

### Строители щита:

AF Switchgear

### Заказчик:

Forth Electrical Services

### Инженер-Консультант:

Arup, Glasgow

### Проект:

Арена Emirates и велодром имени Сэра Криса Хоя (Chris Hoy)

### Местоположение:

Глазго, Великобритания

*“Выключатели Terasaki были использованы для обеспечения безопасности распределительной системы арены и велодрома в Глазго.*

*Продукция Terasaki была выбрана за ее качество, надежность и долговечность. Эта продукция обеспечивает необходимый уровень защиты для постройки такого типа. Выключатели Terasaki способны устранять короткое замыкание в сети и отлично подходят для регулирования селективности в распределительной системе.*

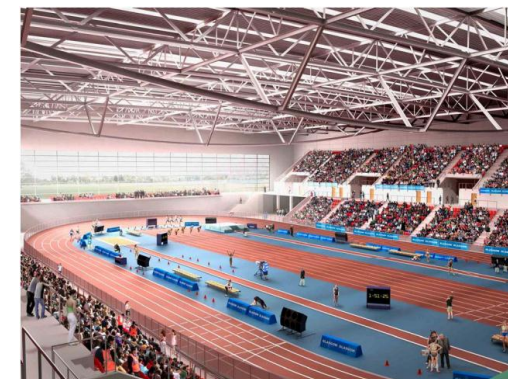
*В данной постройке будут проходить мировые соревнования в рамках игр содружества в 2014 году в Глазго. Продукция Terasaki является неотъемлемой частью защиты энергоснабжения во время таких важных событий.”*

- Tom Pheely, Arup

## Проект Terasaki: Арена Emirates и велодром имени Сэра Криса Хоя (Sir Chris Hoy)

Арена Emirates и велодром имени Сэра Криса Хоя является ключевой постройкой для игр содружества 2014 года, которые пройдут в Глазго.

Этот проект состоит из четырех зданий в одном: велодром под крышей, арена на 5000 мест, три спортивных зала и два этажа офисов для национальной спортивной федерации.



Арена Emirates и велодром

### Объем:

Terasaki поставил низко-вольтное оборудование для этого проекта:

- 20 воздушный выключателей TemPower
- 100 выключателей в литом корпусе TemBreak 2
- 95 Распределительных щитов Pro-DB



Forth Electrical Services проверяют распределительный щит Terasaki Pro-DB в арене



© 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