

Заказчик:

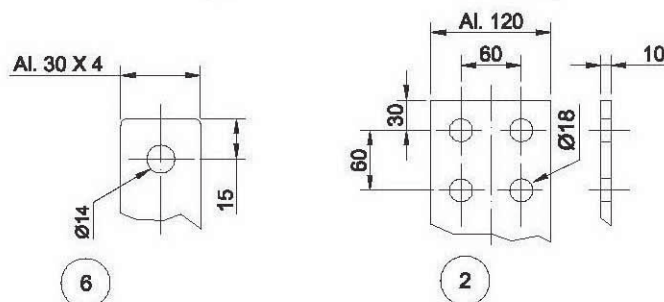
Мощность V1 / V2 10000 ± 2 x 2.5 % / 400
1600кВА V1 / V2 6000 ± 2 x 2.5 % / 400

Vcc = 6 % Схема Dyn11

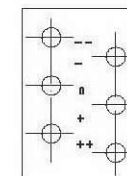
Класс изоляции(кВ): 12 - 28 - 60 / 1.1 - 3

Воздушное охлаждение м³/ч Вес
Air for cooling 55 3400 кг

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



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



ООО «Изи Энерджи»	Утвержден:	Дата:	Разработал:	Проверил:	№ разработки	Пов.
	Трансформатор сухой CTR 1600кВА габаритный чертеж	MF	SD		Имя файла: 1600-CTR.pdf	0