



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	245 кВ
Макс. напряжение фаза-земля	170 кВ
Номинальный ток	2000 А
Напряжение грозового импульса	950 кВ
Напряжение коммутационного импульса, дождь	650 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты, дождь	425 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты, 1 мин, дождь	490 кВ
Длина пути утечки	5735 мм
Масса ввода	570 кг
Цвет изолятора	Коричневый

На замену ввода "Мосизолятор"  
ГТВII-15-220/2000 УХЛ1  
черт. 2ШЦ.809.112(-01,-03)

BUSHING GOEB 900		GENOMF. GOEB 900	
Article number	Material, type, etc.	Dimensions	Name of item
Based on	Req. No.	Title	
Prepared Lizhova	Responsible department COM/BK 99 23	BUSHING GOEB 900	
Production engineering review Approved Johansson	Take over department	GENOMF. GOEB 900	
Inspection engineering review Revision	Delobase	232041	
Design engineering review Olsson	Document No.		XZ280017-992
ABB ABB Components			Page 82 (1)