

Клиент:
Vattenfall

Проект:
Реактор R3, станция Ringhals

Местоположение:
Швеция

Атомная электростанция Ringhals – это крупнейшая электростанция в Скандинавии. Она расположена на западном побережье Швеции, в шестидесяти км от Гуттенберга.

Ringhals состоит из четырех реакторов – три с водой под давлением и один с кипящей водой. В среднем, за год Ringhals производит 28 млрд киловатт-часов электричества. Это обеспечивает приблизительно одну пятую потребления всей Швеции.

Проект Terasaki: Атомная станция Ringhals

Представители атомной станции Ringhals посещали производство Terasaki в Глазго, что бы провести проверку качества продукции и процедур.

Автоматические выключатели Terasaki были одобрены для использования в реакторе R3 и рекомендованы для использования в других атомных электростанциях.



Атомная электростанция Ringhals

Выключатели Terasaki были использованы в распределительной системе реактора R3 на атомной электростанции Ringhals.



Реактор Ringhals



© 2013 Terasaki Electric (Europe) Ltd. All right reserved.

TERASAKI ELECTRIC (EUROPE) LTD.
80 Beardmore Way,
Clydebank Industrial Estate,
Glasgow G81 4HT, SCOTLAND
Tel: +44 (0) 141 9041 1940
www.terasaki.com