



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Номинальное напряжение	550 кВ
Макс. напряжение фаза-земля	318 кВ
Номинальный ток	2500 А
Гарантированное тестовое напряжение	
Грозовой импульс	1675 кВ
Коммутационный импульс, сухой	1300 кВ
Коммутационный импульс, дождь	1175 кВ
Выдерживаемое пром. частоты, сухой	900 кВ
Выдерживаемое пром. частоты, дождь	740 кВ
Типовой тест	
Выдерживаемое пром. частоты, 1 мин	800 кВ
Масса ввода	1750 кг
Длина пути утечки	11700 мм
Цвет изолятора	коричневый
Инструкция по установке и обслуживанию	2750 515E-80

ABB Components Ludvika, Sweden
 GOE 1675-1175-2500-0 9-B-SPEC
 LF 121 073-S №. 19
 Ur / Uy 550/318 kV Ir 2500 A 50/60Hz
 LI 1675 kV SI 1175 kV AC 800
 M 1750 kg L 2360 ✓ 0 - 60°
 C1 pF Tanδ %
 C2 pF Tanδ %

На замену ввода "Мосизолятор"
 ГМТН-15-500/1600 УХЛ1
 черт 2ИЭ 800 011-01(-02)

Design checked by
 Design checked by
 Drawn by
 M. Gutman

CONDENSER BUSHING
 GOE 1675 SPECIAL
 ABB Components

No. 230579
 XZ 280017-682
 Rev'd Sheet
 Long Sheet 1
 Rev'd Cont.

We reserve all rights in this document and in the design and construction of the equipment. Reproduction, use or disclosure in any form without express authority is hereby prohibited. © ABB 19

Design by T. Gustafson
 Checked by M. Gutman
 Year 1980