



0,8 кВт



легкий
удобная ручка для переноски

VARTEG G950

Арт. 5817

Технические характеристики

НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, В	230
КОЛ-ВО РОЗЕТОК, ШТ / СИЛА ТОКА, А	1 / 16
СИЛА ТОКА НА ЛИНИИ 12 В, А	5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	0,6
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	0,8
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, л.с.	2,4
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	4,2
ТИП ЗАПУСКА	РУЧНОЙ
РАСХОД ТОПЛИВА (г/кВт*ч) / (л/кВт*ч)	360 / 0,47
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	НЕТ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	1 НА 1 ЛИНИЮ 230В / 16А + 1 НА 1 ЛИНИЮ 12В
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	380x310x355
ВЕС, кг	16,0

2,5 кВт



блок AVR
контроль уровня масла

VARTEG G2500

Арт. 6179

Технические характеристики

НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, В	230
КОЛ-ВО РОЗЕТОК, ШТ / СИЛА ТОКА, А	2 / 16
СИЛА ТОКА НА ЛИНИИ 12 В, А	5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,0
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,5
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, л.с.	7,0
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	15,0
ТИП ЗАПУСКА	РУЧНОЙ
РАСХОД ТОПЛИВА (г/кВт*ч) / (л/кВт*ч)	360 / 0,47
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	ДА
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	1 НА 2 ЛИНИИ 230В / 16А + 1 НА 1 ЛИНИЮ 12В
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	380x310x355
ВЕС, кг	16,0

3,5 кВт



электростартер (арт. 5820)
блок AVR
контроль уровня масла

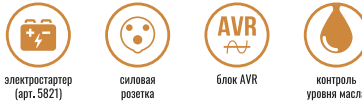
VARTEG G3500 / G3500 E

Арт. 5819 / 5820

Технические характеристики

НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, В	230
КОЛ-ВО РОЗЕТОК, ШТ / СИЛА ТОКА, А	2 / 16
СИЛА ТОКА НА ЛИНИИ 12 В, А	5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	3
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	3,5
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, л.с.	7,0
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	15,0
ТИП ЗАПУСКА	РУЧНОЙ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
РАСХОД ТОПЛИВА (г/кВт*ч) / (л/кВт*ч)	360 / 0,47
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	ДА
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	1 НА 2 ЛИНИИ 230В / 16А + 1 НА 1 ЛИНИЮ 12В
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	615x445x445 / 610x440x450
ВЕС, кг	41,6 / 46,0

6,5 кВт



электростартер (арт. 5821)
силовая розетка
блок AVR
контроль уровня масла

VARTEG G6500 / G6500 E

Арт. 6211 / 5821

Технические характеристики

НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, В	230
КОЛ-ВО РОЗЕТОК, ШТ / СИЛА ТОКА, А	2 / 16 + 1 / 32
СИЛА ТОКА НА ЛИНИИ 12 В, А	5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	6,0
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	6,5
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, л.с.	15,0
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	25,0
ТИП ЗАПУСКА	РУЧНОЙ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
РАСХОД ТОПЛИВА (г/кВт*ч) / (л/кВт*ч)	360 / 0,47
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	ДА
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	1 НА 2 ЛИНИИ 230В / 16А + 1 НА 1 ЛИНИЮ 230В / 32А
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	690x530x570
ВЕС, кг	71,10 / 80,85

7,5 кВт



электростартер
силовая розетка
блок AVR
контроль уровня масла
медная обмотка альтернатора

VARTEG G7500 E

Арт. 5822

Технические характеристики

НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, В	230
КОЛ-ВО РОЗЕТОК, ШТ / СИЛА ТОКА, А	2 / 16 + 1 / 32
СИЛА ТОКА НА ЛИНИИ 12 В, А	5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	7,0
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	7,5
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, л.с.	15,0
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	25,0
ТИП ЗАПУСКА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
РАСХОД ТОПЛИВА (г/кВт*ч) / (л/кВт*ч)	360 / 0,47
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	ДА
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	1 НА 2 ЛИНИИ 230В / 16А + 1 НА 1 ЛИНИЮ 230В / 32А
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	690x530x570
ВЕС, кг	81,75

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР?

Тип техники	Мощность, кВт	Пусковой коэффициент
Пылесос	1,50	1,2 - 1,5
Микроволновая печь	1,80	2,0
Шлифовальная машина	0,80 - 2,00	2,0
Циркулярные пилы	0,08 - 0,10	2,0 - 4,0
Холодильник	0,25 - 0,35	3,0
Стиральная машина	2,50	3,0 - 5,0
Скважинный насос	0,10 - 1,00	3,0 - 7,0

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

Арт. 6110

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СТАЛЬ
ТИП КОЛЕС	С ПОДШИПНИКАМИ ИЗ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ РЕЗИНЫ
РАЗМЕР КОЛЕС (ДИАМЕТР * ТОЛЩИНА)	200 * 40 мм
РАЗМЕР ОСИ (ДИАМЕТР * ДИАМЕТР)	650 * 16 мм
ДИАМЕТР ТРАНСПОРТИР. РУЧЕК	25
ТИП УПАКОВКИ	КОРОБ ИЗ ГОФРОКАРТОНА
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, мм	675x270x65
ВЕС БРУТТО, кг	4,5

Комплект поставки

КОЛЕСО С ПОДШИПНИКАМИ Ø=200*40мм	2 ШТ
ОСЬ L 650*16мм - С ПРИВАРЕННЫМ КРОНШТЕЙНОМ	1 ШТ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РУЧКИ: Ø25	1 ШТ
КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ СИЛОВОЙ РАМЫ	1 ШТ
ШПЛИНТУЮЩИЕ БУЛАВКИ	2ШТ
НАБОР КРЕПЕЖА	1 ШТ
ПЕРЕДНИЕ ОПОРЫ ("НОЖКИ")	2 ШТ

Совместим с генераторами:



VARTEG G6500 E
Арт. 5821



FOXWELD STANDART G6500
Арт. 7241



VARTEG G7500 E
Арт. 5822



FOXWELD STANDART G6500 E
Арт. 7242



VARTEG G1500i

Арт. 8451

Технические характеристики

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	1,2
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	1,4
МАТЕРИАЛ ОБМОТКИ АЛЬТЕРНАТОРА	МЕДЬ
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	АСИНХРОННЫЙ
ТИП РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ИНВЕРТОР
НАЛИЧИЕ ЭКОНОМ РЕЖИМА	НЕТ
МАРКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	154F
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	3
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	4,0
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	325x325x395
ВЕС, кг	16,8



VARTEG G2600i

Арт. 8452

Технические характеристики

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,2
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,5
МАТЕРИАЛ ОБМОТКИ АЛЬТЕРНАТОРА	МЕДЬ
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	АСИНХРОННЫЙ
ТИП РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ИНВЕРТОР
НАЛИЧИЕ ЭКОНОМ РЕЖИМА	НЕТ
МАРКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	170F
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	7
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	5,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	420x360x450
ВЕС, кг	22,4



чистая синусоида



мощный



устойчивый к перегрузкам



легкий



мультисплайс 4в1



тихий



чистая синусоида



мощный



устойчивый к перегрузкам



легкий



мультисплайс 4в1



тихий



VARTEG G3800i

Арт. 8454

Технические характеристики

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,8
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	3,0
МАТЕРИАЛ ОБМОТКИ АЛЬТЕРНАТОРА	МЕДЬ
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	АСИНХРОННЫЙ
ТИП РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ИНВЕРТОР
НАЛИЧИЕ ЭКОНОМ РЕЖИМА	НЕТ
МАРКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	170F
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	7
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	5,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	420x355x440
ВЕС, кг	22,8



VARTEG 4600i

Арт. 8455

Технические характеристики

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	3,5
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	4,0
МАТЕРИАЛ ОБМОТКИ АЛЬТЕРНАТОРА	МЕДЬ
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	АСИНХРОННЫЙ
ТИП РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ИНВЕРТОР
НАЛИЧИЕ ЭКОНОМ РЕЖИМА	НЕТ
МАРКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	170F
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	7
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	3,6
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	485x390x465
ВЕС, кг	28,0



чистая синусоида



мощный



устойчивый к перегрузкам



легкий



мультисплайс 4в1



тихий



чистая синусоида



мощный



устойчивый к перегрузкам



легкий



мультисплайс 4в1



тихий



VARTEG G2300i

Арт. 8456

Технические характеристики

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,0
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	2,2
МАТЕРИАЛ ОБМОТКИ АЛЬТЕРНАТОРА	МЕДЬ
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	АСИНХРОННЫЙ
ТИП РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ИНВЕРТОР
НАЛИЧИЕ ЭКОНОМ РЕЖИМА	ДА
МАРКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	160F
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	4
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	4,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	395x335x380
ВЕС, кг	21,0



VARTEG G5000i

Арт. 8457

Технические характеристики

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	4,3
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	4,7
МАТЕРИАЛ ОБМОТКИ АЛЬТЕРНАТОРА	МЕДЬ
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	АСИНХРОННЫЙ
ТИП РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ИНВЕРТОР
НАЛИЧИЕ ЭКОНОМ РЕЖИМА	ДА
МАРКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	170FB
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	7
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	8,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	460x380x450
ВЕС, кг	32,4



экономично



чистая синусоида



мощный



устойчивый к перегрузкам



легкий



мультисплайс 4в1



тихий



экономично



чистая синусоида



мощный



устойчивый к перегрузкам



легкий



мультисплайс 4в1



тихий

ФЛАГМАНСКИЕ МОДЕЛИ VARTEG G5000i И G2300i

Предназначены для обеспечения резервным электричеством бытовых приборов, в том числе **чувствительных к качеству вольт-амперной характеристики выдаваемого тока** (ноутбуки, некоторые контрольно-измерительные приборы, прочая бытовая техника с чувствительной электроникой на борту).

Благодаря продвинутой архитектуре и применённому инверторному блоку значительно **легче** своих одноклассников с классическим автоматическим регулятором мощности, а также **компактнее и тише в работе**.

Может обеспечить светом и электричеством **небольшой загородный дом** во время его отключения от основной электросети.

Оснащены **экономичным режимом**, в котором, выдавая половину мощности, генератор работает тише, на сниженных оборотах, экономя топливо. При появлении пиковой нагрузки, превышающей параметры ECO режима, **автоматически переключается на стандартный режим**, подстраивая обороты и параметры выдаваемого электрического тока под новую нагрузку.