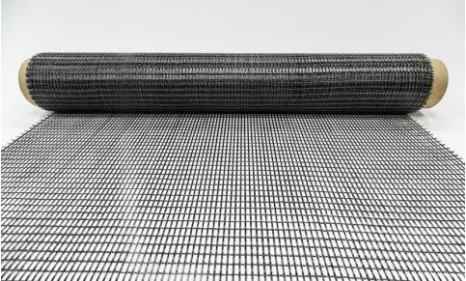




АО «Препрег-СКМ»  
 109316, Москва,  
 Волгоградский пр-т, д. 42, корп. 5  
 Т: +7 495 787 8828  
 Ф: +7 495 783 7331  
 E: info@hccomposite.com  
 www.hccomposite.com

## Углеродная сетка FibArm Grid 260/1200

### Система внешнего армирования – сетка из углеродного волокна

<p><b>Тип</b></p>	<p>Сетка из углеродного волокна для ремонта и усиления в строительстве, а также армирования фасадных панелей и тонкостенных конструкций</p> 
<p><b>Область применения</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличение несущей способности конструкций из бетона/ железобетона, кирпичной кладки</li> <li>• Конструкции подземных сооружений</li> <li>• Конструкции, работающие в условиях повышенной влажности</li> <li>• Мостовые конструкции</li> <li>• Туннели и трубопроводы</li> <li>• Коллекторы</li> <li>• Дымовые трубы</li> <li>• Колонны</li> <li>• Силосы и резервуары</li> <li>• Исторические здания</li> <li>• Сейсмоусиление</li> <li>• Мебель и декор</li> <li>• Фасадные панели</li> <li>• Тонкостенные конструкции</li> </ul>
<p><b>Достоинства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Малый вес, система усиления не создает дополнительной нагрузки на конструкцию</li> <li>• Стойкость к коррозии / атмосферным воздействиям</li> <li>• Легкость и простота применения</li> <li>• Долговечность</li> <li>• Высокие механические характеристики</li> <li>• Высокая стойкость к вибрационным и динамическим нагрузкам</li> <li>• Паропроницаемость в случае использования паропроницаемых клеевых составов или в случае использования внутри раствора/бетона</li> <li>• Минимальные трудовые и временные затраты на проведение работ</li> <li>• Отсутствие дополнительных затрат при последующей эксплуатации</li> <li>• В случае использования системы с минеральным вяжущим отсутствует необходимость устройства дополнительной огнезащиты</li> </ul>

<b>ТУ</b>	1916-020-61664530-2013	
<b>Технические характеристики</b>	<b>Тип волокна</b>	высокопрочные углеродные волокна
	<b>Размер ячейки, мм</b>	10 x 20
	<b>Поверхностная плотность, г/м<sup>2</sup></b>	260 ± 10%
	<b>Тип нити основы</b>	Углеродная нить 24К
	<b>Тип нити утка</b>	Углеродная нить 24К
	<b>Разрывная прочность в продольном направлении, не менее МПа*</b>	2600
	<b>Разрывная прочность в поперечном направлении, не менее МПа*</b>	2100
	<b>Длина рулона</b>	50 м
	<b>Ширина рулона</b>	1200 мм
	<b>Упаковка</b>	1 рулон в картонной коробке
	<b>Срок хранения</b>	Не ограничен
<b>Способ применения</b>	<p>Углеродная сетка может применяться двумя различными способами: внешнее армирование и внутреннее армирование.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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