


**Технічні характеристики**

Модель	<b>Quant-16.5</b>
Тип стабілізації	Інверторний з випереджувальним захистом
Кількість ступенів	Ступені відсутні. Плавне регулювання.
Вихідна потужність на одну фазу при вхідній напрузі 220В, кВт	5,5
Вихідна потужність на всі три фази при вхідній напрузі 220В, кВт	16,5
Вихідна потужність на одну фазу при вхідній напрузі 110В, кВт * <sup>1</sup>	2,75
Вихідна потужність на всі три фази при вхідній напрузі 110В, кВт	8,25
Вихідна напруга, В	220 або 230
Корекція вихідної напруги, % * <sup>2</sup>	+/- 3% з кроком 0,1%
Довготривалий вхідний або вихідний струм на фазу не більше, А	25
Струм перевантаження та КЗ, А * <sup>3</sup>	40
Час відкл. з навантаженням <150%, сек.	12
Час відкл. з навантаженням >150%—КЗ, сек.	1,5
Точність стабілізації, %	0,5
Діапазон вхідних напруг, В	90 - 350
Діапазон стабілізації, В	90 - 350
Діапазон робочих частот, Гц	45 - 50
Діапазон робочих температур, °С	+5...+40

Діапазон вологості, %	0...80
Затримка перед включенням, сек.	6
Спосіб монтажу	Навісний
Клас захисту	IP20
Охолодження	Примусове. Малошумне.
Кількість фаз	3
Сумісність з генератором * <sup>4</sup>	Ні
Наявність реле контролю фаз	Так
Синхронізація фази вихідної напруги з фазою вхідної напруги	Так
Функція компенсатора реактивного струму навантаження	Є
Функція обмеження струму * <sup>5</sup>	Є
Вимірювання потужності	Є
Механічний Байпас	Є
Функція плавного пуску * <sup>6</sup>	Є
Дисплей	Є
Колір	Світло-сірий
Споживана потужність на фазу, Вт	15
Габарити одного модуля, мм., ВхШхГ	435x250x125
Вага одного модуля, кг	11