

## Качественные и технические характеристики товара

### 1. Габион ГСИ-М-3,0х2,0х0,3-С60-2,2-ЦП

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, комп.	14
Описание	Матрацы ГСИ из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки покрытой сплавом цинка и полимером.
Размеры матрац: длина- <i>L</i> , ширина- <i>B</i> , высота- <i>H</i> (м.)	<i>L</i> -3,0 <i>B</i> -2,0 <i>H</i> -0,3
Размер ячейки, мм (№)	60х80 (60)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 6×8 см (ГОСТ Р 51285-99). Проволока диаметром 2,2 мм должна быть покрыта сплавом цинка и полимером.
Страна происхождения	Российская Федерация

### 2. Габион ГСИ-М-3,0×2,0×0,17-С60-2,2-ЦП

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, комп.	6
Описание	Матрацы ГСИ из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки с покрытой сплавом цинка и полимером.
Размеры матрац: длина- <i>L</i> , ширина- <i>B</i> , высота- <i>H</i> (м.)	<i>L</i> -3,0 <i>B</i> -2,0 <i>H</i> -0,17
Размер ячейки, мм (№)	60х80 (60)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 6×8 см (ГОСТ Р 51285-99) Проволока диаметром 2,2 мм должна быть покрыта сплавом цинка и полимером.
Страна происхождения	Российская Федерация

### 3. Габион ГСИ-М-3,0×2,0×0,23-С60-2,4-ЦАММ

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, комп.	131
Описание	Матрацы ГСИ из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки с покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.

Размеры матрац: длина-L, ширина-B, высота-H (м.)	L-3,0 B-2,0 H-0,23
Размер ячейки, мм (№)	60x80 (60)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 6×8 см (ГОСТ Р 51285-99) Проволока диаметром 2,4 мм должна быть покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 4. Габион ГСИ-М-3,0×2,0×0,17-С60-2,4-ЦАММ

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, комп.	737
Описание	Матрацы ГСИ из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки с покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Размеры матрац: длина-L, ширина-B, высота-H (м.)	L-3,0 B-2,0 H-0,17
Размер ячейки, мм (№)	60x80 (60)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 6×8 см (ГОСТ Р 51285-99) Проволока диаметром 2,4 мм должна быть покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 5. Габион ГСИ-К-2,0x1,0x1,0-С80-2,7-ЦАММ

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	853
Описание	Габион коробчатый из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки с покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Размеры матрац: длина-L, ширина-B, высота-H (м.)	L-2,0 B-1,0 H-1,0
Размер ячейки, мм (№)	80x100 (80)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 8×10 см (ГОСТ Р 51285-99). Проволока диаметром 2,7 мм должна быть покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Страна происхождения	Российская Федерация

**6. Габион ГСИ-М-3,0×2,0×0,3-С80-2,7-Ц**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
Количество, комп.	388
Описание	Матрацы ГСИ из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки с цинковым покрытием.
Размеры матрац: длина- <i>L</i> , ширина- <i>B</i> , высота- <i>H</i> (м.)	<i>L</i> -3,0 <i>B</i> -2,0 <i>H</i> -0,3
Размер ячейки, мм (№)	80x100 (80)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 8×10 см (ГОСТ Р 51285-99) Проволока диаметром 2,7 мм должна быть покрыта цинком.
Страна происхождения	Российская Федерация

**7. Габион ГСИ-М-4,0×2,0×0,23-С60-2,4-ЦАММ**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
Количество, комп.	1534
Описание	Матрацы ГСИ из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 52132-2003 из стальной проволоки с покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Размеры матрац: длина- <i>L</i> , ширина- <i>B</i> , высота- <i>H</i> (м.)	<i>L</i> -4,0 <i>B</i> -2,0 <i>H</i> -0,23
Размер ячейки, мм (№)	60x80 (60)
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 6×8 см (ГОСТ Р 51285-99) Проволока диаметром 2,4 мм должна быть покрытой сплавом цинка с алюминием и мишметаллом.
Страна происхождения	Российская Федерация

**8. Проволока с цинково-полимерным покрытием**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
Количество, кг	1100
Описание	Проволока стальная ГОСТ Р 51285-99 с цинково-полимерным покрытием.
Диаметр проволоки без покрытия, мм.	2,2
Страна происхождения	Российская Федерация

**9. Проволока с цинковым покрытием**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
--------------------------------	--

Количество, кг.	580
Описание	Проволока стальная ГОСТ Р 51285-99 с цинковым покрытием.
Диаметр проволоки без покрытия, мм.	2,2
Страна происхождения	Российская Федерация

**10. Проволока с покрытием сплавом цинка с алюминием и мишметаллом**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
Количество, кг.	4800
Описание	Проволока стальная ГОСТ Р 51285-99 с покрытием сплавом цинка с алюминием и мишметаллом
Диаметр проволоки без покрытия, мм.	2,2
Страна происхождения	Российская Федерация