

Высоковольтные испытательные установки

Т 26/ 1 А и Т 26/ 1 В



sebaKMT

Высоковольтные установки Т 26/ 1А и Т 26/ 1В

ОПИСАНИЕ:

Высоковольтные установки Т 26/ 1А и Т 26/ 1В представляют собой мощные передвижные установки, предназначенные для проведения высоковольтных испытаний кабелей, кабельных установок и оборудования постоянным током до 400 кВ или 650 кВ в соответствии с нормативными правилами (VDE). Установки пригодны как для монтажа в измерительном прицепе, так и для проведения испытаний на месте в качестве самостоятельной установки. Пространственное разделение измерительного и высоковольтного блока позволяют использовать установки, избегая непосредственного контакта с опасной зоной. Благодаря модульной структуре установки могут быть смонтированы на месте и выполнять поставленные в ходе испытаний задачи.

Установки предназначены преимущественно для предприятий энергоснабжения, фирм, занимающихся прокладкой и производством кабелей, для проведения испытаний постоянным током высоковольтных установок и высоковольтных кабелей. Устойчивая к короткому замыканию электрическая схема выхода и высокая мощность позволяют применять установки для определения дефекта в качестве прожигового прибора для прожигания высокоомных и заплывающих дефектов кабеля.

ОСОБЕННОСТИ:

- Индивидуальный монтаж каждой установки из функциональных блоков
- Каскадная схема ступеней напряжения от 200 и 250 кВ, комбинируется
- Защита от блуждающих токов с помощью водяного реостата (одновременно действует как разрядное сопротивление, до 150 кВ применяются сопротивления с твердой изоляцией из полимерной смолы)
- Разрядный выключатель
- Каскады с газовой изоляцией SF6 (до 150 кВ с твердой изоляцией из полимерной смолы)
- Термоотключение при перегрузках
- Таймер
- Автоматическое переключение диапазонов тока
- Предварительный выбор отключения свыше определенного значения тока и выбор диапазонов напряжения клавишами
- Применим в качестве прожигового прибора при определении места повреждения
- Высокая мобильность
- Простота и безопасность в эксплуатации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение постоянного тока на выходе

Т 26/ 1А:	Макс. 400 кВ (холостой ход) Макс. 350 кВ при нагрузке 4 мА
Т 26/ 1В:	Макс. 650 кВ (холостой ход) 600 кВ при нагрузке 3,5 мА

Ток короткого замыкания

Т 26/ 1А:	300 мА эффективно
Т 26/ 1В:	50 мА эффективно

Индикация напряжения

Т 26/ 1А:	60 кВ до 480 кВ
Т 26/ 1В:	60 кВ до 720 кВ

Индикация тока

В 5 диапазонах 0,1 мА
1 мА; 10 мА; 100 мА;
300 мА; до 100 мА
автоматическое переключение
диапазонов

Таймер

От 0 до макс. 60 мин.

Подключение сети

220 В/ 240 В, 50/60 Гц
внешнее питание от батареи
12 В DC

Потребляемая мощность

Т 26/ 1А:	Макс. 4,0 кВА
Т 26/ 1В:	Макс. 5,5 кВА

Максимальная энергия разрядки водяного реостата

Т 26/ 190А:	600 квт/сек при 400 кВ макс.
Т 26/ 195 В:	1600 квт/сек при 600 кВ макс.

Номер для заказа:

Высоковольтная испытательная установка

Т 26/ 1А 400 кВ Артикул № 250 2186

Высоковольтная испытательная установка

Т 26/ 1В 650 кВ Артикул № 250 2216

Принадлежности:

- Прицеп одноосный для
Т 26/ 1А Артикул № 777 8061
- Прицеп двухосный для
Т 26/ 1В Артикул № 777 8062

DIN ISO-9001

seba KMT

seba dynatronic

hagenuk KMT
KABELMESSTECHNIK GmbH

Наша производственная программа: приборы и измерительные лаборатории для обнаружения повреждений на кабелях связи, силовых кабелях, а также на трубопроводах и каналах Трассопоисковое оборудование Семинары

SebaKMT Vertrieb • 96148 Baunach/Germany • Tel. +49-(0) 95 44 - 68 0 • Fax +49-(0) 95 44 - 22 73

E-mail: sales@sebakmt.com • Internet: www.sebakmt.com

Наши совместные предприятия в странах СНГ:

В Российской Федерации:

Себа Спектрум / Себа Энерго • 2-ой Кожуховский проезд 29 • Москва, 109432 • Тел.: (0 07) (0 95) 2 34 91 60 • Факс: (0 07) (0 95) 2 34 91 64 • e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru

На Украине:

Себа Электрум • ул. Барабашова 6 • Харьков, 310054 • Тел./Факс: (0 03 80) (5 72) 26 31 73 • e-mail: seba@gs.kh.energy.gov.ua

E_GUS_08/01_Ru_EJ_Neu