

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мініелектростанція.
2. Свічний ключ.
3. Штепсельні вилки 220 В, 16 А – 2 шт.
4. Ключі запалювання.
5. Акумуляторна батарея (встановлена на мініелектростанції).
6. Кріплення акумулятора.
7. Транспортувальні колеса (для моделі EST 6.0b).
8. Транспортувальна ручка (для моделі EST 6.0b).
9. Кабель з клемами на 12 В.
10. Керівництво з експлуатації.



### ПРИМІТКА!

Завод-виробник залишає за собою право вносити в загальний вигляд, конструкцію та комплект поставки міні-електростанції незначні зміни, що не впливають на роботу виробу.

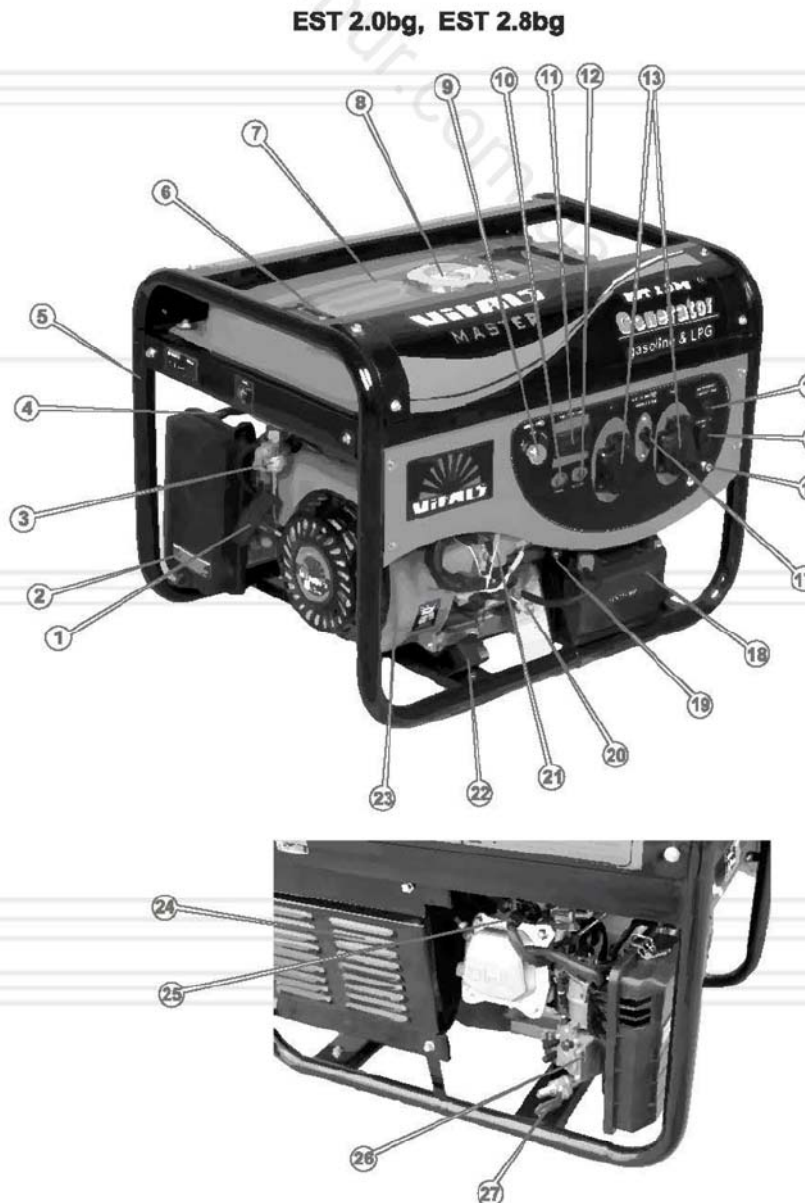
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EST 2.0bg	EST 2.8bg	EST 6.0bg
Напруга/частота струму, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Номінальна потужність струму, кВт	2,0	2,8	6,0
Максимальна потужність струму, кВт	2,2	3,0	6,5
Коефіцієнт потужності ( $\cos \Phi$ )		1	
Вихід постійного струму, 12 В/8,3 А		+	
Регулятор напруги	автоматичний (AVR)		
Тип двигуна	4-х тактний одноциліндровий		
Потужність, к.с.	6,5	7,0	15,0
Робочий об'єм, см <sup>3</sup>	196	208	420
Система запуску	електричний і ручний стартер		
Система запалювання	транзисторне магнето		
Паливо	бензин А-92, А-95 або зріджений газ		
Ємність паливного баку (бензин), л	15	15	30
Середній час безперервної роботи, год	12	11	7
Номінальна витрата палива: бензин, г/кВт*год Зріджений газ, г/кВт*год	395 400	395 400	420 440
Тиск зрідженого газу на вході, кПа	4,2 - 5,4		
Об'єм масла в картері, л	0,6	0,6	1,1
Рівень шуму, дБ	68	69	76
Датчик низького рівня масла в двигуні	+	+	+
Габарити (ДxВxШ), мм	610x445x430	610x445x430	690x520x560
Вага нетто/брutto, кг	56/58	61/63	98/101

### УВАГА!



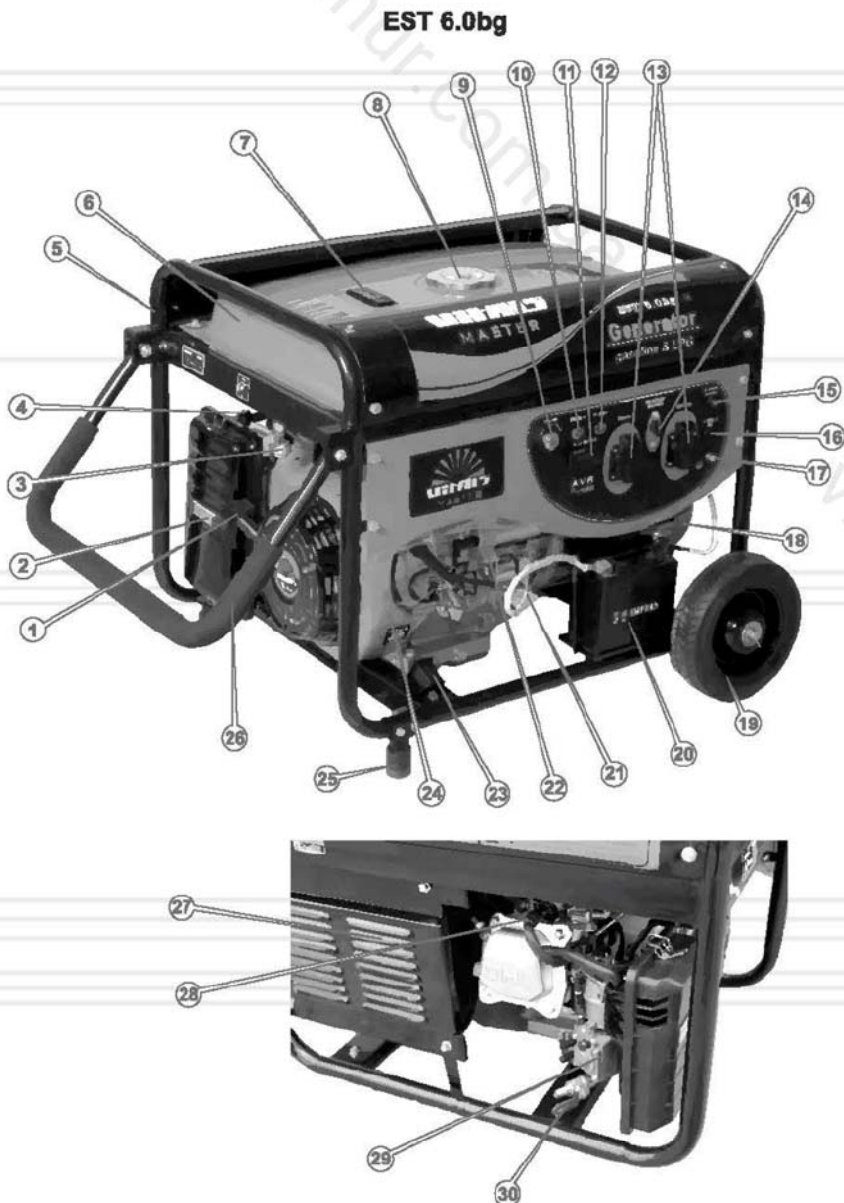
Під час роботи мініелектростанції рівень шуму може досягти високого рівня! При необхідності одягайте наушники (беруші).



**EST 2.0bg, EST 2.8bg**

### Специфікація

1. Важіль ручного стартера.
2. Повітряний фільтр.
3. Паливний кран.
4. Важіль повітряної заслінки.
5. Рама.
6. Індикатор рівня палива в баку.
7. Паливний бак.
8. Кришка паливного баку.
9. Замок запалювання.
10. Лампа-індикатор роботи силової установки.
11. Електронний модуль "3 в 1".
12. Сигнальна лампа низького рівня масла.
13. Електророзетки змінного струму 230 В.
14. Автоматичний запобіжник постійного струму.
15. Вихід постійного струму 12 В.
16. Клема заземлення.
17. Автоматичний запобіжник змінного струму.
18. Акумуляторна батарея.
19. Генератор електричного струму.
20. Горловина для заливання масла/масляний щуп.
21. Електростартер.
22. Демпферні опори.
23. Двигун внутрішнього згоряння.
24. Система виводу відпрацьованих газів.
25. Свічка запалювання.
26. Редуктор-випарник.
27. Кран подачі газу.



### Спеціфікація

1. Важіль ручного стартера.
2. Повітряний фільтр.
3. Паливний кран.
4. Важіль повітряної заслінки.
5. Рама.
6. Паливний бак.
7. Індикатор рівня палива в баку.
8. Кришка паливного бака.
9. Замок запалювання.
10. Лампа-індикатор роботи силової установки.
11. Електронний модуль "3 в 1".
12. Сигнальна лампа низького рівня масла.
13. Електророзетки змінного струму 230 В.
14. Автоматичний запобіжник змінного струму.
15. Автоматичний запобіжник постійного струму.
16. Вихід постійного струму 12 В.
17. Клема заземлення.
18. Генератор електричного струму.
19. Транспортувальні колеса.
20. Акумуляторна батарея.
21. Горловина для заливання масла/масляний щуп.
22. Електростартер.
23. Демпферні опори.
24. Двигун внутрішнього згоряння.
25. Ніжки.
26. Транспортувальна ручка.
27. Система виводу відпрацьованих газів.
28. Свічка запалювання.
29. Редуктор-випарник.
30. Кран подачі газу.