

# Выпрямитель сварочный ВДУ-1000



Выпрямитель ВДУ-1000 предназначен для комплектации сварочных автоматов. В комплекте со сварочным автоматом предназначены для сварки и наплавки под слоем флюса на постоянном токе. Выпрямители так же могут быть использованы для воздушно-дуговой резки (срожки) угольным электродом.

## Основные преимущества:

- *Надежное зажигание и устойчивое горение дуги;*
  - *Наличие термозащиты от перегрузки;*
  - *Возможность как местного, так и дистанционного регулирования сварочных параметров;*
  - *Обладают двумя видами жестких внешних вольтамперных характеристиках для сварки и наплавки под слоем флюса.*
  - *Высокая надежность обмоточных узлов.*
- *Класс изоляции H.*

## *Технические характеристики.*

Наименование параметра	ВДУ-1000
Напряжение питающей сети, В	3 x380
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальный сварочный ток, А (при ПВ, %)	1000 (60%) 800 (100%)
Пределы регулирования сварочного тока, А	150 - 1000
Пределы регулирования сварочного напряжения, В	24-45
Номинальное рабочее напряжение, В	45
Напряжение холостого хода, В, не более	55
Потребляемая мощность при номинальном токе, кВА, не более	57
Масса, кг, не более	360
Габариты, мм, не более	695x610x1105



ООО «ИТС-Урал» Екатеринбург, ул. Лукиных, 4  
Тел/факс (343) 222-1-999  
e-mail: [info@ets-ural.ru](mailto:info@ets-ural.ru) [www.ets-ural.ru](http://www.ets-ural.ru)