

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

## НОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ОТ AL-KO

### ИНВЕРТОР

#### Область применения

- кэмпинги и трейлеры
- лодки и мотоспорт
- сад и хобби

#### Преимущества

- компактные, легкие, с низким уровнем шума
- мобильные и экономичные
- идеально подходят для электротехники (компьютеров, телевизоров, кондиционеров)

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ – В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ, В ЛЮБОМ МЕСТЕ

Активные виды отдыха, участвующие природные катаклизмы, влекущие за собой отключение электроэнергии — вот причины, почему независимость от стационарных источников питания приобретает все большее и большее значение. Генераторы электрического тока работают на бензине, не зависят от электросети и обеспечат Вас электричеством в любое время и в любом месте. Если Вы хотите воспользоваться ноутбуком в удаленном месте отдыха, если после грозы Вам нужно электричество, чтобы выкачать воду из затопленного подвала или справиться с другими последствиями шторма — в решении подобных задач Вам поможет генератор тока.



### ГЕНЕРАТОРЫ НА РАМЕ

#### Область применения

- ремесленные работы и сельское хозяйство
- стройка и освещение
- устранение последствий гроз и наводнений

#### Преимущества

- высокая работоспособность и производительность
- минимальные требования к техническому обслуживанию
- идеально подходят для переносного электроинструмента и осветительного оборудования



**Колесная пара с ручкой**  
для моделей 2500-С / 3500-С / 6500-С  
Артикул 113 346 EAN 400 371 805 5610

### КАК ВЫБРАТЬ ГЕНЕРАТОР?

Чтобы определить, какой генератор подойдет именно Вам, проверьте технические характеристики, указанные на паспортной табличке прибора, который Вы хотите подключить к генератору. Чем выше мощность подключаемого прибора, тем мощнее должен быть генератор тока. Еще одним важным критерием является качество электроэнергии. Если Вам необходимо обеспечить бесперебойную работу чувствительной техники, например, компьютеров или телевизоров, то рекомендуем Вам остановить свой выбор на инверторе. Если же Вам нужно подключить источники света и другие устойчивые к перепадам напряжения приборы, то будет достаточно генератора на раме.



	AL-KO 2000i	AL-KO 2500-C	AL-KO 3500-C	AL-KO 6500-C
<b>Тип устройства</b>	инвертор	на раме	на раме	на раме
<b>Мощность</b>	1,6 кВт / макс. 1,8 кВт	2,0 кВт / макс. 2,2 кВт	2,8 кВт / макс. 3,1 кВт	5,0 кВт / макс. 5,5 кВт
<b>Двигатель</b>	4-тактный / 79 см <sup>3</sup>	4-тактный / 196 см <sup>3</sup>	4-тактный / 212 см <sup>3</sup>	4-тактный / 389 см <sup>3</sup>
<b>Емкость бака</b>	4 л	15 л	15 л	25 л
<b>Макс. время работы</b>	5 ч	14 ч	10,5 ч	8,5 ч
<b>Макс. уровень шума</b>	64 дБ (А)	95 дБ (А)	96 дБ (А)	97 дБ (А)
<b>Масса (нетто)</b>	ок. 21 кг	ок. 45 кг	ок. 50 кг	ок. 88 кг
<b>Габариты (Д x Ш x В)</b>	499 x 285 x 455 мм	590 x 430 x 480 мм	590 x 430 x 480 мм	675 x 540 x 540 мм
<b>Количество штепсельных разъемов / подключений</b>	1 x 230 В 1 x 12 В (8,3 А)	2 x 230 В 1 x 12 В (8,3 А)	2 x 230 В 1 x 12 В (8,3 А)	2 x 230 В, 1 x CEE 1 x 12 В (8,3 А)
<b>Артикул</b>	130 933	130 930	130 931	130 932
<b>EAN</b>	576 972 052 0209	576 972 052 0179	576 972 052 0186	576 972 052 0193

### ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ

- Обеспечение электроэнергией независимо от электросети
- Идеально подходят для использования при природных катаклизмах: грозах, бурях, наводнениях
- Продолжительное время работы за счет мощного двигателя