p>	<p>То же</p>
<p>Сетка плетеная панцирная из круглых спиралей</p> 	<p>Переплетение круглых спиралей</p>	<p>Сетка характеризуется внутренним диаметром спирали, диаметром проволоки спирали и шагом спирали</p>	<p>Внутренний диаметр спирали - от 9,0 до 12,6, шаг спирали - от 16,0 до 21,0</p>	<p>От 1,2 до 1,5</p>	<p>Стальная термически необработанная углеродистая проволока</p>	<p>Для металлических бытовых кроватей</p>

### Сетки крученые

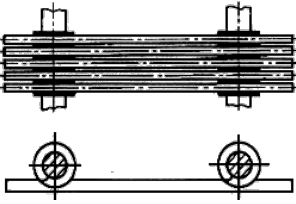
<p>Сетка крученая с шестигранными ячейками</p> 	<p>Свивка проволок, перекрещивающихся под углом 120°</p>	<p>Сетка характеризуется размером ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер ячейки в свету принимают расстояние между противоположными сторонами шестигранника</p>	<p>От 10,0 до 100,0</p>	<p>От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

### Сетки сварные



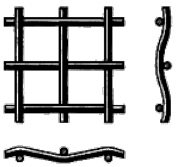
<p>Сетка сварная с квадратными ячейками</p>		<p>Проволоки основы и утка в местах перекрещивания сварены</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка</p>	<p>От 12,0 до 200,0</p>	<p>От 0,5 до 9,0</p>	<p>Стальная низкоуглеродистая термически обработанная (светлого и черного отжига) и термически необработанная (без покрытия) оцинкованная проволока.</p> <p>Холоднотянутая низкоуглеродистая проволока периодического профиля.</p> <p>Горячекатаная низколегированная проволока периодического профиля.</p> <p>Сетка, оцинкованная в полотне</p>	<p>Для армирования стекла, изготовления армоцементных и железобетонных конструкций, клеток в сельском хозяйстве</p>
<p>Сетка сварная с прямоугольными ячейками</p>		<p>Проволоки основы и утка в местах перекрещивания сварены</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка</p>	<p>Между проволоками основы - от 12,0 до 250,0, утка - от 16,0 до 250,0</p>	<p>От 0,5 до 9,0</p>	<p>Стальная термически обработанная (светлого и черного отжига) и термически необработанная (без покрытия, оцинкованная) низкоуглеродистая, термически обработанная высоколегированная (светлого отжига, травленая) проволока.</p> <p>Холоднотянутая низкоуглеродистая и горячекатаная низколегированная проволока периодического профиля.</p> <p>Сетка, оцинкованная в полотне</p>	<p>Для изготовления клеток в сельском хозяйстве, армоцементных и железобетонных конструкций</p>

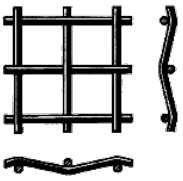
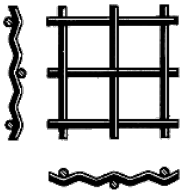
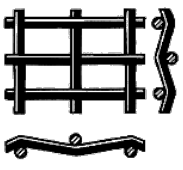
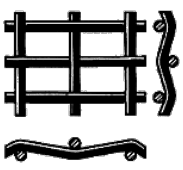
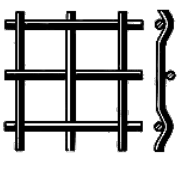
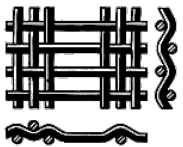
### Сетка щелевая из колосников фасонного сечения

<p>Сетка щелевая из колосников фасонного сечения</p>		<p>Сетки собраны из отдельных колосников фасонного сечения</p>	<p>Сетка характеризуется размером щели в свету и диаметром проволоки заготовки.</p> <p>За размер щели в свету принимают расстояние между соседними колосниками</p>	<p>Ширина щели - от 0,09 до 20,0</p>	<p>От 2,2 до 7,5</p>	<p>Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига) и высоколегированная проволока (светлого отжига, травленая).</p> <p>Латунная проволока</p>	<p>Для классификации, обезвоживания, фильтрации и сушки материала</p>
--	---	--	--	--------------------------------------	----------------------	---	---

### Сетки сборные из предварительно деформированной проволоки

Сетки сборные из предварительно-деформированной проволоки

<p>Сетка частично рифленая с квадратными ячейками</p>		<p>Проволоки основы (без предварительного рифления) переплетаются с предварительно рифлеными проволоками утка</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер</p>	<p>От 1,6 до 25,0</p>	<p>От 0,9 до 4,5</p>	<p>Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, термически обработанная углеродистая и высоколегированная</p>	<p>Для разделения сыпучих тел по крупности</p>
---	---	---	--	-----------------------	----------------------	--	--

<p>Сетка рифленая с квадратными ячейками</p>		<p>Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения</p>	<p>стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка</p> <p>То же</p>	<p>От 4,0 до 25,0</p>	<p>От 1,6 до 6,0</p>	<p>(травленая) проволока</p> <p>Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая, высоколегированная и высокомарганцевистая проволока</p>	<p>То же</p>
<p>Сетка сложно-рифленая с квадратными ячейками</p>		<p>Проволоки основы и утка имеют дополнительные изгибы рифления</p>	<p>"</p>	<p>От 20,0 до 100,0</p>	<p>От 5,0 до 10,0</p>	<p>Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая и высокомарганцевистая проволока</p>	<p>"</p>
<p>Сетка частично рифленая с прямоугольными ячейками</p>		<p>Проволоки основы (без предварительного рифления) переплетаются с проволоками утка, имеющими изгибы рифления в местах переплетения</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка</p>	<p>Между проволоками основы - от 0,7 до 2,5, утка - от 2,3 до 50,0</p>	<p>От 0,5 до 1,8</p>	<p>Стальная термически необработанная и термически обработанная (черного отжига) низкоуглеродистая и термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока</p>	<p>Для фильтрации</p>
<p>Сетка рифленая с прямоугольными ячейками</p>		<p>Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка</p>	<p>Между проволоками основы - от 12,0 до 70,0, утка - от 6,0 до 9,0</p>	<p>От 2,2 до 3,5</p>	<p>Стальная термически необработанная высоколегированная и углеродистая проволока</p>	<p>Для классификации окатышей угля</p>
<p>Сетка из штампованной проволоки с квадратными ячейками</p>		<p>Поперечные и продольные проволоки в местах переплетения отштампованы на глубину, равную диаметру проволоки</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p> <p>За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними поперечными проволоками или соседними продольными проволоками</p>	<p>От 10,0 до 70,0</p>	<p>От 3,0 до 12,0</p>	<p>Стальная углеродистая проволока</p>	<p>Для разделения сыпучих тел по крупности</p>
<p>Сетка из штампованной проволоки щелевая</p>		<p>Каждая проволока из прядки поперечных проволок переплетается с одиночными продольными проволоками. В</p>	<p>Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.</p>	<p>Ширина щели от 1,25 до 10,0, длина щели - от 25,0 до 100,0</p>	<p>От 1,0 до 3,5</p>	<p>Стальная углеродистая проволока</p>	<p>Для разделения сыпучих тел по крупности</p>

		местах перекрещивания продольные проволоки отштампованы, а поперечные имеют изгиб рифления	За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними пряжами поперечных проволок и между соседними продольными проволоками				
--	--	--	---	--	--	--	--

(Измененная редакция, Изм. N 1).

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