

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОСМЕТСЕТ»

ОКП 12 7600
ОКПД2 25.93.13.112

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «МОСМЕТСЕТ»

Сенникова Т.А.

« 25 » декабря 2018 г



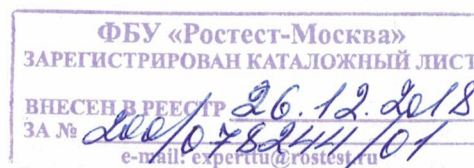
Извещение № 01-2018

Об изменении ТУ 1276-002-38279335 -2013
СЕТКИ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ РИФЛЕННОЙ ПРОВОЛОКИ

Дата введения:

« 25 » декабря 2018 г.

2018



Извещение № 01-2018

к ТУ 1276-002-38279335 -2013 СЕТКИ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ РИФЛЕННОЙ ПРОВОЛОКИ

1. Лист 2, «Вводная часть»

Изложить и записать в следующей редакции:

Настоящие технические условия распространяются на тканые сетки, изготовленные из предварительно рифленой проволоки, используемые в агрессивных средах и условиях повышенной атмосферной и межкристаллитной коррозии для разделения частиц по крупности, просеивания кусковых и сыпучих материалов, фильтрации и других целей.

Пример записи продукции в документах и (или) при заказе:

Для сетки с размером ячейки в свету 5x5 мм, изготовленной по I типу конструкции из нержавеющей предварительно рифленой проволоки марки 12X18H10T диаметром 2,0 мм:

«Сетка 5x5-2,0-I 12X18H10T ТУ 1276-002-38279335-2013»

Для сетки с размером ячейки в свету 25x25 мм, изготовленной по II типу конструкции из нержавеющей предварительно рифленой проволоки марки 12X18H9 диаметром 2,5 мм:

«Сетка 25x25-2,5-II 12X18H9 ТУ 1276-002-38279335-2013»

Для сетки с размером ячейки в свету 16x16 мм, изготовленной по III типу конструкции из нержавеющей предварительно рифленой проволоки марки 08X18H10 диаметром 1,6 мм:

«Сетка 16x16-1,6-III 08X18H10 ТУ 1276-002-38279335-2013»

Для сетки с размером ячейки в свету 20x20 мм, изготовленной по IV типу конструкции из нержавеющей предварительно рифленой проволоки марки 12X13 диаметром 2,5 мм:

«Сетка 20x20-2,5-IV 12X13 ТУ 1276-002-38279335-2013»

Для сетки с размером ячейки в свету 20x20 мм, изготовленной по V типу конструкции из нержавеющей предварительно рифленой проволоки марки 12X18H9 диаметром 1,6 мм:

«Сетка 20x20-1,6-V 12X18H9 ТУ 1276-002-38279335-2013»

2. Лист 3, Раздел 1 «Технические требования»

Изложить и записать в следующей редакции:

1.1.1. Сетки подразделяются по конструкции на пять типов:

тип I – с простым рифлением, при котором проволоки основы и утка имеют изгиб рифления только в местах пересечения (см. Рис.1)

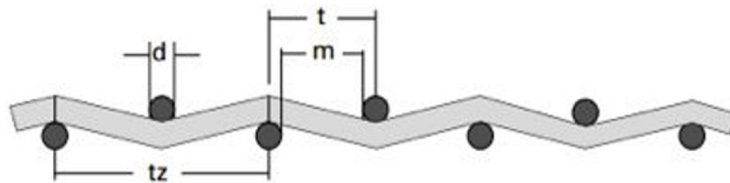


Рис. 1

при этом:

$$t = m + d$$

где:

t – шаг рифления;

m – размер ячейки в свету;

d – диаметр проволоки;

tz – шаг шестерни рифления, $tz=2t$

тип II – с замковым рифлением, при котором проволоки основы и утка имеют замковое рифление в местах пересечения (см. Рис.2)

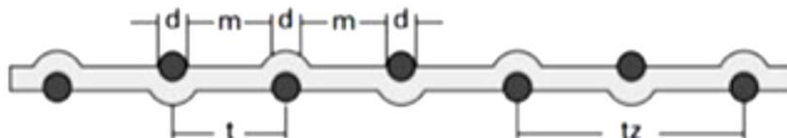


Рис. 2

при этом:

$$t = m + d$$

где:

t – шаг рифления;

m – размер ячейки в свету;

d – диаметр проволоки;

tz – шаг шестерни рифления, $tz=2t$

тип III – со сложным рифлением - проволоки основы и утка имеют дополнительные изгибы рифления, при этом проволоки смежного направления располагаются в каждом **третьем** изгибе проволок перпендикулярного направления (см. Рис. 3).

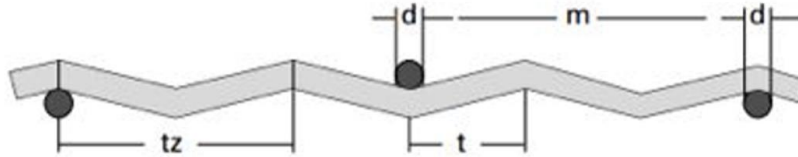


Рис. 3

при этом:

$$t = (m + d)/3$$

где:

t – шаг рифления;

m – размер ячейки в свету;

d – диаметр проволоки;

tz – шаг шестерни рифления, $tz=2t$

тип IV – с частичным замковым рифлением – замковое рифление имеют только проволоки одного направления, проволоки перпендикулярного направления не рифленые (см. Рис. 4).

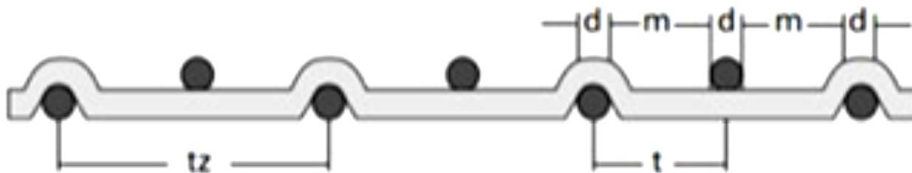


Рис. 4

при этом:

$$t = (m + d)$$

где:

t – шаг рифления;

m – размер ячейки в свету;

d – диаметр проволоки;

tz – шаг шестерни рифления, $tz=2t$

тип V – со сложным рифлением - проволоки основы и утка имеют дополнительные изгибы рифления, при этом проволоки смежного направления располагаются в каждом **пятом** изгибе проволок перпендикулярного направления (см. Рис. 5).

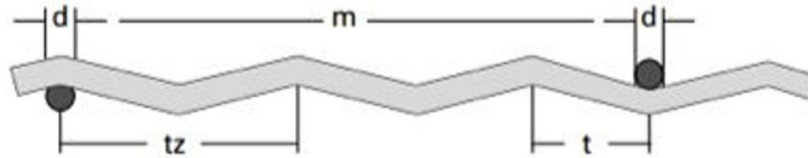


Рис. 5

при этом:

$$t = (m + d)/5$$

где:

t – шаг рифления;

m – размер ячейки в свету;

d – диаметр проволоки;

tz – шаг шестерни рифления, $tz=2t$

1.1.2. Номинальный размер стороны ячейки в свету и диаметр проволоки для сеток I, III и V типов конструкции и теоретическая масса 1 м² сеток указана в Таблице 1.

Таблица 1

Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки основы и утка, мм	Конструкция сетки	Теоретическая масса 1 м ² , кг
1,4	1,4	0,6	I	2,3
1,6	1,6	0,9	I	4,2
1,8	1,8	0,7	I	2,5
2	2	0,6	I	1,8
2	2	0,9	I	3,6
2	2	1	I	4,3
2	2	1,2	I	5,8
2,2	2,2	0,7	I	2,2
2,2	2,2	0,9	I	3,4
2,5	2,5	0,6	III	1,5
2,5	2,5	1	I	3,7
2,5	2,5	1,2	I	5,0
2,8	2,8	0,9	I	2,8
3,2	3,2	0,8	III	2,1
3,2	3,2	1,2	I	4,2
3,5	3,5	0,7	III	1,5
3,5	3,5	0,9	I	2,4
4	4	0,6	III	1,0

4	4	1	I	2,6
4	4	1,2	I	3,6
5	5	0,7	III	1,1
5	5	1	III	2,2
5	5	1,2	III	3,0
5	5	1,6	I	5,0
5	5	2	I	7,4
6	6	1,2	III	2,6
6	6	2	I	6,5
7	7	0,7	V	0,8
7	7	1,2	III	2,3
8	8	1	III	1,4
8	8	2	I	5,2
10	10	1	V	1,2
10	10	1,2	V	1,7
10	10	2	III	4,3
12	12	1,2	V	1,4
12	12	2	III	3,7
14	14	2	III	3,2
16	16	1,6	III	1,9
20	20	1,6	V	1,5
20	20	2	V	2,3
20	20	2,5	III	3,7
25	25	1,6	V	1,3
25	25	2	V	2,0
25	25	2,5	V	3,0
30	30	2	V	1,7
30	30	2,5	V	2,6

1.1.3. Номинальный размер стороны ячейки в свету и диаметр проволоки для сеток II и IV типов конструкции и теоретическая масса 1 м² сеток указана в Таблице 2.

Таблица 2

Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Диаметр проволоки основы и утка, мм	Конструкция сетки	Теоретическая масса 1 м ² , кг
12	12	2	II, IV	3,7
14	14	2	II, IV	3,2
20	20	2	II	2,3
20	20	2,5	II, IV	3,7
25	25	2	II	2,0
25	25	2,5	II, IV	3,0
30	30	2	II	1,7
30	30	2,5	II, IV	2,6

1.1.4. Сетки поставляются в рулонах шириной 1000 мм, 1200мм, 1300мм, 1500мм. Допуск на ширину $\pm 2\%$. По согласованию с потребителем допускается изготовление сетки другой ширины.

1.1.5. По согласованию с потребителем допускается изготовление сетки из проволоки другого номинального диаметра, с другим размером ячейки.

1.1.6. Предельное отклонение размера ячеек в свету от номинального $+9\%$.

Каталожный лист продукции (Изменение № 01)

Код ЦСМ	01	200	Группа КГС (ОКС)	02	В76	Регистрационный номер	03	078244/01
Код ОКПД2				11	25.93.13.112 ОКП 127600			
Наименование и обозначение продукции				12	Сетки с квадратными ячейками из нержавеющей рифленой проволоки			
Обозначение государственного стандарта				13				
Обозначение нормативного или технического документа				14	ТУ 1276-002-38279335-2013 изменение № 01			
Наименование нормативного или технического документа				15	Сетки с квадратными ячейками из нержавеющей рифленой проволоки			
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код				16	38279335			
Наименование предприятия-изготовителя				17				
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)				18				
Телефон	19			Телефакс	20			
Другие средства связи		21						
Наименование держателя подлинника				23	ООО «МОСМЕТСЕТ»			
Адрес держателя подлинника				24	123557, г. Москва, пер. Большой Тишинский, д. 26, корп. 13-14, эт. 1, пом. 12, оф. 4В			
Дата начала выпуска продукции				25				
Дата введения в действие нормативного или технического документа				26	25.12.2018			
Обязательная сертификация				27	-			