

Заказчик:

Мощность $V1 / V2$ 10000 $\pm 2 \times 2.5 \% / 400$
315кВА $V1 / V2$ 6000 $\pm 2 \times 2.5 \% / 400$

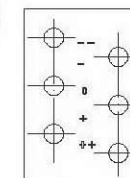
$V_{cc} = 6 \%$ Схема Dyn11

Класс изоляции(кВ): 12 - 28 - 60 / 1.1 - 3

Воздушное охлаждение $m^3/1'$ 18 Вес 1050кг
Air for cooling

Pos.	N°.	Наименование
1	4	Подъемные уши Lifting eyes
2	3	Контактная площадка НН Low voltage terminal
3	1	Коробка подключения датчиков РТ 100 Connection box
4	1	Шильда электрических характеристик Rating plate
5	1	Вывод нейтрали Neutral terminal
6	3	Контактная площадка ВН High voltage terminal
7	3	Отпайки регулировки напряжения Tap-changer
8	8	Проушины для перемещения Couplers
9	2	Болт заземления Grounding clamp
10	2	Платформа для перемещения Trolley for shifting

7



+5%	++
+2,5%	+
0	0
-2,5%	-
-5%	--

ООО «Изи Энерджи»	Утвержден:	Дата: 26-02-08	Разработал: MF	Проверил: SD	№ разработки	Пов. 0
	Трансформатор сухой CTR 315кВА габаритный чертеж			Имя файла: CTR-315.pdf		