



QUANT

НАША ЗАСЛУГА БЕЗПЕЧНА НАПРУГА!

Модель	Quant-5.5	Quant-7	Quant-9	Quant-11	Quant-14	Quant-18
Ціна (з врахуванням ПДВ), грн	16160	19330	22880	24500	27500	37400
Тип стабілізації	Інверторний з випереджаючим захистом					
Кількість ступенів	Ступенів немає, гладке регулювання					
Вихідна потужність при 220В, кВт	5,5	7	8,8	11	13,8	17,6
Вихідна потужність при 110В, кВт	2,75	3,5	4,4	5,5	6,9	8,8
Вихідна напруга, В	220 або 230					
Номинальний вхідний струм, А	25	32	40	50	63	80
Струм перевантаження і КЗ, А	50	60	80	100	120	140
Час викл. з навант. >125%. сек.	10					
Час викл. з навант. >150% -КЗ. сек.	1					
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					
Затримка перед включенням, сек	6					
Клас захисту	IP20					
Кількість фаз	1					
Сумісність з генератором	Ні					
Функція компенсатора реактивного струму навантаження	Є					
Функція обмеження струму	Є					
Механічний Байпас (Транзит)	Є					
Функція плавного пуску	Є					
Дисплей	Є					
Споживана потужність, Вт	15	17	19	20	22	25
Габарити, см (ВхШхГ)	430x250x125			470x310x125		480x350x125
Вага, кг	11			15		
Гарантія, міс.	60					
Додаткова гарантія, міс.	60					
Країна-виробник товару	Україна					
Країна реєстрації бренду	Україна					
Виробник товару	ТОВ "НВФ" "КВАНТ-ІНЖИНІРИНГ"					



QUANT

НАША ЗАСЛУГА БЕЗПЕЧНА НАПРУГА!

Модель	Quant-16.5	Quant-21	Quant-27	Quant-33	Quant-42	Quant-54
Ціна (з врахуванням ПДВ), грн	51800	61800	72800	78300	88300	121600
Тип стабілізації	Інверторний з випереджаючим захистом					
Кількість ступенів	Ступенів немає, гладке регулювання					
Вихідна потужність на фазу при 220В, кВт	5,5	7	8,8	11	13,8	17,6
Вихідна потужність на фазу при 110В, кВт	2,75	3,5	4,4	5,5	6,9	8,8
Вихідна напруга, В	220 или 230					
Номинальний вхідний струм на фазу, А	25	32	40	50	63	80
Струм перевантаження і КЗ на фазу, А	50	60	80	100	120	140
Час викл. з навант. >125%. сек.	10					
Час викл. з навант. >150% -КЗ. сек.	1					
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					
Затримка перед включенням, сек	6					
Клас захисту	IP20					
Кількість фаз	3					
Сумісність з генератором	Ні					
Наявність реле контролю фаз	Є					
Функція компенсатора реактивного струму навантаження	Є					
Функція обмеження струму	Є					
Механічний Байпас (Транзит)	Є					
Функція плавного пуску	Є					
Дисплей	Є					
Споживана потужність на фазу, Вт	15	17	19	20	22	25
Габарити одного модуля, см (ВхШхГ)	430x250x125			470x310x125		480x350x125
Вага одного модуля, кг	11			15		
Гарантія, міс.	60					
Додаткова гарантія, міс.	60					
Країна-виробник товару	Україна					
Країна реєстрації бренду	Україна					
Виробник товару	ТОВ "НВФ" "КВАНТ-ІНЖИНІРИНГ"					