## **ТРАНСФОРМАТОР** ТМН-6300 напряжением до 35 кВ

Трансформатор ТМН-6300/35-У1 силовой, трехфазный, масляный с естественной циркуляцией масла, с устройством регулирования напряжения под нагрузкой (ПУ РПН), общего назначения, мощностью 6300 кВА, напряжением 35/11 кВ, со схемой и группой соединения обмоток У/Д–11, двухобмоточный, предназначен для передачи и распределения электроэнергии переменного тока частотой 50 Гц в сетях энергосистем и потребителей в условиях наружной или внутренней установки умеренного климата. Высота установки над уровнем моря не более 1000 м.

Регулирование напряжения под нагрузкой осуществляется в обмотке ВН в пределах ±4x2.5% номинального напряжения переключающим устройством РПН CVIII-350-Y-40.5-10090. производства компании Shanghai Huaming Power Equipment Co., Ltd, Китай. По требованию заказчика на трансформаторе может применяться переключающее устройство РПН SYX-ZZ-40.5/200-9.

## Конструктивные особенности:

Магнитопровод шихтуется из пластин холоднокатаной электротехнической стали с косым стыком пластин, по схеме «stap-lap».

Обмотки трансформатора многослойные цилиндрические выполненые из алюминиевого провода. Прессовка обмоток осуществляется прессующими винтами с помощью прессующих шайб и подкладок.

Бак трансформатора представляет собой металлическую сварную конструкцию, состоящую из рамы, дна и боковых стенок. К дну бака приварены поперечные опорные рамы с отверстиями, служащие для крепления трансформаторов к фундаменту и под установку катков. В нижней части бака размещены: кран для слива и заливки масла, пробка для взятия пробы масла, узлы заземления. Бак рассчитан на избыточное давление 50 кПа.

Радиаторы служат для отвода тепла, выделяющегося при работе трансформатора и охлаждения масла естественной циркуляцией воздуха. Устанавливаются на боковых стенках бака.

В типовую комплектацию трансформатора входят радиаторы панельные.

Термосифонный фильтр служит для непрерывной регенерации масла в трансформаторе с целью увеличения срока службы масла. Устанавливается на стенке бака.

Катки служат для продольного и поперечного перемещения трансформатора.

На крышке трансформатора располагаются: маслорасширитель, узел для подключения термометра, съемные вводы обмоток НН и ВН, ПУ РПН, серьги для подъема части активной, встроенные трансформаторы тока, запорное устройство для подключения маслоочистительного устройства, узлы заземления.

Маслорасширитель служит для защиты масла трансформаторов от увлажнения и окисления при воздействиях на него окружающей среды, а также для компенсации температурных изменений объема масла в баке при всех режимах работы трансформатора: от отключенного состояния до наибольшей нагрузки.

На маслорасширителе установлены: маслоуказатель, газовое реле, воздухоосушитель, кран для долива масла, пробка для слива остатков масла, патрубок выпуска воздуха.

Воздухоосушитель служит для очистки от влаги и загрязнений воздуха, поступающего в трансформатор при температурных колебаниях уровня масла. Устанавливается один воздухоосушитель на расширитель трансформатора для защиты масла в баке трансформатора и ПУ РПН.

Вводы трансформатора маслоподпорные, внешняя изоляция – фарфор, обеспечивают механическое крепление токоведущего проводника и необходимый уровень электрической прочности конструкции. Вводы ВН и НН трансформатора съемные и позволяют производить замену изолятора без подъема части активной при слитом масле.

На трансформаторе установлены следующие контрольные, сигнальные и защитные приборы:

- маслоуказатель стрелочного типа, который предназначен для контроля уровня масла в трансформаторе и сигнализации о снижении (или повышении), достижении предельно допустимого уровня масла в отсеке бака трансформатора маслорасширителя.
- маслоуказатель стрелочного типа, который предназначен для контроля уровня масла в ПУ РПН и сигнализации о достижении предельно допустимого уровня масла в отсеке ПУ РПН маслоуказатель выполняет функцию реле минимального уровня масла.
- термометр манометрический, который предназначен для контроля температуры верхних слоев масла;
- клапан предохранительный, который предназначен для защиты бака трансформатора от разрушения, связанного с быстрым ростом в нем внутреннего давления, и срабатывает при повышении давления в баке более 50 кПа.
- реле газовое предназначено для защиты от всех видов внутренних повреждений в трансформаторе, сопровождающихся выделением газа и ускоренным перетеканием масла из бака трансформатора в маслорасширитель, а также от снижения уровня масла ниже допустимого, при нарушениях его герметичности.
- реле струйное предназначено для защиты ПУ РПН при внутренних повреждениях, сопровождающихся возникновением потока масла из бака переключающего устройства в расширитель. Реле струйное встраивают в рассечку трубы, соединяющей ПУ РПН с маслорасширителем.

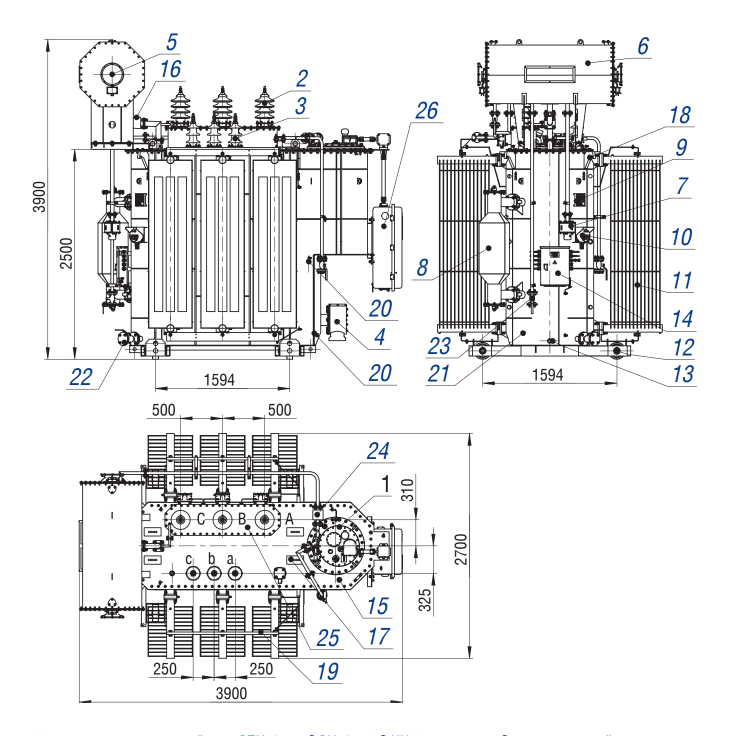
Приборы на трансформаторе устанавливаются в соответствии с требованиями заказчика.

В соответствии с требованиями заказчика могут быть разработаны трансформаторы с отличным от базового исполнения сочетанием напряжений и климатическим исполнением по ГОСТ 15150.

## Технические характеристики силового масляного трансформатора ТМН-6300/35-У1, 35/11 кВ, У/Д-11

Номинальная мощность - 6300 кВ•А, номинальная частота - 50 Гц, номинальное напряжение стороны ВН - 35 кВ, номинальное напряжение стороны НН - 11 кВ, схема и группа соединения обмоток - У/Д-11, климатическое исполнение и категория размещения - У1

11 /	, ,	'
Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН		PΠH ±4x2,5%
Потери холостого хода (+15%)		6 000 Вт
Потери короткого замыкания при 75 °C (+10%)		45 500 Вт
Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%)		7,5%
Расстояние между средними линиями гладких катков:		
	- в продольном направлении	1 594 мм
	- в поперечном направлении	1 594 мм
Вид системы охлаждения		M
Номинальные первичные и вторичные токи встроенных трансформаторов тока на вводах ВН 35 кВ (по 2 шт. на фазу)		300-200-150-100/5A
Габаритные размеры (max):		
	- длина	3 900 мм
	- ширина	2 700 мм
	- высота	3 900 мм
Масса масла		4 550 кг
Масса трансформатора транспортная		12 300 кг
Масса трансформатора полная		15 600 кг



1- переключающее устройство РПН; 2- ввод ВН; 3- ввод НН; 4- клапан предохранительный 5- маслоуказатель стрелочный; 6- маслорасширитель; 7- воздухоосушитель; 8- фильтр термосифонный; 9-табличка; 10-термометр манометрический; 11-радиатор панельный; 12-ролик транспортный; 13- узел отбора проб масла; 14- шкаф соединений; 15- крышка трансформатора; 16- реле газовое; 17- серьга для подъема части активной; 18- крюк подъема трансформатора; 19- уголок фиксации радиатора; 20- узел заземления; 21- бак трансформатора; 22- кран шаровый Ду50; 23- кран шаровый Ду25; 24- реле струйное защиты РПН; 25- отсек трансформаторов тока; 26- моторный привод ПУ РПН.