

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
для заказа трансформатора на РП-4 Ростов

**Технические характеристики:**

1.1	Тип трансформатора (ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т.п.)				ТМГ	
1.2	Номинальная частота				50	Гц
1.3	Номинальная мощность				1000	кВА
1.4	Номинальное напряжение стороны ВН				10	кВ
1.5	Номинальное напряжение стороны НН				6	кВ
1.6	Номинальный ток стороны ВН				57,7	А
1.7	Номинальный ток стороны НН				96,2	А
1.8	Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ				±2х2,5	%
1.9	Потери холостого хода (+15%)				1500	Вт
1.10	Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%)				10900	Вт
1.11	Напряжение короткого замыкания при 75°С (±10%)				5,5	%
1.12	Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))				Д/Ун-11	
1.13	Испытательное напряжение (одноминутное):					
	стороны ВН				28	кВ
	стороны НН				20	кВ
1.14	Климатическое исполнение и категория размещения (У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)				УХЛ1	
1.15	Габаритные размеры (тах) (при отличии от указанных в каталоге продукции):					
	Длина, мм	1600	Ширина, мм	1000	Высота, мм	1880
1.16	Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения)				2820	кг
1.17	Конструктивные особенности:					
Примечания:						
А) отличие сопротивлений постоянному току между отдельными парами зажимов обмотки ВН - не более 5%, обмотки НН - не более 5%						
Б) материал обмоток - алюминий						

Начальник Переславского участка

Заместитель начальника ПТО



Шабарьков С.Г.

Князев Д.А.