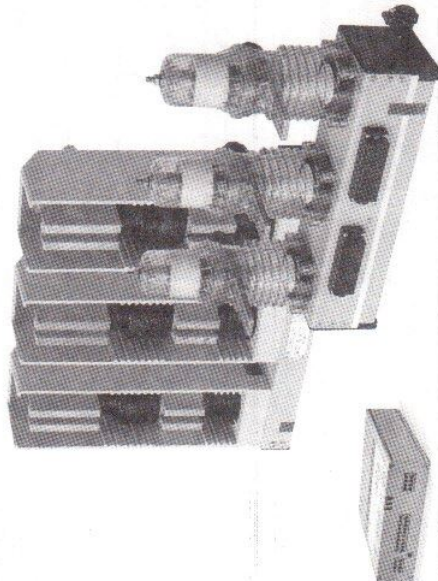
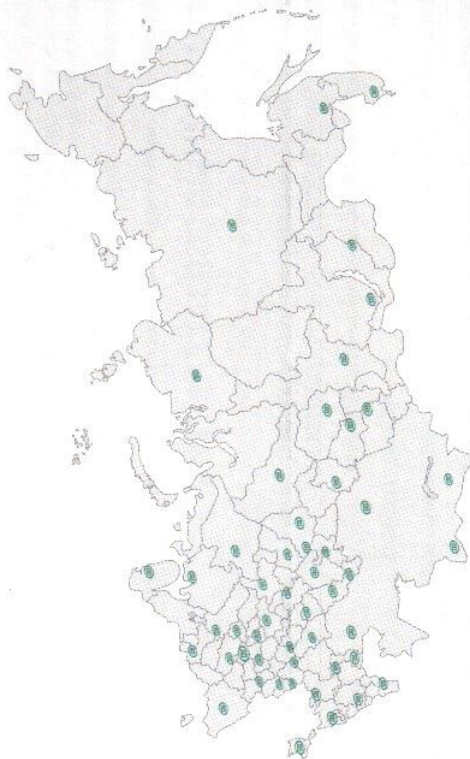


ВВ/TEL

ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ПАСПОРТ



РАЗДЕЛ 2: МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ СМ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР:
56504037

ДАТА ОТГРУЗКИ:
02.12.2015

WWW.TAVRIDA.RU

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА СГО «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК»:

Почтовый адрес: Россия, 125040, Москва,
5-я улица Ямского Поля, д. 5, стр. 1,
БЦ «Solutions», 18 этаж, а/я 3
Тел.: +7 (495) 995-25-25
Факс: +7 (495) 995-25-53
Электронная почта: sgo@tavrída.ru



 ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК

27

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Настоящий документ является паспортом на вакуумный выключатель ВВ/TEL, применяемый в составе комплектов распределительных устройств и предназначенный для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трёхфазного переменного тока частоты 50 Гц в системах с изолированной, компенсированной, заземлённой через резистор или дугогасительный реактор нейтралью.

1.2 Производитель – ЗАО «НПОТЭЛ», 424006, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99.

1.3 Вакуумный выключатель ВВ/TEL состоит из коммутационного модуля и модуля управления.

1.4 Данный раздел паспорта описывает модуль управления.

1.5 Основные технические данные.

Параметр	Значение
Наименование	модуль управления
Условное обозначение	TER_CM_16_2(220_1)
Допустимое напряжение питания, В	=/-85 ... 265
Сопротивления изоляции, МОм	≥ 5

Прочие технические данные приведены в руководстве по эксплуатации

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.
Модуль управления TER_CM_16_2(220_1)	1
Паспорт (раздел 2)	1
Руководство по эксплуатации модуля управления (или блока управления, или электронного модуля управления)	1 на партию до 5 шт.
Отвёртка	1
Плавкая вставка F1AN250V*	1
Планка для крепления**	2

Примечание:

* Только для ВВ/TEL-220-05A;

** Только для TER_CM_16_1, TER_CM_16_2, TER_CM_16_FT, ВВ/TEL-100/220-21-00 и CM_1501_01[4].

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЁМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Изделие прошло приёмо-сдаточные испытания в объёме:

- проверка на соответствие требованиям сборочного чертежа;
- проверка работоспособности;
- проверка сопротивления изоляции;
- проверка комплектности, маркировки, упаковки согласно требованиям конструкторских документов.



4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед использованием изделия следует ознакомиться с руководством по эксплуатации.

4.2 Внутри изделия есть элементы, длительное время находящиеся под напряжением, опасным для жизни человека. Запрещается вскрывать их или использовать с повреждённым корпусом.

4.3 Монтаж или другое обслуживание изделия следует производить только в обесточенном состоянии при погашенных индикаторах. Напряжение на выводах снижается до безопасного уровня через 15 минут после отключения от всех источников электропитания.

4.4 Перед включением и во время работы корпус изделия должен быть заземлён.

4.5 Запрещается разряжать конденсаторы изделия в режиме короткого замыкания.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Гарантийный срок хранения и эксплуатации – 7 лет со дня отгрузки.

5.2 Гарантийные обязательства прекращаются в следующих случаях:

- истечение гарантийного срока хранения и эксплуатации;
- нарушение пломб на приводе коммутационного модуля;
- выработка коммутационного или механического ресурса коммутационного модуля;
- нарушение условий или правил хранения, транспортирования, монтажа или эксплуатации;
- нанесение изделию механических и/или термических повреждений.

5.3 Гарантия распространяется на территории России, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана.

5.4 Изготовитель не несёт ответственности за косвенный ущерб, связанный с приобретением и использованием изделия.

5.5 Рекламации, претензии и предложения по улучшению качества продукции и услуг следует направлять в ближайшее региональное представительство «Таврида Электрик», реквизиты которого можно узнать на сайте www.tavgrida.ru в разделе «Контакты» или в центральную службу СГО «Таврида Электрик».