

Теплоход «Максим Горький» компании «Водоходъ» г. Нижний Новгород

PROJECT



Мощность котельной: 1210 кВт

Оборудование:

Отопление: 2 напольных чугунных котла GT 430 -12 по 605 кВт с жидкотопливными двухступенчатыми горелками M 42-4S

Система управления: Diematic -m3 и K3

Назначение котельной:

Отопление и горячее водоснабжение теплохода

Дополнительная информация:

Котлы расположены в машинном отделении комфортабельного четырехпалубного теплохода «Максим Горький», построен в Австрии.

Котлы работают в дополнение к котлу утилизатору, обеспечивая теплоход теплом и горячей водой в пиковые нагрузки и во время стоянки.

Горелки настроены на работу с судовым маловязким топливом (СМТ).

Котлы сертифицированы Российским Речным Регистром.

Проект котельной:	ООО «ГЦКБ Речфлота»
Монтаж котельной:	ООО «Судовые Технологии КоМфорта», г. Москва
Поставка котельной:	ООО «Судовые Технологии КоМфорта», г. Москва
Год монтажа:	март-апрель 2016
Адрес объекта:	г. Нижний Новгород