

## MGC Moser Glaser Ag, Швейцария

Компания MGC Moser-Glaser AG, основанная в 1914 году, предлагает широкий спектр высоковольтного оборудования для коммуникации энергетических систем. Являясь родоначальником RIP технологии ( Resin impregnated paper), компания Moser-Glaser предлагает на рынок компактную систему полностью изолированных шинопроводов типа DURESCA на классы напряжений 12 – 245 кВ и на токи до 8000А для внутренней и внешней установки, а также соединительные устройства (муфты, штекеры и клеммы). Максимальная длина шин составляет 10м. При необходимости иметь более длинные участки шинопроводы соединяются гибкими или жесткими муфтами. Шины изготавливаются по чертежам, согласованным с Заказчиками, и их монтаж заключается в простом соединении на объекте.

Каждый произведенный шинопровод проходит приемо-сдаточные испытания, в программу которых входят измерение емкости, тангенса угла диэлектрических потерь, частичных разрядов и др.

Обладая почти 100 летним опытом в бизнесе, MGC является компетентным производителем и поставщиком силового оборудования.

В перечень выпускаемой продукции входят:

- частично изолированные шины типа TIRESCA для внешней и внутренней установки на напряжение до 36 кВ;
- система GASLINK с элегазовой изоляцией на напряжение до 40 кВ;
- высоковольтные трансформаторные и линейные вводы на классы напряжений 12-245 кВ.

Применение на вводах композитных материалов таких, как силикон, позволяет значительно улучшить основные характеристики изделий.

Большинство изделий компании MGC не требует обслуживания, имеют высокую эксплуатационную безопасность, диэлектрическую и механическую прочность, стойкие к коротким замыканиям, обладают минимальным объемом, высокой устойчивостью к землетрясениям и пожаробезопасностью.

Оборудование MGC гарантировано работает при низких температурах окружающей среды от – 55°С ( по требованию – 60°С) и при высокой влажности воздуха.

Компания Moser-Glaser предлагает полный комплекс услуг от инжиниринга проекта до осуществления шефмонтажа своих изделий.

Инжиниринг MGC включает в себя разработку концепции соединения, оптимизированные расчеты, сборку и испытания изготовленных изделий.

Квалифицированные сотрудники компании обеспечат высококачественную сборку оборудования, испытание, обучение специалистов Заказчиков, а также инспекционную проверку оборудования после монтажа.

Высокая надежность, высокое качество и низкий уровень цены изделий компании Moser-Glaser, близкий к уровню Российских производителей, делают ее востребованной на Российском рынке.