

90

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>166</u>

MACCA: 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



- 1. При проведении приёмо-сдаточных испытаний при температуре 27 °C определены следующие технические данные ввода.
- 1.1 Основная изоляция

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

| U [ĸB] | С1 [пФ] | tg δ1 [%] | ЧР [пКл] |
|--------|---------|-----------|----------|
| 10 | 203 | 0,49 | <5 |
| 35 | 203 | 0,50 | <5 |
| 52 | 203 | 0,50 | <5 |
| 103 | 203 | 0.51 | <5 |

После приложенного одноминутного испытательного напряжения 340 кВ

| U [κB] | С1 [пФ] | tg δ1 [%] | ЧР [пКл] |
|--------|---------|-----------|----------|
| 103 | 203 | 0,51 | <5 |
| 52 | 203 | 0,51 | <5 |
| 35 | 203 | 0,50 | <5 |
| 10 | 203 | 0,49 | <5 |

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

| U [κB] | С3 [пФ] | tg δ3 [%] |
|--------|---------|-----------|
| 1 | 1142 | 0,80 |

- 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

ООО "АББ ЭЛЕКТРОИНЖИНИРИН

Инженер-испытатель: Дата выпуска: 07.04.2008 г. В.М. Евсеев



Сведения о проводимых работах в период эксплуатации*

| | | Результат | Испол | Исполнитель | |
|---------------|-------------------|-----------|---------|----------------------|-------------|
| Дата | Проводимые работы | | Подпись | Ф.И.О., должность | Комментарии |
| 5 4 | | | | Nagarate V | F 74 - F |
| ş e | | | | | art wall. |
| - | | У. | | | |
| 76 27 2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | | *** | | | |
| | | | | e da | E 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |

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



Сведения о проводимых работах в период эксплуатации*

| | Проводимые работы | The second of the second | Испол | нитель | Комментарии |
|------------------------------|--|----------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Дата | | Результат | Подпись | нитель Ф.И.О., должность | |
| | | 3 S. J. J. 44 Sta | | | |
| | No all the second | alke or a great | and the same | | |
| | | | | | |
| | | | | - E - E | |
| | | | | | |
| | | - 1 m | #8.5 T | | |
| | | | | | |
| | | 37 | de la v | | |
| i i | | | | | |
| | | | | | 1 2 2 2 |
| gran i | | - 14 Met 21 - Tex | | | N 12 |
| | | | | | |
| | | | | | - |
| | | 818. | | | 3.65.2 |
| | | | | | |
| | | | | | · · · · · · |
| | | f | | 8 7 6 | The way the same |
| | | L A SECTION | | | |
| | | | 36- | | |
| Control of the Control | | | | | |
| | | | | 2 2 A | |
| | | in a | | | |
| | | | | | |
| | | Spilling grap factor makes | | | |
| | | | | | |
| | | | Proceedings of | A Terret | |
| | | | | | 4. |
| -0.4 | | | al al list to t | | |
| | A Section of the sect | the organic | | | i ni. |
| | | | | 7 8 0 | |
| TO SERVICE TO SERVICE STATES | | | | | |
| | | 8 | | | 1 |
| 4 - 7 | | | | | 14,1 |
| | | | | Janes Sala | |
| | | | | | |
| | | | 3 20 10 10 | | |
| i ii | | 1 W 1 St. 1 Sec. | Park to Park | de the second | 4 |
| 0 | | | | Taranta ng 1927 | |
| | | | Pile Control | | |

^{*}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