

## Общие технические данные

### Выбор устройства плавного пуска

Мощность, кВт		Тип устройства плавного пуска
380В	690В	
30	55	VM-30-P30K-0058
37		VM-30-P37K-0072
45	75	VM-30-P45K-0085
55	90	VM-30-P55K-0105
75	132	VM-30-P75K-0145
90	160	VM-30-P90K-0170
110	200	VM-30-P110-0210
132		VM-30-P132-0250
160	257	VM-30-P160-0310
200	355	VM-30-P200-0390
250	450	VM-30-P250-0460
315		VM-30-P315-0580
400		VM-30-P400-0720
450		VM-30-P450-0820
500		VM-30-P500-0950

### Выбор предохранителя

Ток двигателя		Тип устройства плавного пуска	I <sub>2t</sub> (интеграл Джоуля), А <sup>2</sup> с	Номинальный ток предохранителя, А
380В	690В			
30	55	VM-30-P30K-0058	15000	200
37		VM-30-P37K-0072	18000	250
45	75	VM-30-P45K-0085	40000	315
55	90	VM-30-P55K-0105	60000	315
75	132	VM-30-P75K-0145	100000	400
90	160	VM-30-P90K-0170	140000	450
110	200	VM-30-P110-0210	200000	630
132		VM-30-P132-0250	400000	630
160	257	VM-30-P160-0310	600000	700
200	355	VM-30-P200-0390	700000	900
250	450	VM-30-P250-0460	800000	1250
315		VM-30-P315-0580	1200000	1500
400		VM-30-P400-0720	1600000	1800
450		VM-30-P450-0820	2000000	1800

Примечание: В приведенной выше таблице указан максимальный пусковой ток 500 % FLC, максимальное время пуска 30 с и номинальное напряжение 440 В. Для работы в особых условиях, таких как повторяющиеся условия пуска, высокая температура корпуса (окружающей среды) и принудительное охлаждение могут потребоваться соответствующие настройки рекомендуемых номиналов. Обращаться за консультацией.

1. Выбрать тип устройства плавного пуска, выдерживающий не менее 5 X FLC в течение 30 с.
2. Выбрать предохранитель, Ft которого при непрерывной работе не превышает рекомендуемое максимальное значение Ft.