

№ з/п	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
1.	Блоки безперебійного живлення 24V/220V	10

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ з/п	Параметри
1.	Виконання – окремий блок, виконаний у металевій шафі.
2.	Температурний режим +40/-30.
3.	Наявність власного обігріву та системи вентиляції шафи.
4.	Кліматичне виконання - IP65.
5.	Вихідна напруга – 220В.
6.	Кількість акумуляторів – не менше одного.
7.	Тип акумуляторів – літійевий
8.	Напруга акумуляторів 24 В.
9.	Ємність одного акумулятора – не менше 160Ah
10.	Потужність Інвертора (зарядного пристрою) – не менше 3 кВт.
11.	Наявність інтелектуального треступеневого режиму заряду (постійний струм, постійна напруга та плаваючий заряд), який значно скорочує час заряджання та ефективно захищає термін служби акумулятора.
12.	Наявність інтуїтивного зрозумілого дисплея стану панелі керування та світлодіодний індикатор стану.
13.	Наявність перемикача режиму інвертора (режим за замовчуванням, режим енергозбереження, автоматичне відключення, пріоритет інвертора, пріоритетне накопичення енергії).
14.	Можливість забезпечення інтелектуальних функції захисту: низька напруга батареї Наявність перемикача режиму інвертора (режим за замовчуванням, режим енергозбереження, автоматичне відключення, пріоритет інвертора, пріоритетне накопичення енергії).; перенапруга батареї; перевантаження; коротке замикання; висока температура; перезаряд зарядного пристрою; батарея не може заряджатися.
15.	Наявність можливості підключення сонячних панелей
16.	Габарити – не більше 1000x800x360 мм.
17.	Вага – не більше 150 кг.
18.	Вид монтажу - на фундамент.
19.	Передбачити можливість захисту шафи живлення від перенавантаження, струмів короткого замикання та імпульсних перенапруг.
20.	Передбачити можливість захисту від несанкціонованого втручання (наявність вмонтованої звукової сигналізації (динамік, реву, тощо).
21.	Товар повинен постачатися Замовнику у зібраному стані.
22.	Гарантійний термін – не менше 2 років.