По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,

Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: zme@nt-rt.ru

Токопроводы комплектные пофазно-экранированные генераторного напряжения 6, 10, 20, 24, 27, 35 кВ серии ТЭНЕ



Назначение

Токопроводы напряжения 6, 10, 20, 24, 27, 35 кВ пофазно-экранированные комплектные с компенсированным внешним электромагнитным полем на номинальные токи от 1600 до 33000 А предназначены для электрических соединений на электрических станциях, в цепях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, турбогенераторов мощностью до 1500 МВт с силовыми повышающими трансформаторами, с трансформаторами собственных нужд, с преобразовательными трансформаторами и трансформаторами тиристорного возбуждения генераторов, а также на подстанциях для электрического соединения силовых трансформаторов с трансформаторами собственных нужд и распределительными устройствами. Токопроводы генераторного напряжения могут применяться и на других объектах энергетики, промышленности, транспорта, сельского хозяйства.

Токопроводы ТЭНЕ изготавливаются в соответствии с ЯЛБИ.685571.003ТУ.

Устройство токопроводов, основные особенности конструкции

Токопроводы указанного типа устанавливаются на электростанциях и подстанциях, предназначены для распределения электроэнергии большой мощности с длительным сроком службы. Исполнение токопроводов отвечают самым высоким требованиям надежности.

Особенности конструкции закрытых токопроводов в пофазном исполнении:

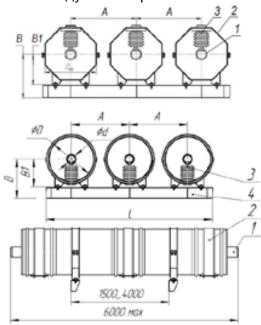
- исключается возможность междуфазных коротких замыканий от попадания на шины посторонних предметов и доступа персонала к токоведущим частям токопровода;
- на шинах и оболочках-экранах токопроводов устанавливается компенсатор линейных расширений для компенсации линейных изменений, вызываемых температурными изменениями:
- токопроводы по всей трассе цельносварные. Исключения составляют разборные узлы подсоединения к турбогенераторам, трансформаторам и выключателям;
- токопровод электродинамически устойчив;
- внешнее магнитное поле токопровода скомпенсировано за счет соединения оболочекэкранов перемычками и заземления соответствующих участков трассы;
- разъемные электрические контактные соединения алюминий-медь выполнены с применением высоконадежных переходных контактов

- токопроводы пылезащищенные
- опорные изоляторы устойчивы к выпадению росы и инея. При необходимости узлы крепления обеспечивают возможность легкой замены изоляторов без разборки экранов
- в полости экранов токопровода исключены емкостные разряды (искрение). Для этого на изоляторах предусмотрена установка специальных стержневых контактов
- в конструкции токопровода предусмотрена возможность удаления водорода при возможных его утечках через не плотности в узлах крепления выводов генератора
- крепление оболочек-экранов к поперечным балкам разъемное изолированное, что исключает возможность циркуляции наводимых токов по строительным конструкциям
- крепление балок к строительным конструкциям сварное
- замер сопротивления изоляции в опорных узлах крепления между экраном и поперечными балками обеспечивается без разборки конструкции
- экранирование токопроводов существенно снижает нагрев расположенных вблизи токопроводов металлических и железобетонных строительных конструкций
- узлы соединения оболочек-экранов с генератором и трансформаторами исключает возможность наводимых токов

Конструкция токопроводов

Токопроводы напряжением 6, 10, 20 кВ

Токопроводы имеют пофазно-экранированное исполнение. Каждая фаза состоит из токоведущей шины (1) соответствующего сечения, оболочки-экрана (2) и изоляторов (3). Шина закрепляется на изоляторе специальным шинодержателем. Изоляторы крепятся к крышкам, которые закрепляются на оболочках-экранах болтами. Шаг между изоляторами - не более 3 м.



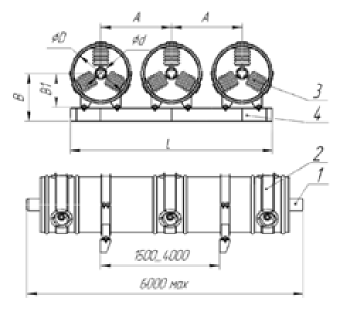
Токопроводы ТЗМЭП и ТЭНЕ напряжением 6, 10, 20 кВ.

Секция прямолинейная

- 1 шина токоведущая, 2 оболочка-экран,
- 3 изолятор, 4 балка

Токопроводы напряжением 20, 24, 27, 35 кВ

Каждая фаза состоит из алюминиевой шины (1) и алюминиевой цилиндрической оболочки-экрана (2). Шина центрируется и закрепляется в оболочке-экране по сечению тремя изоляторами (3), расположенными под углом 120°.



Токопроводы ТЭНЕ напряжением 6, 10, 20, 24, 27, 35 кВ

Секция прямолинейная

- 1 шина токоведущая, 2 оболочка-экран,
- 3 изолятор, 4 балка

Состав и устройство токопроводов

В состав токопроводов ТЭНЕ в зависимости от конфигурации трассы и встроенного электрооборудования входят:

- секции прямолинейные
- секции угловые, Т-образные, Z-образные
- секции со встроенным электрооборудованием: с трансформаторами напряжения; трансформаторами тока; ограничителями перенапряжения; с проходными изоляторами
- секции присоединения к силовому трансформатору
- секция подсоединения к разъединителю
- секция подсоединения к турбогенератору и другие элементы

Электрооборудование, применяемое в токопроводах генераторного напряжения

Токопроводы комплектуются в зависимости от технического задания следующим оборудованием и аппаратурой:

- тороидальными трансформаторами тока; трансформаторами напряжения; ограничителями перенапряжения
- трехполюсными заземлителями; разъединителями; проходными изоляторами и др. Тороидальные трансформаторы тока поставляются на монтаж встроенными в оболочкиэкраны токопровода. Для установки секций с заземлителями и приводов к ним поставляются специальные шкафы управления.

Структура условного обозначения пофазно-экранированных токопроводов





Типы токопроводов	Климатическое исполнение	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток электродинамической стойкости, кА	Ток термической стойкости, кА	Удельные потери на фазу при номинальном токе, кВт/пог.м	Масса одного погонного метра фазы токопровода не более, кг
T3HE-6-2000-128	УХЛ1, 2, 3; У1, 2, 3; Т1, 2, 3		2000	128	50	0,26	23
T3HE-6-3150-128		6	3150	128	50	0,25	23
T3HE-6-4000-180		(e)	4000	180	70	0,92	26
ТЗМЭП-6(10)-3150-128	УХЛ1, 2, 3;	NEW YORKS	3150	128	50	0,5	38
ТЗМЭП-6(10)-3600-300	V1, 2, 3; T1, 2, 3.	6(10)	3600	300	120	0,6	45
T9HE-10-2000-128			2000	128	50	0,38	25
T9HE-10-3150-128			3150	128	50	0,25	25
T3HE-10-4000-180			4000	180	70	0,33	30
T9HE-10-4000-250			4000	250	100	0,33	30
T3HE-10-4000-300	УХЛ1, 2, 3;		4000	300	120	0,33	26
T9HE-10-5000-250	У1, 2, 3;	10	5000	250	100	0,42	45
T3HE-10-5500-375	T1, 2, 3		5500	375	150	0,3	80
T3HE-10-6000-300			6000	300	120	0,35	80
T3HE-10-6000-575	-		6000	575	230	0,35	80
T9HE-10-6300-250			6300	250	100	0,4	80
	УХЛ1, 2, 3;			1.00	200	=(2%)	
T9HE-11-3150-128	У1, 2, 3; Т1, 2, 3	11	3150	128	50	0,25	25
T3HE-20-1000-375			1000	375	150	0,02	60
T3HE-20-1600-375			1600	375	150	0,04	70
T3HE-20-1600-560			1600	560	220	0,03	65
T3HE-20-1800-560			1800	560	220	0,04	65
T3HE-20-2000-375			2000	375	150	0,06	65
T3HE-20-2000-560			2000	560	220	0,05	95
T9HE-20-2500-900			2500	900	360	0,07	70
T9HE-20-3150-128			3150	128	50	0,15	65
T3HE-20-5000-250			5000	250	100	0,28	65
T3HE-20-5000-375			5000	375	150	0,28	65
T3HE-20-5500-375	УХЛ1, 2, 3;		5500	375	150	0,35	70
T3HE-20-6300-300	У1, 2, 3; Т1, 2, 3	20	6300	300	120	0,31	100
T3HE-20-7200-300	11, 2, 3		7200	300	120	0,4	105
T3HE-20-8000-300			8000	300	120	0,45	105
T3HE-20-9000-300			9000	300	120	0,6	120
T9HE-20-10000-300			10000	300	120	0,65	120
T9HE-20-11250-400			11250	400	160	0,8	150
T9HE-20-12500-400			12500	400	160	0,83	180
T3HE-20-15000-560			15000	560	220	0,65	245
T9HE-20-16000-560			16000	560	220	0,75	245
T3HE-20-20000-560			20000	560	220	1,2	245
T9HE-20-22000-600			22000	600	240	1,1	320
T9HE-24-2000-750			2000	750	300	0,05	95
T9HE-24-3150-750			3150	750	300	0,11	95
T3HE-24-3150-900		2, 3; 24	3150	900	360	0,1	150
T3HE-24-10000-560			10000	560	220	0,63	150
T9HE-24-18000-560	УХЛ1, 2, 3;		18000	400	160	0,8	260
T9HE-24-20000-560	V1, 2, 3;		20000	560	220	1,2	245
T3HE-24-24000-560	T1, 2, 3		24000	560	220	1,33	320
ТЭНП-24-24000-560			24000	560	220	1,8	245
ТЭНП-24-31500-560			31500	560	220	3,2	245
ТЭНП-24-33000-600			33000	600	240	2,6	320
T3HE-27-5000-750			5000	750	300	0,4	180
T9HE-27-20000-750	УХЛ1, 2, 3;		20000	560	220	1,2	260
ТЭНЕ-27-20000-560	У1, 2, 3;	27	20000	560	220	1,2	260
ТЭНП-27-31500-560	T1, 2, 3		31500	560	220	3,0	270

Типы токопроводов	Климатическое исполнение	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток электродинамической стойкости, кА	Ток термической стойкости, кА	Удельные потери на фазу при номинальном токе, кВт/пог.м	Масса одного погонного метра фазы токопровода не более, кг
T9HE-35-1000-300	УХЛ1, 2, 3; У1, 2, 3; Т1, 2, 3	, 2, 3; 35	1000	300	120	0,05	140
T9HE-35-3150-750			3150	750	300	0,09	180
T3HE-35-9000-300			9000	300	120	0,5	205
T9HE-35-10000-300			10000	300	120	0,6	205
T9HE-35-20000-560			20000	560	220	1,2	260
ТЭНП-35-30000-560			30000	560	220	3,0	270

Габаритные размеры токопроводов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип токопроводов		Размеры в мм					
	Номер рисунка	D	В	B1	L	A	
T3HE-6-2000 -128 T3HE-6-3150 -128	1	360	310	210	1380	440	
T3HE-6-4000-180		412	353	233	1460	490	
ТЗМЭП-6(10)-3150-128 ТЗМЭП-6(10)-3600-300	1	360	507 (580)	300 (370)	1400	440	
T9HE-10-2000 -128 T9HE-10-3150 -128	1	412	353	233	1460	480	
T9HE-10-4000 -180		432	353	233	1520	510	
T3HE-10-4000 -250 T3HE-10-4000 -300 T3HE-10-5000 -250	2	432	353	233	1640	550	
T3HE-10-5500 -375 T3HE-10-6000 -300 T3HE-10-6000 -575 T3HE-10-6300 -250	2	472	490	365	1640	900	
T9HE-11-3150 -128	1, 2	424	353	233	1460	480	
T9HE-20-1000 -375		538					
T9HE-20-1600 -375 T9HE-20-1600 -560 T9HE-20-1800 -560 T9HE-20-2000 -375 T9HE-20-5000 -375 T9HE-20-5000 -250 T9HE-20-5500 -375	2	550	490	365	2500	900	
T3HE-20-2500 -900	2	550	466	366	2500	900	
ГЭНЕ-20-3150 -128	1, 2	550	475	342,5	2000	700	
ГЭНЕ-20-2000 -560	2	678	555	435	2800	1000	
T3HE-20-6300 -300 T3HE-20-7200 -300 T3HE-20-8000 -300 T3HE-20-9000 -300 T3HE-20-10000 -300	2	678	555	435	2800	1000	

Тип токопроводов	145-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	Размеры в мм					
	Номер рисунка	D	В	B1	Ĺ	А	
T3HE-24-2000 -750 T3HE-24-3150 -750	2	678	555	435	2800	1000	
T3HE-24-3150 -900	2	680	556	436	2800	1000	
T3HE-20-11250 -400	2	800	610	490	3400	1200	
T3HE-20-12500 -400	2	820	645	505	3400	1200	
T9HE-24-10000 -560	2	818	644	504	3400	1200	
T3HE-20-15000 -560 T3HE-20-16000 -560 T3HE-20-20000 -560 T3HE-24-20000 -560	2	1160	876	716	4200	1500	
T3HE-24-18000 -560	2	1162	877	717	4200	1500	
ТЭНЕ-20-22000-600 ТЭНЕ-24-24000-560 ТЭНП-24-33000-600	2	1350	956	796	4800	1700	
ТЭНП-24-24000-560 ТЭНП-24-31500-560	2	1160	876	716	4300	1500	
ТЭНП-24-33000-600	2	1350	956	796	4700	1700	
T9HE35-1000-300	2	788	580	480	3400	1200	
TЭHE-35-9000 -300 TЭHE-35-10000 -300	2	1000	700	580	3400	1300	
T9HE-27-5000 -750 T9HE-35-3150 -750	2	818	645	505	3400	1200	
ТЭНЕ-27-20000-560 ТЭНП-27-20000 -560 ТЭНП-27-31500-560 ТЭНЕ-35-20000 -560 ТЭНП-35-30000-560	2	1290	931	771	4300	1800	

Тип		Размеры в мм					
токопроводов	Номер рисунка	D	В	B1	Ĺ	А	
T9HE-24-2000 -750 T9HE-24-3150 -750	2	678	555	435	2800	1000	
T3HE-24-3150 -900	2	680	556	436	2800	1000	
T3HE-20-11250 -400	2	800	610	490	3400	1200	
T3HE-20-12500 -400	2	820	645	505	3400	1200	
T9HE-24-10000 -560	2	818	644	504	3400	1200	
T3HE-20-15000 -560 T3HE-20-16000 -560 T3HE-20-20000 -560 T3HE-24-20000 -560	2	1160	876	716	4200	1500	
T3HE-24-18000 -560	2	1162	877	717	4200	1500	
ТЭНЕ-20-22000-600 ТЭНЕ-24-24000-560 ТЭНП-24-33000-600	2	1350	956	796	4800	1700	
ТЭНП-24-24000-560 ТЭНП-24-31500-560	2	1160	876	716	4300	1500	
ТЭНП-24-33000-600	2	1350	956	796	4700	1700	
T9HE35-1000-300	2	788	580	480	3400	1200	
T3HE-35-9000 -300 T3HE-35-10000 -300	2	1000	700	580	3400	1300	
T9HE-27-5000 -750 T9HE-35-3150 -750	2	818	645	505	3400	1200	
ТЭНЕ-27-20000-560 ТЭНП-27-20000 -560 ТЭНП-27-31500-560 ТЭНЕ-35-20000 -560 ТЭНП-35-30000-560	2	1290	931	771	4300	1800	