

90 years

(Zelle hinten offen)

MGO
MOSER-GLASER



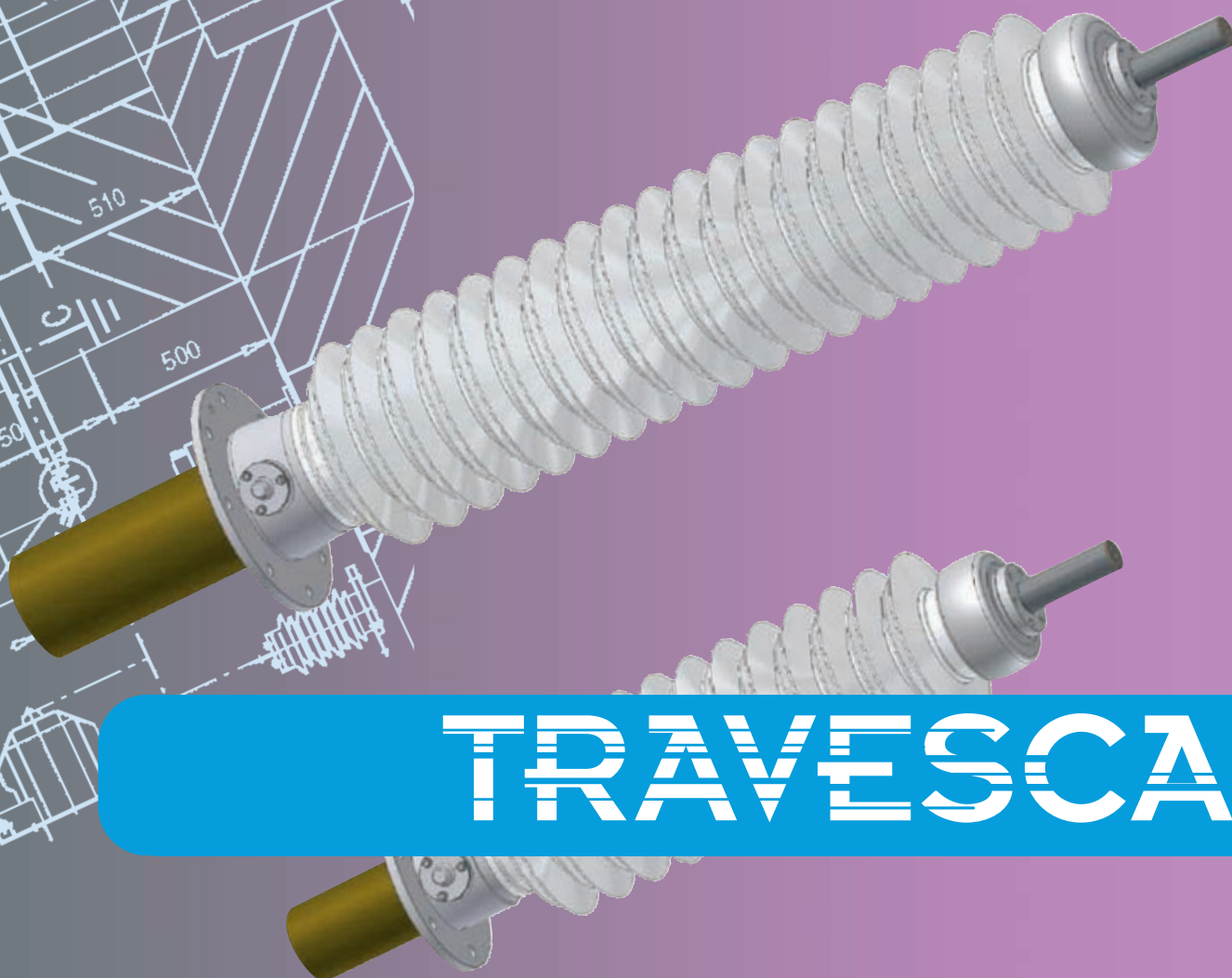
N 91.1

Трансформаторные вводы с RIP-изоляцией

и внешней изоляцией из силиконовой резины
тип DTOI

RIP Transformer-Bushings

with Silicone Rubber Sheds
Type DTOI



TRAVESCA

Компания:

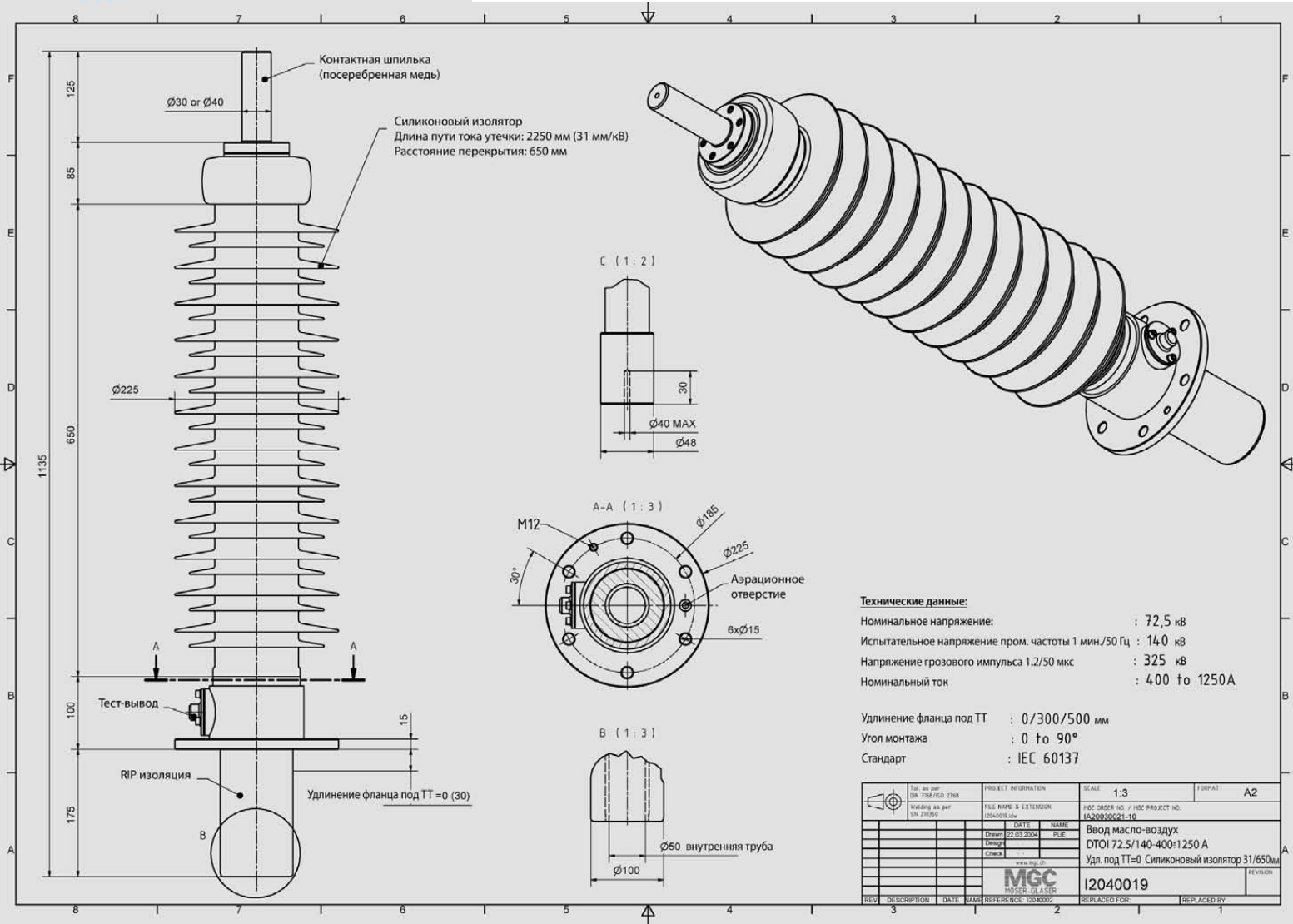
Компания была основана в 1914 году как Moser & Glaser Co. в Базеле. В 1958 впервые в мире была разработана технология RIP (Resin Impregnated Paper) для изоляции электрических проводников вводов и шинпроводов для применения в сетях среднего и высокого напряжения. Эта технология была запатентована и получила название DURESCA®. С более, чем 45-летним опытом в производстве RIP и тысячами изделий, компания MGC Technology является признанным лидером в этой технологии.

Технические данные вводов типа DTOI:

Номинальное напряжение:	24...245 кВ
Номинальный ток:	≤ 5000 А
Тип изоляции:	RIP крепированная бумага, пропитанная смолой под вакуумом
Длина пути тока утечки изолятора:	≥ 31 мм/кВ
Цвет силиконовой резины:	светло-серый
Размеры под трансформатор тока:	0 / 300 / 500мм
Угол монтажа:	без ограничений
Отсутствие частичных разрядов:	IEC 60 137 (2003 – 08)

Преимущества:

- RIP изоляция TRAVESKA обеспечивает высочайшую эксплуатационную безопасность и долгий срок службы вводов
- Вводы не требуют обслуживания
- Твердая RIP изоляция TRAVESKA обеспечивает отсутствие рисков для окружающей среды
- Отсутствует воздушный промежуток между телом ввода и внешней изоляцией
- Значительное снижение массы по сравнению с фарфоровой изоляцией
- Вводы устойчивы к землетрясениям
- Вводы стойки к загрязнениям окружающей среды
- Отсутствует опасность повреждения при монтаже
- Простой монтаж



The Company:

The company was founded as Moser & Glaser Co. in Basel 1914. MGC Technologie invented as the first in the world 1958 the RIP (resin impregnated paper) technology to insulate electrical conductors for bushings and busbars in middle and high voltage applications. This technology was patented and protected under the name DURESCA®. With more than 45 years of experience with RIP and thousands of applications worldwide makes MGC Technologie the worldwide leader in this technology.

Technical Data Type DTOI:

Rated voltage:	24...245kV
Rated current:	≤ 5000A
Kind of insulation:	RIP special paper resin impregnated under vacuum
Creepage distance insulator:	≥ 31mm/kV
Colour silicon rubber insulator:	light grey
CT dimensions:	0 / 300 / 500mm
Mounting positions:	no limitations
Partial discharge free up to rated voltage:	IEC 60 137 (2003 – 08)

Our Advantages:

- Highest operational safety and longest life time guaranteed through dry high grade condenser TRAVESCA RIP insulation
- Maintenance free operation
- No environmental risks because of the dry TRAVESCA RIP insulation
- No air gap between outdoor insulator and insulation body
- Massive weight saving compared with porcelain insulator
- Earthquake resistant
- Pollution resistant
- Unbreakable insulation
- Easy installation

