

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

## СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Типы. Технические условия

Издание официальное

Москва  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2003

УДК 621.778.8:006.354

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сетки металлические. Типы. Технические условия»  
содержит стандарты, утвержденные до 1 апреля 2003 г.

В стандарты внесены изменения и поправки, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных, а также пересмотренных стандартах и принятых к ним изменениях и поправках публикуется в выпускаемом ежемесячно указателе «Государственные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2003

## СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ  
2715—75

Metal wire screens. Types, basic parameters and dimensions

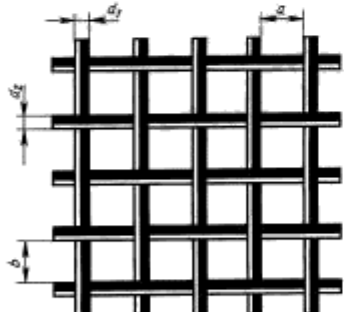
МКС 77.140.65  
ОКП 12 0100Дата введения 01.01.77

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

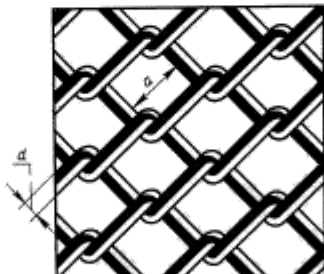
## 1. ТИПЫ

1.1. По способу изготовления сетки подразделяют на:

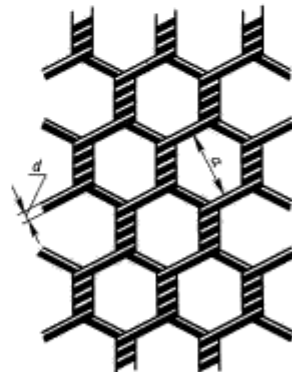
- тканую — образованную перекрестным переплетением проволок (прядей) основы (проводок, проходящих вдоль полотна сетки) с проволоками утка (проводками, проходящими поперек полотна сетки) (черт. 1);
- плетеную — из круглых или плоских спиралей, образованную вплетением последующей спирали в предыдущую (черт. 2);
- крученыю — образованную путем попеременного скручивания каждой проволоки с одной из двух рядом расположенных (черт. 3);



Черт. 1



Черт. 2



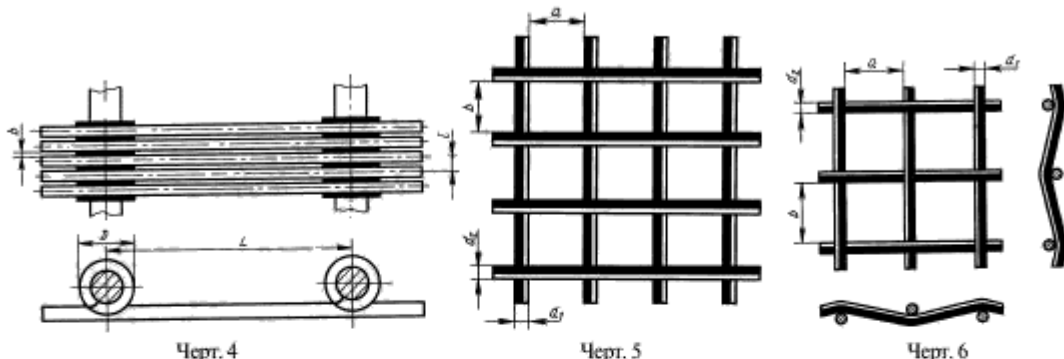
Черт. 3

- 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);

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

## С. 2 ГОСТ 2715—75

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



1.2. По форме ячеек в свету сетки подразделяют:

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

1.3. По размерам ячеек в свету сетки подразделяют на:

- |                 |   |   |   |   |                                     |
|-----------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| - наимельчайшую | » | » | » | » | св. 0,025 до 0,25 мм <sup>2</sup> ; |
| - мельчайшую    | » | » | » | » | 0,25 » 1 мм <sup>2</sup> ;          |
| - мелкую        | » | » | » | » | 1 » 25 мм <sup>2</sup> ;            |
| - среднюю       | » | » | » | » | 25 » 625 мм <sup>2</sup> ;          |
| - крупную       | » | » | » | » | 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

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

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.

## ГОСТ 2715—75 С. 3

1.4.3. Живое сечение крученої сетки ( $M$ ) в процентах вираховують за формулой

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

де  $a$  — розмір ячейки в свету, мм;

$d$  — діаметр проволоки, мм.

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

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

де  $b$  — 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 применяют проволоки сетки подразделяют:

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

1.6. По состоянию металла применяют 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 трапециевидной проволоки;
- из Т-образной проволоки;
- из плоской проволоки;
- из проволоки периодического профиля.

1.8. По виду поверхности применяют проволоки сетки подразделяют:

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

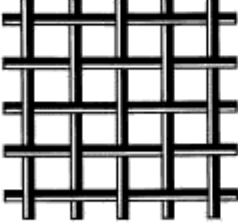
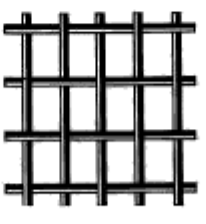
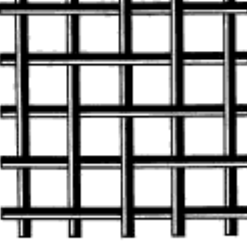
1.9. По виду поверхности полотна сетки подразделяют на:

- 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.

**С. 4 ГОСТ 2715—75**

Назначение сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размер характеристика	Размер ячейки в свету и на края, мм	Диаметр проволоки на края, мм	Материал сетки	Основное назначение
<b>Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками</b>		<b>Сетки тканые</b> Переплетение проволок основы и утка четырех одинаковых диаметров проволоки. За размер стороны ячейки в свету принят расстояние между соседними проволоками основы или утка	Сетка характеризуется разницей в размере сторон ячейки в свету и диаметром проволоки.	От 0,04 до 20,0	От 0,03 до 3,0	Стальная термически обработанная никелево-хромистая (светлая, оцинкованная, луженая), для фильтрации термически обработанная высоколюминесцентная (трансней, светло-отжига) проволока.	Для разделения сыпучих тел по крупности и для фильтрации
<b>Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками</b>		<b>Сетки тканые</b> Переплетение проволок основы и утка через одну проволоку. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы и равен ему	Сетка характеризуется разницей в размерах сторон ячейки в свету и диаметрами проволок основы и утка.	Между проволоками основы — от 0,14 до 0,7, между проволоками основы и утка — от 0,1 до 1,0	Диаметр проволок основы — от 0,1 до 0,7, диаметр утка — от 0,1 до 1,0	Стальная термически обработанная никелево-хромистая (светлая, оцинкованная, луженая), для фильтрации термически обработанная высоколюминесцентная (светло-отжига) проволока.	Для обезвоживания и фильтрации
<b>Сетка тканая саржевого переплетения с квадратными ячейками</b>		<b>Сетки тканые</b> Переплетение проволок основы и утка через две проволоки.	Сетка характеризуется разницей в размере сторон ячейки в свету и диаметрами проволок.	От 0,04 до 1,0	От 0,03 до 0,55	Стальная термически обработанная никелево-хромистая (светлая, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколюминесцентная (светло-отжига) проволока.	Для разделения материала по крупности и для фильтрации

*Продолжение*

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размеры ячеек в свету, мм	Диаметр проволоки приядки в свету, мм	Материал сетки	Основное значение
Сетка тканая полотняного переплетения с канатиками*		Каждая прядка из приядок трех рядом расположенных проволок основы переплетается с каждой прядкой проволоки утка. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки приядки основы	Сетка характеризуется ячейками в свету и диаметрами проволоки основы — между ними и утка. За размер стороны ячейки в свету приянинской расстояние между соседними проволоками утка	Между приядками основы — от 10,0 до 22,0, между приядками утка — от 0,4 до 0,8, между утками — от 1,4 до 5,5	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (специального и черного отжига, луженная, оцинкованная) проволока	Для раздельных насыпных садков при разделении крупных рыб
Сетка тканая первичночного переплетения с примотильными канатиками		Две проволоки основы, перевитые между собой, переплетаются с проволокой утка. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы	То же	Между приядками основы из двух проволок — от 0,5 до 0,8, между проволоками утка — от 2,0 до 5,0; между проволоками утка — от 10,0 до 20,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (специального и черного отжига) проволока	Для ограждения садков при разделении лососевых рыб
Сетка тканая из одного или нескольких рядов расположенных канатиков переплетается с одиночными проволоками утка		Приядки основы из одного или нескольких рядов расположенных канатиков переплетаются с одиночными проволоками утка	Сетка характеризуется ячейками в свету и диаметрами проволоки канатиков основы и проволоки утка, количеством канатиков в приядке основы, количеством проволок в канатике.	Между приядками основы — от 0,8 до 24,0, утолщика основы и проволоки утка, количеством канатиков в приядке основы, количеством проволок в канатике.	Стальная термически обработанная высоколегированная проволока; утолщенная проволока из стали термически обработанной высоколегированной (светлого отжига, гравелан), улеродистой и низкоуглеродистой (светлого и черного отжига) проволока	Для легкоточных транспортеров

**С. 6 ГОСТ 2715—75**

Продолжение						
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размеры ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки из кованого или сплошного квадрата, мм	Материал сетки	Основное значение
Сетка тканая полотнищного переплетения (с нулевыми ячейками)		Проволоки основные, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через одну с проволоками утка, расположеными вплотную друг к другу. Ячейки в свету отсутствуют	Сетка характеризуется числом проволок на основе и утка на 1 дм и диаметром проволоки основы и утка	Ячейка в свету отсутствует. Число проволок на основе и утка — 1 дм; основа — от 24 до 260; утка — от 870 до 8700	Диаметр проволоки из кованого или сплошного квадрата, мм	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого) и черного отожженной (светлого отжига) проволоки. Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель-металла
Сетка тканая саржевого переплетения односторонняя (с фильтровая (с нулевыми ячейками))		Проволоки основные, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через две с проволоками утка, расположеными вплотную друг к другу. Ячейки в свету отсутствуют	То же	Ячейки в свету отсутствуют. Число проволок на основе и утка — 1 дм; основа — от 685; утка — от 6250 до 6250	Диаметр проволоки из кованого или сплошного квадрата, мм	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого) и черного отожженной (светлого отжига) и высококоличественной (светлого отжига) проволоки. Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель-металла
Сетка тканая саржевого переплетения двухсторонняя (с нулевыми ячейками)		Проволоки основные, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются поочередно через две с проволоками утка, расположеными вплотную друг к другу. Ячейки в свету отсутствуют	То же	Ячейки в свету отсутствуют. Число проволок на основе и утка — 1 дм; основа — от 24 до 200; утка — от 1100 до 1100	Диаметр проволоки из кованого или сплошного квадрата, мм	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого и черного отожженного) и высококоличественная (светлого отжига) проволоки. Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель-металла

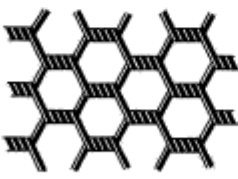
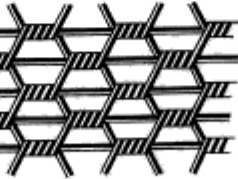
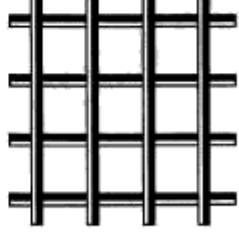
*Продолжение*

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размеры характеристика	Параметр проволоки из края, мч	Материал сетки	Основное значение
Сетка тканая саржевого переплетения прилоковая фильтровальная (мультиплекс)		Пряди основы переплетаются с прядями утка плотную. Прили из пяти или восеми проволоками проволоками проволоками в свету отсутствуют	Сетка характеризуется числом прядей основы и утка на 1 м, числом проволок в пряди основы и утка на 1 м—140, диаметром основы на 1 м—140, утка	Диаметр проволоки из металла при пряди в свету отсутствует.	Проволока из металла при пряди в свету отсутствует.	Для фильтрации
<b>С е т к и п л е т е н ы е</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.	От 1,0 до 1,6	Стальная термически необработанная никоуплерстистая (без покрытия, очищенная, покрытая пластиком) и высоколегированная проволока	Для отождествления, крепления горных выработок, разрезания спущих тел по круизности.
<b>С е т к и п л е т е н ы е</b>						
Сетка плетеная одинарная с ромбическими ячейками из плоских спиралей, правая (левая)		Переплетение плоских спиралей, образующих ромбическую ячейку.	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.	От 3,0 до 15,0	От 1,0 до 3,0	Тоже

**С. 8 ГОСТ 2715—75**

<i>Продолжение</i>					
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размеры характеристика	Диаметр проволоки из квадратного профиля, мм	Материал сетки
Сетка плетеная двойная с квадратной ячейкой, правая (левая)		Сплетение плоских спиралей основных с промежуточными, блуждающими, причем образуется двойное сечение полотна	Сетка характеризуется шагом основной спирали и диаметром проволоки	Шаг спиралей — от 1,0 до 3,6 диаметр спиралей — от 20 до 50 диаметр проволоки — до 50	Стальная термически необработанная высокогостированная проволока
Сетка плетеная стержневой секционной ная		Спирали соединены между собой стержнями Направление спиралей попеременно: правое и левое	Сетка характеризуется шагом спиралей, диаметрами проволоки спиралей и стержней	Шаг спиралей — от 12 до 20 диаметр спиралей — от 2,2 до 3,0, стержней — от 2,5 до 3,0	То же
Сетка плетеная панцирная из круглых спиралей		Переплетение круглых спиралей	Сетка характеризуется внутренним диаметром спиралей, диаметром проволоки спиралей и шагом спиралей	Внутренний диаметр до 1,5 диаметр спиралей — от 9,0 до 12,6, шаг спиралей — от 16,0 до 21,0	Стальная термически необработанная улеродистая проволока
					Для металлических бытовых краин

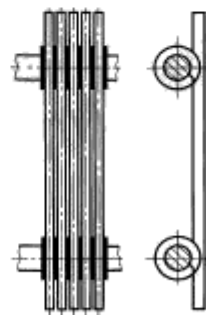
*Продолжение*

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размеры характеристика	Размер ячейки в сечении, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
<b>Сетка крученая с шестигранными ячейками</b>		Свивка проволок, перекрещивающаяся под углом 120°	Сетка характеризуется размером ячейки в свету и диаметром проволоки.	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, и изготовления клеток в сельском хозяйстве, армирования и теплонезадержания
<b>Сетка крученая с трапециевидными ячейками</b>		Свивка проволок, перекрещивающаяся под углом 120°, с третьей проволокой, образующей болваночное основание трапеции	То же	50,0	1,6	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига, оцинкованная) проволока.	Для ограждения, и изготовления клеток в сельском хозяйстве
<b>Сетка сварные</b>		Проволоки основы и утка в местах перекрещивания скреплены	Сетка характеризуется разницей в свету и диаметром проволоки.	От 12,0 до 200,0	От 0,5 до 9,0	Стальная низкоуглеродистая термически обработанная (светлого и черного отжига и термического покрытия) оцинкованная проволока.	Для армирования конструкций, изготовления металлических и железобетонных конструкций, крепления проволоки периодического профиля.
<b>Сетка сварная оснащенная квадратными ячейками</b>		Сетка сварная	За размер стороны ячейки в свету принимают расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка			Холоднотянутая низкоуглеродистая проволока профилей периодического профиля.	Горяческаганная низколегированная проволока периодического профиля.

**С. 10 ГОСТ 2715—75**

<i>Продолжение</i>							
Наименование сетки	Чертеж	Количественные особенности	Размерный характеристика	Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или стержня квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Сетка сварная с прямоугольными и утолщенными ячейками		Проволоки обновы и утка в местах перекрещивания сварены	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки	Между проволоками — от 9,0 до 12,0 мм за размер стороны ячейки в свету принят размах между уткой — от 16,0 до 250,0 мм	От 0,5 до 9,0 мм	Стальная термически обработанная (светлого тонения и черного отжига) и термически необработанная (без покрытия, оцинкованная) низкоуглеродистая, термически обработанная, термически обработанная высоколегированная (светлого отжига, травленая) проволока.	Для изготовления клеток и конструкций из металлических арматурных и стальных элементов и для изготовления железнобетонных конструкций.
Сетка из листовой и звенообразной проволоки		Составлена из отдельных проволок фасонного сечения	Сетка характеризуется размером шели в свету и диаметром проволоки заготовки	Ширина шели — от 0,09 до 20,0 мм	От 2,2 до 7,5 мм	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига) и высоколегированная проволока (светлого отжига, травленая).	Для классификации, обезвоживания, фильтрации и сушки материала
Сетка из колосниковых фасонников		Составлена из колосниковых фасонников	Сетка характеризуется размером шели в свету и диаметром проволоки заготовки	Ширина шели — от 0,09 до 20,0 мм	От 2,2 до 7,5 мм	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига) и высоколегированная проволока (светлого отжига, травленая).	Для изготавливания изоляционных материалов

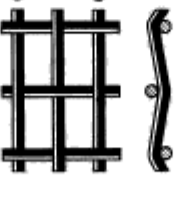
**Сетка из листовой и звенообразной проволоки фасонного сечения**



*Продолжение*

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика	Размер ячеек в сечении, мм	Диаметр проволоки или стержня, мм	Материал сетки	Основное назначение
<b>Сетки сборные из предварительно деформированной проволоки</b>							
Сетка частично рифленая с квадратными и ячейками		Проволоки основы (без прерывистого рифления) переплетаются с предварительно рифленой проволоками утка	Сетка характеризуется размером стороны ячеек в свету и диаметром проволоки.	От 1,6 до 25,0	От 0,9 до 4,5	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, термически обработанная углеродистая и высокомарганцевистая (травленая) проволока	Для разделения сыпучих материалов по крупности
Сетка рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифлений в местах переплетения	То же	От 4,0 до 25,0	От 1,6 до 6,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая, высокомаргандцевистая и высокомарганцевистая проволока	То же
Сетка сложно-рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка имеют дополнительные изгибы рифлений	* *	От 20,0 до 100,0	От 5,0 до 10,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая и высокомарганцевистая проволока	*

**С. 12 ГОСТ 2715—75**

<i>Продолжение</i>							
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика	Диаметр проволоки и/или стержня квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение	
Сетка частично рифленая с прямолинейными и утолщенными ячейками		Проволоки основы (без прямолинейного рифления) переплетаются с проволоками утка, имеющими изгибы рифления в местах переплетения	Сетка характеризуется размечением стороной ячейки в свету и диаметром проволоки.	Между ячейкой в свету и ми основы — от 0,7 до 2,5, между ячейкой в свету признака — от 2,3 до 50,0	От 0,5 до 1,8	Стальная термически необработанная и термически обработанная (черного отжига) низкоуглеродистая и термически обработанная высококачественная проволока (светодного отжига)	Для фильтрации
Сетка рифленая с прямолинейными и утолщенными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения	Сетка характеризуется размечением стороной ячейки в свету и диаметром проволоки.	Между ячейки в свету и ми основы — от 3,5 до 12,0	От 2,2 до 3,5	Стальная термически необработанная высоколегированная и углеродистая проволока	Для классификации оказываемой услуги
Поперечные и продольные проволоки в местах переплетения отштампованы на глубину, равную диаметру проволоки		Сетка характеризуется размечением стороной ячейки в свету и диаметром проволоки на	Сетка характеризуется размечением стороной ячейки в свету и диаметром проволоки на	Между ячейки в свету и ми основы — от 6,0 до 9,0	От 10,0 до 70,0	Стальная углеродистая проволока	Для разделения спущих тел по крутизне
Сетка из штампованных проволок с квадратными ячейками		Поперечные и продольные проволоки в местах переплетения отштампованы на глубину, равную диаметру проволоки	За размер стороны ячейки в свету и диаметром проволоки	Между соседними поперечными проволоками или соседними проволоками утка	От 3,0 до 12,0	Стальная углеродистая проволока	Для разделения спущих тел по крутизне

<i>Продолжение</i>					
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика	Размер ячеек в сетке, мм	Диаметр проволоки на изогнутой края, мм
Сетка из штампованной проволоки плетевая		Каждые проволочки из пряди поперечных проволок переплестиются с одиночными продольными проволочками. В местах перекрещивания продольные проволочки отштампованы, а поперечные имеют изгиб рифления	Сетка характеризуется разным размером сторон ячеек в сетке и диаметром проволоки.	Ширина ячеек — от 1,0 до 3,5	Стальная углеродистая проволока

(Измененная редакция, Изд. № 1).

**С. 14 ГОСТ 2715—75**

**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 № 3986
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 2715—44**
- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**
- 5. ИЗДАНИЕ** с Изменением № 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 9—86)