

## ВНИМАНИЕ!

Използвайте само трифазни (3~) електродвигатели с номинално напрежение 220V или 230V-триъгълник.

При други номинални параметри двигателя или инвертора може да бъдат повредени.

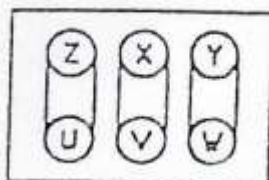
Моля следвайте тези стъпки, за да сте сигурни в правилното свързване на електродвигателя и инвертора.

1. Проверете табелката. На нея трябва да бъде изписан някой от следните 6 варианта:

380 V Y		400V Y
220-380V Δ/Y	ИЛИ	230/400 Δ/Y
220V Δ / 380V Y		230V Δ/400V Y

В случай, че е упоменато нещо различно, моля да изпратите снимка от табелката към специалистите на Елин Инженеринг ООД

2. Свържете електродвигателя в схема ТРИЪГЪЛНИК, поставяйки металните пластини (мостчета) във вертикална подредба, както е посочено на схемата по-долу:



3. Свържете трите фази на електродвигателя към клеми U, V и W на инвертора.

Инверторът трябва да бъде захранен **само с една фаза 220VAC**, която трябва да бъде свързана към клемите L1 и L2

