



**QUANT**

## НАШЕ ДОСТИЖЕНИЕ – БЕЗОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Модель	Quant-5.5	Quant-7	Quant-9	Quant-11	Quant-14	Quant-18
Цена (с учетом НДС), грн	16160	19330	22880	24500	27500	37400
Тип стабилизации	Инверторный с опережающей защитой					
Количество ступеней	Ступеней нет, гладкое регулирование					
Выходная мощность при 220В, кВт	5,5	7	8,8	11	13,8	17,6
Выходная мощность при 110В, кВт	2,75	3,5	4,4	5,5	6,9	8,8
Выходное напряжение, В	220 или 230					
Номинальный входной ток, А	25	32	40	50	63	80
Ток перегрузки и КЗ, А	50	60	80	100	120	140
Время откл. с нагр. >125%. сек.	10					
Время откл. с нагр. >150% -КЗ. сек.	1					
Точность стабилизации, %	0,5					
Диапазон входных напряжений, В	90-350					
Диапазон стабилизации, В	90-350					
Диапазон рабочих частот, Гц	45-50					
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40					
Задержка перед включением, сек	6					
Клас защиты	IP20					
Количество фаз	1					
Совместимость с генератором	Нет					
Функция компенсатора реактивного тока нагрузки	Есть					
Функция ограничения тока	Есть					
Механический Байпас	Есть					
Функция плавного пуска	Есть					
Дисплей	Есть					
Потребляемая мощность, Вт	15	17	19	20	22	25
Габариты, см (ВхШхГ)	430x250x125			470x310x125		480x350x125
Вес, кг	11			15		
Гарантия, мес.	60					
Дополнительная гарантия, міс.	60					
Страна-производитель товара	Украина, г. Житомир					
Страна регистрации бренда	Украина					
Производитель товара	ООО «НПФ» «КВАНТ-ИНЖИНИРИНГ»					



**QUANT**

## НАШЕ ДОСТИЖЕНИЕ – БЕЗОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Модель	Quant-16.5	Quant-21	Quant-27	Quant-33	Quant-42	Quant-54
Цена (с учетом НДС), грн	51800	61800	72800	78300	88300	121600
Тип стабилизации	Инверторный с опережающей защитой					
Количество ступеней	Ступеней нет, гладкое регулирование					
Выходная мощность на фазу при 220В, кВт	5,5	7	8,8	11	13,8	17,6
Выходная мощность на фазу при 110В, кВт	2,75	3,5	4,4	5,5	6,9	8,8
Выходное напряжение, В	220 или 230					
Номинальный входной ток на фазу, А	25	32	40	50	63	80
Ток перегрузки и КЗ на фазу, А	50	60	80	100	120	140
Время откл. с нагр. >125%. сек.	10					
Время откл. с нагр. >150% -КЗ. сек.	1					
Точность стабилизации, %	0,5					
Диапазон входных напряжений, В	90-350					
Диапазон стабилизации, В	90-350					
Диапазон рабочих частот, Гц	45-50					
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40					
Задержка перед включением, сек	6					
Клас защиты	IP20					
Количество фаз	3					
Совместимость с генератором	Нет					
Наличие реле контроля фаз	Есть					
Функция компенсатора реактивного тока нагрузки	Есть					
Функция ограничения тока	Есть					
Механический Байпас	Есть					
Функция плавного пуска	Есть					
Дисплей	Есть					
Потребляемая мощность на фазу, Вт	15	17	19	20	22	25
Габариты одного модуля, см (ВхШхГ)	430x250x125			470x310x125		480x350x125
Вес одного модуля, кг	11			15		
Гарантия, мес.	60					
Дополнительная гарантия, міс.	60					
Страна-производитель товара	Украина, г. Житомир					
Страна регистрации бренда	Украина					
Производитель товара	ООО «НПФ» «КВАНТ-ИНЖИНИРИНГ»					