

**Проходные вводы с RIP-изоляцией
типа Duresca®**
Наружная установка
Внутренняя установка
Наружная - внутренняя установка

Номинальное напряжение до 245 кВ, токи до 6300 А

Широкая номенклатура продукции для большинства областей применения

Твердые проходные вводы конденсаторного типа с изоляцией RIP Duresca®

Отсутствие частичных разрядов при двойном номинальном напряжении гарантирует длительный срок службы и эксплуатационную безопасность

Внешняя изоляция из силиконовой резины, фарфора или эпоксидной смолы

Индивидуальный дизайн и адаптация по размерам и требованиям окружающей среды

Все вводы испытываются индивидуально в соответствии с IEC 60137 (2003)

Высокая надежность и повторяемость по качеству

MGC Technology, компания с долгой историей в технологиях для энергетики, была образована в 1914. С почти 100 летним опытом в бизнесе, MGC является компетентным производителем и поставщиком следующего силового оборудования:

Измерительные трансформаторы тока и напряжения с эпоксидной изоляцией

до 72.5 кВ

Вводы и шинопроводы DURESCA® с изоляцией типа RIP

до 245 кВ и 8 кА

Частично изолированные шины TIRESCA®

для внутренней и наружной установки до 36 кВ и 8 кА

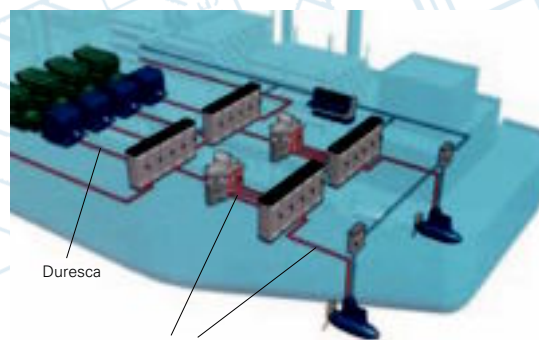
Шинопроводы GASLINK® с элегазовой изоляцией

до 40.5 кВ и 3150 А

MGC Technology является официальным полномочным калибровочным органом Швейцарии

по измерительным трансформаторам напряжением до 170 кВ

Испытания выполняются в современных лабораториях в соответствии с международными стандартами. Инжиниринг MGC включает разработку концепции, оптимизационные расчеты, сборку, инструкции по монтажу и эксплуатации. Квалифицированные бригады специалистов обеспечивают высококачественную сборку, испытания и инспекционное обслуживание. Производство **MGC Technology** сертифицировано по ISO 9001.



Duresca

Tiresca

Морские системы энергоснабжения

Представительство:

Wandabschluss
W2.3 (D0960038)

Wandabschluss
W2.4 (D0960038)

X6
(Siehe D0960031)