

## Преобразователь частоты Altivar Lift

Преобразователи частоты для синхронных и асинхронных двигателей (с энкодером или без него)

- напряжение 200/240 В - от 27 до 66 А
- напряжение 380/480 В - от 10 до 48 А



### Максимум преимуществ для всех пользователей

#### Для пассажиров лифта:

- Плавное трогание с места и остановка кабины лифта
- Плавное движение кабины
- Оптимальная скорость (минимальное время поездки)
- Точность остановки кабины на этаже
- Бесшумность работы

#### Для обслуживающего персонала:

- Коммуникационные средства адаптируются к каждому виду применения (ПК, выносной графический терминал, загрузчик Simple Loader®)
- Удобство обслуживания благодаря меню мониторинга, включающему в себя пройденное кабиной лифта расстояние, количество поездок и т.д. и меню диагностики, содержащему перечень ошибок и их контекст (скорость кабины, напряжение сети, ток двигателя и т.д.)

#### Для владельца здания:

- Уменьшение износа оборудования за счёт сокращения количества механических толчков и ударов
- Повышение энергоэффективности за счёт оптимизации потребления электроэнергии двигателем

Преобразователи частоты, разработанные при содействии профессионалов и для профессионалов.

- Расширенные функции: предотвращение остановки кабины между этажами, режим инспекции, контроль отката кабины лифта при пуске, контроль точности остановки кабины на этаже, переключение на резервный источник питания для возможности эвакуации пассажиров, функция весоизмерения, остановка при тепловой перегрузке и т.д.
- Простота программирования: интуитивное меню для монтажников лифтов со специальными прикладными терминами и единицами измерения (кг, см, м/с, м/с<sup>2</sup> и т.д.)
- Высококачественный привод
- Комплексная система безопасности
- Обслуживание без прерывания работы
- Широкий выбор энкодеров
- Соответствие стандартам для лифтового оборудования EN 12015 и EN 12016 без внешнего фильтра.