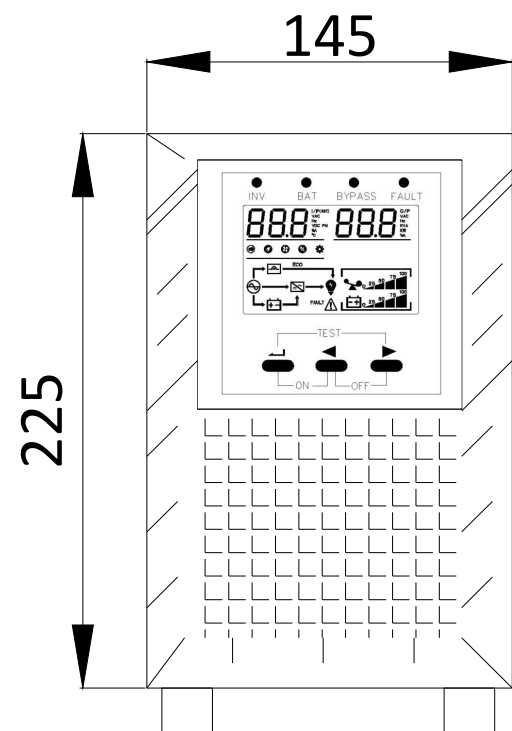
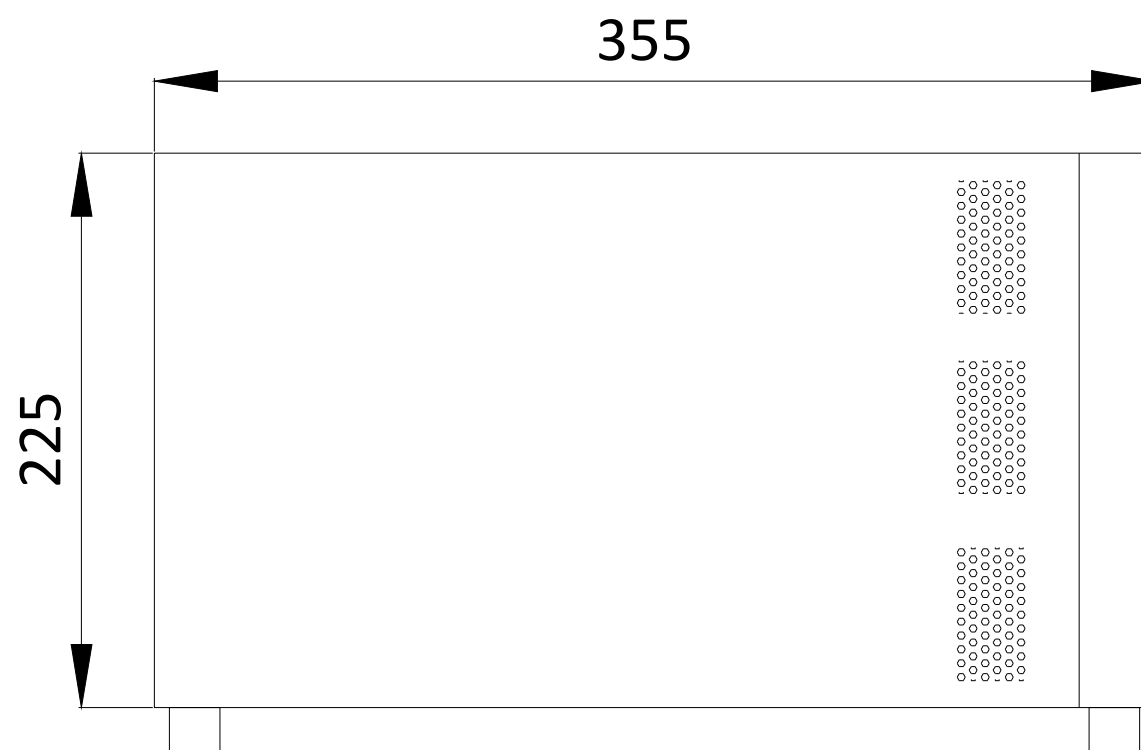


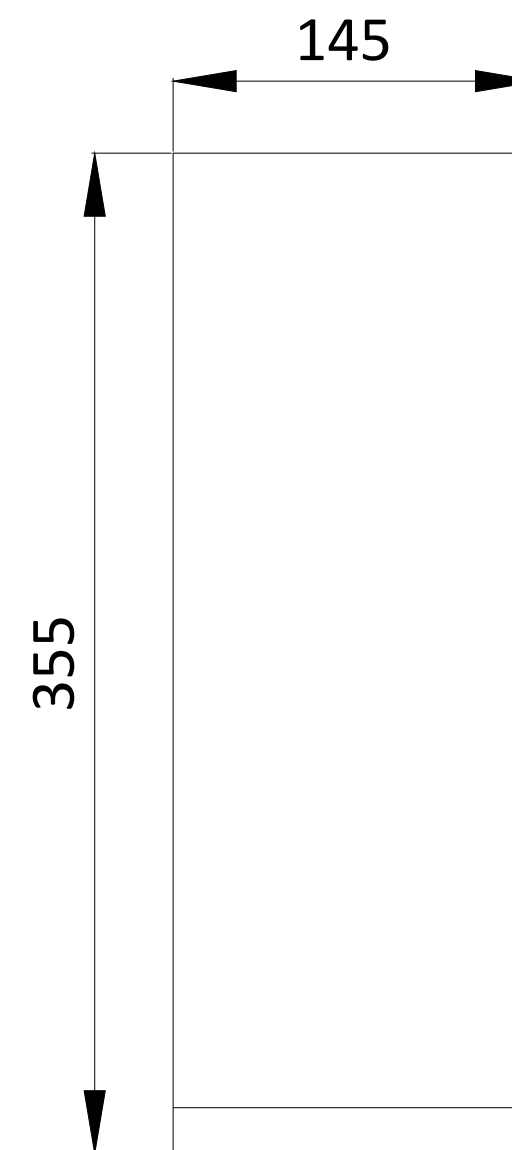
Фронтальный вид



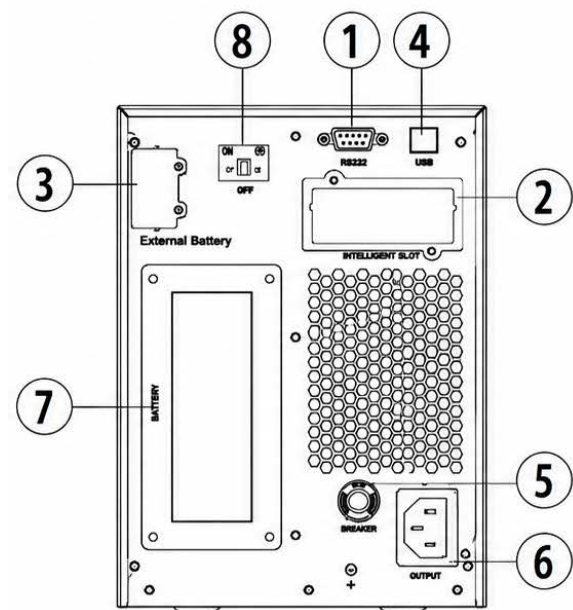
Вид сбоку



Вид сверху



Тыловая панель



1	Разъем RS-232
2	Интеллектуальный слот SNMP / AS400 / Modbus
3	Разъем для внешних батарей
4	Разъем USB
5	Входной автоматический выключатель
6	Подключение входной сети
7	Выходные розетки 4 x C13
8	Экстренное отключение (EPO)

ИБП	
Модель	Габариты (ГхШхВ):
PRO 1000 1кВа/1кВт	355 x 145 x 225 мм

Технические характеристики

Входные параметры

- Номинальное напряжение:
 - 208/220/230/240В;
 - Диапазон напряжения 110-300В~;
- Диапазон частоты: 50/60Гц±6Гц.
- Подключение: однофазное , трехпроводное (1Ф + Н + РЕ).
- Коэффициент мощности: $\geq 0,99$ при полной нагрузке.
- Искажение тока THDi:
 - $\leq 4\%$ (линейная нагрузка);
 - $\leq 5\%$ (нелинейная нагрузка).

Выходные параметры

- Напряжение: 208/220/230/240 В .
- Регулировка напряжения: $\pm 1\%$.
- Диапазон частоты:
 - синхронизация с входной частотой (в онлайн режиме);
 - 50/60Гц±0.1Гц (в батарейном режиме).
- Амплитуда выходного тока (крест-фактор): 3:1.
- Гармонические искажения:
 - $\leq 2\%$ THD (линейная нагрузка);
 - $\leq 5\%$ THD (нелинейная нагрузка).
- Время переключения:
 - сеть <-> батарея – 0мс;
 - инвертор <-> байпас – 4мс.
- КПД:
 - Сетевой режим: 93,4%;
 - ECO режим: 98%;
 - Батарейный режим: 91,2%.

Батареи

- Ёмкость встроенных батарей: 12 В / 7 (9) Ач;
- Количество: 2.
- Тип батарей: необслуживаемые свинцово-кислотные.
- Ток заряда: от 1 до 20 А (регулируется).
- Напряжение заряда: 41,0 В $\pm 1\%$.

Физические параметры

- Габариты, Г x Ш x В (мм): 355 x 145 x 225.
- Вес нетто (кг): 9 кг.

Параметры эксплуатации

- Рабочая температура и влажность: 0-95% отн. влажности при температуре 0+40°C (без конденсата).
- Уровень шума: Менше 50дБ(а) на расстоянии 1м.

Управление

- RS-232 или USB: Поддержка Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux, Unix, MAC.
- Опции: Управление электропитанием через SNMP менеджер и веб-браузер.