

2715-75 4344.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

FOCT 2715-75

Издание официальное



СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 2715-75*

Metal wire screens. Types, basic parameters and dimensions

Взамен FOCT 2715-44

OKIT 120100

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

c 01.01.77

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

Ap 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

1. ТИПЫ

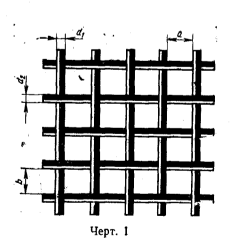
1.1. По способу изготовления сетки подразделяются:

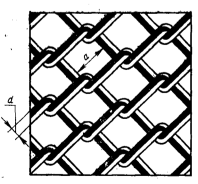
сетка тканая — образованная перекрестным переплетением проволок (прядей) основы (проволок, проходящих вдоль полотна сетки) с проволоками утка (проволоками, проходящими поперек полотна сетки) (черт. 1);

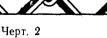
сетка плетеная — из круглых или плоских спиралей, образованная вплетением последующей

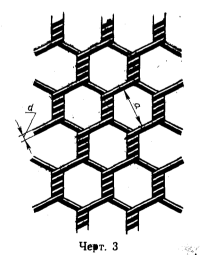
спирали в предыдущую (черт. 2);

сетка крученая — образованная путем попеременного скручивания каждой проволоки с одной из двух рядом расположенных (черт. 3);









Издание официальное

Перепечатка воспрещена

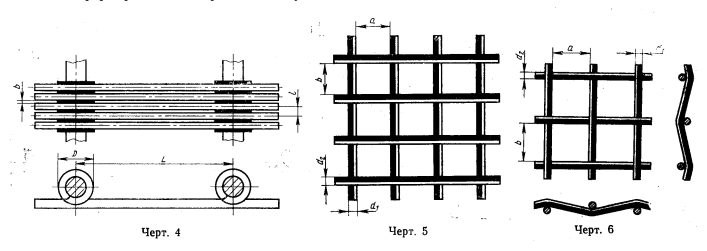
^{*} Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 9-86).

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 проволок, 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 мм^2 ,

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 (М) в процентах вычисляют по формуле

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

где а — 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 (М) 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 (М) 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 (М) в процентах вычисляют по формуле

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

гле 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 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 полотне.

1.9.1. Сетки, покрытые в полотне, подразделяются на:

оцинкованные в полотне,

луженые в полотне,

окращенные в полотне, покрытые пластиком.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

Конструктивные Наименование сетки Чертеж Размерная характеристика особенности Сетки Сетка тканая по-Переплетение проволок! Сетка характеризуется разлотняного переплеосновы и утка через од мером стороны ячейки в свету тения с квадратну проволоку и диаметром проволоки. ными ячейками За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между соседними проволоками основы или утка Сетка тканая по-Переплетение проволок Сетка характеризуется разпереп отонитоп основы и утка через одмерами стороны ячейки в свелетения с прямоуну проволоку. ту и диаметрами проволок осгольными ячейкапроволоки Диаметр новы и утка. МИ утка больше диаметра За размер стороны ячейки в проволоки основы или свету принимается расстояние между соседними проволоками равен ему основы и соседними проволоками утка. Сетка тканая Переплетение прово-Сетка характеризуется разсаржевого переплок основы и утка мером стороны ячейки в свету летения с квад рез две проволоки. и диаметрами проволок осноратными ячейками Диаметр проволоки вы и утка. утка больше диаметра За размер стороны ячейки в проволоки основы или свету принимается расстояние между соседними проволоками равен ему основы или утка Сетка тканая Каждая проволока из Сетка характеризуется разполотняного перепряди трех рядом расмером стороны ячейки в свету плетения «Семянпроволок положенных и диаметрами проволоки осноосновы переплетается с вы и утка каждой проволокой ут-За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние ĸa. Диаметр проволоки между соседними прядями осутка больше диаметра новы и соседними проволоками проволоки пряди основы 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 обрабоганная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколегированная (травленая, светлого отжига) проволока Проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для разделения сыпу- чих тел по крупности и фильтрации
	Между проволоками основы от 0,14 до 3,0; между проволоками утка от 0,16 до 6,0	от 0,1 до 0,7;	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига, оцинкованная, луженая), термически обработанная высоколегированная (светлого отжига) проволока. Проволока из латуни, фосфористой бронзы, платины, никеля	Для обезвоживания и фильтрации
			•	. Since
	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 разделення ма- териала по крупности и фильтрации жидкости
Į.	Между прядями осно- вы 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
			·	•

Наименование сетки	Чертеж	Қонструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка тканая перевивочного пе реплетения с пря моугольными ячей ками		Две проволоки основы перевитые между собой, переплетаются с проволокой утка. Диаметр проволоки утка больше диаметра проволоки основы	
Сетка тканая по- лотняного переп- летения канати- ковая		Пряди основы из одно- го или нескольких рядом расположенных канати- ков переплетаются с одиночными проволока- ми утка	диаметром проволоки канати-
Сетка тканая полотняного переплетения фильтровая (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 проволок основы и утка на 1 дм и диаметром проволок основы и утка
Сетка тканая саржевого переплетения односторонняя фильтровая (с нулевыми ячей-ками)		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

			11 po o o sisso o siss
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 5,0; между проволоками утка от 10,0 до 20,0	от 0,5 до 0,8;	Стальная термически обработанная низкоуглеродистая (светлого отжига, черного отжига) проволока	Для ограждения сад- ков при разведении ло- сосевых рыб
Между прядями осно	Диаметр проволоки канатика	Основа — стальная термически не-	Для ленточных транс-
	пряди основы от 0,22 до 0,3; утка от 0,6 до 1,5	обработанная углеродистая, высоко- легированная проволока; уток — стальная термически обработанная высоколегированная (светлого отжи- га, травленая), углеродистая и низ- коуглеродистая (светлого отжига, черного отжига) проволока	портеров
Ячейка в свету отсут- ствует. Число проволок на 1 дм: основы от 24 дс 200; утка от 2260 дс 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 фильтраци н, обез воживания и сушки
Ячейки в свету отсут-	Диаметр проволоки основы	CTORLING TORWINGOVI CERSEOTOWN-	Для фильтрации, обез-
ствуют. Число проволок на 1 дм: основы от 24 до 685; утка от 290 до 6250	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, фос-	для фильграции, осез- воживания и сушки
		фористой бронзы, никеля, монель-металла	
N.			

	·		
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка тканая саржевого переп летения двухсто- ронняя фильтро- вая (с нулевыми ячейками)		Проволоки основы, расположенные на определенном расстоянии друг от друга, переплетаются поочередно 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 проволок основы и утка
Сетка тканая саржевого переплетения прядковая фильтровая (мультиплекс)		Пряди основы переплетаются с прядями утка вплотную. 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
			6
Сетка плетеная одинарная с квад- ратными ячейками из плоских спи- ралей, правая (ле- вая)		Переплетение плоских спиралей, образующих квадратную ячейку	Сетки Сетки Сетки Сетки Сетки характеризуется размером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние между противоположными проволоками, образующими ячейку
Сетка плетеная одинарная с ром- бическими ячейка- ми из плоских спиралей, правая (левая)		Переплетение плоских спиралей, образующих ромбическую ячейку	То же

				Продолжение
	Разм ер я чейки в «свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Матернал сетки	Основное назначени е
-	Ячейки в свету отсутствуют. Число проволок на 1 дм: основы от 24 дс 200; утка от 260 до 1100	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, монельметалла	Для фильтрации, обезвоживания и сушки
	<i>a</i>			
	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-м е талла	Для фильтрации
				⇔. 4 ∳}
ł	плетеные	· · ·		
	От 10 до 100	От 1,6 до 5,0	Стальная термически необработан- ная низкоуглеродистая (без покры- тия, оцинкованная, покрытая плас- тиком) и высоколегированная прово- лока	Для ограждения — крепления горных выра- боток, для разделения сыпучих тел по крупности
	От 3,0 до 15,0	От 1,0 до 3,0	тия, оцинкованная, покрытая плас-	Для ограждения, крепления горных выработок, разделения сыпучих тел по крупности, для конвейерных сушилок
			,	

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка плетеная двойная с квад-ратной ячейкой, правая (левая)		Сплетение плоских спиралей основных с промежуточными, благодаря чему образуется двойное сеточное полотно	Сетка характеризуется ша- гом основной спирали и диа- метром проволоки
Сетка плетеная стержневая сек- ционная		Спирали соединены между собой стержнями Направление спиралей попеременно: правое и левое	Сетка характеризуется ша- гом спирали, диаметром прово- локи спирали и стержней
Сетка плетеная панцирная из круглых спиралей		Переплетение круглых спиралей	Сетка характеризуется внут- ренним диаметром спиради, диаметром проволоки спирали и шагом спирали
,			Сетки
Сетка круч е ная с шестигранными ячейками		Свивка проволок, перекрещивающихся под углом 120°	Сетка характеризуется размером ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер ячейки в свету принимается расстояние между противоположными сторонами шестигранника

			11 росохистив
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 необработан- ная высоколегированная проволока	Для конвейерных су- шилок
Шаг спирали от 12 до 20	Диаметр проволоки спиралей от 2,2 до 3,0; стержней от 2,5 до 3,0	Стальная термически необработан- ная высоколегированная проволока	Для конвейерных су- шилок
	до 3,0		
			·
	*		
·			
Внутренний диаметр спирали от 9,0 до 12,6; шаг спирали от 16,0 до 21,0		Стальная термически необработан- ная углеродистая проволока	Для металлических бытовых кроватей
			·
крученые	British sames in		
От 10,0 до 100,0	От 0,5 до 2,0	Стальная термически обработан- ная ниэкоуглеродистая (светлого от- жига, черного отжига, оцинкованная) и высоколегированная (светлого от- жига) проволока Сетка оцинкованная в полотне	Для ограждения, изготовления клеток в сельском хозяйстве, армирования стекла и теплоизоляции
			,
	·	•	

Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка крученая с трапециевидны ми ячейками		Свивка проволок, пе рекрещивающихся по углом 120°, с третье проволокой, образующей большое основание тра пеции	и мером ячейки в свету и диа- й метром проволоки. й За размер ячейки в свету
l		ı	Сеткі
Сетка сварная є квадратными ячей ками		Проволоки основы и утка в местах перекрещивания сварены	
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	щелевая из колосников
Сетка щелевая из колосников фа- сонного сечения		Сетки собраны из от- дельных колосников фа- сонного сечения	Сетка характеризуется размером щели в свету и диаметром проволоки заготовки. За размер щели в свету принимается расстояние между соседними колосниками

	And the second of the second o	may have the same and the same		11 родолжение
	Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначени е -
	50,0	1,6	Стальная термически обработан- ная низкоуглеродистая (черного от- жига, 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 низколегированная проволока периодического профиля.	Для армирования стекла, изготовления армоцементных и железобетонных конструкций, клеток в сельском хозяйстве
			Сетка, оцинкованная в полотне	and the second
	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 высоколегированная (светлого отжига, травленая) проволока. Холоднотянутая низкоуглеродистая и горячекатаная низколегированная проволока	Для изготовления клеток в сельском хозяйстве, армоцементных и железобетонных конструкций
			ная проволока периодического профиля.	
1			Сетка, оцинкованная в полотне	
	фасонного сечения			
	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, фильт- рации и сушки материа- ла
		v	``	•
			·	

Наименование сетки	Чертеж	Қонструктивные особенности	Размерная характеристика
Сетка частично рифленая с квад ратными ячейками		1 Проволоки основы	мером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.
Сетка рифленая с квадратными ячейками		Проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения	То же
Сетка сложно рифленая с квад ратными ячейками		Проволоки основы к утка имеют дополни- тельные изгибы рифле- ния	*
Сетка частично рифленая с прямоугольными ячей ками		Проволоки основы (без предварительного рифления) переплетаются с проволоками утка, имеющими изгибы рифления в местах переплетения	мером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки.
		`	

it-t	erritoria.	TO COME AND COME OF THE COME O	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	Продолжение
	Размер ячейки в свету, мм	Днаметр 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 необработан- ная низкоуглеродистая, термически обработанная углеродистая и высо- колегированная (травленая) прово- лока	Для разделения сыпу- чих тел по крупности
	·			
				·
	0- 40 050	0.10 - 00	0	T
	От 4,0 до 25,0	От 1,6 до 6,0	Стальная термически необработан- ная низкоуглеродистая, углеродистая, высоколегированная и высокомарган- цовистая проволока	То же
			·	
	·			
	От 20,0 до 100,0	От 5,0 до 10,0	Стальная термически необработан- ная низкоуглеродистая, углеродистая и высокомарганцовистая проволока	≯
				•
	, i		'	
				,
	Между проволоками основы от 0,7 до 2,5; ут- ка от 2,3 до 50,0	От 0,5 до 1,8	Стальная термически необработан- ная и термически обработанная (чер- ного отжига) низкоуглеродистая и термически обработанная высоколе- гированная (светлого отжига) прово-	Для фильтрации жид- кости
			лока	
				•

			the same of the sa	- 12
Наименование сетки	Чертеж	Конструктивные особенности	Размерная характеристика	
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 принимается расстояние между соседними проволоками основы и соседними проволоками утка	
·				
Сетка из штам- пованной проволо- ки с квадратными ячейками		Поперечные и продольные проволоки в местах переплетения от штампованы 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 штам- пованной проволо- локи щелевая		Каждые проволоки из пряди поперечных проволок переплетаются с одиночными продольными проволоками. В местах перекрещивания продольные проволоки отштампованы, а поперечные имеют изгиб рифления	мером стороны ячейки в свету и диаметром проволоки. За размер стороны ячейки в свету принимается расстояние	-

(Измененная редакция, Изм. № 1).

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Размер ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки или сторона квадрата, мм	Материал сетки	Основное назначение
Между проволоками основы от 12,0 до 70,0; утка от 6,0 до 9,0	От 2,2 до 3,5	Стальная термически необработан- ная высоколегированная и углеродис- тая проволока	Для классификации окатышей угля
От 10,0 до 70,0	От 3,0 до 12,0	Стальная углеродистая проволока	Для разделения сыпу- чих тел по крупности
Ширина щёли от 1,25 до 10,0; длина щели от 25,0 до 100,0	От 1,0 до 3,5	Стальная углеродистая проволока	Для раздел ения сыпу- чих тел по крупности

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корроудор Л. В. Малавская

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.

Тир. 12000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 587

Корректор Л. В. Малявская