



**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 |          | 480x350x120 |
| 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 |          | 480x350x120 |
| 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"         |          |          |             |          |             |