## GVN VRK

### Серия VRK-M1

ОДНО ФАЗНЫЙ ТЕСТЕРНЫЙ ЛАТР 0,5 – 15kVA

Лабораторный автотрансформатор

регулируемый, сокращенно ЛАТР, представляет собой прибор, в основе которого – магнитный сердечник с обмоткой из меди, где возникает электрическая связь. Вдоль обмотки движется угольная щетка, создавая тем самым контакт с подключенным электропотребителем. В зависимости от положения щетки, меняется коэффициент трансформации, что, в свою очередь, влияет на значение выходного напряжения. Благодаря поворотному регулятору, с помощью которого меняется положение щетки, можно корректировать по шкале значение напряжения тока, подаваемого на нагрузку.



С помощью мультиметра MSC-7203, встроенного в коробку вариака, можно мгновенно увидеть входное - выходное напряжения вытянутую к Амперу. Кроме того, мультиметры MSC-7203 автоматически записывает самые высокие и низкие числа значений, которые можно увидеть мгновенно и можно сбросить по требованию.

#### Обеспечивает:

- Диапазон напряжения в соответствии с требованиями заказчика
- Возможность дистанционного управления с помощью мультиметра DVR-M1+Wi-Fi доступа по желанию.
- Возможность увидеть и сохранить самые высокие и самые низкие значения,
- Сброс информации Входное выходное напряжение и калибровка усилителей 0-300 вольт
- широкий диапазон напряжения Born клеммы или розетки
- Простое управление с помощью кабеля с разъемом на входе
- Защита для V-автомат
- Высокая эффективность,
- бесшумная работа
- Ручная или автоматическая настройка
- Хорошее качество, эргономичная конструкция,
- ISO 9001: 2008 и СЕ стандартов производства.



## GVN VRK Серия VRK-M1

ОДНО ФАЗНЫЙ ТЕСТЕРНЫЙ ЛАТР 0,5 – 15kVA

# STAR P

#### технические особенности

модель: GVN-VRK M1	M1-1	M1-1,5	M1-2	M1-2,5	M1-3,5	M1-4,5	M1-5	M1-6,5	M1-7,5	M1-10	M1-12,5	M1-15
Мощность	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5	6,5	7,5	10	12,5	15
вход												
Номинальное Входное Напряжение	220VAC											
Рабочая Частота	>4764 <											
Защита Входа	защита от перегрузки по току (стандарт)											
выход												
Выходное Напряжение	0-300 B											
Перегрузка	10 секунд% 200 перегрузка											
Форма выходной волны	одинаковы с входом											
Вторичный ток (0 ≤ 220)	4,55	6,82	9,09	11,36	15,91	20,45	22,73	29,55	34,09	45,45	56,82	68,18
Вторичный ток (220 ≤ 250)	4,00	6,00	8,00	10,00	14,00	18,00	20,00	26,00	30,00	40,00	50,00	60,00
ПРИНЦИП РАБОТЫ												
	Мануэль											
общий												
Охлаждение	Естественное Охлаждение/ Дополнительный вентилятор											
	Полнофункциональный мультиметр (Входное напряжение, выходное напряжение, ток, частота, процент нагрузки,											
Измерительный Дисплей	на входе видно наиболее высокое значение напряжения на входе увидеть самые низкие значения напряжения, на входе видно наиболее высокое значение тока											
	Возможность дистанционного управления с помощью мультиметра с DVR-M1+Wi-Fi.											
Время непрерывной работы при	0105%.											
полной нагрузке	1 11											
Непрерывная нагрузка < 105%	< 7 /24											
Эффективность под нагрузкой.	>98%											
Окружающая среда Рабочая температура окружающей												
среды	O> -40 °C <+ 55°C											
Хранение температур	O> -25 °C <+ 60°C											
Температура окружающей среды												
+ 25 ° C относительная влажность.	< 96 %											
Рабочая высота	<3000m 3 km											
Класс Защиты	IP 21 Другие Опционы											
Акустический Уровень	-50Шум (Db) (1m)											
Документация						CE / ISO	O 9001					
Размеры												
ШхГхВ (cm)	23 x 27 x 43 50 x 59 x 35											
Macca (kg)	13	16	17	20	23	27	28	51	55	63	80	88





