

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Алмаз-Технология»
(ООО «Алмаз-Технология»)

ОКП 127500

группа D 28

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор
ООО «Алмаз-Технология»

 А.П. Марунич

СЕТКА СТАЛЬНАЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ПРОСЕЧНО-ВЫГЯЖНАЯ «АТ-2011»

Технические условия
ТУ 1275-001-77264198-2012

Срок введения в действие с 15.03.2012 г.

РАЗРАБОТАНО:

Технический директор
ООО «Алмаз-Технология»

 Разговоров И.В.
10.03.2012 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ФБУ «Хабаровский ЦСМ» Внесен в реестр <u>05.06.2012</u> За № <u>008/0029.36</u> Подпись 
--

Хабаровск
2012

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	Группа КГС (ОКС)	02	D28 (74.140.65)	Регистрационный номер	03	002936
---------	----	------------------	----	--------------------	-----------------------	----	--------

Код ОКП

11 12 7500

Наименование и обозначение продукции

12 Сетка стальная цельнометаллическая

просечно-вытяжная "АТ-2011"

Обозначение государственного стандарта

13

Обозначение нормативного или технического документа

14

ТУ 1275-001-77264198-2012

Наименование нормативного или технического документа

15

Сетка стальная цельнометаллическая

просечно-вытяжная "АТ-2011". Технические условия,

Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код

16

77264198

Наименование предприятия-изготовителя

17

ООО "Алмаз-Технология"

Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)

18

680000

г. Хабаровск

ул. Ленская, д. 2а

Телефон
Другие средства связи

19

(4212) 381-413

Телефакс

20

(4212) 381-449

21

e-mail: a-t-dv@mail.ru

Наименование держателя подлинника

23

ООО "Алмаз-Технология"

Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)

24

680000

г. Хабаровск

ул. Ленская, д. 2а

Дата начала выпуска продукции

25

16.03.2012

Дата введения в действие нормативного или технического документа

26

15.03.2012

Обязательность сертификации

27

не подлежит

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Назначение и область применения

Сетка стальная цельнометаллическая просечно-вытяжная «АТ-2011» (сетка ЦПВС) предназначена для армирования и повышения надежности сцепления материалов при кладке стен и перегородок, при выполнении отделочных, штукатурных, наружных, облицовочных и теплоизоляционных работ, при изготовлении штучных изделий возводимых зданий и сооружений. Также, сетка ЦПВС может быть применима для армирования бетонной стяжки при строительстве дорог и укрепления откосов, при устройстве ограждений и крепления горных выработок на шахтах и рудниках, в карьерах и ландшафтных работах в парковых и садовых территориях.

Основные характеристики и размеры

Сетка стальная цельнометаллическая просечно-вытяжная «АТ-2011» изготавливается на прессе просечно-вытяжным методом из листов стали тонколистовой толщиной от 0,5 до 4 мм оцинкованной - по ГОСТ 14918, либо без защитного покрытия - по ГОСТ 16523. Тип ячейки сетки – ромбический. Поставка сетки – рулонами.

Максимально и минимально возможные геометрические размеры изготовления ромбической ячейки сетки ЦПВС приведены в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер ячейки	Ширина ячейки, мм	Высота ячейки, мм	Длина перемычки, мм	Ширина перемычки, мм
минимальный	15.0 ± 1.0	8.0 ± 0.8	1.0 ± 0.2	1.0 ± 0.1
максимальный	125.0 ± 2.0	50.0 ± 5.0	10.0 ± 1.0	8.0 ± 0.2

Максимально и минимально возможные геометрические размеры изготовления сетки ЦПВС приведены в таблице 2.

Таблица 2

Типоразмер сетки	Ширина сетки, мм	Толщина сетки, мм	Длина сетки в рулоне, м
минимальный	250.0 ± 2.0	1.0 ± 0.2	5.0 ± 1.5 %
максимальный	1250.0 ± 4.0	8.0 ± 0.2	50.0 ± 1.5 %

Характеристики рулона (справочные размеры):

- диаметр рулона – до 600 мм;
- высота рулона (зависит от ширины сетки) – от 250 до 1260 мм;
- масса рулона – до 168 кг.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Маруняч А.П.	<i>Маруняч</i>	15.03.2012	(4212) 381-413
Заполнил	05	Маруняч А.П.	<i>Маруняч</i>	15.03.2012	(4212) 381-413
Зарегистрировал	06	Холодовская О.Н.	<i>Холодовская</i>	03.06.2012	(4212) 704-228
Ввел в каталог	07	Холодовская О.Н.	<i>Холодовская</i>		

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 005/021936

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и
испытаний в Хабаровском крае»

«03» 06 / 2012

Подпись *Холодовская*