

1. Вітроенергетична установка, яка складається з вітродвигуна, вал якого кінематично зв'язаний щонайменше з одним компресором, насосом поршневого, діафрагмового або іншого типу із змінним об'ємом, який **відрізняється** тим, що поступальний рух штока/ів/, компресора/ів/, насоса/ів/ забезпечено кривошипно-шатунним/и/ механізмом/и/, з'єднаним/и/ безпосередньо з валом вітродвигуна.
2. Вітроенергетична установка, яка складається з вітродвигуна, вал якого кінематично зв'язаний щонайменше з одним компресором, насосом поршневого, діафрагмового або іншого типу із змінним об'ємом, який **відрізняється** тим, що компресор/и/, насос/и/ кривошипно-шатунним/и/ механізмом/ами/ кінематично з'єднано з валом вітродвигуна через зубчасту передачу або редуктор-мультиплікатор.