(495) 223-23-85 (499) 725-72-98 **ООО "ИПЦ ИнтерАква"** 115516 Москва, ул. Севанская д. 5 корп 1

инженерно - производственный центр

www.interaqua.biz

interaqua@mail.ru

Однонаправленная углеродная ткань Carbon Tape Arm-200 для усиления железобетонных, бетонных, кирпичных, каменных и армокаменных конструкций путем внешнего армирования композитными материалами холодного отверждения.

Углеродная ткань CarbonTapeArm-200 предназначена ДЛЯ повышения (восстановления) трещиностойкости, несущей жесткости способности конструкций, работающих в условиях изгиба, кручения, ударных сейсмических нагрузок; повышения (восстановления) прочности сжатых, внецентренно сжатых И растянутых конструкций.



Эффективно для применения в промышленных, гражданских, административных, гидротехнических, транспортных сооружений благодаря следующим преимуществам:

- высокая прочность при малом собственном весе и объеме,
- относительно малая продолжительность и стоимость выполнения строительных работ,
 - возможность выполнения работ без вывода сооружения из эксплуатации,
 - не требуется установка дополнительных опор,
 - высокая коррозионная стойкость,
- возможность подбора оптимального технического решения по усилению изменением шага углепластика и количества слоев углеродных лент,
 - не требуется сложное оборудование и оснастка для монтажа.

Физико-механические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Ширина ленты	300 мм
Приведенная толщина	0,1111 мм
Поверхностная плотность ткани	200 г/м ²
Прочность на растяжение волокна	5 141 MПа
Нормативное сопротивление растяжению (с обеспеченностью 95%) углепластика (по приведенной толщине углеродного материала)	3 245 МПа
Модуль упругости углепластика (по приведенной толщине углеродного материала)	230 ГПа

Информация о технологии применения, требованиях по безопасному обращению, хранению и утилизации приведена в паспорте безопасности (предоставляется по запросу).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1нв. № подл.

CarbonTapeArm-200

Лист