

## Электронные преобразователи (с возможностью частотного регулирования) FUE-M/S 75A, FUE-M/S 85A, FUE-M/S 150A, FUE-M/S 225A



Электронные преобразователи частоты и напряжения серии FUE-M/S позволяют бесступенчато регулировать частоту колебаний путем плавного изменения частоты переменного тока. С помощью этого оборудования можно эксплуатировать самые различные глубинные и площадочные вибраторы. Интеллектуальная схема контроля выходного тока обеспечивает безотказную работу техники даже на предельных значениях тока.

Технические характеристики		FUE-M/S 75A	FUE-M/S 85A	FUE-M/S 150A	FUE-M/S 225A
Габариты корпуса (Д x Ш x В)	мм	520 x 494 x 310	500 x 550 x 500	500 x 550 x 500	600 x 600 x 700
Вес (базовый прибор)	кг	29	42	100	150
Входное напряжение	В	400 - 415 3~	400 - 415 3~	400 - 415 3~	400 - 415 3~
Входная частота	Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Входной ток	А	13,0	13,0	24,5	29,0
Входная мощность	кВА	9	9	17	20
Преобразователь частоты	Вентильный преобразователь переменного тока Mitsubishi в специальном капленепроницаемом исполнении.				
Выходной ток	А	75	85	150	225
Отдаваемая мощность	кВА	5	6	11	16
Выходное напряжение	В	42 3~	42 3~	42 3~	42 3~
Диапазон регулирования частоты	Гц	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
Программируемые значения выходной частоты	Гц	0 - 150	0 - 150	0 - 150	0 - 150
Силовой кабель	м	2,5	2,5	-	-
Степень защиты		IP 44	IP 44	IP 54	IP 54