

- 1.1. Кладочная сетка представляет собой прямоугольные участки карты, либо рулоны. Состоит из продольных и поперечных прутьев одинакового или различного диаметров, соединенных в местах пересечения методом точечной сварки. Относится к категории легких сеток, диаметр прутьев не превышает 10 мм.
- 2.1. Применяется для усиления полов, кирпичной кладки при возведении стен, при строительстве сараев для содержания скота и птицы, сараев для хранения хозяйственного инвентаря и топлива, хозяйственных навесов, помещений для приготовления кормов для скота, летних кухонь, бань, теплиц, погребов, гараже и других хозяйственных построек, при штукатурных работах, ограждения дачных и приусадебных участков, изготовление каркасов парников и теплиц, в птицеводстве, звероводстве - клетки для содержания птиц и пушных зверей. Повышает прочность конструкций. Обладает хорошей устойчивостью к разрывам, высокой степенью удержания статических нагрузок, а также долговечностью и удобной транспортировкой. Сетка сварная кладочная предохраняет бетон от образования трещин даже под воздействием значительных нагрузок.
- 3.1. Способ применения: кладочную сетку укладывают таким образом, чтобы между ней и основанием образовалось некоторое свободное пространство. После поверх заливается бетонная смесь, которая впоследствии выравнивается с помощью правило и закрепленных заранее направляющих. В результате сварная сетка оказывается примерно посередине слоя бетона. При использовании кладочной сетки достигается максимальная прочность бетонных полов.
- При использовании сетки кладочной в рулонах необходимый размер раскатывается на поверхности кирпичной кладки, после чего наносится слой штукатурного раствора и далее ложится следующий слой кирпича.
- 4.1. Условия хранения: до применения по назначению хранить на деревянных поддонах, под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажность воздуха несущественно отличаются от колебаний температуры и влажности воздуха на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха (палатки, склады, металлические хранилища без теплоизоляции).
- 5.1. Условия транспортировки: сетки транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида и Техническими условиями погрузки и крепления грузов.

№	Наименование продукции	Габаритные размеры			Покрытие	Сырье	Гигиеническое заключение	Сертификация
		ширина	длина	ячейка				
1.	Сетка сварная в картах D3.0 ТУ-12022	1 м	2 м	100x100	без покрытия	низкоуглеродистая проволока вр-1	Не требуется	Не требуется
2.	Сетка сварная в картах D3.0 ТУ-12022	0,5 м	2 м	50x50	без покрытия	низкоуглеродистая проволока вр-1	Не требуется	Не требуется
3.	Сетка сварная в картах D4.0 ТУ-12022	1 м	2 м	100x100	без покрытия	низкоуглеродистая проволока вр-1	Не требуется	Не требуется

*Поставщик, компания ООО «Южный Океан» настоящим паспортом подтверждает характеристики, указанные производителем на основании документов качества производителя. Товар сертификации не подлежит. Срок службы не ограничен. Согласно производственным стандартам производителя возможны допустимые отклонения от указанных параметров +/-35%. **Страна производства - Россия. ***Поставщик не несет ответственности за повреждения и/или брак в работе, возникшие в результате неправильного монтажа или использования того или иного размера или вида товара поставщика не по назначению. Поставщик рекомендует согласовывать с ним дальнейшее применение товара перед его покупкой.

****Паспорт действителен до 02.2025 г.

Отв. за сверку данных

Гарбацевич П.А.

8(017) 250-15-15



Директор

Пышный С.Г.