



**Подряды, Тендеры, Инжиниринг**

**“Ваш Источник Энергии”**

Электростанция и Котлы для Электростанции  
Вспомогательное оборудование для Электростанции  
Реконструкция Электростанции





## Трубы ISIMEK GFRP (армированные стекловолокном)

Трубные системы производятся из высокоэффективных композитных материалов. Трубы изготавливаются со структурой, состоящей из армированной стекловолокном термореактивной смолы и кварцевого песка. Трубы, изготовленные из композитных материалов, прочны, легки и долговечны.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

**Диапазон диаметров:** от DN50 до Dn9000.

**Диапазон давления:** Стандартный диапазон от PN1 до PN32 бар , но может быть изготовлен до 40 бар .

**Размеры:** Стандартная длина 6м и 12м, но в зависимости от условий перевозки , возможно производство других длин.

**Материал:** стеклопластиковые трубы изготавливаются из термореактивной смолы и кварцевого песка армированного стекловолокном, что придает трубам высокую гибкость и прочность.

### Сфера использования стеклопластиковых труб:

- Передача чистой и питьевой воды
- Оросительные системы
- Тепло и Гидроэлектростанции
- Канализационные системы

### Преимущества:

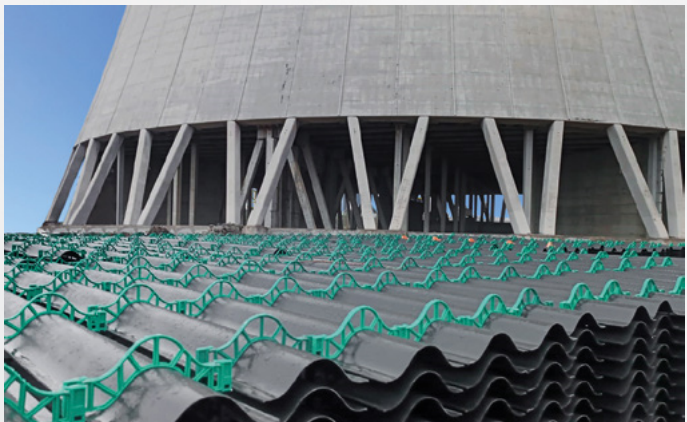
- Высокая надежность и длительный срок службы
- Низкие требования к техническому обслуживанию
- Гибкость и долговечность
- Высокая химическая стойкость



2024 - 2025 / Ельбистан - Турция  
Теплоэлектростанция на угле

Изготовлен на месте стеклопластиковый трубопровод.  
Дымовая труба тепловой электростанции, наружный  
диаметр 8100 мм и длина 130 метров

# ГРАДИРНИ И СКРУББЕР



## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ УСТАНОВКА НАПОЛНИТЕЛЯ

Высокопроизводительные разливочные установки с исключительной механической прочностью, являющейся результатом двух важных факторов: усовершенствованной технологии соединения и тщательно продуманной конструкции наполнителя. Наполнитель может производиться в разных классах прочности, что позволяет делать оптимальную настройку на основе конкретных требований заказчика. У нас в приоритете экологическая совместимость, используем материалы без растворителей. Прямая и надежная обработка, запатентованной нами технологией сварки, а также соблюдение строгих пожарных норм, стандарты защиты.

Наши специально разработанные сварочные аппараты позволяют производить заливки, подходящие для длительного использования, а также для производства на месте. Наши материалы эффективны как для незначительных, так и высоких качеств загрязненной воды.





### ISIMEK MAKİNA KAZAN İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

С 2002 года, когда была основана компания ISIMEK, мы работаем над созданием более устойчивого будущего в обширной географии, охватывающей Европу, Африку, Австралию и Турцию. ISIMEK работает на общей площади 8 000 м<sup>2</sup>, из которых 6 000 м<sup>2</sup> – закрыты, а 2 000 м<sup>2</sup> – открыты. Наши энергетические проекты повсему миру охватывают процессы инжиниринга, закупок, строительства, эксплуатации и ввода в эксплуатацию.



+90 312 **815 56 07**



export@**isimek.com.tr**



+90 312 **815 56 10**



[www.isimek.com.tr](http://www.isimek.com.tr)

Saray Mah. Aksoy Cad. No: 34 K.Kazan 06980 Анкара / ТУРЦИЯ