

<p>Составил: Заместитель главного инженера ООО «ПавловоЕнерго» Варыханов В.А.</p>	<p>Согласованно: Главный инженер ООО «ПавловоЕнерго» Блинов Ю.Н.</p>	<p>Утверждаю Генеральный директор ООО «ПавловоЕнерго» Орлова Ю.Н. 2014г.</p>
---	--	--



Техническое задание

Трансформатор силовой ТМГ-400 кВа 10/0,4

Назначение: трансформаторы масляные ТМГ с естественным воздушным охлаждением предназначены для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения в трехфазных сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в составе электроустановок наружного или внутреннего размещения.

Технические данные:

Номинальная мощность: кВа-400

Высокое напряжение (напряжение на стороне ВН), кВ-10

Низкое напряжение (напряжение на стороне НН), кВ-0,4

Напряжение короткого замыкания, %-5,5

Потери холостого хода, кВт-0,9

- Схема и группа соединения обмоток- Д/Ун-11

Габаритно-весовые характеристики

Номинальная мощность, кВа	Масса, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
400	1430	1555	855	1430

1. Трансформатор должен соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применяемым в Российской Федерации стандартам.
2. Поставляемый товар должен сопровождаться паспортом, руководством по эксплуатации.
3. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев с момента ввода в оборудования в эксплуатацию.
- 4.. Стойкость к воздействию температуры +40 -60С.
5. Упаковка должна соответствовать действующим стандартам и тех. Условиям Российской Федерации, предохраняющих от повреждений.
6. Поставка осуществляется за счет продавца автомобильным транспортом по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Гаражный, д.1

Согласовано: 1 Зам. Генерального директора

Макшанцев А.Л.