

Проект Terasaki: Модернизация терминала «Белокаменка»

Клиент:
ООО Нефтяной терминал «Белокаменка»

Проект:
Модернизация аварийного
распределительного щита

Местоположение:
Россия, г.Мурманск

Нефтяной терминал «Белокаменка» – самый крупный рейдовый терминал в России, он вмещает до 360 тысяч тонн нефтепродуктов.

«Произведённая модернизация показывает, что оборудование фирмы Terasaki способно надёжно защищать персонал и потребители электроэнергии не только в обычных условиях, но и в условиях морского применения совместно с непрерывным рабочим процессом.»

-Алексей Пищур, Азбука Электричества

В марте 2012 ООО «Азбука Электричества» произвела комплексную модернизацию аварийного распределительного щита нефтяного терминала «Белокаменка».

Работы проводились в три этапа: демонтаж старых автоматических выключателей Terasaki (АН16В, образца 1971 года, в рабочем состоянии), монтаж новых выключателей серии TemPower 2 и проверка работоспособности АРЩ во всех режимах.

Все работы были выполнены в максимально быстрые сроки, что позволило ввести щит в работу без нарушения рабочего процесса терминала.



Выключатель старого типа АН16В в панели

Факты о Белокаменке:

- Замененный выключатель: АН16В, 1971 года
- Установленный выключатель: TemPower 2 AR216S
- Общая продолжительность работы: 1 день



Установлен новый TemPower2



© 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