

В Информация о перечне требований UL

Привод соответствует требованиям UL только если соблюдается следующее:

- Привод установлен в шкафу типа 1 или лучше согласно определению UL50.
- В цепи питающего напряжения переменного тока установлены предохранители класса RK1 600В из перечня UL.
- В установке используются только медные провода класса 160/75°C (140/167°F).
- Окружающая температура во время работы Привода не превышает 40°C (104°F).
- При затяжке клемм прикладываются моменты, определяемые по таблице раздела *Размеры клемм и моменты при затягивании* Главы 2 *Установка Привода*.

В.1 Требования к питающей сети переменного тока

Привод пригоден для использования в сети, способной пропускать симметричный ток с действующим значением не более 5000 А (10 000 А для моделей габарита 4) при максимальном среднеквадратичном (эффективном) напряжении 528 В.

В.2 Максимальная величина продолжительно протекающего выходного тока

Ниже в Таблицах В-1 и В-2 представлены максимальные величины продолжительных выходных токов (токов полной нагрузки) для всех моделей Привода (подробнее смотри Приложение С *Данные*):

Таблица В-1 Максимальный продолжительный выходной ток стандартной модели (общего применения) и VTC

Модель	ТПН (А)
UNI 1401	2.1
UNI 1402	2.8
UNI 1403	3.8
UNI 1404	5.6
UNI 1405	9.5
UNI 2401	12
UNI 2402	16
UNI 2403	25
UNI 3401	34
UNI 3402	40
UNI 3403	46
UNI 3404	60
UNI 3405	70
UNI 4401	96
UNI 4402	124
UNI 4403	156
UNI 4404	180
UNI 4405	202

Таблица В-2 Максимальный продолжительный выходной ток модели LFT

Модель	ТПН (А)
UNI 1401 LFT	2.1
UNI 1402 LFT	2.8
UNI 1403 LFT	3.8
UNI 1404 LFT	4.0
UNI 1405 LFT	4.3
UNI 2401 LFT	12.0
UNI 2402 LFT	14.2
UNI 2403 LFT	14.2
UNI 3401 LFT	28.0
UNI 3402 LFT	28.0
UNI 3403 LFT	32.0
UNI 3404 LFT	33.0
UNI 3405 LFT	35.0
UNI 4401 LFT	70
UNI 4402 LFT	70
UNI 4403 LFT	80
UNI 4404 LFT	100
UNI 4405 LFT	100

