

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Миниэлектростанция.
2. Свечной ключ.
3. Штепсельные вилки 220 В, 16 А – 2 шт.
4. Ключи зажигания.
5. Аккумуляторная батарея (установлена на генераторе).
6. Крепеж аккумулятора (2 пары болтов с гайкой).
7. Транспортировочные колеса (для модели EST 6.0bng).
8. Транспортировочная рукоять (для модели EST 6.0bng).
9. Кабель с клеммами на 12 В.
10. Руководство по эксплуатации.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить во внешний вид, конструкцию и комплект поставки миниэлектростанции незначительные изменения, не влияющие на работу изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

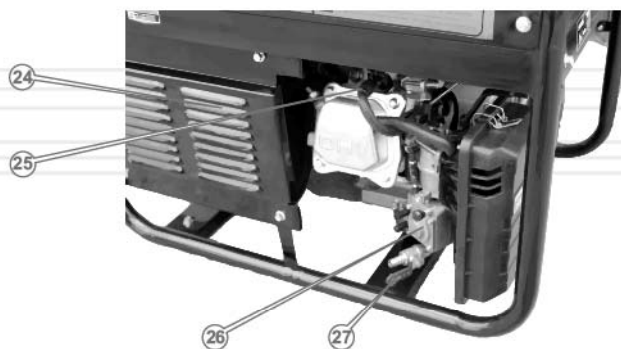
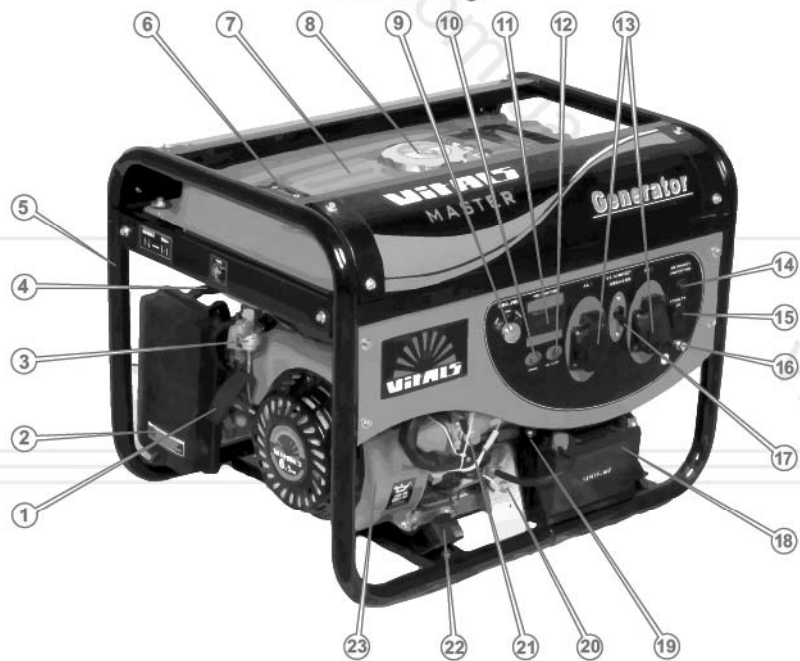
МОДЕЛЬ	EST 2.8bng	EST 6.0bng
Напряжение/частота тока В/Гц	230/50	230/50
Номинальная мощность тока, кВт	2,8	6,0
Максимальная мощность тока, кВт	3,0	6,5
Коэффициент мощности (Cos Φ)	1	
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	
Регулятор напряжения	автоматический (AVR)	
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый	
Мощность двигателя, л.с.	7,0	15,0
Рабочий объем, см ³	208	420
Система запуска	электростартер и ручной стартер	
Система зажигания	транзисторное магнето	
Топливо	бензин А-92, А-95 или природный газ	
Емкость топливного бака (бензин), л	15	30
Среднее время непрерывной работы, ч	11	7
Номинальный расход топлива: бензин, гр/кВт*ч природный газ, м ³ /кВт*ч	395 0,6	420 0,8
Давление природного газа на входе, кПа	2,1 - 2,2	2,5 - 2,7
Объем масла в картере, л	0,6	1,1
Уровень шума, дБ	69	76
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	
Габариты (ДхВхШ), мм	610x445x430	710x530x570
Вес нетто/брутто, кг	61/63	98/101



ВНИМАНИЕ!

Во время работы миниэлектростанции уровень шума может достигать высокого значения! При необходимости надевайте наушники (беруши).

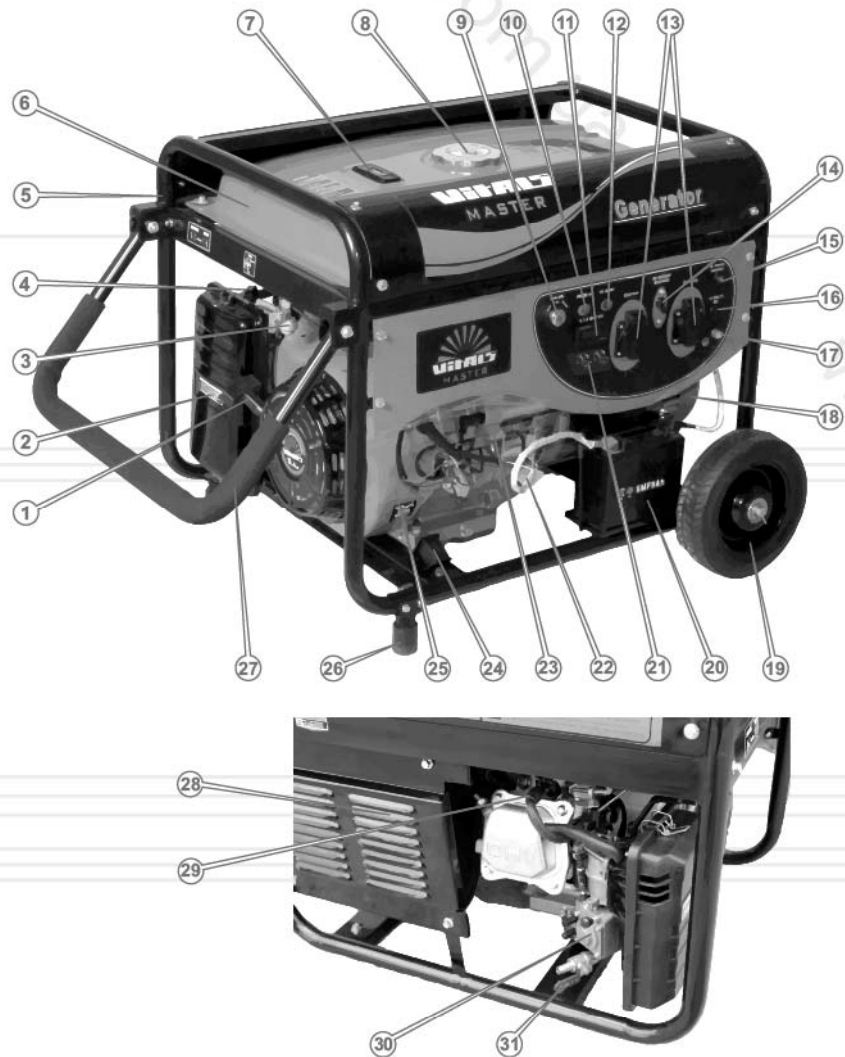
EST 2.8bng



Спецификация

1. Рычаг ручного стартера.
2. Воздушный фильтр.
3. Топливный кран.
4. Рычаг воздушной заслонки.
5. Рама.
6. Индикатор уровня топлива в баке.
7. Топливный бак.
8. Крышка топливного бака.
9. Замок зажигания силовой установки.
10. Лампа-индикатор работы силовой установки.
11. Электронный модуль «3 в 1».
12. Сигнальная лампа низкого уровня масла.
13. Электророзетки переменного тока 230 В.
14. Автоматический предохранитель постоянного тока.
15. Выход постоянного тока 12 В.
16. Клемма заземления.
17. Автоматический предохранитель переменного тока.
18. Аккумуляторная батарея.
19. Генератор электрического тока.
20. Горловина для заливки масла/масляный щуп.
21. Электростартер.
22. Демпферные опоры.
23. Двигатель внутреннего сгорания.
24. Система вывода отработавших газов.
25. Свеча зажигания.
26. Редуктор.
27. Кран подачи газа.

EST 6.0bng



Спецификация

1. Рычаг ручного стартера.
2. Воздушный фильтр.
3. Топливный кран.
4. Рычаг воздушной заслонки.
5. Рама.
6. Топливный бак.
7. Индикатор уровня топлива в баке.
8. Крышка топливного бака.
9. Замок зажигания силовой установки.
10. Лампа-индикатор работы силовой установки. *
11. Электронный модуль «3 в 1».
12. Сигнальная лампа низкого уровня масла. *
13. Электророзетки переменного тока 230 В.
14. Автоматический предохранитель переменного тока.
15. Автоматический предохранитель постоянного тока.
16. Выход постоянного тока 12 В.
17. Клемма заземления.
18. Генератор электрического тока.
19. Транспортные колеса.
20. Аккумуляторная батарея.
21. Силовой выход.
22. Горловина для заливки масла/масляный щуп.
23. Электростартер.
24. Демпферные опоры.
25. Двигатель внутреннего сгорания.
26. Ножи.
27. Транспортная рукоятка.
28. Система вывода отработавших газов.
29. Свеча зажигания.
30. Редуктор.
31. Кран подачи газа.

* Возможна комплектация с лампой-индикатором работы силовой установки и сигнальной лампой низкого уровня масла.