



## Технические характеристики Сетка для приусадебного хозяйства Ф-35/2/25

**Вид ячейки:** квадрат

**Вес рулона сетки (нетто):** 2,25 - 2,50 кг.

**Размер ячейки:** 35 x 35 (+4) мм

**Область применения:** сетка используется в сельском хозяйстве.

Продукция изготавливается согласно **СТО 80696777.017-2018**

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение	Методы испытаний
1	Цвет стандартный	<b>зеленый</b>	П. 5.3, 9.3 СТО 80696777.017-2018
2	Ширина рулона	2,0 + 0,04	П. 5.3, 9.4 СТО 80696777.017-2018, ГОСТ 3811-72
3	Длина рулона	25,0 + 1,07	
4	Обеспечение гибкости материала на стержне диаметром (25±1)мм при температуре °С, не выше	-30	СТО 80696777.017-2018, п. 5.4, п. 9.6. ГОСТ Р 55033-2012
5	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	90	П. 5.4, 9.7 СТО 80696777.017-2018, ГОСТ Р 55031-2012
6	Морозостойкость (30 циклов), не менее	90	СТО 80696777.017-2018, п. 5.4, п. 9.8. ГОСТ Р 55032-2012

**Упаковка:** Сетки наматываются в рулоны без шпупль и упаковываются в полиэтиленовый рукав.

### Условия хранения и транспортирования:

Упакованную сетку транспортируют всеми видами транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

Погрузку в транспортные средства и перевозку сетки производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировке изделий транспортом потребителя за сохранность продукции отвечает потребитель.

Хранение изделий производят в горизонтальном положении. Допускается складирование рулонов друг на друга с максимальной высотой укладки не более 2 м. Размещение на складированных рулонах сверху других грузов и материалов не допускается.

Условия хранения сетки – ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

Не допускается транспортирование и хранение изделий в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ, а также нагревательных приборов и других пожароопасных источников тепла в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91.

### Гарантия изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие сетки требованиям СТО при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации (при целостности изделия и неповрежденной упаковке).

Температурный режим эксплуатации при температуре от - 30°С до + 90°С.

Гарантийный срок хранения не менее 1 года со дня отгрузки изделия со склада изготовителя.

Ведущий специалист по  
техническим вопросам



Николаева Н.В.