

2715-75
изм. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

УДК 621.778.8.006.354

Группа Б76

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ С О Ю З А С С Р

ГОСТ
2715-75*

СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Metal wire screens. Types, basic parameters and dimensions

Взамен
ГОСТ 2715-44

ОКП 120100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 декабря 1975 г. № 3986 срок действия установлен

с 01.01.77

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 24.06.86 № 1682 срок действия продлен

до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ПРОВОЛОЧНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 2715-75

Издание официальное

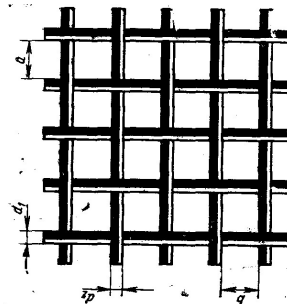


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

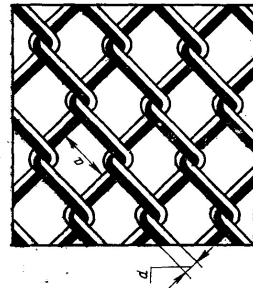
Цена 10 коп.

1. ТИПЫ

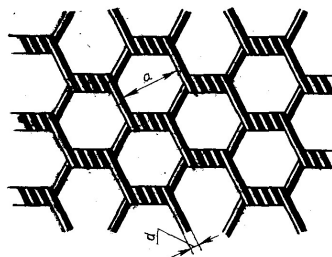
- 1.1. По способу изготовления сетки подразделяются:
- сетка тканая — образованная перекрестным переплетением проволок (прядей) основы (проводок, проходящих вдоль полотна сетки) с проволоками утка (проволоками, проходящими поперек полотна сетки) (черт. 1);
 - сетка плетеная — из круглых или плоских спиралей, образованная вплетением последующей спирали в предыдущую (черт. 2);
 - сетка крученая — образованная путем поперечного скручивания каждой проволоки с одной из двух рядом расположенных (черт. 3);



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Издание официальное

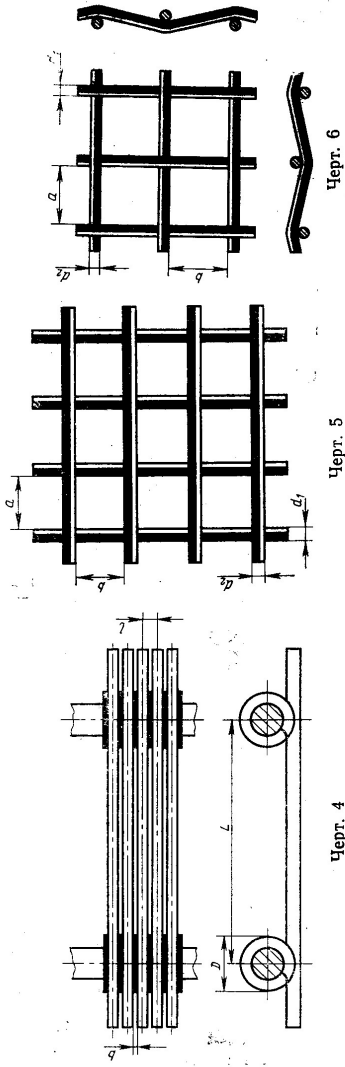
Перепечатка воспрещена

* Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 9-86).

© Издательство стандартов, 1987

2 Зак. 587

сетка щелевая из колосников фасонного сечения — собранная из отдельных проволочных колосников фасонного сечения, скрепленных между собой соединительными шпильками, расположенными на определенном расстоянии друг от друга (черт. 4);
сетка сварная — образованная из проволоки, расположенных в двух взаимно перпендикулярных направлениях и сваренных в местах их пересечения (черт. 5);
сетка сборная из предварительно деформированной проволоки — образованная перекрестным переплетением гладких или предварительно деформированных проволок (прядей) основы с предварительно деформированными проволоками утка (черт. 6);



1.2. По форме ячеек в свету сетки подразделяются:

- 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 подразделяются:

- наимельчайшую — с площадью ячейки в свету до 0,025 мм²,
- мельчайшую — с площадью ячейки в свету св. 0,025 до 0,25 мм²,
- мелкую — с площадью ячейки в свету » 0,25 » 1 мм²,
- среднюю — с площадью ячейки в свету » 1 » 25 мм²,
- крупную — с площадью ячейки в свету » 25 » 625 мм²,
- особо крупную — с площадью ячейки в свету » 625 мм².

1.4. По живому сечению сетки подразделяют:

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

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;

d₁ — диаметр проволоки основы, мм;

d₂ — 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;

α — угол ячейки ромба, град.

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

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

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

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

где b — ширина щели, мм;

l — расстояние между осями проволочных колосников, мм;

D — внешний диаметр пегги, 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 подразделяются: из углеродистой (низкоуглеродистой, среднеуглеродистой и высокоуглеродистой); из высоколегированной стали;

из цветных металлов и сплавов.

1.6. По состоянию металла применяемой проволоки сетки подразделяются: из нагартованной проволоки,

из отожженной проволоки.

1.7. По форме поперечного сечения проволоки сетки подразделяются:

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 применяемой проволоки сетки подразделяются:

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 подразделяются на:

не покрытые,

покрытые в полотно.

1.9.1. Сетки, покрытые в полотно, подразделяются на:

оцинкованные в полотно,

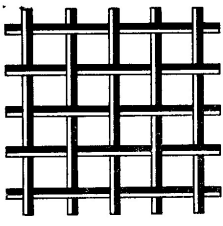
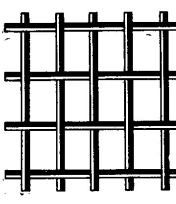
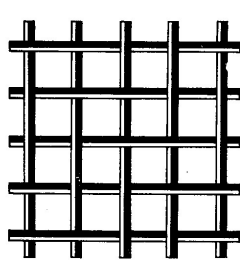
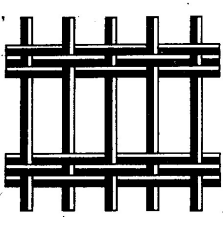
луженные в полотно,

окрашенные в полотно,

покрытые пластиком.

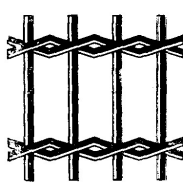
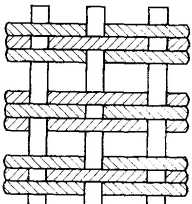
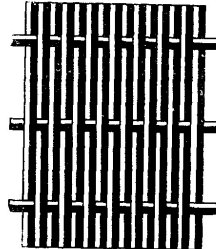
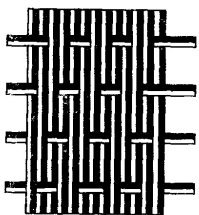
2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетки			
Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками		Переплетение проволоки основы и утка через одну проволоку. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволоки основы и утка. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы или утка
Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками		Переплетение проволоки основы и утка через одну проволоку. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволоки основы и утка. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка
Сетка тканая полотняного переплетения с квадратными ячейками		Переплетение проволоки основы и утка через две проволоки. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволоки основы и утка. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы или утка
Сетка тканая полотняного переплетения «Семянка»		Каждая проволока из пряди трех рядом расположенных проволоки основы переплетается с каждой проволокой утка. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы или равен ему	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметрами проволоки основы и утка. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними прядями основы и соседними проволоками утка

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Тканые			
От 0,04 до 20,0	От 0,03 до 3,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, 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 фильтрации
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 отжига, черного отжига, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока, проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для обозначения и фильтрации
От 0,04 до 1,0	От 0,03 до 0,55	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига) термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока, проволока из латуни и молибдена, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для разделения материала по крупности и фильтрации жидкости
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	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига), черного отжига, луженая, оцинкованная) проволока	Для разделения сыпучих тел по крупности и форме зерна

Продолжение

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка тканая переплетения с прямыми ячейками		Две проволоки основы, перевитые между собой, переплетаются с проволокой утка. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки основы и утка. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними прядями основы и соседними проволоками утка
Сетка тканая плотного переплетения канатная		Пряди основы из одного или нескольких рядом расположенных канатиков переплетаются с одиночными проволоками утка	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету, диаметром проволоки канатиков основы и проволоки утка, количеством канатиков в пряди основы, количеством проволоки в канатике. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними прядями основы и соседними проволоками утка
Сетка тканая плотная саржевого переплетения с нулевыми ячейками		Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через одну с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу. Ячейки в свету отсутствуют	Сетка характеризуется числом проволоки на 1 дм и диаметром проволоки основы и утка
Сетка тканая саржевого переплетения с нулевыми ячейками		Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются через две с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу. Ячейки в свету отсутствуют	То же

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Между прядями основы из двух перевитых проволок от 2,0 до 3,0; 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 отжига, черного отжига) проволока	Для ограждения садов при разведении насекомых рыб
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 пряди основы от 0,22 до 0,3; утка от 0,6 до 1,5	Основа — стальная термически обработанная углеродистая, высоколегированная проволока; уток — стальная термически обработанная высоколегированная (светлого отжига, травленая), углеродистая и низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига) проволока	Для леточных транспортеров
Ячейка в свету отсутствует. Число проволок на 1 дм: основы от 24 до 200; утка от 2260 до 870	Диаметр проволоки основы от 0,18 до 0,7; утка от 0,12 до 0,4	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига) и высоколегированная (светлого отжига) проволока. Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель-металла	Для фильтрации, обезвоживания и сушки
Ячейки в свету отсутствуют. Число проволок на 1 дм: основы от 24 до 686; утка от 290 до 6250	Диаметр проволоки основы от 0,05 до 1,2; утка от 0,032 до 0,7	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига) и высоколегированная (светлого отжига, травленая) проволока. Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель-металла	Для фильтрации, обезвоживания и сушки

Продолжение

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка тканая саржевого переплетения двусторонняя фильтровальная (с нулевыми ячейками)		Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются попеременно через две с проволоками утка, расположенными вплотную друг к другу. Ячейки в свету отсутствуют.	Сетка характеризуется числом проволок основы и утка на 1 дм и диаметром проволоки основы и утка
Сетка тканая саржевого переплетения пряжковая фильтровая (мультилекс)		Пряди основы переплетаются с прядями утка в плотную. Пряди из пяти или восьми проволок. Ячейки в свету отсутствуют.	Сетка характеризуется числом прядей основы и утка на 1 дм, числом проволок в пряди основы и утка и диаметром основы и утка

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Ячейки в свету отсутствуют. Число проволок на 1 дм: основы от 24 до 200; утка от 260 до 1100	Диаметр проволоки основы от 0,2 до 1,0; утка от 0,14 до 0,6	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига) и высоколегированная (светлого отжига) проволока. Проволока из меди, латуни, фосфористой бронзы, никеля, монель-металла	Для фильтрации, обезвоживания и сушки
Ячейки в свету отсутствуют. 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	Диаметр проволоки пряди основы 0,18; проволоки пряди утка 0,12	Проволока из монель-металла	Для фильтрации

Сетки

Сетка плетеная односторонняя 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 принимается расстояние между противоположными проволоками, образующими ячейку
Сетка плетеная односторонняя с ромбическими ячейками из плоских спиралей, правая (левая)		Переплетение плоских спиралей, образующих ромбическую ячейку	То же

плетеные

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, для разделения сыпучих тел по крупности
От 3,0 до 15,0	От 1,0 до 3,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая (без покрытия, оцинкованная, покрытая пластиком) и высоколегированная проволока	Для ограждения, крепления горных выработок, разделения сыпучих тел по крупности, для конвейерных сушилок

Продолжение

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Шаг спирали от 20 до 50	От 1,0 до 3,6	Стальная термически необработанная высоколегированная проволока	Для конвейерных сушилок
Шаг спирали от 12 до 20	Диаметр проволоки спиралей от 2,2 до 3,0; стержней от 2,5 до 3,0	Стальная термически необработанная высоколегированная проволока	Для конвейерных сушилок
Внутренний диаметр спиралей 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

кручение

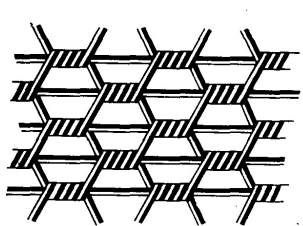
От 10,0 до 100,0	От 0,5 до 2,0	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига, оцинкованная) и высоколегированная (светлого отжига) проволока Сетка оцинкованная в полотно	Для ограждения, изготовления клеток в сельском хозяйстве, армирования стекла и теплоизоляции
------------------	---------------	---	--

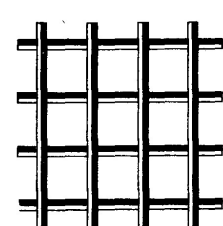
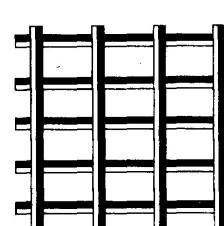
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка плетеная двойная с квадратной ячейкой, правая (левая)		Сплетение плоских спиралей основных с промежуточными, благодаря чему образуется двойное сеточное полотно	Сетка характеризуется шагом основной спирали и диаметром проволоки
Сетка плетеная стержневая секционная		Спираль соединены между собой стержнями. Направление спиралей попеременно: правое и левое	Сетка характеризуется шагом спирали, диаметром проволоки спирали и стержней
Сетка плетеная панорамная из круглых спиралей		Переплетение круглых спиралей	Сетка характеризуется внутренним диаметром спиралей, диаметром спирали и шагом спирали

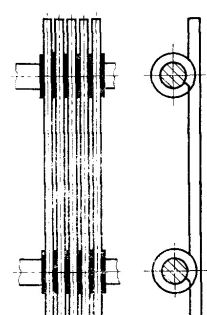
Сетки

Сетка крученая с шестигранными ячейками		Сварка проволоки, перекрещивающихся под углом 120°	Сетка характеризуется размером ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер ячейки в свету принимается расстояние между противоположными сторонами шестигранника
---	--	--	---

Продолжение

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка крученая с трапециевидными ячейками		Свивка проволоки, под углом 120° с третьей проволокой, образующей большое основание трапеции	Сетка характеризуется размером ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер ячейки в свету принимается расстояние между противоположными сторонами шестигранника

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 принимается расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка
Сетка сварная с прямоугольными ячейками		Проволока основы и утка в местах перекрещивания сварены	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка

Сетка шелевая из колосников		Сетки собраны из отдельных колосников фасонного сечения	Сетка характеризуется размером щели в свету и диаметром проволоки заготовки. За размер щели в свету принимается расстояние между соседними колосниками
-----------------------------	---	---	--

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или стороны квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
50,0	1,6	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига, оцинкованная) проволока. Сетка оцинкованная в полотне	Для ограждения, изготовления клеток в сельском хозяйстве
сварные			
От 12,0 до 200,0	От 0,5 до 9,0	Стальная низкоуглеродистая термически обработанная (светлого отжига, черного отжига) и термически необработанная (без покрытия, оцинкованная) проволока. Холоднотянутая низкоуглеродистая проволока периодического профиля. Горячекатаная низкоуглеродистая проволока периодического профиля. Сетка, оцинкованная в полотне	Для армирования стекла, изготовления армоцементных и железобетонных конструкций, клеток в сельском хозяйстве
Между проволоками основы от 12,0 до 250,0; утка от 16,0 до 250,0	От 0,5 до 9,0	Стальная термически обработанная (светлого отжига, черного отжига) и термически необработанная (без покрытия, оцинкованная) низкоуглеродистая, термически обработанная высокоуглеродистая (светлого отжига, травленая) проволока. Холоднотянутая низкоуглеродистая и горячекатаная низкоуглеродистая проволока периодического профиля. Сетка, оцинкованная в полотне	Для изготовления клеток в сельском хозяйстве, армоцементных и железобетонных конструкций
фасонного сечения			
Ширина щели от 0,09 до 20,0	От 2,2 до 7,5	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (черного отжига) и высокоуглеродистая проволока (светлого отжига, травленая). Латунная проволока	Для классификации, обезожижения, фальсификации и сушки материи

Продолжение

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
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 принимается расстояние между соседними проволоками основы или соседними проволоками утка
Сетка рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах пересечения	То же
Сетка сложная рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка имеют дополнительные изгибы рифления	
Сетка частично рифленая с прямоугольными ячейками		Проволоки основы (без предварительного рифления) переплетаются с проволоками утка, имеющими изгибы рифления в местах пересечения	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка

Сетки сборные из предварительно

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
деформированной проволоки			
От 1,6 до 25,0	От 0,9 до 4,5	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, термически обработанная углеродистая и высоколегированная (гравленая) проволока	Для разделения смесов чих тел по крупности
От 4,0 до 25,0	От 1,6 до 6,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая, высоколегированная и высокомарганцовистая проволока	То же
От 20,0 до 100,0	От 5,0 до 10,0	Стальная термически необработанная низкоуглеродистая, углеродистая и высокомарганцовистая проволока	
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 жидкостей

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка рифленая с прямоугольными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах пересечения	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка
Сетка из штампованной проволоки с квадратными ячейками		Поперечные и продольные проволоки в местах пересечения отштампованы на глубину, равную диаметру проволоки	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними поперечными проволоками или соседними продольными проволоками
Сетка из штампованной проволоки с ромбическими ячейками		Каждые проволоки из пряди поперечных проволоки переплетаются с одиночными продольными проволоками. В местах пересечения продольные проволоки отштампованы, а поперечные имеют изгиб рифления	Сетка характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними прядями поперечных проволоки и между соседними продольными проволоками

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или стороны квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Между проволоками основы от 120 до 700; утка от 6,0 до 9,0	От 2,2 до 3,5	Стальная термически необработанная высокоуглеродистая и углеродистая проволока	Для классификации окатышей угля
От 10,0 до 70,0	От 3,0 до 12,0	Стальная углеродистая проволока	Для разделения сыпучих тел по крупности
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

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Л. В. Малеяская*

Сдано в наб. 28.01.87 Подп. в печ. 18.04.87 2,5 п. л. 2,5 усл. кр.-отт. 1,56 уч.-изд. л.
Тир. 12000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3,
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 587