

## Электронные преобразователи частоты и напряжения КТУ 1/0,42/200W, КТУ 2/0,42/200W



Отличительной особенностью электронных преобразователей серии КТУ является наличие кабельного барабана с кабелем большой длины - 25 метров. Благодаря оптимальному сечению провода преобразователи КТУ могут работать даже при полностью смотанном кабеле.

Преобразователь оснащен системой аварийного отключения при коротком замыкании или превышении предельных значений напряжения, а также защитой от перегрева(>85°C).

Технические характеристики	КТУ 1/0,42/200W	КТУ 2/0,42/200W
Размеры корпуса, (ДхШхВ)	387x395x446	387x395x446
Масса, кг	33,0	34,4
Входное напряжение, В	230 1~	230 1~
Входная частота, Гц	50-60	50-60
Входной ток, А	9,6	13,0
Входная мощность, кВА	2,2	3,0
Выходной ток, А	25	35
Выходная мощность, кВА	1,8	2,6
Выходное напряжение, В	42 3~	42 3~
Выходная частота, Гц	200	200
Силовой кабель, м	25	25
Класс защиты	IP 44	IP 44