

Металлическая арматура	Равнопрочная замена	Наружный* диаметр, мм.	Цена, руб./п.м		D бухты, м	Вес, 100м, кг
			До 3000 п.м.	От 3000 п.м.		
8 АIII	АСП-6	6	11,80	9,40	0,80	4,50
10 АIII	АСП-8	8	16,50	13,80	1,20	8,50
12 АIII	АСП-10	10	23,50	20,85	1,80	13,3
14 АIII	АСП-12	12	33,00	29,95	6м	25
Хомут стяжной (упак. 100 шт.)			100 мм	45,00		
Хомут стяжной (упак. 100 шт.)			150 мм	55,00		

**Наружный размер – замеряется по виткам*

Примечание:

Цена указана без учета доставки. Мы работаем с 9ч. 00 м. до 18 ч. 00м.(перерыв с 13ч до 14ч), вых: суб, вс.

Крупный опт (более 20 000м) – цена по договоренности.

Арматура изготавливается прутками длиной 6 м, бухтами длиной 50 и 100 метров.

Возможно изготовление арматуры других диаметров и длины (в бухтах) по заявке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ:

Арматуру применяют в соответствии с требованиями проектной документации для конструкций зданий и сооружений различного назначения.

1. Арматура предназначена для применения в промышленно-гражданском, дорожном строительстве.
2. Применение в бетонных конструкциях зданий и сооружений различного назначения.
3. Для использования в легких и тяжелых бетонах (пенобетон, плиты перекрытия, в монолитных фундаментах)
4. В слоистой кладке кирпичных зданий.
5. В качестве дюбелей для крепления наружной теплоизоляции стен зданий.
6. В качестве сеток и стержней в конструкциях.
7. В качестве гибких связей трехслойных каменных стен зданий и сооружений гражданского и промышленного и сельскохозяйственного строительства, включающих несущий слой, облицованный слой и слой жесткого утеплителя.
8. Использование при берегоукреплении.
9. Морские и припортовые сооружения.
10. Канализация, мелиорация и водоотведение.
11. Дорожное полотно и ограждения.
12. Элементы инфраструктуры химических производств.
13. Изделия из бетонов с преднапряженным и ненапряженным армированием (осветительные опоры, опоры ЛЭП, изолирующие траверсы ЛЭП; дорожные и тротуарные плиты, заборные плиты, поребрики, столбики и опоры; железнодорожные шпалы; фасонные изделия для коллекторов, трубопроводных и трассопроводных (теплоцентрали, кабельные каналы) коммунальных систем.
14. При возведение домов из несъемной опалубки.
15. Перспективно для создания сейсмоустойчивых поясов зданий и сооружений как существующих, так и вновь возводимых.

Применение композитной стеклопластиковой арматуры увеличивает срок службы конструкций в 2-3 раза по сравнению с применением металлической арматуры, особенно при воздействии на них агрессивных сред, в том числе содержащих хлористые соли, щелочи и кислоты.