

Самарские КС

## Техническое задание

для комплектации имеющейся лаборатории типа Transcable 3000 фирмы BAUR.

### Технические параметры:

	ATG-6000	
Напряжение питания	220...240 В	
Частота питающего напряжения	45 Гц-60 Гц	
Максимальная мощность (в режиме КЗ)	5 750 ВА	
Максимальное выходное напряжение	15 кВ	
Выходной ток по ступеням:	Переменный ток, ступень 60 В	90 А
	Переменный ток, ступень 230 В	23 А
	Переменный ток,, ступень 500 В	11 А
	Переменный ток,, ступень 1500 В	3,5 А
	Переменный ток,, ступень 2600 В	2,0 А
	Переменный ток, ступень 5000 В	1, А
	Переменный ток, ступень 8500 В	0,65 А
	Переменный ток, ступень 15000 В	0,35 А
Максимальная емкостная нагрузка	14 мкФ	
Встроенное разрядное сопротивление	15 кОм	
Размеры (Длина x Ширина x Глубина) мм	514 x 654 x 700	
Вес	95 кг	

### Функциональные особенности:

Выходное напряжение до 15 кВ постоянного тока, 6 кВА

Максимальный выходной ток 90 А

Наличие 8 диапазонов выходного напряжения; переключение диапазонов даже при полной нагрузке

Цепь защиты в соответствии со стандартом VDE 0104

Индивидуальная электронная регулировка тока и напряжения

Работа при полной выходной мощности в течение максимум одного часа

Технический директор



Д.С. Ракицкий

А.А. Нагорный С.А.