

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Миниэлектростанция.
2. Свечной ключ.
3. Штепсельная вилка 220 В, 16 А - 2 шт.
4. Кабель с клеммами на 12 В.
5. 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.

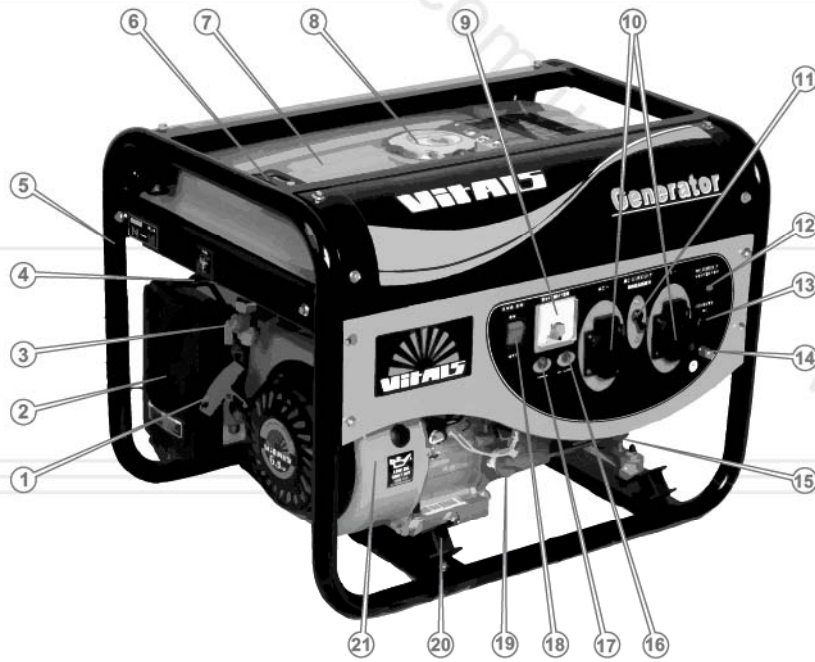
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ERS 2.0bng	ERS 2.8bng
Напряжение/частота тока В/Гц	230/50	230/50
Номинальная мощность тока, кВт	2,0	2,8
Максимальная мощность тока, кВт	2,2	3,0
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	1	
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+ автоматический (AVR)	
Регулятор напряжения		4-тактный одноцилиндровый
Тип двигателя		
Мощность двигателя, л.с.	6,5	7,0
Рабочий объем, см ³	196	208
Система запуска		ручной стартер
Система зажигания		транзисторное магнето
Топливо		бензин А-92, А-95 или природный газ
Емкость топливного бака (бензин), л	15	15
Среднее время непрерывной работы, ч	12	11
Номинальный расход топлива: бензин, гр/кВт*ч природный газ, м ³ /кВт*ч	395 0,5	395 0,6
Давление природного газа на выходе, кПа		2,1 - 2,2
Объем масла в картере, л	0,6	0,6
Уровень шума, дБ	68	69
Датчик низкого уровня масла в двигателе		+
Габариты (ДхВхШ), мм	610x445x430	610x445x430
Вес нетто/брutto, кг	46/48	50/52

ВНИМАНИЕ!



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



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. Вольтметр.
10. Электророзетки переменного тока 230 В.
11. Автоматический предохранитель переменного тока.
12. Автоматический предохранитель постоянного тока.
13. Выход постоянного тока 12 В.
14. Клемма заземления.
15. Генератор электрического тока.
16. Сигнальная лампа низкого уровня масла.
17. Лампа-индикатор работы силовой установки.
18. Кнопка включения силовой установки ENG.SW.
19. Горловина для заливки масла/масляный щуп.
20. Демпферные опоры.
21. Двигатель внутреннего сгорания.
22. Система вывода отработавших газов.
23. Свеча зажигания.
24. Редуктор.
25. Кран подачи газа.

