



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Номинальное напряжение	252 кВ
Макс. напряжение фаза-земля	170 кВ
Номинальный ток	2000 А
Гарантированное тестовое напряжение	
Грозовой импульс	1050 кВ
Коммутационный импульс, сухой	960 кВ
Коммутационный импульс, дождь	750 кВ
Выдерживаемое пром частоты, сухой	550 кВ
Выдерживаемое пром частоты, дождь	480 кВ
Типовой тест	
Выдерживаемое пром частоты, 1 мин	550 кВ
Консольная нагрузка, 1 мин	5000 Н
Масса ввода	850 кг
Длина пути утечки	7205 мм
Защищенная длина пути утечки	2700 мм
Макс. угол установки к вертикали: 60 градусов	
Цвет изолятора: коричневый	
Инструкция по установке и обслуживанию	2750 515E-80

ABB Components Lundvika, Sweden

GOE/R 1050-750-2000-0.51-B
 LF 125 071-C No. 19
 U_r / U_y 252/170 kV I_r 2000 A 50/60Hz
 LI 1050 kV SI 750 kV AC 550 kV

M 780 kg L 1245 mm ∠ 0 - 60°

C1	pF	Tanδ	%
C2	pF	Tanδ	%

Rev	Rev	Revision	Appd	Year	Week

На замену ввода "Мосизолятор"
 ГМТБ-45-220/2000 УХЛ1
 черт. 2ИЭ.800.042(043)-01,02,03

Design checked by Johansson
 Drawing checked by Olsson
 Drawn by Lofs

CONDENSER BUSHING
 GOE/R 1050, LF 125 071-C
 ABB Components BKA 97 14

2751 307-104	Rev	Sheet
	Lang	Sheet
	Rev	Corr