



## ЛАТРы (лабораторные автотрансформаторы)

**ЛАТРы** – регулируемые автотрансформаторы предназначены для плавного регулирования напряжения при питании от сети 220В или 380В частотой 50Гц.

Автотрансформаторы могут использоваться:

- в качестве лабораторного автотрансформатора;
- при наладке и тестировании промышленного и бытового электрооборудования
- для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке переменного тока промышленного и бытового назначения при длительном отклонении напряжения сети.

### Технические характеристики

Модель	Мощность, кВа	Максимальный ток, А	Диапазон регулировки, В	Габариты, мм (в*ш*г)	Масса, кг
<b>Однофазные</b>					
TDGC2- 0.5K	0,5	2	0...250	135*132*150	3,3
TDGC2- 1K	1	4	0...250	185*170*220	6,3
TDGC2- 2K	2	8	0...250	200*170*220	8,5
TDGC2- 3K	3	12	0...250	198*210*265	11,5
TDGC2- 5K	5	20	0...250	248*245*272	15,5
TDGC2- 10K	10	40	0...250	262*320*350	28,8
TDGC2- 15K	15	60	0...250	505*320*395	53
TDGC2- 20K	20	80	0...250	505*320*395	59
<b>Трёхфазные</b>					
TDGC- 6	6	8	0...450	557*182*207	25,5
TDGC- 15	15	20	0...450	618*245*272	33,5
TDGC- 30	30	40	0...450	730*320*350	80

Поставщик Микроплюс , +8 (812) 388 21 40

[www.mplus06.narod.ru](http://www.mplus06.narod.ru)