



# Сварочные генераторы



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

### Сварочные генераторы серии HWG 200-30.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	40/200
Мин поток масла, л/мин	35
Давление, Bar	190/210
Напряжение (v)	110/220 VDC
kW	1 or 2
Габаритные размеры, мм	390x190x230
Масса, кг	18

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 200-46



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	40/200
Мин поток масла, л/мин	50
Давление, Bar	140/180
Напряжение (v)	110/220 VDC
kW	1 or 2
Габаритные размеры, мм	390x190x230
Масса, кг	18

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 250-40.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	60/250
Мин поток масла, л/мин	42
Давление, Bar	190/210
Напряжение (v)	110/220 VDC
kW	1 or 2
Габаритные размеры, мм	390x190x230
Масса, кг	19

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 250-60.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	60/250
Min поток масла, л/мин	62
Давление, Bar	140/180
Напряжение (v)	110/220 VDC
kW	1 or 2
Габаритные размеры, мм	390x190x230
Масса, кг	19

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 180/6k-33.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	40/180
Min поток масла, л/мин	35
Давление, Bar	190/210
Напряжение (v)	230/400 VDC
kW	3/6
Габаритные размеры, мм	620x210x340
Масса, кг	52

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 220/6k-48.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	60/230
Min поток масла, л/мин	50
Давление, Bar	190/210
Напряжение (v)	230/400 VDC
kW	3.5/6
Габаритные размеры, мм	640x205x340
Масса, кг	53

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 300/8k-68.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	25/300
Min поток масла, л/мин	71
Давление, Bar	190/210
Напряжение (v)	230/400 VDC
kW	3.2/8
Габаритные размеры, мм	620x292x435
Масса, кг	92

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Сварочные генераторы серии HWG 400/10к-81.



#### Технические характеристики

Сварочный ток (А)	30/400
Min поток масла, л/мин	83
Давление, Bar	190/210
Напряжение (v)	230/400 VDC
kW	4/10
Габаритные размеры, мм	615x292x435
Масса, кг	100

#### Тип привода



Станция



Экскаватор



**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

---

Единый адрес для всех регионов: [dsu@nt-rt.ru](mailto:dsu@nt-rt.ru) || [www.dinrus.nt-rt.ru](http://www.dinrus.nt-rt.ru)