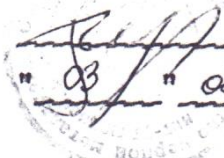


УДК 621.448.8:669.14
ГРУППА В 76
УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ОКП 12 7500
12 7700

Зам. директора ВНИИметиза
по научной работе

 Х.Н. Белалов
" 3 " 08 1989г.


СЕТКА ТКАНАЯ САРЖЕВАЯ
С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ-14-4-1561-89

(впервые)



Держатель подлинника-
ВНИИметиз

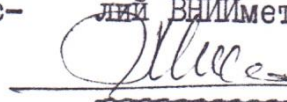
Срок действия: с 01.01.90
до 01.01.95
СОГЛАСОВАНЫ:

РАЗРАБОТАНЫ:

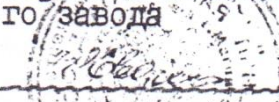
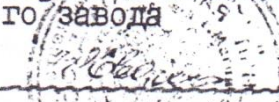
Главный инженер Магнитогорского металлургического завода

Зав. отделом проволочных изделий ВНИИметиза

 Еремеев
" 3 " 08 1989г.


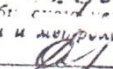
 В.Д. Егоров
" 3 " 08 1989г.

Руководитель Госприемки Магнитогорского металлургического завода

 Н.И. Суворкин
" 3 " 08 1989г.


Главный инженер Волжского завода асбестовых технических изделий Миннефтепрома СССР

В.Г. Сафонов
телеграммой № 1027
от 31.07.89г.

№ 2978494 от 89.11.30
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 014000960
Директор Челябинского центра
стандартизации и метрологии
1989 г.  Подпись

1989

Настоящие технические условия распространяются на проволочные тканые сетки саржевого переплетения: сетки применяются в качестве армирующего материала при изготовлении асбостальных листов, для разделения сыпучих тел по величине зерна, фильтрации и других целей.

Примеры условного обозначения.

Сетка саржевая номер 056 из низкоуглеродистой проволоки, с прямым порядком пробора, группы I.

Сетка 056-НУ-П-ТУ I4-4-1561 -89

То же из высоколегированной проволоки из стали марки I2X18H9T с прямым и обратным порядком пробора, группы 2.

Сетка 056-I2X18H9T-0-2ТУ-I4-4-1561 - 89

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

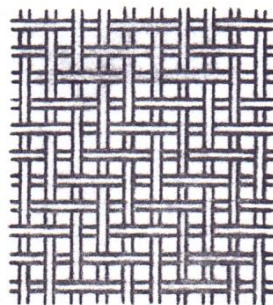
I.I. Основные параметры и размеры

I.I.I. В зависимости от порядка переплетения проволок сетки изготавливаются следующих типов:

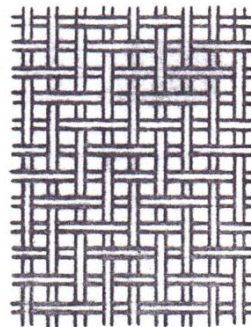
П - с прямым порядком пробора, при котором поверхностные рубчики идут в одном направлении (черт.1).

0 - с прямым и обратным порядком пробора, при котором поверхностные рубчики имеют зигзагообразное направление (черт.2).

В зависимости от точности размера ячейки ^{сетки} подразделяются на группы I и 2.



Черт. 1



Черт. 2

1.1.2. Размер стороны ячейки в свету и диаметр проволоки должны соответствовать указанным в табл.1

Размеры, мм

Т а б л и ц а 1.

Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету	Номинальный диаметр проволоки	
		Основы	Утка
025	0,250	0,20	0,22
028	0,280	0,22	0,25
0315	0,315	0,25	0,28
0355	0,355	0,28	0,30
04	0,40	0,30	0,35
045	0,45	0,30	0,35
050	0,50	0,35	0,40
056	0,56	0,35	0,40
063	0,63	0,40	0,45
07	0,70	0,40	0,45
08	0,80	0,45	0,50
09	0,90	0,45	0,50
I	1,00	0,50	0,55

1.1.3. Допускаемые отклонения от номинального для среднего арифметического размера стороны ячейки в свету, размера стороны отдельной увеличенной ячейки и допускаемое число ячеек с максимально увеличенными размерами сторон в свету должны соответствовать указанным в табл.2

Таблица 2

Номиналь- ный раз- мер сто- роны ячейки в свету, мм	Допускаемое откло- нение от номиналь- ного размера для среднего арифме- тического размера стороны ячейки в свету, %		Максимальное допус- каемое отклонение от номинального для размера от- дельной увеличен- ной ячейки в свету, %		Допускаемое число ячеек с максимальн увеличенными разме- рами сторон в свету %, не более	
	группы I	группы 2	группы I	группы 2	группы I	группы 2
0,250-						
0,355		+10				
0,40-0,90	±6	+9	25	40	8	не норми- руется
1,00		+8				

I.I.4. Сетки должны изготавливаться шириной 1000 мм.

По требованию потребителя сетки изготавливаются шириной от 600 до 1300 мм с интервалом 50 мм. Допуск на ширину $\pm 1\%$.

I.I.5. Сетки изготавливаются свернутыми в рулоны.

В рулоне должно быть не более пяти кусков сетки, в том числе не менее двух кусков длиной не менее 5 м, остальные - длиной не менее 2 м. Для Волжского завода АТИ длина куска сетки должна быть кратна 3 м. Для сеток номеров от 025 до 0355 включительно допускается в рулоне один кусок длиной не менее 1 м.

По требованию потребителя сетка изготавливается в рулоне, состоящем из одного куска мерной длины. Участки полотна сетки с дефектами могут не вырезаться, а отмечаться цветным карандашом или надрезами краёв сетки до 100 мм и из общего метража исключаться.

1.1.6. Число проволок на 1 дм основы и утка, живое сечение и теоретическая масса сетки площадью 1 м² указаны в приложении 1.

1.1.7. Масса рулона не должна превышать 80 кг.

1.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1. Сетки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий.

1.2.2. Для изготовления сетки применяется проволока термически обработанная светлого отжига из низкоуглеродистой или высоколегированной стали марок 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т по ОСТ 14-4-210-87. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление сетки из других металлов и сплавов.

1.2.3. Переплетение проволок в сетке должно быть правильным. При изготовлении сетки с прямым и обратным порядком пробора ширина полос с рубчиками того и другого направления должна быть одинаковой.

1.2.4. В сетке не должно быть разорванных проволок. Сращивание концов проволок допускается.

1.2.5. Допускается перегиб в начале куска сетки, а также ткацкие дефекты в виде галочек, петель, скруток в количестве не более пяти на 1 м² сеток группы 2 и не более двух ткацких дефектов на 1 м² сетки для сеток группы 1.

1.2.6. Крайняя проволока основы у обоих краев полотна может быть толще остальных проволок основы. Диаметр крайней проволоки основы выбирается предприятием-изготовителем.

I.2.7. Сетки изготавливают с закрайками и без закраек. При изготовлении сетки без закраек концы проволок утка должны быть ровно подрезаны или загнуты для предотвращения выпадания крайних проволок основы.

I.3. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

I.3.1. Каждый рулон сетки должен быть в середине и по краям перевязан проволокой по ГОСТ 3282-74 или ОСТ I4-4-210-87, или термически обработанной проволокой по нормативно-технической документации.

I.3.2. Рулоны должны быть обернуты бумагой по ГОСТ 8273-75 или другой бумагой, равноценной по защитным свойствам, затем полимерной плёнкой по ГОСТ I0354-82 или ГОСТ I6272-79, или другой полимерной плёнкой, или упаковочной тканью по ГОСТ 5530-81, или тарным холстопрощивным полотном, или клееным полотном, или шивным лоскутом из отходов текстильной промышленности по нормативно-технической документации.

Упаковочные материалы на торцах рулонов обвязываются проволокой в соответствии с п. I.3.1.

Упаковка сетки, транспортируемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна соответствовать ГОСТ I5846-79.

I.3.3. К торцевой части рулона должен быть прочно прикреплен ярлык, на котором указывают:

товарный знак или наименование и товарный знак
предприятия-изготовителя,
условное обозначение сетки,

ширину сетки в миллиметрах, длину в метрах.

I.3.4. Транспортная маркировка - по ГОСТ I4I92-77.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Сетку принимают партиями. Размер партии определяется предприятием - изготовителем. Партия должна состоять из сеток одного типа, размера, материала, одной группы точности и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя,
условное обозначение сетки,
ширину сетки в миллиметрах, длину в метрах и общее количество сетки в метрах квадратных,
количество рулонов в партии.

2.2. Для проверки качества переплетения, размера стороны ячейки, диаметра проволоки, длины и ширины сетки от партии отбирают 5 % рулонов, но не менее двух рулонов. Проверке подвергается каждый кусок сетки, входящий в рулон.

2.3. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторную проверку на удвоенном количестве рулонов, не подвергавшихся контролю, взятых из той же партии.

Результаты повторной проверки распространяются на всю партию. Завод-изготовитель может, подвергнув рулоны пере-сортировке, предъявить годные рулоны к приемке вновь.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Качество переплетения сетки проверяют визуально при перемотке рулона.

3.2. Средний арифметический размер стороны ячейки в свету определяют отдельно в направлении утка и основы как результат трёх измерений, проведенных в трех местах сетки, отстоящих от края полотна не менее, чем на 50 мм.

Прямая линия, соединяющая любые два места измерения, не должна совпадать ни с направлением утка, ни с направлением основы.

Средний арифметический размер стороны ячейки в миллиметрах в свету (a), вычисляют по формуле:

$$a = \frac{l}{n} - d,$$

где: l - длина участка от начала первой проволоки до начала последней проволоки, на котором расположены последовательно отсчитанные ячейки, равная приблизительно 10 мм,

n - число ячеек отсчитанных на участке l ,

d - номинальный диаметр проволоки, мм.

Длина участка l для определения среднего арифметического размера стороны ячейки измеряется при помощи лупы измерительной по ГОСТ 25706-83.

3.3. Количество отдельных ячеек с максимально допустимыми отклонениями по размеру ячейки в свету должно определяться на 1 м² площади сетки в том месте, где наблюдается наибольшее различие в размере ячеек, но не ближе 50 мм от края полотна.

Максимальный размер стороны ячейки в свету измеряют микроскопами: при увеличении 50×120^X с ценой деления шкалы 0,001 мм, при увеличении 24-40^X с ценой деления 0,01 и 0,05 мм или лупой измерительной по ГОСТ 25706-83.

3.4. Ширину сетки измеряют по крайним проволокам основы в любом месте измерительной линейкой по ГОСТ 427-75 или рулеткой по ГОСТ 7502-80.

3.5. Длину проверяют счетчиком на перемоточной машине или вручную линейкой металлической по ГОСТ 427-75 или рулеткой по ГОСТ 7502-80. За начальную точку отсчета длины принимается линия перегиба сетки.

3.6. Диаметр проволоки измеряют микрометром с ценой деления шкалы 0,01 мм перед заправкой на ткацкий станок.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Сетку транспортируют рулонами диаметром до 600 мм, длиной до 1300 мм транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование сетки по железной дороге должно проводиться в крытых вагонах мелкими отправлениями. Допускается транспортировать сетку в универсальных контейнерах без упаковки и пакетирования.

При транспортировании двух и более рулонов одному потребителю проводится формирование укрупненных грузовых мест в соответствии с ГОСТ 21929-76. Габаритные размеры и масса брутто - по ГОСТ 24597-81. Средства скрепления пакетов - по ГОСТ 21650-76.

Одноразовыми средствами пакетирования являются обвязки из проволоки по ГОСТ 3282-74 или ОСТ 14-4-210-87, ленты по ГОСТ 3560-74, или проволоки и ленты по нормативно-технической документации. Пакеты связываются в двух местах с образованием петли под ключ подъемного механизма.

4.2. Хранение сеток должно производиться по условиям хранения 5 ГОСТ 15150-69.

Примечание: Оптовые цены на сетку саржевую утверждаются Госкомитетом СССР по ценам и публикуются в дополнительном прейскуранте к прейскуранту № 01-19.

Экспертиза проведена

Зав.отделом стандарти-
зации ВНИИметиза

 Н.А.Галкина

" 02 " 04 1989г.

Приложение I
СправочноеСПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ, ЧИСЛА
ПРОВОЛОК И МАССЫ СЕТКИ, ПЛОЩАДЬЮ 1 м²

Номер сетки	Число проволок на 1 дм		Живое сечение, %	Масса 1м ² , кг
	основы	утка		
025	222	215	29,6	1,26
028	200	189	29,6	1,41
0315	177	168	29,8	1,59
0355	158	153	31,3	1,72
04	143	133	30,5	1,92
045	133	125	33,8	1,74
050	118	111	32,8	2,24
056	110	104	36	2,12
063	97	93	35,6	2,31
07	91	87	38,8	2,12
08	80	77	39,5	2,25
09	74	71	43	2,17
I	67	65	43	2,14

Примечание: Масса 1 м² сетки приведена для низкоуглеродистой проволоки. При определении массы 1 м² сетки из высоколегированной проволоки необходимо использовать коэффициент 1,01.