

## Нарвская ТЭЦ

**Тип**  
**Локация**  
**Период**  
**Бренд**

Объекты энергетики и ЖКХ  
г. Нарва, Эстония  
2021  
CarbonWrap

Усиление несущих железобетонных конструкций объекта энергетики при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap.



**Категории материалов:** Анкерный жгут, Углеродная ламель, Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

### Поставленные материалы

- Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12
- Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120
- Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300
- Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+
- Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer
- Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S
- Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Дата формирования: 21.06.2026



sales@mpkm.org