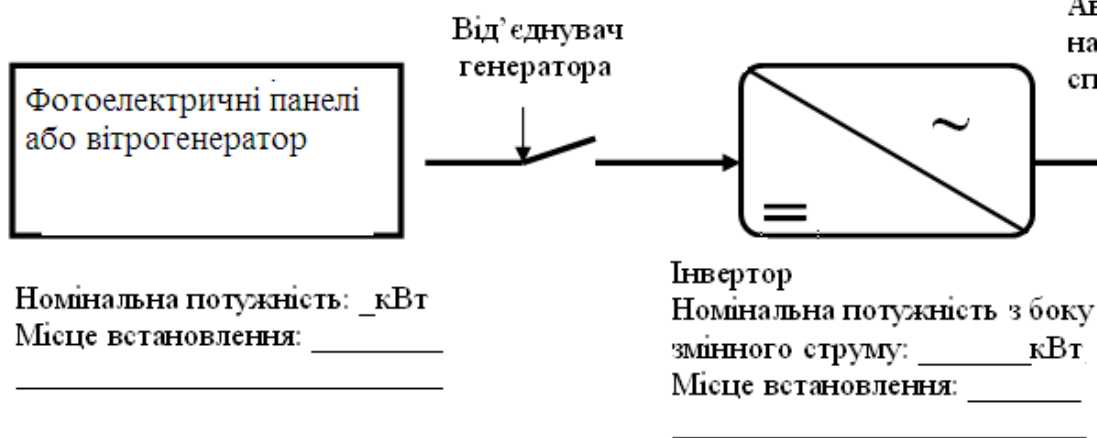


Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням мережевого інвертора

Примітки:

1. Однолінійна схема свідчить про узгодження генеруючої електроустановки.
2. Схема не призначена для конструювання та встановлення системи.
3. Устаткування генеруючої установки (генеруючих установок) встановлюється, монтується та підключається згідно з рекомендаціями заводів-виробників та з дотриманням правил улаштування електроустановок.
4. Стрілками вказано напрямки потоків електричної енергії.
5. Інверторне обладнання та системи акумуляції енергії мають відповідати показникам якості електричної енергії, встановленим державними стандартами.
6. Лінійний роз'єднувач встановлюється опціонально і може вимагатись або не вимагатись електропостачальником.
7. Лінійний роз'єднувач та від'єднувач генератора можуть бути інтегровані в інвертор.



Електрична мережа, до якої підключено об'єкт побутового споживача



Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням гібридного інвертора

Примітки:

1. Однолінійна схема свідчить про узгодження генеруючої електроустановки.
2. Схема не призначена для конструювання та встановлення системи.
3. Устаткування генеруючої установки (генеруючих установок) встановлюється, монтується та підключається згідно з рекомендаціями заводів-виробників та з дотриманням правил улаштування електроустановок.
4. Стрілками вказано напрямки потоків електричної енергії.
5. Інверторне обладнання та системи акумуляції енергії мають відповідати показникам якості електричної енергії, встановленим державними стандартами.
6. Лінійний роз'єднувач встановлюється опціонально і може вимагатись або не вимагатись електропостачальником.
7. Лінійний роз'єднувач та від'єднувач генератора можуть бути інтегровані в інвертор.

