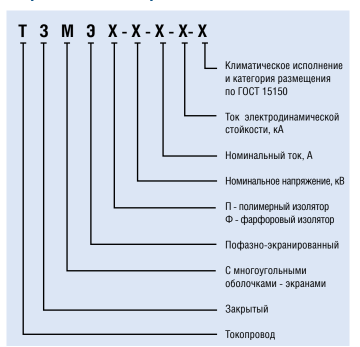
# ТОКОПРОВОДЫ КОМПЛЕКТНЫЕ ПОФАЗНО-ЭКРАНИРОВАННЫЕ ГЕНЕРАТОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 6; 10; 20; 24; 27 и 35 кВ СЕРИИ ТЭНЕ, ТЭНП, ТЗМЭП

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.

#### Структура условного обозначения пофазно-экранированных токопроводов







Токопровод ТЭНЕ-20-3150-128 УХЛ1



Токопровод ТЭНЕ-20-6000-275 УХЛ1

Токопроводы ТЭНЕ изготавливаются в соответствии с ЯЛБИ.685571.003ТУ.

Пример записи обозначения токопровода пофазно-экранированного комплектного с непрерывными оболочками и естественным охлаждением, на класс напряжения 10 кВ, номинальный ток 4000 А, с током электродинамической стойкости 250 кА, исполнения УХЛ, категории размещения 1 при его заказе и в документации другой продукции:

Токопровод ТЭНЕ-10-4000-250 УХЛ1 ЯЛБИ.685571.003ТУ.

#### Основные технические характеристики

		характери	I				Таблица
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 токопровод: не более, кг
T3HE-6-2000-128	УХЛ1, 2, 3; У1, 2, 3;		2000	128	50	0,26	23
TЭHE-6-3150-128		6	3150	128	50	0,25	23
TЭHE-6-4000-180	T1, 2, 3		4000	180	70	0,92	26
ТЗМЭП-6(10)-3150-128	УХЛ1, 2, 3;		3150	128	50	0,5	38
ТЗМЭП-6(10)-3600-300	У1, 2, 3; Т1, 2, 3.	6(10)	3600	300	120	0,6	45
T3HE-10-2000-128		10	2000	128	50	0,38	25
T3HE-10-3150-128	1		3150	128	50	0,25	25
T3HE-10-4000-180			4000	180	70	0,33	30
T3HE-10-4000-250			4000	250	100	0,33	30
T3HE-10-4000-300	УХЛ1, 2, 3;		4000	300	120	0,33	26
T3HE-10-5000-250	У1, 2, 3;		5000	250	100	0,42	45
T3HE-10-5500-375	T1, 2, 3		5500	375	150	0,3	80
T3HE-10-6000-300	1		6000	300	120	0,35	80
T9HE-10-6000-575	-		6000	575	230	0,35	80
T3HE-10-6300-250	1		6300	250	100	0,4	80
T9HE-11-3150-128	УХЛ1, 2, 3;	11	3150	128	50	0,25	25
TЭHE-20-1000-375	У1, 2, 3; Т1, 2, 3		1000	375	150	0,02	60
T3HE-20-1600-375		20	1600	375	150	0,04	70
T3HE-20-1600-560	1		1600	560	220	0,03	65
T3HE-20-1800-560	1		1800	560	220	0,04	65
T9HE-20-2000-375	-		2000	375	150	0,06	65
T3HE-20-2000-560	-		2000	560	220	0,05	95
T9HE-20-2500-900	1		2500	900	360	0,07	70
T9HE-20-3150-128	-		3150	128	50	0,15	65
T9HE-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-20-5300-375	УЛП, 2, 3, У1, 2, 3;			300	120	·	100
T3HE-20-6300-300	T1, 2, 3		6300 7200	300	120	0,31	105
T3HE-20-7200-300	-			300	120	0,4	105
	-		8000			0,45	
T3HE-20-9000-300	-		9000	300	120	0,6	120
T3HE-20-10000-300	_		10000	300	120	0,65	120
T3HE-20-11250-400			11250	400	160	0,8	150
T3HE-20-12500-400			12500	400	160	0,83	180
TЭHE-20-15000-560			15000	560	220	0,65	245
TЭHE-20-16000-560			16000	560	220	0,75	245
ТЭНЕ-20-20000-560			20000	560	220	1,2	245
T3HE-20-22000-600			22000	600	240	1,1	320
T3HE-24-2000-750			2000	750	300	0,05	95
TЭHE-24-3150-750		24	3150	750	300	0,11	95
T3HE-24-3150-900			3150	900	360	0,1	150
TЭHE-24-10000-560	УХЛ1, 2, 3; У1, 2, 3; Т1, 2, 3		10000	560	220	0,63	150
T9HE-24-18000-560			18000	400	160	0,8	260
T3HE-24-20000-560			20000	560	220	1,2	245
T3HE-24-24000-560			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-24-31500-560			33000	600	240	2,6	320
					300	0,4	180
T3HE-27-5000-750	УХЛ1, 2, 3;		5000	750		·	1
T3HE-27-20000-560	У1, 2, 3;	27	20000	560	220	1,2	260
ТЭНП-27-20000-560	T1, 2, 3		20000	560	220	1,2	260

Комплектные токопроводы и шинопроводы

Продолжение таблицы 1

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-35-1000-300		35	1000	300	120	0,05	140
T9HE-35-3150-750			3150	750	300	0,09	180
TЭHE-35-9000-300	УХЛ1, 2, 3; У1, 2, 3; Т1, 2, 3		9000	300	120	0,5	205
TЭHE-35-10000-300			10000	300	120	0,6	205
TЭHE-35-20000-560			20000	560	220	1,2	260
ТЭНП-35-30000-560			30000	560	220	3,0	270

# **Устройство токопроводов, основные особенности конструкции**

Токопроводы устанавливаются на электростанциях и подстанциях, предназначены для распределения электроэнергии большой мощности с длительным сроком службы. Исполнения 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 оболочек-экранов 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 выводы 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.

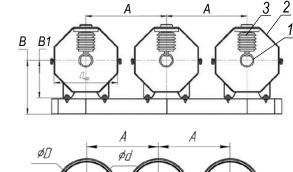
#### Конструкция токопроводов

#### Токопроводы напряжением 6, 10, 20 кВ (рис. 1).

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 напряжением 20, 24, 27, 35 кВ (рис. 2).

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°.



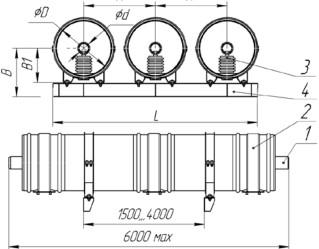


Рис. 1 Токопроводы ТЗМЭП и ТЭНЕ напряжением 6, 10, 20 кВ. Секция прямолинейная

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

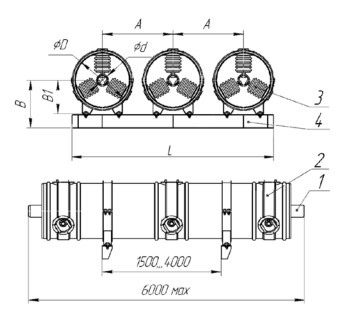


Рис. 2. Токопроводы ТЭНЕ напряжением 6, 10, 20, 24, 27, 35 кВ. Секция прямолинейная 1 – шина токоведущая, 2-оболочка-экран, 3-изолятор, 4 -балка.

Габаритные размеры токопроводов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Tun		Размеры в мм					
Тип токопроводов	Номер рисунка	D	В	B1	L	A	
ТЭНЕ-6-2000 -128 ТЭНЕ-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	
T3HE-10-2000 -128 T3HE-10-3150 -128	1	412	353	233	1460	480	
T3HE-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	
T3HE-11-3150 -128	1, 2	424	353	233	1460	480	
T3HE-20-1000 -375		538			2500	900	
T3HE-20-1600 -375 T3HE-20-1600 -560 T3HE-20-1800 -560 T3HE-20-2000 -375 T3HE-20-5000 -375 T3HE-20-5000 -250 T3HE-20-5500 -375	2	550 490	490	365			
T3HE-20-2500 -900	2	550	466	366	2500	900	
T3HE-20-3150 -128	1, 2	550	475	342,5	2000	700	
T3HE-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	

Продолжение таблицы 2

Тип токопроводов		Размеры в мм						
	Номер рисунка	D	В	B1	L	A		
ТЭНЕ-24-2000 -750 ТЭНЕ-24-3150 -750	2	678	555	435	2800	1000		
TЭHE-24-3150 -900	2	680	556	436	2800	1000		
TЭHE-20-11250 -400	2	800	610	490	3400	1200		
TЭHE-20-12500 -400	2	820	645	505	3400	1200		
TЭHE-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		
T3HE35-1000-300	2	788	580	480	3400	1200		
ТЭНЕ-35-9000 -300 ТЭНЕ-35-10000 -300	2	1000	700	580	3400	1300		
ТЭНЕ-27-5000 -750 ТЭНЕ-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		

### Состав и устройство токопроводов

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

- Секции прямолинейные.
- Секции угловые. Т-образные. Z-образные.
- Секции со встроенным электрооборудованием: с трансфор-
- маторами 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 другим оборудованием.

Тороидальные трансформаторы тока поставляются на монтаж встроенными в оболочки-экраны токопровода. Для установки секций с заземлителями и приводов к ним ОАО «АБС Автоматизация» поставляет специальные шкафы управления.