

gp u H

ПАСПОРТ

НА ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ВВОД С ТВЁРДОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТИП ВВОДА: <u>BRBT-90-150-660/800</u> **НОМЕР ПО КАТАЛОГУ:** <u>KH 1.5.016</u> **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ НОМЕР:** <u>167</u> **МАССА:** 187 кг

предприятие-изготовитель:

ООО "АББ Электроинжиниринг", Обособленное подразделение в г. Хотьково

Россия, Московская область, г. Хотьково, а/я 8, тел. (495) 225-62-05 факс (495) 262-14-01

ABB

1. При проведении приёмо-сдаточных испытаний при температуре $\underline{27}$ °C определены следующие технические данные ввода.

1.1 Основная изоляция

Испытание напряжением промышленной частоты с одновременным измерением частичных разрядов, емкости (C) и тангенса угла диэлектрических потерь (tg δ)

U [κB]	С1 [пФ]	tg δ1 [%]	ЧР [пКл]
10	209	0,51	<5 ·
35	209	0,52	<5
52	209	0,53	<5
103	209	0,53	<5

После приложенного одноминутного испытательного напряжения 340 кВ

U [ĸB]	С1 [пФ]	tg δ1 [%]	ЧР [пКл]
103	209	0,52	< 5
52	209	0,52	<5
35	209	0,51	<5
10	209	0,50	<5

1.2 Изоляция измерительного вывода после приложенного одноминутного испытательного напряжения 7,5 кВ

U [ĸB]	С3 [пФ]	tg δ3 [%]
1	881	0,71

1.2.1 Сопротивление изоляции измерительного вывода более 1500 Мом.

2. Информация о комплектности, ресурсе, сроке службы, хранении, утилизации и иная информация, необходимая для корректного обращения с вводом регламентируется Руководством по эксплуатации ГКСЛ 680205.003 РЭ и договором поставки.

Заключение:

На основании Сертификата соответствия ССВЭ RU.MO64.H.00965, выданного Ассоциацией предприятий испытательных центров высоковольтного электрооборудования ЭНЕРГОСЕРТ и протокола приёмо-сдаточных испытаний данный ввод соответствует требованиям ГОСТ 10693-81

Инженер-испытатель: Дата выпуска: 07.04.2008 г.

1

1 1 1 1 1 1

2

KAYECTBA

"АББ ЭЛЕКТРОИНЖИНИРИН г.Хотьково



Сведения о проводимых работах в период эксплуатации*

	Проводимые работы	Результат	Исполнитель		
Дата			Подпись	Ф.И.О., должность	Комментарии
	× - 11 - 1		4		1. 45 17 12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	- 1 1.12416				
	The state of the s				
\supset					
	Ŧ		e na Nagar		
	*	5			
	8	-			
		100 mm 10			
		5.0			
				A STATE OF THE STATE OF	
	Alexandro constante de Caracare				- navenues o

*Данные сведения заносятся потребителем (эксплуатирующей организацией или иной службой, отвечающей за техническое состояние данного оборудования). Объём сведений, и необходимость их занес в данный документ определяется действующими нормативными документами и потребителем



Сведения о проводимых работах в период эксплуатации*

791" - "	Проводимые работы		Испол	інитель	Комментарии
Дата		Результат	Подпись	Ф.И.О., должность	
F 15 Lany		Committee Committee			
200				6	
		25			
4.09					
100					
			a m a m		
		root marely an		4 4 2	
		The state of		a to the second	,R
				8	
			137 -		
			S LONG V S		
			e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell		
	e Year e	15 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			=
	E				
		44			
			100		
	5 8 _ 1 28 = 5 8 V P	Alan .			
	Carlotte and the second			- 2	
			1		
				ai	
		H. Santa Carlo		English to the second	
		18 1			

	1 5				X2 2 7 25
		4 54 54			
			~	1.7	
			1 5		
			ai		4
		9	9	. 1	10
			12. 20 50	in a second	
	a mape of the property of the second	1		2.0	
			Herry same.		
				Market Commen	1 1
A 25 A 4	The September of the September 1				1 9

^{*}Данные сведения заносятся потребителем (эксплуатирующей организацией или иной службой, отвечающей за техническое состояние данного оборудования). Объём сведений, и необходимость их занесения в данный документ определяется действующими нормативными документами и потребителем