

# Сварочные генераторы

# Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 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

сайт: www.bsc.nt-rt.ru || эл. почта: bca@nt-rt.ru

### Сварочный генератор BCS WG 200 S



2.5					
$V \supset$	100	LOT	OBI	исті	ALC: U
$\Lambda a$	Dа	rs ii i	CUI	ич	

Модель агрегата	BCS WG 200 S
Мощность	5 кВт
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	140 (60%) A
Ток интенсив. режима	165 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230В-однофазный
Автономность	1,5 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Бензин
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	6000 об/мин
Расход топлива	2 л/ч
Генератор п	еременного тока
Частота	50 Гц
Габариты	
Вес	28 кг
Конструктив	вные особенности
	есть
Функция сварки	ecib
•	3 л
сварки	
сварки Емкость бака	3 л
сварки Емкость бака Тип запуска АВР в	3 л Ручной
сварки  Емкость бака  Тип запуска  АВР в комплекте	3 л Ручной нет
сварки  Емкость бака  Тип запуска  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума	3 л Ручной нет
сварки  Емкость бака  Тип запуска  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)	3 л Ручной нет нет
сварки  Емкость бака Тип запуска АВР в комплекте Инверторный Уровень шума (7м) Исполнение Доп.	3 л Ручной нет нет  76 дБА  открытое  В комплект поставки сварочного агрегата WG 200 S входит: - агрегат в кожухе, - токосъемники для подключения сварочного кабеля, - сварочный кабель, - электрододержатель, - клемма заземления.
сварки  Емкость бака  Тип запуска  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)  Исполнение  Доп. информация	3 л Ручной нет нет  76 дБА  открытое  В комплект поставки сварочного агрегата WG 200 S входит: - агрегат в кожухе, - токосъемники для подключения сварочного кабеля, - сварочный кабель, - электрододержатель, - клемма заземления.
Сварки  Емкость бака Тип запуска  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)  Исполнение  Доп. информация	3 л Ручной нет  нет  76 дБА  открытое  В комплект поставки сварочного агрегата WG 200 S входит: - агрегат в кожухе, - токосъемники для подключения сварочного кабеля, - сварочный кабель, - электрододержатель, - клемма заземления.

### Сварочный генератор BCS WG CHOPPER



2.5					
$V \supset$	100	LOT	OBI	исті	ALC: U
$\Lambda a$	Dа	rs ii i	CUI	ич	

характеристики	
Модель агрегата	BCS WG CHOPPER
Мощность	2.2 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	/ 2,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	140 (60%) A
Ток интенсив. режима	165 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230В-однофазный
Автономность	1,5 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Бензин
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	6000 об/мин
Расход топлива	2 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	28 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	3 л
Тип запуска	Ручной
Аккумулятор	Нет
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	76 дБА
Исполнение	открытое
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS MAGIC WELD 200



2.5					
$V \supset$	100	LOT	OBI	исті	ALC: U
$\Lambda a$	Dа	rs ii i	CUI	ич	

ларактеристики	
Модель агрегата	BCS MAGIC WELD 200
Мощность	2.2 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	/ 2,2 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	160 (60%) A
Ток интенсив. режима	200 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230В-однофазный
Автономность	3,3 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Бензин
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3600 об/мин
Расход топлива	1,6 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	57 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	5,3 л
Тип запуска	Ручной
Аккумулятор	Нет
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	74 дБА
Исполнение	открытое
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

### Сварочный генератор BCS WG 200 BS/CF



Характеристі	икі	4

ларактеристики	
Модель агрегата	BCS WG 200 BS/CF
Мощность	4.8 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	4,8 / 4,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	140 (60%) A
Ток интенсив. режима	190 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	3,5 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Бензин
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	1,9 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	108 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	6,5 л
Тип запуска	Ручной
Аккумулятор	Нет
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	73 дБА
Исполнение	открытое
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 200 DS/CF



7.0					
-Y $ =$	100.00	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	III a	IIIN II	ᆫ	PILL	PIRE

Модель агрегата	BCS WG 200 DS/CF
Мощность	4.8 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	4,8 / 4,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	140 (60%) A
Ток интенсив. режима	190 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	4,5 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	1,2 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
	50 Гц
Частота	50 Гц 130 кг
Частота Габариты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Частота Габариты Вес	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b>	130 кг
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки	130 кг есть
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака	130 кг есть 5,5 л Ручной/
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет
Частота  Габариты  Вес  Конструктивные особенности  Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет нет
Частота  Габариты  Вес  Конструктивные особенности  Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)  Исполнение	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет нет
Частота  Габариты  Вес  Конструктивные особенности  Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)  Исполнение  Производитель	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет нет 75 дБА открытое

# Сварочный генератор BCS WG 200 DES/CF



$Y \supset$	10 0	IL/TE	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	uа	IIIN II	ᆫ	PILL	PHENI

Модель агрегата	BCS WG 200 DES/CF
Мощность	4.8 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	4,8 / 4,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	140 (60%) A
Ток интенсив. режима	190 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	4,5 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	1,2 л/ч
_	
Генератор переменного тока	
Частота Частота	50 Гц
	50 Гц
Частота	50 Гц 130 кг
Частота Габариты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Частота <b>Габариты</b> Вес	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b>	130 кг
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки	130 кг есть
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака	130 кг есть 5,5 л Ручной/
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет
Частота <b>Габариты</b> Вес <b>Конструктивные особенности</b> Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет
Частота  Габариты  Вес  Конструктивные особенности  Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет нет
Частота  Габариты  Вес  Конструктивные особенности  Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)  Исполнение	130 кг есть 5,5 л Ручной/ Электростартер Есть нет нет
Частота  Габариты  Вес  Конструктивные особенности  Функция сварки  Емкость бака  Тип запуска  Аккумулятор  АВР в комплекте  Инверторный  Уровень шума (7м)  Исполнение  Производитель	130 кг  есть  5,5 л  Ручной/ Электростартер  Есть  нет  нет  75 дБА  открытое

# Сварочный генератор BCS WGD 230 SX PLUS



200					
$Y \supset$	100.00	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	uе		ᆫ	PILI	PHENI

ларактеристики	
Модель агрегата	BCS WGD 230 SX PLUS
Мощность	4.8 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	4,8 / 4,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	140 (60%) A
Ток интенсив. режима	210 (35%) A
Диаметр электродов	4 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	20 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	1,15 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	247 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	23 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	68 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 250 D/EL



7. /					
$V \supset$	10 5	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	III a	IIIN II	ㄷㅁ	PILI	PHENI

характеристики	
Модель агрегата	BCS WG 250 D/EL
Мощность	5 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	5,2 / 3,6 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	200 (60%) A
Ток интенсив. режима	250 (35%) A
Диаметр электродов	5 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	4,5 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	2,1 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	175 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	9 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	78 дБА
Исполнение	открытое
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 300 SC/EL



7. /					
$V \supset$	10 5	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	III a	IIIN II	ㄷㅁ	PILI	PHENI

характеристики	
Модель агрегата	BCS WG 300 SC/EL
Мощность	8 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	8,0 / 4,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	250 (60%) A
Ток интенсив. режима	300 (35%) A
Диаметр электродов	6 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	9 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	2,6 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	350 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	23 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	74 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WGCT 350 LSX



200					
$Y \supset$	100.00	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	uе		ᆫ	PILI	PHENI

ларакт еристики	
Модель агрегата	BCS WGCT 350 LSX
Мощность	8 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	8,0 / 4,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	300 (60%) A
Ток интенсив. режима	350 (35%) A
Диаметр электродов	6 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	15,2 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	2,5 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	345 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	38 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	69 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 400 SC/EL



7. /					
$V \supset$	10 5	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	III a	IIIN II	ㄷㅁ	PILI	PHENI

ларактеристики	
Модель агрегата	BCS WG 400 SC/EL
Мощность	10 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	10,4 / 5,6 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	350 (60%) A
Ток интенсив. режима	400 (35%) A
Диаметр электродов	8 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	8 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Расход топлива	3,25 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	450 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	26 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	73 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 350 YSX/EL



w	-	IP9	-	KT	129	1.4	$\sim$	II.IIII	P 11/	а
/\	.ca	w	а	IN I	ш	PI	LII.	PHI	NΡ	1

характеристики	
Модель агрегата	BCS WG 350 YSX/EL
Мощность	9.6 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	9,6 / 5,6 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	300 (60%) A
Ток интенсив. режима	350 (35%) A
Диаметр электродов	6 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	13 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Расход топлива	3,5 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	535 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	45 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	68 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 415 VS/EL



7.0					
-Y $ =$	100.00	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	III a	IIIN II	ᆫ	PILL	PIRE

Характеристики	
Модель агрегата	BCS WG 415 VS/EL
Мощность	12 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	12,8 / 9,6 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	350 (60%) A
Ток интенсив. режима	400 (35%) A
Диаметр электродов	8 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	16 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	1500 об/мин
Расход топлива	3,3 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	820 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	60 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	73 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный агрегат BCS WGD 400 YSX



v	-	12%	-	KT	OF	114	$\sim$	LHL	011.0
$\sim$	.ca	w	а	IN II	CL	וועו ע	u.	PHI	V IVII

BCS WGD 400 YSX
9.6 кВт
9,6 /5,6 (380/220B)
Постоянный
350 (60%) A
400 (35%) A
8 мм
230/400В- трехфазный
Дизельное топливо
жидкостное
3000 об/мин
3,5 л/ч
50 Гц
535 кг
есть
45 л
Электростартер
Есть
нет
нет
73 дБА
в кожухе
Италия
Италия

# Сварочный генератор BCS WG 400 PS/EL



$Y \supset$	10 0	IL/TE	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	uа	IIIN II	ᆫ	PILL	PHENI

ларактеристики	
Модель агрегата	BCS WG 400 PS/EL
Мощность	12 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	12,8 / 9,6 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	350 (60%) A
Ток интенсив. режима	400 (35%) A
Диаметр электродов	8 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	15 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Расход топлива	4,0 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	780 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	60 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	69 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный генератор BCS WG 615 VS/EL



7.0					
-Y $ =$	100.00	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	III a	IIIN II	ᆫ	PILL	PIRE

Характеристики	
Модель агрегата	BCS WG 615 VS/EL
Мощность	16 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	16,0 / 12,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	500 (60%) A
Ток интенсив. режима	550 (35%) A
Диаметр электродов	8 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Автономность	16 часа при ПН=60% ч
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	1500 об/мин
Расход топлива	4,5 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	920 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Функция сварки Емкость бака	есть 68 л
Емкость бака	68 л
Емкость бака Тип запуска	68 л Электростартер
Емкость бака Тип запуска Аккумулятор	68 л Электростартер Есть
Емкость бака Тип запуска Аккумулятор АВР в комплекте	68 л Электростартер Есть нет
Емкость бака Тип запуска Аккумулятор АВР в комплекте Инверторный	68 л Электростартер Есть нет
Емкость бака Тип запуска Аккумулятор АВР в комплекте Инверторный Уровень шума (7м)	68 л Электростартер Есть нет нет
Емкость бака Тип запуска Аккумулятор АВР в комплекте Инверторный Уровень шума (7м) Исполнение	68 л Электростартер Есть нет нет
Емкость бака Тип запуска Аккумулятор АВР в комплекте Инверторный Уровень шума (7м) Исполнение Производитель	68 л Электростартер Есть нет нет 73 дБА в кожухе

# Сварочный агрегат BCS WGD 500 PS



#### Характеристики

ларактеристики	
Модель агрегата	BCS WGD 500 PS
Мощность	12 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	12,8 / 9,6 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	450 (60%) A
Ток интенсив. режима	500 (35%) A
Диаметр электродов	8 мм
Напряжение	230/400В- трехфазный
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Расход топлива	4,3 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	780 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	60 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	69 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12

# Сварочный агрегат BCS WGD 600 PS



2.5					
$V \supset$	100	LOT	OBI	исті	ALC: U
$\Lambda a$	Dа	rs ii i	CUI	ич	

BCS WGD 600 PS
24 кВт
24,0 / 12,0 (380/220B)
Постоянный
550 (60%) A
600 (35%) A
8 мм
230/400В- трехфазный
Дизельное топливо
жидкостное
1500 об/мин
4,0 л/ч
50 Гц
980 кг
есть
65 л
Электростартер
Есть
нет
нет
71 дБА
в кожухе
в кожухе
в кожухе <i>И</i> талия
<u> </u>

### Сварочный агрегат BCS WGD 2x400 PSX Chopper



20.00					
$_{\rm Y}$	129.5	LOT	OB	LACT	ики
$\Lambda a$	LUC	100	ᆫ		PHENI

характеристики	
Модель агрегата	BCS WGD 2x400 PSX Chopper
Мощность	32 кВт
Мощность максимальная (резервная),кВт(кВА)	32,0 / 16,0 (380/220B)
Ток сварки	Постоянный
Ток норм. режима	350 (60%) A
Ток интенсив. режима	400 (35%) A
Диаметр электродов	8 мм
Напряжение	230/400В-трехфазный
Двигатель	
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Расход топлива	7,8 л/ч
Генератор переменного тока	
Частота	50 Гц
Габариты	
Bec	1300 кг
Конструктивные особенности	
Функция сварки	есть
Емкость бака	102 л
Тип запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть
АВР в комплекте	нет
Инверторный	нет
Уровень шума (7м)	73 дБА
Исполнение	в кожухе
Производитель	
Родина бренда	Италия
Страна сборки	Италия
Гарантия	12



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 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 Смоленск (4812)29-41-54 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

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

сайт: www.bsc.nt-rt.ru || эл. почта: bca@nt-rt.ru