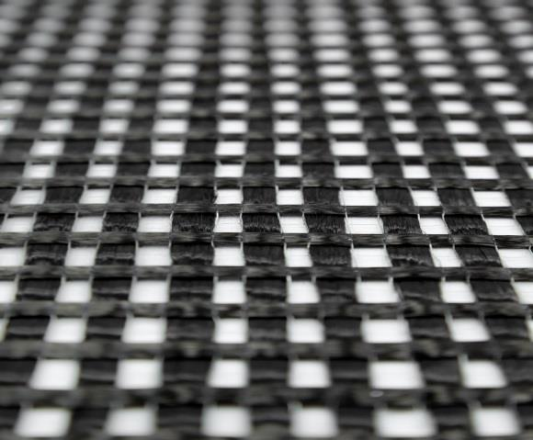


Углеродная сетка FibArm Grid-600/1000

Система внешнего армирования – сетка из углеродного волокна

Тип	<p>Сетка из углеродного волокна для ремонта и усиления в строительстве</p> 
Область применения	<ul style="list-style-type: none">• Увеличение несущей способности конструкций из бетона/железобетона, кирпичной кладки• Конструкции подземных сооружений• Конструкции, работающие в условиях повышенной влажности• Мостовые конструкции• Туннели и трубопроводы• Коллекторы• Дымовые трубы• Колонны• Сilosы и резервуары• Исторические здания• Сейсмоусиление
Достоинства	<ul style="list-style-type: none">• Малый вес, система усиления не создает дополнительной нагрузки на конструкцию• Стойкость к коррозии / атмосферным воздействиям• Легкость и простота применения• Долговечность• Высокие механические характеристики• Высокая стойкость к вибрационным и динамическим нагрузкам• Паропроницаемость в случае использования паропроницаемых kleевых составов или в случае использования внутри раствора/бетона• Минимальные трудовые и временные затраты на проведение работ• Отсутствие дополнительных затрат при последующей эксплуатации

	<ul style="list-style-type: none"> • В случае использования системы с минеральным вяжущим отсутствует необходимость устройства дополнительной огнезащиты
ТУ	1916-020-61664530-2013
Технические характеристики	Тип волокна
	высокопрочные углеродные волокна
	Размер ячейки, мм
	10 x 20
	Шаг сетки
	0° (10 мм) 90° (20 мм)
	Поверхностная плотность, г/м²
	600 ± 60
	Тип нити основы
	Углеродная нить 48-50К
Способ применения	Тип нити утка
	Углеродная нить 48-50К
Технические характеристики	Разрывная прочность в продольном направлении, не менее МПа*
	1900
	Разрывная прочность в поперечном направлении, не менее МПа*
	2900
	Длина рулона
	50 м
	Ширина рулона
	1000 мм
	Упаковка
	1 рулон в картонной коробке
Способ применения	Срок хранения
	Не ограничен
Углеродная сетка может применяться двумя различными способами: внешнее армирование и внутреннее армирование. Основание, на котором будет применяться углеродная сетка, должно быть подготовлено. В местах усиления необходимо удалить существующие штукатурку, покрытия, краски и обезжирить поверхность. Поверхность должна быть структурно-прочной, разрушенные участки необходимо восстановить. Перед нанесением раствора необходимо удалить пыль с основания промышленным пылесосом и увлажнить водой до матово-влажного состояния, не оставляя на поверхности подтеков и капель воды. При укладке сетки с минеральным вяжущим в чистой емкости производится смешение воды и сухой смеси. Ремонтный состав наносится гладким металлическим шпателем слоем толщиной 3-6 мм. До момента схватывания слоя утопить углеродную сетку в слое нанесенного раствора. Далее наносится укрывающий слой толщиной не менее 3мм, чтобы полностью покрыть сетку.	

*- испытания и расчет в соответствии с методикой по ТУ 1916-020-61664530-2013