

Стеклопластиковая арматура представляет собой пучок непрерывных стеклянных волокон, объединенных в арматурный элемент (стержень) синтетическим связующим (эпоксидной смолой), которое обеспечивает совместную работу волокон, защищает их от механических повреждений в процессе изготовления конструкций, ослабляет воздействие на стекловолокно внешней среды.

**Неметаллическая композитная арматура** изготавливается по ТУ 5769-248-35354501-2; согласно СНиП 52-01-2003 и 2.03.01-840, из стеклопластиковых или базальтопластиковых композитных материалов (соответственно АСП и АБП).

Основные преимущества:

- ✓ **Дешевле металлической арматуры** (Использование композитной арматуры позволяет уменьшить стоимость строительных работ. Удешевление стоимости строительных конструкций достигается за счет использования неметаллической арматуры меньших диаметров по сравнению с металлической арматурой);
- ✓ **Прочнее на разрыв в 3 раза;**
- ✓ Нержавеющий материал первой группы химической стойкости;
- ✓ **Легче в 9 раз, при равнопрочной замене.**
- ✓ Кислотостойкая, неэлектропроводна;
- ✓ Композитная стеклопластиковая арматура практически не проводит тепло
- ✓ Использование композитной арматуры позволяет уменьшить стоимость строительных работ.

Удешевление стоимости строительных конструкций достигается за счет использования неметаллической арматуры меньших диаметров по сравнению с металлической арматурой.

По рекомендациям НИИЖБ (Москва) эффективно применять:

- ✓ В ленточных фундаментах, армировании бетонных покрытий и промышленных полов, т.е. в бетонных изделиях, работающих на упругом основании.
- ✓ При строительстве подземных сооружений, подвалов и буронабивных свай,
- ✓ В монолитном строительстве, в т.ч. с несъемной опалубкой, гибких связях.

Экономический эффект достигается за счет:

- Использования меньших диаметров стеклопластиковой арматуры по сравнению с металлической (Диаметры замены указаны в таблице ниже).
- Экономии на погрузке/разгрузке.
- Доставки без использования длинномерных автомобилей. Пачки шестиметровых хлыстов по 300м. сгибаются в дугу и грузятся в Газель или на багажник легкового автомобиля.
- Лёгкости монтажа.
- Вяжется обычной вязальной проволокой. Можно комбинировать с металлическими изделиями.

Прайс-лист

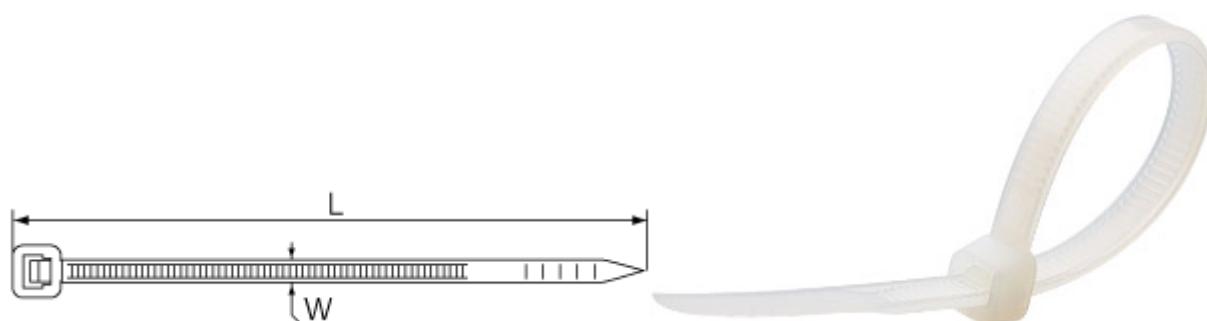
Наименование	Ø  профиля, мм.	Цена за погонный метр	Цена за погонный метр	Цена за погонный метр
		Розница, руб.	Опт. с 2500 до 5000 метров, руб.	Опт. Свыше 5000 метров, руб.
АРМАТУРА КОМПОЗИТНАЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ	4	<b>8,50р.</b>	<b>8,00р.</b>	<b>7,50р.</b>
	6	<b>11,50р.</b>	<b>11,00р.</b>	<b>10,50р.</b>
	8	<b>17,00р.</b>	<b>16,50р.</b>	<b>16,00р.</b>
	10	<b>22,00р.</b>	<b>21,50р.</b>	<b>21,00р.</b>
	12	<b>33,00р.</b>	<b>32,50р.</b>	<b>32,00р.</b>

# Стандартные нейлоновые стяжки

Тип: КСС

- Предназначены для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Температурный диапазон: от -40°C до +85°C
- Температура монтажа: от -10°C до +60°C
- Замковый механизм одностороннего хода. Неразъемный
- Цвет: белый

## Дополнительная информация



Наим-ние, цвет	Размеры (мм)		в упаковке (шт)	макс. Ø охвата (мм)	рабочая нагрузка (кг)	мин. норма отпуска	ед. стоим.	розница	опт
	L	W							
<a href="#">КСС 3x60 Fortisflex</a>	60.0	2.5	100	11	8	1	упак	30.00	28.56
<a href="#">КСС 3x80 Fortisflex</a>	80.0	2.5	100	16	8	1	упак	40.00	38.42
<a href="#">КСС 3x100 Fortisflex</a>	100.0	2.5	100	22	8	1	упак	50.00	47.74
<a href="#">КСС 3x120 Fortisflex</a>	120.0	2.5	100	30	8	1	упак	55.00	52.13
<a href="#">КСС 3x150 Fortisflex</a>	150.0	2.5	100	35	8	1	упак	60.00	56.06
<a href="#">КСС 3x200 Fortisflex</a>	200.0	2.5	100	50	8	1	упак	80.00	76.11

Желтым выделены стяжки которые постоянно в наличии.

КСС 3x100 для АРМ от 4 до 8мм

КСС 3x150 для АРМ от 8 до 12мм