

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	8,50р.	8,00р.	7,50р.
	6	11,50р.	11,00р.	10,50р.
	8	17,00р.	16,50р.	16,00р.
	10	23,00р.	22,50р.	22,00р.

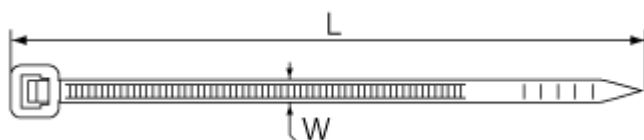
	12	35,00р.	34,50р.	33,00р.
--	----	---------	---------	---------

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



Наименование, цвет	Размеры (мм)		в упаковке (шт)	макс. диа- метр охва- та (мм)	рабочая нагруз- ка (кг)	мин. норма отпу- ска	ед. стои- мо- сти	роз- ница	опт
	L	W							
КСС 3x60 Fortisflex	60.0	2.5	100	11	8	1	упак	30.00	28.56
КСС 3x80 Fortisflex	80.0	2.5	100	16	8	1	упак	40.00	38.42
КСС 3x100 Fortisflex	100.0	2.5	100	22	8	1	упак	50.00	47.74
КСС 3x120 Fortisflex	120.0	2.5	100	30	8	1	упак	55.00	52.13
КСС 3x150 Fortisflex	150.0	2.5	100	35	8	1	упак	60.00	56.06
КСС 3x200 Fortisflex	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