

Качественные и технические характеристики товара

1. ГСИ-М-С80-ЦАММ

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, комп.	1 411
Описание	Габионное сетчатое изделие, матрацно-тюфячного типа произведённого из проволочной крученной с шестиугольными ячейками сетки согласно ГОСТ Р 51285-2003 покрытые сплавом цинка с алюминием мишметаллом.
Размеры ГСИ: длина-L, ширина-В, высота-Н (м.)	L-3,0 ($\pm 5\%$) В-2,0 ($\pm 5\%$) Н-0,17 ($\pm 10\%$)
Размер ячейки, мм (№)	80x100, (№80)
Диаметр проволоки сетки, мм.	2,7 ($\pm 0,08$)
Масса покрытия цинка с алюминием и мишметаллом, г/м ² .	255
Диаметр проволоки кромки, мм	3,4 ($\pm 0,10$)
Масса покрытия цинка с алюминием и мишметаллом, г/м ² .	275
Страна происхождения	Российская Федерация

2. ГСИ-М-С60-ЦАММ

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, комп.	251
Описание	Габионное сетчатое изделие, матрацно-тюфячного типа произведённого из проволочной крученной с шестиугольными ячейками сетки согласно ГОСТ Р 51285-2003 покрытые сплавом цинка с алюминием мишметаллом.
Размеры ГСИ: длина-L, ширина-В, высота-Н (м.)	L-3,0 ($\pm 5\%$) В-2,0 ($\pm 5\%$) Н-0,17 ($\pm 10\%$)
Размер ячейки, мм (№)	60 x 80, (№60)
Диаметр проволоки сетки, мм.	2,4 ($\pm 0,06$)
Масса покрытия цинка с алюминием и мишметаллом, г/м ² .	240
Диаметр проволоки кромки, мм	3,0 ($\pm 0,08$)
Масса покрытия цинка с алюминием и мишметаллом, г/м ² .	265
Страна происхождения	Российская Федерация

3. Проволока цинк d.2,2

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, кг.	2 265
Описание	Проволока стальная ГОСТ Р 51285-99 с покрытием из сплава цинка с алюминием и мишметаллом.
Диаметр проволоки без покрытия, мм.	2,2 ($\pm 0,06$)
Масса покрытия цинка с алюминием и мишметаллом, г/м ² .	240
Страна происхождения	Российская Федерация