

HVA Установка измерительная высоковольтная

Модели HVA28 | HVA34-1 | HVA45 и модели HVA28TD | HVA34TD-1 | HVA45TD с модулем измерений тангенса угла диэлектрических потерь

Руководство по эксплуатации. Паспорт прибора





- Супер-компактные СНЧ установки
- Увеличенной мощности

• С модулем измерения Тангенса Второе поколение

русский DHVxxxx Rev05

> b2 electronic GmbH Riedstrasse 1 6833 Klaus Austria

T +43 (0) 5523 57373 F + 43 (0) 5523 57373-5

> www.b2hv.at info@b2hv.at



Возможны изменения.

Оглавление

1	Введение	3
1.1	Об этом руководстве	3
1.2	Условные обозначения	4
1.3	Гарантийные обязательства	7
2	Безопасность	8
2.1	Основные параметры	8
2.2	Безопасность использования	8
2.3	Допустимое применение	10
2.4	Квалификация персонала	10
3	Общее описание	13
3.1	Спецификация	
32	Особенности установки	18
3.3	Внешний аварийный выключатель	21
3.4	Комплект поставки	
0		
4	Внешний вид	25
4.1	Элементы управления	25
4.2	Интерфейс пользователя	26
4.3	Настройки прибора	
4.4	Режимы работы установки HVA	32
5		35
51		
5.1		
0.Z		
5.3 E 4	Испытание изоляции в автоматическом режиме	40 57
5.4	прерывание процесса испытания	57
6	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	58
6.1	Применение	58
6.2	Подключение оборудования	
6.3	Измерение Тангенса	65
6.4		68
7	Протокол	69
7.1	Тип протокола	69
7.2	Включение протоколов	69
7.3	Управление протоколами	90
8	Отключение установки	94
8.1	Отключение установки – обычные условия	94
8.2	Отключение установки –аварийная ситуация	95
9	Обслуживание и ремонт	
10	Аксессуары	
11	Споварь и список сокрашений	107
	erreade i erreek eerberden errenter erreek	



1 Введение

Задача

Данное руководство по эксплуатации служит для обеспечения, надлежащего использования установок измерительных высоковольтных HVA28, HVA28TD, HVA34-1, HVA34TD-1 HVA45 и HVA45TD, а также специализированного программного обеспечения HVA Software. ПО взаимодействует с оборудованием посредством интерфейса Bluetooth.

1.1 Об этом руководстве

Целевая аудитория

Данная инструкция по эксплуатации предназначена для различных групп пользователей. Масштабы и полнота предоставленной информации может не подходить для всех пользователей. Тем не менее, важно, чтобы все пользователи ознакомились с этим документом в полном объеме. Ниже приведены инструкции с указанием наиболее значимой информации в зависимости от зоны ответственности Пользователя.

Пользователь	Обязанности	Фокус внимания		
Оператор оборудования	Подключить оборудование	Все Разделы Особое внимание на всех		
000PJA02011111	Контролировать тест в ручном или автоматическом режиме	сообщениях, касающихся безопасности		
	Проверять обоснованность применения			
	Регулировать настройки прибора			
	Программировать автоматические последовательности тестирования в соответствии с определенными стандартами тестирования			
Закупки, Управление, Организация работы	Убедиться, что рабочее место является безопасным и имеет все необходимое оборудование	Особое внимание на сообщения безопасности и сведения, касающиеся общей характеристики продукта.		
	Убедиться, что операторы являются квалифицированными техниками и обладают всеми необходимыми знаниями			
	Убедиться, что операторы выполняют свои обязанности точно и корректно			

Безопасность



уведомление

Это руководство всегда должно быть под рукой в процессе использования одного из тестовых приборов HVA.



Ниже объясняются знаки и сообщения о безопасности, используемые в настоящем документе. Знаки безопасности и условные обозначения используются в соответствии с данными Американского Национального Института Стандартов ANSI Z535.6 «Знаки Безопасности и пометки».

Сообщения безопасности

Опасность	ΟΠΑCHΟ			
	Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме.			
Внимание	ВНИМАНИЕ			
	Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме.			
Предупреждение	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ			
2	Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к легкой травме или травме средней тяжести.			
У ведомление	УВЕДОМЛЕНИЕ			
н	Указывает на рекомендуемые действия для защиты оборудования и имущества.			
A	Желтый треугольник в черной рамке: указывает на			
	потенциальную опасность, используется только в сочетании с описанием возможных опасностей!			
_	Символ с деталями может соответствовать конкретной опасности.			
	Очерченный красным круг с красной диагональной линией:			
	Используется, чтобы указать на запрещенные действия. Описанные действия не должны производиться!			
	Синий круг с белым восклицательным знаком:			
U	используется для указания на рекомендованные меры предосторожности или ситуации, которые могут привести к повреждению имущества.			

b2 Клиентский портал – customers.b2hv.com

Зарегистрируйтесь сейчас и получите доступ к быстрой и комплексной системе поддержки и базе данных продукта. Клиентский портал b2 создан для клиентов b2 в интернете. Пройдите регистрацию и получите информацию:

- Информацию о встречах, выставках, семинарах и тренингах
- Документы и Руководства по эксплуатации
- Новый Софт или версии прошивки оборудования
- Поддержку и обслуживание запросов
- Возможность отправить сообщение
- Новости производителя

High-Volto	900				\geq	
Aome	Device Training Da	tes Master Data	a Change password Log	pout		
Devic	0					
Jevici						
Register	a device :		Register			
Registe	red devices					
Device	SerialNo.	registered on	Downloads/Documents	Supportrequests		
BA100	GB5008.12 A 019	17.10.2013	Downloads/Documents >	Supportrequests =		
BA75	GB5001.12 A 047	17.10.2013	Downloads/Documents »	Supportrequests a		
BA75	GB5001.12 A 004	17.10.2013	Downloads/Documents »	Supportrequests =		
An House Ar	thingml oc					

1.3 Гарантийные обязательства

Производитель b2 electronic GmbH (HV Diagnostics) в лице своего официального представителя на территории Казахстана компании **ECOSTATUS PLUS.KZ** предоставляет гарантию на оборудование на срок 1 год с даты покупки, при условии, что данное изделие было приобретено у официального представителя на территории Казахстана, или у уполномоченных им лиц.

Компания оставляет за собой право выяснения причины выхода прибора из строя. Наша ответственность ограничена заменой или ремонтом (по нашему выбору) неисправного оборудования. Оборудование, возвращаемое для гарантийного ремонта, должно быть соответственно упаковано, чтобы избежать дополнительного повреждения при транспортировке, и застраховано на период транспортировки.

Данная гарантия не распространяется на расходные материалы, такие например как лампы накаливания, бумага для принтера, аккумуляторы, предохранители, арресторы, фильтры питания, программное обеспечение и т.д. Упущенная выгода не возмещается. Все измерения, подтверждающие обоснованность претензий по данной гарантии, должны выполняться исключительно компанией HV Diagnostics Inc.

Компания не несет никакой ответственности за повреждения вследствие механического воздействия, износа, случайных событий или подключения к компонентам (например тестирующие кабели) других производителей. Никаких других гарантий не предоставляется. Данная гарантия аннулируется в случае некорректного или неправильного использования установки, неавторизованной ее модификации или самостоятельного ремонта.

В случае обнаружения неисправности немедленно обратитесь в сертифицированный сервисный центр компании ECOSTATUS PLUS.KZ по адресу: Караганда, ул.Бензинная 45, или по телефону + 7 775 782 4995

Copyright 2017 b2 High Voltage Diagnostics Sarl. All rights reserved. Версия 1.50, последние изменения внесены 2017-05

При цитировании данной инструкции ссылка на b2 electronic GmbH (HV Diagnostics) и официального представителя компании в Казахстане компании ECOSTATUS PLUS.KZ обязательна.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Информация, представленная в данной инструкции наиболее аккуратна и полна на дату внесения последних изменений. Данная инструкция позволяет наиболее полно использовать все функции и весь потенциал прибора. При необходимости использовать данный прибор для других приложений или целей необходимо первоначально связаться с b2 electronic GmbH (торговая марка HV Diagnostics) и официальным представителем компании в Казахстане - компании «ECOSTATUS PLUS.KZ».

Изменения в данное руководство могут быть внесены без предварительного уведомления.

2. Безопасность

2.1 Основные параметры

•Все высоковольтное оборудование, которое Вы планируете тестировать, должно быть полностью ОБЕСТОЧЕНО и изолировано от любых источников питания. Заземление оборудование должно оставаться без изменения.

•Все высоковольтные тесовые кабели и соединения должны находиться в чистоте и быть надежно закреплены. Необходимо использовать дополнительное заземление, если это возможно. Проверка надежности заземления должна проводиться каждый раз перед проведением испытаний.

•Избегайте проведения тестирования в одиночку – всегда имейте кого-нибудь рядом, кто может оказать первую помощь, если потребуется.

•Не подключайте к прибору самодельные части или провода. Запрещено делать любые модификации оборудования или аксессуаров, так как это может привести к дополнительному риску. Для того чтобы быть полностью уверенным в безопасном использовании прибора требуется чтобы любой ремонт или модификация была произведена компанией HV Diagnostics Inc. или в авторизированном сервисе.

2.2 Безопасность использования

•Перед использованием установки внимательно прочитайте данную инструкцию. Убедитесь, что Вам все понятно, ПЕРЕД тем как использовать высоковольтную установку. Убедитесь, что у Вас есть достаточно знаний о возможных применениях данной установки, безопасности, и возможных потенциальных опасностях во время проведения теста. Ответственность по безопасности полностью лежит на обслуживающем персонале (операторе).

•Используйте специальные предупреждающие знаки, перегородки для ограждения места проведения испытаний от персонала, напрямую не участвующим в тестировании. Персонал должен быть информирован заранее о месте и времени тестирования для избегания случайного попадания в место высоковольтного тестирования.

•Вакуумные выключатели должны тестироваться только переменным высоким напряжением. При тестировании постоянным высоким напряжением больше указанного на выключателе рейтинга может генерироваться опасное рентгеновское излучение.

•Так как длинные кабели имеют большую емкость, они могут сохранять заряд даже после окончания тестирования. В связи с этим оставляйте оборудование и прибор заземленным после окончания теста, чтобы тем самым, дать возможность накопленному заряду стечь на землю. Всегда проверяйте наличие остаточного напряжения, так как это связано с опасностью поражения электрическим током.

•Все внешние электрические аппараты, такие как выключатели, предохранители, разрядники и т.д. должны быть изолированы от источника напряжения установки и объекта подвергаемого диагностики (ОПД).

•Соединительные проводники должны быть всегда отключены первыми от ОПД и только потом от установки. Заземление должно быть подключено первым и отключено в последнюю очередь. Любое прерывание или отключение заземления во время тестирования потенциально очень опасно.

•Меры безопасности по работе с установкой осуществляются согласно инструкции VII-Б-1 пункт 6 «Правила безопасности при производстве испытаний кабелей, оборудования, защитных средств и ОМП на кабельных линиях»

2.3 Допустимое применение

Установка HVA разработана для проведения высоковольтного испытания изоляции различных типов высоковольтного оборудования. Эти применения включают, но не ограничены, тестированием объектов с высокой емкостью, такие как кабели и генераторы. Другое применение установки включает в себя высоковольтное тестирование выключателей, трансформаторов, двигателей, изоляторов, высоковольтных вводов и т.д.

При испытании высоковольтного кабеля установка может тестировать как кабели из сшитого полиэтилена, так и с бумажно-маслянной изоляцией. В дополнение установка HVA может использоваться для испытания как основной изоляции кабеля так и его оболочки.

Оба тестирующих высоковольтных выхода – по постоянному напряжению (положительной или отрицательной полярности относительно земли) или по переменному напряжению сверхнизкой частоты VLF с синусоидальным или прямоугольным выходным сигналом являются стандартными для установки. Тестовая последовательность согласно условиям испытания может выполняться в ручном или автоматическом режимах. Данная функция позволяет очень гибко использовать данную установку для любого высоковольтного тестирования, где требуется высокое переменное или постоянное напряжение.

Установка может также использоваться в режиме начального прожига, а современная система контроля и управления позволяет пользователю задавать необходимые пороги срабатывания и условия тестирования. Прибор измеряет и записывает в память емкость, сопротивление, напряжение пробоя, действующее значение тока и подаваемое напряжение на объект тестирования.

Установки предназначены для проведения испытания изоляции кабельных линий на 6-10-20 кВ, как напряжением сверхнизкой частоты 0,1 Гц 3Uo, так и напряжением постоянного тока до 45 кВ. (см спецификацию).

Установка позволяет испытывать вакуумные камеры высоковольтных выключателей.

Установка позволяет измерять

Испытание кабелей

Бумажно-пропитанная изоляция отличается от пластиковой изоляции, что требует выбора метода тестирования.

Испытание напряжением постоянного тока подходит для бумажно-пропитанной изоляции, но не подходит для испытания пластиковой изоляции.

С одной стороны, серьезные нарушения появляются редко, но, с другой стороны, во время испытания напряжением постоянного тока на пластиковой оплетке образуются незатухающие пространственные заряды тока. При последующем перераспределении рабочего напряжения переменного тока данные пространственные заряды могут привести к тому, что максимальная изоляция в определенных местах будет превышена, в результате чего образуются так называемые электрические деревья (триинги). В результате чего изоляция безвозвратно разрушается, и полный отказ становится лишь вопросом времени.





Многочисленные неполадки пластиковой оплетки после проведения испытаний напряжением постоянного тока подтверждают данные выводы. В связи с этим несколько лет назад была внедрена новая технология тестирования пластиковой оплетки.

Сегодня испытания с очень низкой частотой (СНЧ) заменили испытания напряжением постоянного тока. Испытания высоким напряжением с очень низкой частотой подходят также для кабелей с композитно-пропитанной изоляцией. Тестирование высоковольтных проводов с частотой 0.1 Гц было закреплено как альтернатива испытанию напряжением постоянного тока в Европейском унификационном соглашении CENELEC HD 620 S1 для пластиковой оплетки и CENELEC HD 621 S1 для бумажно-пропитанной и композиционно-пропитанной оплеток.

Рекомендуемые тестирования после установки кабелей (если необходимо).

Отрывок из CENELEC HD 621 S1, часть 5, пункт C (соответствует немецкому стандарту DIN VDE 0276-620).

Испытание	Необходимость	Методика
		испытаний
Электрический тест на изоляцию (4)	Предотвращение	
-Испытательный уровень	отказа	
Для U0/U=6/10 кВ от 34 до 48 кВ		
для U0/U=12/20 кВ от 67 до 96 кВ		
для U0/U=18/30 кВ от 76 до 108 кВ		
-продолжительность испытания		
От 15 до 30 мин		
Или:		
Испытание переменным током с частотой от 45 до 65 Гц	Предотвращение	
(2)	отказа	
-Испытательный уровень 2 U0		
-продолжительность испытания 30 мин (3)		
Или:		
Испытание переменным током с частотой 0.1 Гц (2)	Предотвращение	
-Испытательный уровень 3 U0	отказа	
-продолжительность испытания 30 мин (3)		
Электрический тест на неполадки оплетки (5)	Предотвращение	
Постоянный ток≤ 3 кВ для пластиковой оплетки	отказа	
1.Во время тестирования кабелей, которые используются уже давно, не сл	едует исключать возможность в	озникновения
повреждения оплетки в результате очень высокого постоянного напряжения	я. После тестирования следует	производить
разгрузку, используя в течение определенного времени подходящие резист	горы и заземленные изолирован	ные кабели.
2. Указанные испытательные уровни и продолжительность испытания явля	ются предпочтительными и дол	жны быть
поддержаны на опыте. З В местах соелицения различных вилов кабелей время испытания должно	составлять 30 мин	

. В местах соединения различных видов кабелей время испытания должно составлять 30 мин.

 Если кабель подключен к трансформатору или другому распределительному устройству, то перед проведением тестирования следует обратиться к производителю трансформатора или другого распределительного устройства.
 Следует аккуратно выбирать методику тестирования, чтобы избежать дополнительных повреждений кабеля, напр., из-за энергоемкости пульсовых волн.

На кабели с СПЭ изоляцией напряжением 6-10-35 кВ испытания проводят на основании ГОСТ, а также в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей кабеля.

В соответствии с требованиями, испытание кабелей с СПЭ изоляцией напряжением 6-10-35 кВ проводится трехкратным повышенным фазным напряжением сверхнизкой частоты - 3xU₀, при этом, чтобы испытать кабель напряжением 10 кВ необходимо приложить испытательное напряжение, которое вычисляется по формуле Uном / 1,73 x 3 = 17,3 кВ, частотой 0,1 Гц. Чтобы испытать кабель напряжением 35 кВ необходимо приложить испытательное напряжение =60,6 кВ частотой 0,1 Гц.

Испытание наружной оболочки кабельной линии с СПЭ изоляцией проводится напряжением постоянного тока 10 кВ в течение 10 минут перед включением кабельной линии в эксплуатацию и периодически 1 раз в 2,5 года.

Учитывая выше описанное, установка HVA-28/34/45 позволяет полностью эффективно испытывать высоковольтные кабели с СПЭ изоляции на 6-10-20 кВ на сверхнизкой частоте 0,1 Гц.

Установка HVA28TD с измерителем частичных разрядов PD30 позволяет эффективно проводить диагностику кабельной линии 10 кВ с СПЭ изоляцией путём измерения частичных разрядов, что помогает проверить правильность монтажа кабеля, соединительных и концевых муфт на кабельных линиях напряжением до 110 кВ перед включением кабельной линии в эксплуатацию.

8111 8/68			
U(кВ) каб.лин.		Крат.	ЗхU _{0 (кВ)}
20	1,73	3	34,62
10	1,73	3	17,32
6	1,73	3	10,39

Вычисление испытательного трехкратного фазного напряжения для синусоидального СНЧ - 3xU₀

Пересчет амплитудного значения напряжения в действующее значение для напряжения переменного тока синусоидальной формы

Наименование	U(кВ) амп.		U(кB)эффективное
HVA-45	45	1,41	32,82
HVA-34	34	1,41	24,04
HVA-28	28	1,41	20,00

Пересчет амплитудного значения напряжения в действующее значение для напряжения переменного тока прямоугольной формы

Наименование	U(κB)	амп.	U(кВ)₃ффективное
HVA-45	45	1	45
HVA-34	34	1	34
HVA-28	28	1	28

3. Общее описание

3.1 Спецификация

	10/4.00		
Наименование характеристики	HVA28	HVA281D	
Арт. номер	SH0219	SH0216	
Напряжение питания	100-240 В (50-60 Гц) (400 ВА)		
Выходное напряжение	Напряжение переменного тока синусоидальной формы		
	(симме	етричное):	
	0-29 кВ пиковое, 21 кВ	3 действующее значение	
	Напряжение постоя	анного тока: ± 0-28 кВ	
	Напряжение прямоуг	ольной формы: 0-28 кВ	
Разрешение по напряжению	0.	1 кВ	
Пределы допускаемой относительной		±1	
погрешности воспроизведения			
напряжения			
Выхолной ток	0-2	20 мА	
Разрешение по току	1	мкА	
Пределы допускаемой относительной		+1	
погрешности измерений силы тока		-1	
		1 Ги (прелустановка 0.1 Ги)	
частота выходного напряжения		т ц (предустановка 0,1 г ц), ий выбор цастоты	
	U, I M		
гежим поиска места повреждения	изакс. испытательн		
оболочки-	Продолжител		
	Скважность сигнала (Импульс/пе	ериод) 1:3 / 4 сек, 1:5 / 4 сек, 1:5 / 6	
	Cek, 1	:9 / 6 CeK	
Максимальная выходная нагрузка	0.5 мкФ @ 0.1 I ц @ 20kB д	ейств (Прим. 1500 м кабель)*	
(при макс. напряжении)	5.0 мкФ @ 0.01 I ц @ 20kB	действ (Прим. 15 км кабель)*	
	10.0 мкФ @ максимально возможная при уменьшенной частоте и		
	напряжении		
	* Рассчитано для типичног	о кабеля с емкостью 330пФ/м	
Тестирование оболочки кабеля	Макс. тестовое	напряжение: 10 кВ	
	Продолжитель	ьность: 1–15 мин.	
		1-50мА	
Поиск места повреждения оболочки			
голок места повреждения осолочки	макс. тестовое напряжение: то кв		
Radestra	Продолжитель	ьность: 1–60 мин.	
	Импульс/Период: 1:3/4	4 c, 1:5/4 c, 1:5/6 c, 1:9/6 c	
Режимы работы установки	Высоковольтные испытан	ния СНЧ (0,1 Гц), полностью	
	синусоидальный выходной в	ысоковольтный сигнал на всем	
	диапазоне, вне зависимости от н	агрузки. Постоянным напряжением	
	DC (±), прожиг изоляции и т	естирование оболочки кабеля	
Измерительный блок	Цифровой ЖК дисплей для пря	мой индикации: напряжение и ток	
	(Действующие знач	чения и/или пиковые),	
	Емкость, сопротивление, время	, напряжение пробоя, графическое	
	отображение выходного на	пряжения в реальном времени	
Пределы допускаемой абсолютной		±1·10 ⁻⁴	
погрешности измерений тангенса угла			
диэлектрических потерь			
Цикл тестирования	Продолжительный. НЕТ ТЕПЛОЕ	ЗЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ВРЕМЕНИ	
	PA	БОТЫ	
Безопасность	50 Гц 12 кВ Индикатор наличия внешнего напряжения / Блоки		
	(электронный и механический) разрядки цепи после тестирования		
Компьютории и интерфейс	Bluataath USP atours	TO HVA Control Contor"	
компьютерный интерфейс			
Память	50 ячеек памяти,	энергонезависимая	
1	1		

Safet

Safet

Наименование характеристики	HVA28	HVA28TD
Арт. номер	SH0219	SH0216
Высоковольтные кабели	Стандартные, длиной 5 м с зажимами-крокодилами на конце (другие могут быть поставлены по запросу)	
Macca	14 кг	
Габаритные размеры	430х240х340 мм, кейс пластиковый	
Температура	Хранения: -25 до +70 С, рабочая: -5 до +45 С	
Модернизация (Дополнительные опции)	Встроенный модуль TD для измерения тангенса угла диэлектрических потерь. Модуль PD для диагностики методом частичных разрядов	Модуль PD для диагностики методом частичных разрядов

¹ Технические характеристики актуальны на момент печати руководства и могут быть изменены компанией-производителем без дополнительного согласования . ² Совместно с комплектом-локатором (не входит в комплект поставки) и может быть заказан отдельно

Наименование характеристики	HVA34-1	HVA34TD-1	
Арт. номер	SH0275	SH0276	
Напряжение питания	100-240 В (50-60 Гц) (1200 ВА)		
Выходное напряжение	Напряжение переменного	тока синусоидальной формы	
	(симме	тричное):	
	0-34 кВ пиковое, 24 кВ	В действующее значение	
	Напряжение постоя	анного тока: ±0-34 кВ	
	Напряжение прямоуг	ольной формы: 0-34 кВ	
Разрешение по напряжению	0,	1 кВ	
Пределы допускаемой относительной		±1	
погрешности воспроизведения			
напряжения			
Выходной ток	0-6	60 мА	
Разрешение по току	1	мкА	
Пределы допускаемой относительной		±1	
погрешности измерений силы тока			
Частота выходного напряжения	0,010,1 Гц с шагом 0,0	1 Гц (предустановка 0,1 Гц),	
	автоматический выбор частоты		
Диапазон сопротивления	0,1 ΜΩ5 ΓΩ		
Режим поиска места повреждения	Макс. испытательн	ое напряжение 10 кВ	
оболочки ²	Продолжительность 1-60 мин		
	Скважность сигнала (Импуль	с/период) 1:3 / 4 сек, 1:5 / 4 сек,	
	1:5 / 6 сек, 1:9 / 6 сек		
Максимальная выходная нагрузка	1,5 мкФ @ 0,1 Гц @ 24 kВ действ (Прим. 5 км кабель)*		
(при макс. напряжении)	2,8 мкФ @ 0,01 Гц @ 18 kВ действ (Прим. 9 км 10 кВ кабель)		
	10,0 мкФ @ максимально возмо	жная при уменьшенной частоте и	
	напр	яжении	
	* Рассчитано для типичног	о кабеля с емкостью 330пФ/м	
Тестирование оболочки кабеля	Макс. тестовое напряжение: 10 кВ		
	Продолжитель	ность: 1–15 мин.	
	Ток 0,	1–5,0 мА	
Режимы работы установки	Высоковольтные испытания СНЧ (0,1 Гц), полностью		
	синусоидальный выходной в	ысоковольтный сигнал на всем	
	диапазоне, вне зависимости от н	агрузки, Постоянным напряжением	
	DC (±), прожиг изоляции и т	естирование оболочки кабеля	
Измерительный блок	Цифровой ЖК дисплей для пря	мой индикации: напряжение и ток	
	(Действующие знач	ения и/или пиковые),	
	Емкость, сопротивление, время	напряжение пробоя, графическое	
	отображение выходного наг	ряжения в реальном времени	

52

Safet

Наименование характеристики	HVA34-1	HVA34TD-1				
Арт. номер	SH0275	SH0276				
Пределы допускаемой абсолютной	опция	±1·10 ⁻⁴				
погрешности измерений тангенса угла						
диэлектрических потерь						
Цикл тестирования	Продолжительный. НЕТ ТЕПЛОЕ PA	Продолжительный. НЕТ ТЕПЛОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ				
Безопасность	50 Гц 12 кВ Индикатор наличия внешнего напряжения / Блоки (электронный и механический) разрядки цепи после тестирования					
Компьютерный интерфейс	Bluetooth, USB – стандај	от, ПО "HVA Control Center"				
Память	50 ячеек памяти, энергонезависимая					
Высоковольтные кабели	Стандартные, длиной 5 м с зажи могут быть поста	мами-крокодилами на конце (другие авлены по запросу)				
Масса	39 кг					
Габаритные размеры	500х305х457мм, кейс пластиковый					
Температура	Хранения: -25 до +70 С, рабочая: -5 до +45 С					
Модернизация (Дополнительные опции)	Встроенный модуль TD для измерения тангенса угла диэлектрических потерь. Модуль PD для диагностики методом частичных разрядов	Модуль PD для диагностики методом частичных разрядов				

¹ Технические характеристики актуальны на момент печати руководства и могут быть изменены компанией-производителем без дополнительного согласования . ² Совместно с комплектом-локатором (не входит в комплект поставки) и может быть заказан отдельно

Наименование характеристики	HVA45	HVA45TD
Арт. номер	SH0260	SH0261
Напряжение питания	100-240 B (50-	60 Гц) (1200 ВА)
Выходное напряжение	Напряжение переменного	тока синусоидальной формы
	(симме	тричное):
	0-45 кВ пиковое, 32,3 к	В действующее значение
	Напряжение постоя	нного тока: ±0-45 кВ
	Напряжение прямоуг	ольной формы: 0-45 кВ
Разрешение по напряжению	0,	1 кВ
Пределы допускаемой относительной		±1
погрешности воспроизведения		
напряжения		
Выходной ток	0-6	60 мА
Разрешение по току	1	мкА
Пределы допускаемой относительной		±1
погрешности измерений силы тока		
Частота выходного напряжения	0,010,1 Гц с шагом 0,0 ⁻	1 Гц (предустановка 0,1 Гц),
	автоматически	й выбор частоты
Диапазон сопротивления	0,1 M	Ω5 ΓΩ
Испытание оболочки кабеля	Макс. испытательн	ое напряжение 10 кВ
	Продолжител	ьность 1-15 мин
	Ток 0,	1–5,0 мА
Режим поиска места повреждения	Макс. испытательн	ое напряжение 10 кВ
оболочки ²	Продолжител	ьность 1-60мин

Safet

Наименование характеристики	HVA45	HVA45TD			
Арт. номер	SH0260	SH0261			
	Скважность сигнала (Импульс/период) 1:3 / 4 сек, 1:5 / 4 сек, 1:5 / 6 сек, 1:9 / 6 сек				
Максимальная выходная нагрузка (при макс. напряжении)	1,0 мкФ @ 0,1 Гц @ 32 кВ действ (Прим 3 км кабель)* 10,0 мкФ @ 0,01 Гц @ 32 кВ действ (Прим 30 км кабель)* максимально возможная при уменьшенной частоте и напряжении				
Тестирование ободочки кабеля	Рассчитано для типичної Мако тестовое				
	Продолжитель Ток 0.	ыность: 1–15 мин. 1–5.0 мА			
Режимы работы установки	Высоковольтные испыта синусоидальный выходной в диапазоне, вне зависимости от н DC (±), прожиг изоляции и т	ния СНЧ (0,1 Гц), полностью ысоковольтный сигнал на всем агрузки, Постоянным напряжением естирование оболочки кабеля			
Измерительный блок	Цифровой ЖК дисплей для пря (Действующие знач Емкость, сопротивление, время отображение выходного наг	мой индикации: напряжение и ток нения и/или пиковые), , напряжение пробоя, графическое пряжения в реальном времени			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений тангенса угла диэлектрических потерь	опция	±1·10 ⁻⁴			
Цикл тестирования	Продолжительный. НЕТ ТЕПЛОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ВРЕМ РАБОТЫ				
Безопасность	50 Гц 12 кВ Индикатор наличия внешнего напряжения / Блоки (электронный и механический) разрядки цепи после тестирования				
Компьютерный интерфейс	Bluetooth, USB – стандарт, ПО "HVA Control Center"				
Память	50 ячеек памяти, энергонезависимая				
Высоковольтные кабели	Стандартные, длиной 5 м с зажимами-крокодилами на конце (другие могут быть поставлены по запросу)				
Масса	39 кг				
Габаритные размеры	500x305x457мм, кейс пластиковый				
Температура	Хранения: -25 до +70 С, рабочая: -5 до +45 С				
Модернизация (Дополнительные опции)	Встроенный модуль TD для измерения тангенса угла диэлектрических потерь. Модуль PD для диагностики методом частичных разрядов	Модуль PD для диагностики методом частичных разрядов			

¹ Технические характеристики актуальны на момент печати руководства и могут быть изменены компанией-производителем без дополнительного согласования. ² Совместно с комплектом-локатором (не входит в комплект поставки) и может быть заказан отдельно

5



Испытания оболочек кабелей

Испытания оболочек кабелей выполняются для обнаружения повреждений оболочек. Для этого используется испытание напряжением постоянного тока в соответствии с Европейским стандартом (см. приведённую выше таблицу).

1.3 Определение местоположения дефектов оболочек

В комбинации с любым универсальным локатором, высоковольтная установка HVA30 может быть использована для точного определения мест повреждений оболочки. Для этого сначала прикладывается периодическое напряжение (см. диаграмму, приведённую ниже), после чего определяется место повреждение оболочки кабеля при помощи локатора.



3.2 Особенности установки

Для обеспечения безопасности использования прибора и простоты выполнения операторами своих обязанностей установки НVA обладают следующими возможностями.

Особенности	Назначение / Применение	Преимущества
Автоматическая система выбора оптимальной тестовой частоты прибора в зависимости от величины нагрузки / Автоматическое измерение емкости нагрузки	 Для испытания больших емкостных нагрузок (протяженных кабелей) Отсутствие необходимости перезагрузки прибора. Авто изменение частоты прямо во время испытания 	 Обеспечивает испытание вне зависимости от емкости объекта тестирования Уменьшение количества подключений к тестируемому устройству и суммарного времени испытания
Полностью автоматическая тестовая последовательность	• Соответствие тестов стандартам IEEE или другим стандартам по желанию пользователя.	 Обеспечивает комплексное тестирование объекта Обеспечивает многократность и повторяемость тестов
Отображение реального времени	 Незамедлительное отображение выходного напряжения. 	• Обеспечивает контроль испытания
Не зависящий от нагрузки высоковольтный сигнал	 Идеальный симметричный тестовый сигнал (синус) на всем диапазоне напряжений ВНЕ зависимости от тестируемой нагрузки. 	 Обеспечивает корректное проведение испытания
Встроенная память	 Сохранение тестовых последовательностей Сохранение отчетов тестирования 	 Способствует многократности тестов Облегчает документирование
Режим контролируемого дожига изоляции	 Обеспечение защиты от короткого замыкания Позволяет более точно определить место повреждения изоляции 	 Позволяет дожечь кабель с изоляцией из СПЭ
Автоматическое измерение нагрузки	 Уникальная функция, позволяющая уменьшить количество используемых приборов 	• Обеспечивает испытание

Ударопрочная, компактная конструкция	 Отсутствие подвижных механических частей и высоковольтных масляных трансформаторов 	 Минимизация затрат на техническое обслуживание Повышение прочности и надежности прибора как при испытании, так и при транспортировке
Ключ включения/выключения установки (7)	• Предотвращение несанкционированного использования	• Повышение безопасности
Встроенный и дистанционный аварийные выключатели	 Отключение операций в чрезвычайных ситуациях 	 Повышение безопасности. Дистанционный выключатель является опцией
Полностью интегрированная схема разряда объекта после проведения испытания	 Заземление тестируемого устройства после тестирования Защита прибора от переходных перенапряжений 	Повышение безопасностиЗащита прибора
Испытание начинаются прибором на пониженном напряжении	 Для автоматической проверки объекта испытания на наличие короткого замыкания, замыкания на землю, перед подачей рабочего напряжения 	• Повышение безопасности
Индикация возвратного напряжения	 Контроль внешнего высокого напряжения больше 100В (переменного или постоянного тока) 	• Повышение безопасности
Индикация состояния разрядки	 Обозначение, если тестируемый объект не разряжен полностью. Красный светодиод (3) светится, когда остаточное напряжение больше 100 В на выводах прибора 	 Повышение безопасности во время обычной процедуры отключения
USB	 Сохранение отчетов тестирования Загрузка тестовых последовательностей 	 Облегчает документирование Способствует многократности тестов
Bluetooth	Передача отчетов тестированияЗагрузка тестовых последовательностей	 Облегчает документирование Способствует многократности тестов
IP67 (с закрытой крышкой)	 Защита от повреждений во время транспортировки или хранения Защита прибора от воды 	 Защита прибора Улучшение функциональности



3.3 Внешний аварийный выключатель и его использование

(только с установками HVA34-1, HVA34TD-1, HVA45 и HVA45TD)

Замечание Внешний аварийный выключатель с сигнальной лампой не входит в стандартный комплект поставки и должен быть заказан дополнительно! 1 (PIN1: выключатель PIN2: выключатель 2 (PIN3: не используется 3 🔾 PIN4: не используется 4 🔾 РIN5: Лампа ВН ВКЛ 5 РIN6: Лампа ВН ВЫКЛ 6 🤇 PIN7: Земля 7

 \mathcal{D}



3.4 Комплект поставки

Стандартный

Позиции, включенные в комплект поставки установки HVA, перечислены ниже. Обозначение * определяет позиции, являющиеся спецификой каждой страны. Для запроса дополнительных опций, пожалуйста, свяжитесь с компанией Мегатестер

код	описание	фото	шт	Art. Nr.	ltem	Image	pcs
GH0522	Кабель защитного заземления сечением 6 мм2 / 4 м; с клещами зажимами 400А	Þ	1	KEC0007	Ключ для включения прибора	8	1
KEK0038	Кабель питания Зм	9	1	KDD0012	b2 USB флеш карта	2	1
DHV0086	Руководство		1		ПО		1

Включены в комплект поставки всех установок HVA.

HVA28 Дополнительно

код			шт				шт
GH0570	HVA28 BB кабель 4,5м	NO A	1	KMD0086	ВВ защитный кожух HVA28		1
VK0046	HVA28/TD коробка для транспортировки 475 x 365 x 555 мм		1	VKR0027	HVA28/TD сумка для проводов	ila l	1
VS0002	HVA28 / TD ремень	P					

HVA28TD Дополнительно

6 <u>2</u>	HVAZÖIL	Дополн	ительно	1				I			Sa	fet
	код	Описани	e			шт						шт
	GH0584	HVA28TD компенса) ВВ кабель с цией	Y	9	1	KMD0086	ВВ защитн HVA28	ный кожух		-	1
	VK0046	HVA28 / T 475 x 365	D коробка х 555 мм			1	VKR0027	HVA28/TD проводов	сумка для	Ć	52	1
										шт		
Код	Описание			шт	KEK0	126	Разъем для компенсаци	і внешней іи		2		
VS0002	HVA28/TD для PELI к	ремень ейса	\mathbb{C}	1	KES0	021	Крокодил 4	ММ		2		
KEK0127	Изм. прово MFK15/1/1	од 50 черн	T	1	KMSO	0064	HVA28 Про	вод	0	2		
KMD0081	Коронозац	цита	00	2			защитного подключени ТУ	1як				

HVA34-1 / HVA45 Дополнительно

Код	Описание		шт			
GH0661 ¹	HVA45/TD BB кабель 100 kB/5м/MC14 мм	T	1	VK0060	HVA45/TD транспортная коробка 585 x 383 x 700 мм	1
VKR0045	b2 сумка для проводов HVA45 и HVA34-1	2	1			

HVA34TD-1 / HVA45TD Дополнительно

Код	Item	Image	pcs	Art. Nr.	Item	Image	pcs
GH06611	HVA45/TD BB кабель 100 kB/5 м/MC14 мм	Ð	1	VK0060	HVA45/TD транспортная коробка 585 x 383 x 700 мм		1
VKR0045	b2 сумка для проводов HVA45 и HVA34-1	R.	1	KEK0126	Разъем для внешней компенсации		2
KEK0127	Изм. провод MFK15/1/150 черн	σ	1	KES0021	Крокодил 4мм	-	2
KMD0081	Коронозащита	®@	2	KMSO0064	HVA28 Провод защитного подключения к ТУ	0	2

¹ ВВ кабель GH0661 не является свободным от ЧР. Для измерения ЧР совместно с системой PD необходимо заказать дополнительно специальный кабель , свободный от ЧР..

4. Внешний вид

 b^2

4.1 Элементы управления

Передняя панель

Все элементы управления и подсоединений HVA28 расположены на передней панели.

Расположение	Описание
Передняя панель	• Управление процессом испытания и аварийное отключение
	• Информация о состоянии процесса испытания
	• Подключение высоковольтных кабелей и кабеля питания
	• Вентилятор охлаждения
	• USB - порт

HVA28/HVA28TD Передняя панель



HVA34-1/HVA34TD-1/HVA45/HV45TD Передняя панель



Nr.	Название	Описание
1	Терминал подключения заземления	Это ПЕРВОЕ подсоединение, которое необходимо сделать перед началом испытания и последнее, которое должно быть отключено после тестирования. Подключите к шине заземления. Убедитесь, что кабель закреплен надежно.
10	Высоковольтный выход	Для подключения высоковольтных проводов вверните высоковольтный провод в разъем прибора до конца и закрепите. Внимание: Никогда не отключайте провода не убедившись, что тест закончен и объект тестирования не разряжен полностью и прибор не выключен кнопкой OFF
30	Разъем питания прибора	110В – 230В 50/60 Гц
31	Коммуникационный порт	Точка подключения установки НVA к ПК или USB флеш
40	Подача / выключение высокого напряжения	 Нажатие данной кнопки в течении 10сек. после старта активирует высоковольтный выход. см 5.2 Испытание в ручном режиме см 5.3 Испытание в автоматическом режиме
41	Навигационная шайба с набалдашником	ВВЕСТИ /ВЫБОР/ ПОДТВЕРДИТЬ – Нажать на колесо Прокрутка по меню вверх или вниз – крутить колесо по часовой стрелке или против
42	Аварийное отключение	Кнопка аварийного выключения прибора с фиксацией. Для разфиксации кнопки крутите ее. При нажатии аварийное отключение активируется. Отпустите – аварийное отключение деактивируется и высокое напряжение может быть опять подано.
43	Ключ включения	Поверните ключ для включения прибора.
47	Подключение внешнего аварийного выключателя	К данному разъему может быть подключен внешний аварийный выключатель
48	Вентилятор охлаждения с воздушным фильтром	Проверяйте воздушный фильтр раз в год. Для проверки снимите с клипсов пластиковую крышку. При необходимости замените его.
70	Графический дисплей	Графический дисплей с подсветкой

71	Красный светодиод	Наличие высокого напряжения (ОПАСНО!) если красный светодиод
72	Зеленый светодиод	 конструктира светодност на вострика на воструктите на воструктите на воструктите на востр воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востр воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востр воструктите на воструктите на в воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востру воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на вост воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востру воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востру воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востру воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на воструктите на востру воструктите на воструктите на воструктите на в

4.2 Интерфейс пользователя

4.2.1 Главный экран



	Картинка	Описание
Заголовок	Main Menu	После включения прибора он переходит в главное меню "Main Menu"
Модель	HVA28TD	Отображает модель прибора
Дата и время	October 14, 2014 11:46 AM	Отображает дату и время
USB	•	Отображает наличие USB устройства (зеленый) или его отсутствие (красный)
Bluetooth	* •	Отображает наличие Bluetooth соединения (зеленый) или его отсутствие (красный)
Кнопка прокрутки	ļ	При ее наличии можно прокрутить экран вверх или вниз
Стрелки вверх и вниз	\$	
Выбор в меню	Class 1	Оранжевый прямоугольник показывает выбранную пользователем строку, нажмите "Enter" для активации/ смены/ редактирования
Выбор кнопки	ОК	Подсветка означает выбор кнопки. Нажмите "Enter" для подтверждения



Навигация по меню прибора

Навигационное колесо позволяет пользователю выбрать или изменить пункты меню, показанные на экране дисплея установки HVA .



- Чтобы перейти к другому пункту в списке меню или в любую другую область, отображаемую на экране дисплея Вращение навигационного колеса.
- Чтобы просмотреть опции или изменить значение, отображаемое в активной области Вращение навигационного колеса.
- Чтобы выбрать отмеченную опцию или подтвердить ввод заданного значения Нажать на колесико/ "кликать"

ситуация	Что делать
Информация Sequence 4 stored Sine TD Seq 4 Steps	Информация отображается на дисплее. Нажмите "ОК" для подтверждения.
Bonpoc Do you want to delete the Report #4: TEST3 Friday, January 01, 2016 12:01 AM Del All Yes No	На экране отображается вопрос диалога интерфейса с Пользователем. Оцените запрашиваемую информацию и выберите ответ - "Да" или "Нет".
Предупреждение Overload	Предупреждение отображается на дисплее. Нажмите "ОК" для подтверждения.
Ошибка Please delete other report before creating new.	Информация об ошибке отображается на дисплее. Процесс не завершен успешно. Получите данную информацию и решите необходимы ли дополнительные действия. Нажмите "ОК" для подтверждения.

4.2.2 Отображение информации и сообщения системы

4.2.3 Клавиатура

 b^2

Используйте русский и английский язык для ввода информации:

- ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- -+ '0+ 'space' () # @ -+ */\!?=:,; "% ° <> |&[]
- 0123456789

Выбор букв Report Title Крутите навигационную шайбу и выбирайте требуемую букву нажатие	
A B C D E F G H I J X L M N O P Q R S U V W Y Z. 0 1 2 3 4 5 7 8 9 +	Л
Bыбор символов	Λ

Удалить Main Manuel Cotart a New Test I Report Datails Report Title A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 I 2 3 4 5 6 7 8 9 + . () # @ .?! PIday, January 01, 2010 1201 AM	Для удаления выберите символ <
Otmena изменений Report Title A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z O I 2 3 4 5 6 7 8 9 + . () # @ .?? С Х ОТ	Для отмены сделанных вами в текстовом поле изменений, выберите символ отмены 💌 и нажмите "Enter".
Сохранений изменений Report Title A B C D E F G H I J X L M N O P Q R S T U V W X Y Z O I Z 3 4 5 6 7 8 9 +	Для сохранения сделанных вами в текстовом поле изменений, выберите символ ОК и нажмите "Enter".

6

4.3 Настройки прибора

 \mathcal{D}

Начальные установки прибора HVA28 должны быть сделаны перед первым использованием прибора и впоследствии могут быть изменены в любое время. Меню установок "Settings" находится в главном меню.



4.3.1 Настройки

Шаги IS1-IS7 описывают процесс установок для установки.





Шаг	Действие
S6: Bluetooth Main Manuel Settings: Instrument Setting Set Date and Time TD Eval Criteria Reporting Basic Bluetooth Class 1 Units of Mea. Metric Update from US8 Set Enday, January 01, 2016 12:01 AM	В зависимости от выбора класса Bluetooth (Class 1/2/3/Disabled), the прибор выбирает соответствующую скорость для передачи данных
IS7: единицы Man Menu / Settings Instrument Setur Set Date and Time TD Eval Criteria Reporting Basic Bluetooth Class 1 Units of Mea. Metric Set Update from USB Friday, January 01, 2016 1201 AM	Выберите единицы измерения между метрической системы Metric (метры) и Feet (футами).
IS8: Обновление через USB	Установите USB флеш карту в коммуникационный порт (13) и обновите прошивку установки с USB карты.

 b^2



Шаги SI1- SI3 описывают, как посмотреть информацию о системе. Шаг Процедура (Описание) SI1: Установки Выберите режим Установки Main Menu "Settings" Start Test (\mathfrak{G}) Edit Sequences 5 lıl ə Reports Instrument Setup Maintenance and 0 Settings \$ 💽 📲 🔒 SI2: Информация о системе Выберите режима ain Menu | Settings информации о системе "System Info" \mathfrak{G} Instrument Setup System Info Language and Region lef 9 Main SI3: Экран серийного номера, прошивки прибора "System Information" отображает серийный номер Main Menu | Settings | System Info установки HVA. Данная System Information информация не может быть $^{(2)}$ изменена Пользователем HVA28 Version HMI: 0.01.1000 lef 1 Version CTRL: 0.01.40 Add F Serial Number: GH5206.11A041

Информация о приборе




Шаг	Действия
SRM5: Удалить все протоколы Men Menu Settings Data Administration Sequence Management (3) Delete All Sequences Import from USB ФС Report Management (3) Delete All Reports Export to USB ФС Export to USB ФС	Для удаления всех протоколов из памяти прибора выберите "Delete all Reports".
SRM6: Запись протоколов на USB	Для передачи сохраненных в приборе протоколов на внешнюю USB карту, вставьте USB карту и выберите данный пункт меню. Все протоколы автоматически перенесутся в мультиформате (HTML/XML/PC формат ПО базы данных). Протоколы также останутся в приборе



4.4 Режимы работы установки HVA

Ниже приведено описание режимов работы установки HVA. Режимы испытания, режимы выходного напряжения (осциллограммы), режим дожига или ограничения испытания и режимы передачи данных

Режимы

Установка HVA может использоваться в ручном или автоматическом режимах. Для детальной информации см 5.2- для ручного режима, и 5.3 – для Автоматического режима испытаний

Режим испытаний	Описание
Ручной режим	Быстрый ручной режим испытания дает пользователю быстро и с минимальными установками провести предварительный тест. Данный режим полезен, если Вы просто хотите быстро оценить состояние объекта без дальнейшей письменной документации результатов. Тем не менее краткий отчет будет сформирован. Ручной режим тестирования позволяет подавать высокое постоянное напряжения (обоих полярностей), а также переменное, сверхнизкой частоты, с видом сигнала СИНУС или ПРЯМОУГОЛЬНИК. Продолжительность времени испытания задается
Автоматический режим	Автоматический режим испытания представляет собой последовательность шагов, заранее заданных пользователем и позволяющие собой определенную последовательность тестирующий действий. В данном режиме пользователь может предустановить уровень напряжения, шаг повышения напряжения, время теста, вид высокого напряжения, тип срабатывания прерывания теста или режим дожига. Хороший пример использование данного режима – например
	тестирование согласно европейским стандартам - например IEEE, IEC и т.д. Установка в этом случае автоматически проводит высоковольтное тестирование согласно параметрам, указанных в этих стандартах.
	Однажды установленная последовательность тестов остается сохраненной в энергонезависимой памяти установки. И новый пользователь, не имеющий опыта работы, просто может выбрать правильную тестовую последовательность, даже не имея точного представления о требованиях, предъявляемых этим стандартом. Каждое новое тестирование может иметь свое уникальное имя для быстрой идентификации. Например, типичное испытание: "15kV XLPE Cable Maintenance Test Sequence" «Испытание 15кВ кабеля с изоляцией из СПЭ» По результатам испытания выдается расширенный отчет о тестировании.

Вид выходного напряжения

Установка HVA имеет возможность подавать следующее напряжение:



Вид напряжения	Описание
DC [- /+] Постоянное	Постоянное высокое напряжение положительной или отрицательной полярности Запрещено использовать для испытания кабеля с изоляцией из СПЭ. Измерение тока утечки между терминалами DC- : Обычно используется постоянное напряжение отрицательной полярности
СНЧ (сверх низкая частота) СИНУС	Основной вид испытательного напряжения Идеален для испытания кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена. Установка отображает действующие значения
СНЧ (сверх низкая частота) ПРЯМОУГОЛЬНИК	Дополнительный режим испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.
Испытание вакуумных камер выключателей	Запрещено использовать для испытания постоянное напряжение больше класса напряжения камеры (возможно появление излучения) Испытание в ручном или автоматическом режиме Ток отсечки, время испытания и скорость нарастания напряжения задается пользователем Измеренный значения: Пиковое напряжение
Тест оболочки	Установку можно использовать для испытания оболочки кабеля Продолжительность испытания определяется пользователем Максимальное испытательное напряжение: 10 кВ
Режим поиска места повреждения оболочки кабеля	Установка может быть использована как генератор импульсов для поиска места повреждения оболочки кабеля Продолжительность и тестирующее напряжение задается пользователем Duration and Test Voltage are user defined Количество импульсов и их продолжительность задается пользователем – выбирается скважность и период) (1:3/ 4 сек, 1:5/ 4 сек, 1:5/ 6 сек, 1:9/ 6 сек)

Режим дожига

Если во время испытания был выявлен дефект изоляции (резко возрастает измеряемый ток), режим дожига установки HVA позволяет Пользователю выбрать, что предпринять в данном случае. В режиме дожига "Burn on Arc" установка продолжает подавать высокое напряжение и позволяет дожечь кабель с изоляцией из СПЭ и режим Прерывания "Trip out on Arc" немедленно прекращает подачу высокого напряжения в этом случае.



Режимы передачи данных на ПК

Установка HVA имеет встроенную память и может сохранить в ней до 50 отчетов и до 50 программ испытаний.

Конфигурация	Описание
USB	Все сохранённые в приборе протоколы могут перенесены на USb флеш карту:
	Sequence Management (3) Delete Al Sequences Import from USB Report Management (3) Delete Al Reports Export to USB Export to USB Bo время испытания вставьте USB флеш карту в коммуникационный разъем прибора (31)
	Прибор отобразит подключение символом "USB" в левом углу дисплея (зеленого цвета).
Bluetooth	Если прибор подключен к ПО b2 ControlCenter, протоколы и программы испытаний могут быть выгружены из установки по протоколу Bluetooth.

5. Проведение испытания



ВНИМАНИЕ

Существует опасность поражения электрическим током! Меры безопасности по работе с установкой осуществляются согласно инструкции VII-Б-1 пункт 6 «Правила безопасности при производстве испытаний кабелей, оборудования, защитных средств и ОМП на кабельных линиях».

Перед использованием установки внимательно прочитайте данную инструкцию.
 Убедитесь, что Вам все понятно, ПЕРЕД тем как использовать высоковольтную установку. Убедитесь, что у Вас есть достаточно знаний о возможных применениях данной установки, безопасности, и возможных потенциальных опасностях во время проведения теста. Ответственность по безопасности полностью лежит на обслуживающем персонале (операторе)Кабели необходимо подключать в правильной последовательности!

Перед включение установки обязательно проверьте надежность и правильность проведенного заземления!

См 5.1 Установок испытания: Шаги S1 – S6 ниже

5.1. Подготовка к испытанию

Шаги **S1-S8** описывают подготовку установки к проведению испытания. При проведении нескольких тестов подключение кабелей заземления и питания установки должны оставаться без изменения. Высоковольтные провода должны быть переподключены для проведения каждого нового испытания. (см процедуру с шага S3).

Диаграмма подключения: Испытание кабеля







Обозначения и схема подключения: 1) Подключите все кабели заземления (отображены зеленым цветом)

2) Подключите все высоковольтные кабели (красные)

3) Подключите кабель питания установки и модуль Buelooth



МегаТестер

(39) Установка передает протокол испытания на компьютер по беспроводному интерфейсу Blutooth

Шаг	Описание	
S1	Подключите кабель заземления 🔵	
	Подключите кабель заземления к разъему подключения заземления на передней панели установки (10)	
	Подключите кабель заземления к земле объекта испытания	
S2	Подключите кабель питания 🔿	
	Подключите кабель питания HVA к сети (9)	
S3	Подключите ВВ тестовые провода установки	
	Вкрутите в высоковольтный разъем установки (11) высоковольтный тестирующий кабель	
	Подключите оболочку высоковольтного кабеля к заземлению	
	Подключите другой конец высоковольтного кабеля установки при помощи крокодила к объекту испытания.	
	Подключение	установки HVA45 /





5.1.1 Диаграмма подключения. Испытание оболочки кабеля





62



5.1.2 Диаграмма подключения: Испытание вакуумных камер

 b^2

5.2 Испытание кабеля в ручном режиме

Выберите ручной режим испытания "Manual Mode Screen", если вы хотите повторить тот же тест, что вы провели до этого – не надо производить никаких дополнительных настроек – сразу переходите к старту испытания.

Установка параметров испытания в ручном режиме

Шаги MS1-MS11 описывают необходимые для испытания в ручном режиме установки.



utrtay Anni D2 20





Шаг

шаг

MS8: Установка напряжения испытания:



Процедура (Описание)

Введение испытательного напряжения перед проведением тестирования в ручном режиме не является обязательным.

В ручном режиме напряжение испытания может быть изменено даже после того, как испытание было начато !

Для начала нажмите кнопку "START":

Вращайте навигационное колесо (5) до перехода на поле установки напряжения. Для изменения значения напряжения вращайте навигационное колесо. Мин. напряжение = 0.0кВ

Макс. Напряжение для HVA28 =

20.0 кВдейств (Синус),

28.0 кВ (Прямоугольник и постоянное)

Для подтверждения – нажмите на навигационное колесо. Точка в правом верхнем углу поля напряжения исчезнет, что означает, что напряжение установлено.

Ручной режим. Испытание вакуумных камер выключател ей	Manual Mode Setup Vacuum Bottle Test Duration: 5m 0 s Trip Current: 1000µA Rise: 0.5 kV/s • CANCEL	Установите продолжительность испытания "Duration" в диапазоне Мин 5сек, Макс 15 мин Установите ток срабатывания Мин. 200, Макс 1000 мкА Установите скорость нарастания напряжения Мин 0,5 кВ, Макс 5 кВ/сек
Испытание оболочки кабеля	Manual Mode Setup Waveform DC Negative Set Duration/Timer 1 min Set Trip Current 5.0 mA	Установите продолжительность испытания "Duration" в диапазоне Мин 1 мин, Макс 15 мин Установите ток срабатывания Мин.0,1, Макс 5,0 мА

Test



Saturday, April 07, 2012







5.2.1 Создание протокола

Шаг

 b^2

RS1: Начните новый тест



RS2: В ручном



Выберите "Start Test".

Действия

Выберите "Manual Mode".



© b2 electronic GmbH

хээ. г.04. тип изоляции	
(только для кабеля)	
Main Menu Start a New Test Report Details	
Напри	имер:
Parice linter Tert	Э
Voltage Bation 100 kV	
Insulation XLPE -	C
Phase ABC • Дру	гое
Representation Representation	
Back Next	
Back Next:	
Васк Next 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Rack Next Friday, January 01, 2016 1201 AM RS3.1.05: Φα3α Man Menu Start a New Test Report Details	те фазу:
Back Next Friday, January 01, 2016 1201 AM SS3.1.05: Фаза Moin Menu Start a New Test Report Details • А	те фазу:
Back Next Friday, January 01, 2016 1201 AM SS3.1.05: Φa3a Main Mental Start a New Test Report Details Report Title	те фазу:
Back Next Friday, January 01, 2016/1201 A/I RS3.1.05: Φa3a Mon Menu Start a New Test Report Details Report Title Device Under Test Cable	те фазу:
Back Next Friday, January 01, 2016/1201 A/I RS3.1.05: Φa3a Main Menu Start a New Test Report Details Report Title Device Under Test Cable Voltage Rating 100 kV	те фазу:
Back Next Friday, January D1, 2016 1201 AM SS3.1.05: Φa3a Main Menu Start in New Test Report Details Report Title Device Under Test Cable Voltage Rating Insulation XLPE	те фазу:

 b^2



		Действия
2.01: Расшире	ЭННЫЙ	
протокол.	Название	Укажите название протокола
Mait Menu Start a New	Test Report Details HVA45	11. Contraction of the second s
Report Title	116381	
Device Under Test	Cable	T
Voltage Rating	10.0 kV	
Insulation	XLPE	
Phase	ABC	
Company Name	B2ELECTRONIC	
10	Friday, January 01, 2016 1201 AM	
No. of Concession, Name	- Fish II Report Parkin	
	Report Title	
	TEST3	1
ABCD	EFGHIJKLM	
NOPQ	RSTUVWXYZ	
0 1 2 3	4 5 5 7 8 9 +	
Number		
2.02: Расшире	енное описание	
2.02: Расшире ТУ	энное описание	
.2.02: Расшире ТУ	енное описание	Что Вы испытываете как ТУ:
2.02: Расшире ТУ Ман Менц Starta New	енное описание	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель
2.02: Расшире ТУ Ман Мени Start a New Report Title	енное описание Test Report Details TEST3	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Лвигатель
2.02: Расшире ТУ Мон Мели, I Start a New Report Title Device Under Test	енное описание ITest Report Details TEST3 Cable	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель
2.02: Расшире ТУ Mon Menor Start a New Report Title Device Under Test Voltage Rating	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор
2.02: Расшире ТУ Mon Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор
2.02: Расшире ТУ Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель
2.02: Расшире ТУ Main Menu Starta Neu Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	анное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECT RONIC	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру
2.02: Расшире ТУ Мон Мени, I Start a New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	EHHOE ОПИСАНИЕ TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое
2.02: Расшире ТУ Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	Cable TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое
2.02: Расшире ТУ Mon Menor Start I New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	EHHOE OПИCAНИE Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Finday, January 01, 2016 (1201 АМ	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое
2.02: Расшире ТУ Mon Menu Surtanew Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	EHHOE ОПИСАНИЕ Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, Browny 01, 2016 (2011 АМ	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое
2.02: Расшире ТУ Main Menu Surtanev Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, Senuary 01, 2016 (2011 АМ сс напряжения	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое
2.02: Расшире ТУ Main Menu Starta Nev Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, January 01, 2016 (201 АМ	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое
2.02: Расшире ТУ Main Menu Start a New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepКласс	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC BZELECT RONIC Friday, Запиату 01, 2016 (2011 АМ сс напряжения	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое Укажите класс напряжения ТУ: • 0 - 50 кВ
2.02: Расшире ТУ Main Mentu Start a New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepКлас	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECT RONIC Friday, January 01, 2016 (201 АМ) сс напряжения	Что Вы испытываете как ТУ: • Кабель • Двигатель • Генератор • Трансформатор • Выключатель • Вакуумную камеру • другое Укажите класс напряжения ТУ: • 0 - 50 кВ
2.02: Расшире Ty Mon Menu Start in New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepKлac Mon Menu Start in New Report Title	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 100 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, January 01, 2016 1201 АМ CC напряжения Test Report Details TEST3	 Что Вы испытываете как ТУ: Кабель Двигатель Генератор Трансформатор Выключатель Вакуумную камеру другое Укажите класс напряжения ТУ: 0 - 50 кВ Это просто характеристика ТУ для
2.02: Расшире ТУ Man Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepКлас Man Menu Starta New Report Title Device Under Test	енное описание Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, January 01, 2016 1201 AM C напряжения TEST3 Cable	 Что Вы испытываете как ТУ: Кабель Двигатель Генератор Трансформатор Выключатель Вакуумную камеру другое Укажите класс напряжения ТУ: 0 - 50 кВ Это просто характеристика ТУ для протокола и не имеет никакого
2.02: Расшира ТУ Изи Мена Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepКлас Изи Мена Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating	PHHOE OПИCAНИE Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, January 01, 2016 12:01 AM C Haпpяжения Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV	 Что Вы испытываете как ТУ: Кабель Двигатель Генератор Трансформатор Выключатель Вакуумную камеру другое Укажите класс напряжения ТУ: 0 - 50 кВ Это просто характеристика ТУ для протокола и не имеет никакого отношения к испытательному
2.02: Расшира ТУ Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepКлас Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation	PHHOE OПИCAНИE Test Report Details TEST3 Cable 10.0 kV XLPE ABC B2ELECTRONIC Friday, Jenuary 01, 2010 1201 AM C Hanpяжения TEST3 Cable 10.0 kV 2 TEST3 Cable 10.0 kV 2 Cable	 Что Вы испытываете как ТУ: Кабель Двигатель Генератор Трансформатор Выключатель Вакуумную камеру другое Укажите класс напряжения ТУ: 0 - 50 кВ Это просто характеристика ТУ для протокола и не имеет никакого отношения к испытательному напряжению!
2.02: Расшира ТУ Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepKласс Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase	ABC B2ELECTRONIC Friday, January 01, 2016 1201 AM Test Report Details Cable ABC B2ELECTRONIC Friday, January 01, 2016 1201 AM Cable Test Report Details TEST3 Cable 10.0 KV *	 Что Вы испытываете как ТУ: Кабель Двигатель Генератор Трансформатор Выключатель Вакуумную камеру другое Укажите класс напряжения ТУ: 0 - 50 кВ Это просто характеристика ТУ для протокола и не имеет никакого отношения к испытательному напряжению!
2.02: Расшира ТУ Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name 2.03: RepKласс Main Menu Starta New Report Title Device Under Test Voltage Rating Insulation Phase Company Name	ABC B2ELECTRONIC Test Report Details TEST3 Cable Cable ABC B2ELECTRONIC TEST3 Cable Cable 10.0 kV SC Напряжения	 Что Вы испытываете как ТУ: Кабель Двигатель Генератор Трансформатор Выключатель Вакуумную камеру другое Укажите класс напряжения ТУ: 0 - 50 кВ Это просто характеристика ТУ для протокола и не имеет никакого отношения к испытательному напряжению!

• • • •
31 AM
Укажите фазу: • А • В • С • АВ • АС
• BC • ABC

 b^2



RS3.2.11: Производитель ТУ

Main Menu Start a Nev	/ Test Report Details	A45TD
Company Name	B2ELECTRONIC	
Region Name	VLGB	
Station Name	STATIONA	
Line Length	111 Meter	
Size of DUT		-
Manufacturer Name		
		1
≱ ● •< ●	Friday, January 01, 2016 12:01	AM

RS3.2.12: Номер заказ-наряда

Region Name	VLGB
Station Name	STATIONA
Line Length	111 Meter
Size of DUT	-
Manufacturer Name	
Work Order	PD 6-85-641

RS3.2.13: Имя Оператора

Station Name	STATIONA
Line Length	111 Meter
Size of DUT	
Manufacturer Name	
Work Order	PO 6-85-641
Operator Name	MAX

RS3.2.14: Окончание

Line Length	111 Meter
Size of DUT	
Manufacturer Name	
Work Order	PO 6-85-641
Operator Name	MAX
Back	Next
i 🚓 i 🛛 🗄	day, January 01, 2016 12:01 AM

Указать детали протокола: Нажатием "Next", Вы сохраните все детали в энергонезависимую память прибора. Эта информация будет использоваться для следующего испытания.

5.3 Испытание изоляции в автоматическом режиме

Установка HVA может проводить испытание в автоматическом режиме, например в соответствии с различными нормативами и требованиями (например IEEE, IEC требования). Более того пользователь может сам создать и сохранить прямо в установке последовательность испытания.

Конфигурация испытания в автоматическом режиме - Описание



Конфигурация испытания в автоматическом режиме – Детальное описание

Шаги AS 1-AS 15 описывают как ввести новую программу испытания.







 b^2

manuferrier rein sequences new sequence	4
Step: 4/4 Test Limits Arc Management Mode Trip out on Arc Overload during test No Action Voltage not reached No Action Min. Insulation Resistance No Action Cancel Back Store Friday, January 01, 2016/12011 AM Main Menu Main Menu Edit Sequences No Action Step: 4/4 Step: 4/4 Test Limits Arc Management Mode Burn on Arc 1min* Overload during test No Action Store Voltage not reached No Action No Action Voltage not reached No Action No Action Win. Insulation Resistance No Action Store Cancel Back Store	Выберите: • Остановить испытание • Продолжать дожиг Установите макс время: • мин: 1 мин • макс: 5 мин
6: Перегрузка Main Meno, Edit Sequences new sequence Step: 4/4 Test Limits Arc Management Mode Overload during test Voltage not reached Min. Insulation Resistance No Action Min. Insulation Resistance No Action Cancel Back Friday, January 01, 2016 1201 AM	В случае возникновение перегрузки пр испытании укажите: • Ничего не предпринимать (указано) • Неудача: Продолжать до конца • Неудача. Немедленная остановка
7: Невозможно поднять напряжение Multi Menu Edit Sequence new sequence Step: 4/4 Test Limits Arc Management Mode Burn on Arc 1 min Overload during test No Action	До указанного уровня : • Ничего не предпринимать (указано) • Неудача: Продолжать до конца • Неудача. Немедленная остановка

NS18: Мин. значение сопрот. изоляции Укажите что предпринять если Main Menu | Edit Sequences | new sequence Step: 4/4 сопротивление изоляции будет **Test Limits** меньше минимального: Burn on Arc 1 min Arc Management Mode • Ничего не предпринимать (указано) Overload during test No Action • Неудача: Продолжать до конца Voltage not reached Fait Immed. Stop • Неудача. Немедленная остановка Min. Insulation Resistance Fait Runs to end \$ Cancel Store 801+5-01 Friday, January 01, 2016 1201 AM I new sequence Step: 4/4 **Test Limits** Arc Management Mode Burn on Arc 1 min Overload during test No Action Voltage not reached Fait Immed. Stop Min. Insulation Resistance Fait Runs to end 10 MQ Back Store Cancel AS19: Сохранение Для сохранения введенной программы Main Menu | Edit Sequences | new sequence Step: 4/4 испытания, нажмите кнопку "Store". **Test Limits** Arc Management Mode Burn on Arc 1 min Overload during test No Action Voltage not reached Fait Immed. Stop Min. Insulation Resistance Fait Runs to end 10 MQ Cancel Back 101-5-11



Продолжение AS08: мин. Сопротивление изоляции Укажите что предпринять если сопротивление изоляции будет I Edit Sequences | Edit Sequence меньше минимального: Burn on Arc 2 min Arc Management Mode • Ничего не предпринимать (указано) No Action Overload during test • Неудача: Продолжать до конца Voltage not reached 15 No Action • Неудача. Немедленная остановка Min. Insulation Resistance Fait Immed. Stop 10 MQ **Test Parameters** Use period count 801+4-81 Friday, January 01, 2016 12/01 AM twn Menu | Edit Sequences | Edit Sequence Burn on Arc 2 min Arc Management Mode Overload during test No Action Voltage not reached No Action Fail Immed. Stop 10 MΩ Min. Insulation Resistance **Test Parameters** Use period count 🗱 🚺 🚓 🚛 👘 👘 Friday, January 01, 2016 1201 AM AS09: счетчик периодов Установите счетчик: tain Menu | Edit Sequences | Edit Sequence • время (см AS11) Min. Insulation Resistance No Action • период (см AS16) **Test Parameters** Use period count No of steps 2 8.0 kV 2 min Sine 0.1 Hz(A) #1 0.1 kV 2 min Sine 0.1 Hz(A) #2 8 8 1 4 - 8 1 Tuesday May 03 2016 138 PM





5.4 Прерывание процесса испытания

 \mathbf{S}

После того как установка начала процесс испытания изоляции, он может быть прерван пользователем в любое время. Существует несколько способов, в зависимости от ситуации.

Ситуация	Описание
Простая остановка (Нет угрозы чрезвычайного происшествия) Auto Test 15.5 kV Cable XLPE Acceptance 200,5 anDelta 1.8 e-3 Volt ean 1.75 e-3 I rms 11.3 mA vd.Dev. 0.1 e-3 Cap. 530 nF imer 1:23 Res. 730 MOhm Step 1 / 7 : 20kV 15 min Stop	Во время проведения испытания , на экране прибора в правом нижнем углу подсвечено слово "STOP" СТОП. Для прерывания испытания в любой момент нажмите навигационную шайбу (5) Подача высокого напряжения будет остановлено программным способом
Альтернативный вариант	 Во время проведения испытания, нажмите кнопку подачи высокого напряжения еще раз (6) для остановки подачи высокого напряжения. Подача высокого напряжения будет остановлено аппаратным способом
Остановка в связи с чрезвычайным происшествием	 В случае чрезвычайного происшествия, немедленно нажмите красную кнопку отключения (1) для полного отключения установки. Подача высокого напряжения будет остановлено аппаратным способом



6.1 Применение

Установка HVAxxTD позволяет не только испытывать кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена, но также проводить диагностику изоляции, измеряя тангенс угла диэлектрических потерь. Данная функция может использоваться не только для диагностики кабеля, но также для диагностики любого высоковольтного оборудования, вкл. емкости, выключатели, трансформаторы, двигатели, изоляторы и т.д.

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь позволяет инженерам обнаружить дефекты изоляции кабеля до того, как сама проблема случится и придется ее устранять высокозатратными и отнимающими много времени работами. Установка HVAxxTD имеет встроенный модуль измерения тангенса. Соответственно теперь тангенс угла диэлектрических потерь может быть легко измерен, отображен на дисплее прибора и записан в память или на USB флеш карту.

В установку HVA28 / 34-1 или 45 модуль измерения тангенса может быть встроен в любой момент впоследствии.

Специализированное ПО (b2 control center) включено в стандартный комплект поставки.

6.2 Подключение оборудования

6.2.1 Подключение: СНЧ испытание с предварительным измерением Тангенса







62

Замечание

Установите надежное заземление в 1, 3 и 4. Подключите кабель заземления 1 HVA первым и удалите последним! Прибор НЕ ЗАЗЕМЛЕН если используется только соединение.2

Подключение измерительных кабелей на примере HVA28TD



Шаг	Процедура
S1	Подключите заземления к HVA разъема заземления установки/ Кабель GH0522 к объекту испытания и диагностики
S2	Подключите кабель сетевого питания к разъему питания установке 30)

62

Шаг	Процедура
S3	Подключите высоковольтный провод 🛛 🔴
	 Вверните один конец измерительного провода в высоковольтный разъем установки (11)
	 Соедините оболочку испытуемого кабеля с землей.
	 Подсоедините второй конец измерительного высоковольтного провода при помощи клещевой насадки к объекту диагностики.
S4	В 90% случаев достаточно очистить точки подсоединения. Если этого недостаточно для получения лучшего результата используйте специализированный защитный провод с компенсацией поверхностных токов утечки, показанный на рисунке ниже (GH0584). Данный провод является опцией и
S5	Проверьте правильность подключения
	• Проверьте также надежность подключения всех кабелей
	 Для установок HVA45TD и HVA34TD-1 проверьте наличие внешнего аварийного выключателя или заглушки
S6	Если необходимо произведите конфигурацию коммуникац. порта (31) и вставьте флеш карту USB
S7	Поверните ключ (7) в позицию "ON" - включено
S8	Установка HVA автоматически включится и проведет самодиагностику.
	 Появится начальный экран меню "Start Test"
	Начните необходимый тест согласно описанию ниже:
	 см 5.2 в ручном режиме или см 5.3 в автоматическом режиме



b2



۲

6.2.2



соединение.
		Near End Дальний С	
		Замечание	
		При напряжении больше 15кВ мы рекомендуем использо коронозащиту при измерении Тангенса. Используй диаграмму подключения при измерении танге компенсацией с дополнениями ниже	овать енса с
Шаг	Действие		Провод
Подкл	ючения на ближн	ем конце кабеля ТУ:	- -
OS1	Установите корон • к1	озащиту на ТУ на ту фазу, которая будет испытываться.	KMD0081
OS2	Проверьте надеж	ность подключения и оберните петлю (23) вокруг фазы	KMSO0064
OS3	Подключите защи • Подключите пе	тный кабель с компенсацией: тлю через 4мм разъемы к ВВ кабелю (17) .	KEK0126
Подкл	ючения на дальне	ем конце кабеля ТУ:	
	N/	Τ. /	

Измерения с коронозащитой при напряжении более 15кВ 6.2.2.1

OS4	Установите коронозащиту на ТУ на ту же фазу, которая будет	KMD0081
	испытываться.	
	• K2	

 b^2

6.2.2.2 Измерения с использованием коронозащиты и компенсации на дальнем конце кабеля для увеличения точности измерения на коротких кабелях (опция)





Для очень короткого кабеля (менее 100м) мы рекомендуем использовать подключение с компенсацией на дальнем конце кабеля (сохраняя его также на ближнем конце). Это возможно для 3-х фазной системы или для системы имеющей второе соединение между дальним и ближнем концом.

Используй диаграмму подключения при измерении тангенса с компенсацией с дополнениями ниже.

Шаг Действие

кабель

Подключения на ближнем конце кабеля ТУ:

OSG1	 Установите коронозащиту на ТУ на ту фазу, которая будет испытываться к1. Установите коронозащиту на ТУ на вторую фазу ^{к2}. 	KMD0081
OSG2	Проверьте надежность подключения и оберните петлю (23) вокруг фазы	KMSO0064
OSG3	Подключите соединительный кабель: • Одним концом в 4мм разъемам ВВ кабеля ¹⁷ . • к петле, обернутой вокруг кабеля 🐴	KEK0126
OSG4	Подключите защитный компенсационный кабель. • К 4мм разъему коронозащиты • К 4мм разъемам ВВ кабеля ¹⁷ .	KEK0127

С Подключения на дальнем конце кабеля ТУ:

OSG5	 Установите коронозащиту на ТУ на те же фазы, которые уже задействованы ^{K3} и ^{K4}. 	KMD0081
OSG6	Оберните токовую петлю для определения токов утечки вокруг фазы, которая испытывается ²⁵ .	KMSO0064

62 т.		
OSG7	Подключите компенсационный защитный кабель. • Одним концом к токовой петле ²⁵ . • Другой конец к 4мм разъему коронозащиты ²⁶ .	KEK0126

6.3 Измерение тангенса угла диэлектрических потерь

Измерения в ручном режиме

Шаги **TD1 – TD8** описывают проведение измерения в ручном режиме.

Шаг	Процедура (Ручной режим)
TD1: Начните новый тест Main Menu Start Test O Edit Sequences C Reports C Settings O Saturday, April 07, 2012 632 AM	Выберите в меню "Start Test"
TD2: Начать измерение в ручном режиме Main Meru Start New Test Last Used Sequence 15.9kV AC vlf 30 mins Start Sequence Manual Mode Main Saturday, April 07, 2012 903 AM	Выберите в меню "Manual Mode" – ручной режим
TD3: TECT CTAPT	Начните измерение, когда все отображаемые на экране параметры измерения корректны. Вращайте Шайбу (5) пока поле "START" меню не подсветится. Для запуска теста нажмите на Шайбу (5)

TD4: Подача высокого напряжения Mun Menu Shart Test Start Sequence ATTENTION! High Voltage! Press I/O Button to switch ON High Voltage. Saturday, April 07, 2012 635 AM	После появления данного экрана с предупреждением, •Нажмите кнопку подачи высокого напряжения (6) в течение 10 секунд. Если кнопка не была нажата, установка переходит обратно на экран установок Ручного режима.		
TD5: предварительный экран Auto Test 15.5 kV Cable XLPE Acceptance f OOLO tvms Start Up Start Up Step Step	Данный экран сообщает пользователю, что установка HVA готова и сейчас начнет подачу высокого напряжения и измерение		
TD6: Установите значение напряжения (если не было установлено ранее в шаге MS 8) Auto Test 15.5 kV Cable XLPE Acceptance 200,001 Hz V/ms TanDelta Mean Std.Dev. Timer Volt I rms Cap. Res.	Вращайте навигационное колесо (5) для изменения подаваемого испытательного напряжения. •Мин. напряжение = 0.0кВ •Макс. напряжение = 20.0 кВдейств (Синус), Для HVA28TD		
TD7: Tecт Auto Test 15.5 kV Cable XLPE Acceptance 200,001 Hz kVrms TanDelta 1.8 e-3 Volt 13.8 kV Mean 1.75 e-3 I rms 11.3 mA Std.Dev. 0.1 e-3 Cap. 530 nF Timer 1:23 Res. 730 MOhm	Измерение начнется автоматически Установка отображает полное заданное время испытания и время, прошедшее, с начала испытания		

 b^2

Step 1 / 7 : 20kV 15 min

TD8: Конец измерения

-0



Экран отображает результат испытания изоляции в ручном режиме, вместе с условиями испытания

Установка HVA2xxTD поставляется в комплекте с программным обеспечением. Данное ПО позволяет пользователю получать, анализировать результаты, составлять протоколы и сохранять полученные значения.



7 Протокол

 b^2

7.1 Тип протокола

ПО HVA может выдать 2 типа протокола: "краткий" или "расширенный". Сохранение протокола также может быть отменено

Протокол	краткий	расширенный	отменено
Название	✓	~	
ТУ	~	~	
Класс напряжения ТУ	~	~	
Тип изоляции ТУ	~	~	
Фаза	~	~	
Название организации		~	
Месторасположение		~	
Название подстанции		~	
Длина кабеля		~	
Описание ТУ		~	
Название производителя		~	
Заказ-наряд		~	
Оператор		✓	

7.2 Включение протокола

Происходит в меню "Instrument Settings" настройки прибора. *см на странице 25*



7.3 Управление протоколами

Протоколы могут быть вызваны напрямую на экране установки HVA или переданы на USB флеш карту или выгружены при помощи ПО b2 Control Center или b2 Suite через интерфейс Bluetooth в ПК.



Просмотр



Выберите "View" для просмотра протокола на экране прибора.

Графика



Выберите иконку "Graph" для просмотра графика зависимости Тангенса от приложенного напряжения на экране прибора HVA Данный отчет возможен если Вы используете установки с модулем TD.

Шаг		Действия
Редактор	Report List Select TEST3 ABC × STATION A - KLAUS ABC × T1 - SINE TD SEQ 4 ST. ABC ✓ Graph Edit Continue Delete Delete Main	Выберите "Edit" для редактирования названия теста или например номера фазы.
	Report Title SINE TD SEQ 4 STEPS A B C D E F G H I J K L M 4 D P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 - - () # @ 2 <<<	
	SINE TO SEQ 4 STEPS Change Phase from ABC to Phase ABC	
	SINE TO SEQ 4 STEPS Change Phase from ABC to Phase ABC	
	Changes stored successfully.	



Выберите "Continue" для продолжения измерения. Выберите тестируемую фазу. На экране отображается последняя рабочая фаза. Для ввода, выберите "ОК" при помощи навигационной шайбы и нажмите на нее Эта функция позволяет Вам начать измерение на 3-х фазной системе сейчас, а закончить в любой момент позже.

8. Отключение установки



ОПАСНОСТЬ

Поражение электрическим током

Никогда не принимайте на веру безопасность оборудования без использования необходимого защитного оборудования и процедуры заземления.

- Перед отключением тестовых проводов от объекта тестирования, объект должен быть разряжен и заземлен.
- Заземление должно быть удалено последним!

Отключение (описание, шаги)



8.1 Обычные условия

Шаги **D1-D8** описывают процедуру отключения установки после испытания при обычных условиях.

	Шаг	Процедура (описание)
Contract of the second	D1	Нажмите кнопку аварийного отключения Emergency OFF (1)
	D2	 Подтвердите статус отсутствия высокого напряжения Подождите пока красный светодиод (3) погаснет (это означает возможное наличие напряжения < 100 В)
	D3	Разрядите и заземлите объект испытания в соответствии с требованиями безопасности
9-	D4	Зафиксируйте установку HVA в выключенном состоянии ключом во избежание неавторизированного использования:Используйте ключ (7). Выньте ключ из замка
	D5	 Отсоедините тестовые провода от объекта тестирования Открутите тест провода из высоковольтного разъема установки (10)
0		Отсоедините кабель питания из разъема питания установки (9)



D7

Отсоедините заземления

- От HVA разъема заземления (8)
- От объекта испытания

8.2 Аварийное ситуация

•

В случае возможной ошибки установки (отключение питания) или аварийной ситуации (Красный светодиод, отображающий наличие напряжения больше 100 В может не гореть) всегда проверяйте отсутствие напряжения при помощи разрядной штанги, и соответственно используйте ее для разряда объекта испытания, если это требуется.

Шаги D1*-D7* описывают процедуру отключения в данной ситуации.
--

Шаг	Процедура (Аварийная ситуация)
D1*	Выключите установку HVA
	 Нажмите кнопку аварийного отключения Emergency OFF (1)
	 Выключите установку HVA при помощи кнопки питания (8)
	 Зафиксируйте установку НVA в выключенном
	состоянии ключом во избежание неавторизированного использования:
	 Используйте ключ (7). Выньте ключ из замка
D2*	• Используйте разрядную штангу для контроля
D3*	• Разрядите объект используя разрядную штангу
D4*	Перед отсоединение тестовых проводов , дождитесь пока прибор отобразит отсутствие возвратного напряжения.
D5*	Отсоедините тестовые провода от объекта тестирования
	 Открутите тест провода из высоковольтного разъема установки (10)
D6*	Отсоедините кабель питания из разъема питания установки (9)
D7*	Отсоедините заземления
	 От HVA разъема заземления (8)
	• От объекта испытания



9. Обслуживание и ремонт



Может производиться только в авторизированном сервисном центре!

В случае обнаружения неисправности немедленно обратитесь в сертифицированный сервисный центр компании ECOSTATUS PLUS.KZ по адресу: г. Караганда, ул. Бензинная 45, телефон + 7 7212 79 08 33; + 7 775 782 4995 <u>http://www.ecostatus-plus.kz</u>



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Установка измерительная высоковольтная HVA_____

Серийный номер GH _____ соответствует требованиям стандартов и признан годным для эксплуатации/

Печать контроля качества

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи. Дата продажи «____"_____20____г.

Изготовитель: Фирма «b2 electronic GmbH», Австрия. Адрес: Riedstrasse 1, A-6833 Klaus, Vorarlberg/Osterreich, Austria Тел.: +43 (0)5523 57373 Web-сайт: http://www.b2hv.at

Факс: +43 (0)5523 57373-5

Официальный представитель в РК: Компания ECOSTATUS PLUS.KZ Тел./Факс: 8 (7212) 79 08 33 Web-caйт: <u>http://www.ecostatus-plus.kz</u> E-mail: ecostatus.1@yandex.kz 10. Возможные для заказа опции:

Высоковольтное оборудование нашей компании позволяет провести комплексную диагностику качества кабелей и их старения. Методы измерения тангенса угла диэлектрических потерь и частичных разрядов идеально дополняют друг друга и позволяют, с одной стороны, определять общее состояние образца, а с другой - локализовать специфические повреждения. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь является широко зарекомендовавшим себя методом быстрого, точного и надежного определения состояния изоляции кабеля или любого другого высоковольтного устройства или оборудования. Данная процедура незаменима для обнаружения «водных триингов» в кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Простота в использовании, небольшой вес оборудования и компактный дизайн позволяют быстро подготовить оборудование к работе и провести диагностику. Высоковольтные установки серии HVA используются как идеальный источник высоковольтного сигнала для этих систем измерения тангенса угла диэлектрических потерь – тангенса дельта (TD).

HVA TD Tan Delta Модуль для измерения тангенса угла диэлектрических потерь. (модуль встраивается в установку HVA28/34-1/45)

Тангенс угла диэлектрических потерь (также известный как коэффициент мощности) представляет собой отношение мнимой и вещественной части комплексной диэлектрической проницаемости. Другими словами Тангенс угла потерь определяется отношением активной

мощности<u>http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%BE%D1%89%D0%BD%D0%B0%D0%BE%D1%82%D1%82%D1%8E&action=edit&redlink=1 P_a к реактивной P_p при синусоидальном напряжении определённой частоты, рассеиваемой в диэлектрике во время тестирования или при подаче рабочего напряжения. Величина, обратная</u>

 $tg(\delta)$, называется добротностью изоляции. Неоспоримо, что данный метод измерения и оценки качества изоляции является самым надежным, быстрым и точным из всех существующих на сегодняшний день.

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь в кабеле позволяет инженерам обнаружить дефекты изоляции кабеля до того, как сама проблема случится и придется ее устранять высокозатратными и отнимающими много времени работами. Это является гораздо более информативным и эффективным методом диагностики, чем одно испытание кабеля повышенным напряжением.

Тангенс угла диэлектрических потерь быстро измеряется с сохранением результата измерения в памяти прибора вместе с полным описанием тестируемого кабеля. Данная установка позволяет проводить плановое тестирование, и при этом объединить диагностический тест с простым испытанием кабеля высоким постоянным или переменным напряжениями, обеспечивая тем самым действительно "эффективное" СНЧ-тестирование. Если этот процесс осуществляется через установленные промежутки времени, измерение тангенса угла диэлектрических потерь может стать основой для прогнозирующей программы при обслуживании высоковольтных кабелей.



Критерии оценки состояния СПЭ кабелей Состояние кабелей хорошее, если :

tg δ (2 Uo) < 0,12 % и / или [tg δ (2 Uo) - tg δ (Uo)] < 0,06 %

Плохое состояние (незамедлительная замена), если :

tg δ (2 Uo) > 0,22 % и / или [tg δ (2 Uo) - tg δ (Uo)] > 0,1 %

Для всех остальных случаев необходим повышенный контроль и замена исходя из текущих возможностей

PD30 Partial Discharge Accessory Модуль для диагностики методом частичных разрядов

Система измерения частичных разрядов PD используется для определения, измерения и локализации мест возникновения частичных разрядов (ЧР) в кабельной изоляции и в муфтах всех типов кабелей с номинальным напряжением до 35кВ.

Локализация мест повреждений ЧР производится методом рефлектометрии. Критические уровни ЧР являются важными критериями оценки состояния изоляции кабеля. Анализ и оценка типичных параметров ЧР, а также их месторасположение позволяет выработать критерии для дальнейшего ремонта или замены кабеля.

Сегодня диагностика методом измерения частичных разрядов представляет собой один из основных методов неразрушающего контроля и оценки кабеля.

Частичный разряд - это искровой разряд очень малой мощности, который образуется внутри изоляции, или на ее поверхности, в оборудовании среднего и высокого напряжения. Уровень ЧР измеряется в кулонах. С течением времени, периодически повторяющиеся частичные разряды разрушают изоляцию, приводя в конечном итоге к ее пробою. Обычно разрушение изоляции под действием частичных разрядов происходит в течение многих месяцев, и даже лет. Таким образом, регистрация частичных разрядов, оценка их мощности и интенсивности, а также локализация места их возникновения, позволяет своевременно выявить развивающиеся повреждения изоляции и принять необходимые меры для их устранения. Наиболее частые **источники ЧР** – неоднородные участки изоляции в соединительных и концевых кабельных муфтах.

Функциональная схема и порядок подключения кабелей_

Рис. <u>Система PD. Подключение системы ЧР к кабелю.</u> Кабели заземления, высоковольтные и измерительные кабели.





 b2 Suite[®] комплексное ПО диагностики и банк данных для кабелей

локализация
 частичных разрядов

- Автоматический и ручной режимы обработки и анализа
- Автоматич. сохранение данных
- Устанавливает параметры и рекомендует настройки
- Ведет оператора шаг за шагом по процессу диагностики
- Простой и быстрый протокол

 Полное отображение ЧР по всей длине КЛ пофазно

 Высокое шумоподавление

 Локализация источника ЧР графическое отображение на экране места появления ЧР

Значение ЧР

In a builden dvince of

PD30

Комбинированная система «Измерение частичных разрядов с локализацией источника ЧР», 34кВ

Высоковольтная комбинированная система PD30 от компании b2 electronic GmbH предлагает как портатияные, так и встраивлемые системы диагностнки кабелей среднего и высокого напряжений, электрических машин и трансформаторов. ПО контроля и диагностики b2 Suite* позволяет произвести диагостики то инкогда ранее, помогал оператору в программово обаствий. Порограммово баспечение и база данных b2 Suite* позволяет производить полную обработку результатов, а такие сохранить их

для последующего редактирования и печати

протокола



	Cataryuntoggatteente	1 - 24 cll adds. / 34 sll mas.	
Ианс выходное напрянение	Nacrora	0,174	
В согласующий ненцинентор, со остроионным,	Emmers diamarga	4 intr	
B фanterpan	Patiwetow	Д 300 × 8 486 × Ш 250 мм - 28 «	
мняронизация	A	TOMAT/PHIDIAN	
Авос дляна кабеля	20 /	им при 180 м/мис	
рапазон емкостей истытизаемого объелта		0 10.0 ANH®	
он авондна		20mA	
напазон измерения ЧР		1 HK 100 HKH	
swepe-we ypon w RP.	light-	naciio IEC-68270	
астота зыборни		30 %	
Зарнога полисы протустаном при лочылизации	че да		
feroleose minania		2308 50/6074	
= Язи - Алт - Ула - Пол - Уста - Про - Фро - Фро	синтерфейса - РУССКИЯ матический или ручной ранк солнений процесс диагности нализате данных осномендует палиоает кля реполендует спал протокоп об измерения фереела. Об	имна длягдраагнастакия ЧР ние 1 Парааметры наамерения 8 аметра	
Правление приборами СНЧ у	становка НVA, блок ЧР РD о	дновременню	
Гаменсинной Ленализоп асточный мужер и э	Лакализация, омплитуда и эначение ЧР по осей длине КЛ пафизна, отображение источника ЧР, наложение на волку испытательного напряжения, уровень шужов и навадок, напряжения возникносения и гашения ЧР, уровень ЧР при Ио		
		Andrew W &	
астемные требонания	Microsoft W	nnapwa r. s	

завимание». СНУ 38 устанания (0,3 hg) НУА25 или НУА32-инибездина. Поставляется со доболавтальному заназу.



Таблица для заказа опций

Код.	Описание	
SH0230	РD60 Система измерения Частичных разрядов для локализации точного места повреждения изоляции , 60кВ	ĨÎ
SH0233	PDTD60 Система измерения Частичных разрядов для локализации точного места повреждения изоляции и тангенса угла диэлектрических потерь, 60кВ	ĨI
SH0234	PD30 Система измерения Частичных разрядов для локализации точного места повреждения изоляции , 30кВ	
GH0662	HV34-1 HVA45 BB кабель , очищенный от ЧР для использования вместе с системой PD 75 кB, 5 м, MC14 разъем. GH0580	Ø
GH0604	Разрядная штанга 60 кВ 1440 R 9 кДж	4
GH0628	Разрядная штанга 30 кВ 6000 R 4 кДж 750 мм	4

11. Словарь и список сокращений

Термин	Описание
ТУ	Тестируемое Устройство
Режим (непрерывный)	Состояние нагрузки, в котором Установка HVA остается включенным на неограниченный период
MWT	Предварительные тест по измерению Тангенса перед проведением испытания
BB	Высокое напряжение: • Среднее: до 35кВ • Высокое: до 110кВ • Экстремально высокое: 220 кВ, 330 кВ или выше

МЭК	Международная электротехническая комиссия
Пиковые значения	Макс напряжение = Vmax
СКВ значения	СКВ значение Среднеквадратичное напряжение • Vскв = Vпик / √2
Uo	Фазное напряжение
"Отключение на дуге" или "Прожиг на дуге"	Отключение на дуге" подача напряжения испытания выключается после определения пробоя изоляции, тогда как в режиме "прожига" прибор HVA продолжает подавать испытательное напряжение после определения пробоя. "Прожиг" – это разрушающий метод воздействия на кабель, который дает возможность легче обнаружить повреждение с помощью таких инструментов, как Рефлектометр или акустическое обнаружение. (эти инструменты не входят в комплект)
SFL	Определение места повреждения экрана
ST	Испытание экрана
TD	Тан Дельта
СНЧ	Сверх низкая частотность • Обычно между 0.01 -0.1 Гц