

Высокопроизводительные векторные инверторы LAEG LD320

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: uoa@nt-rt.ru || сайт: <http://luanmotor.nt-rt.ru/>



Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, частотно-регулируемых преобразователей, преобразователей частоты 4 кВт.

Арт.: AD200-4R0G-T4



Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, инверторов, частотно-регулируемых приводов 5,5 кВт.

Арт.: LD320-5R5G-T4B



Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, инверторов, частотно-регулируемых приводов

Арт.: AD200-0R7G-T4



Заводская цена Ld320 серии 185 кВт VFD привод переменного тока, преобразователь частоты, инвертор

Арт.: LD320-185G-T4



Поставщик приводов переменного тока, инверторов, частотно-регулируемых приводов 37 кВт, 380 В

Арт.: LD320-037G-T4B



Поставщик приводов переменного тока, VFD/VSD,
преобразователей частоты 110 кВт

Арт.: LD320-110G-T4



Сделано в Китае привода переменного тока, частотно-
регулируемого привода, преобразователя частоты.

Арт.: LD320-200G-T4



Ld320-075g-T4 75 кВт производство VFD
преобразователь частоты переменного тока

Арт.: LD320



Ld320-045g-T4 Привод переменного тока, ЧРП,
преобразователь частоты 380 В, 45 кВт

Арт.: LD320



Поставщик приводов переменного тока, частотно-
регулируемых приводов, трехфазный векторный
инвертор мощностью 160 кВт

Арт.: LD320-160G-T4



Ld320-037g-T4 Поставщик приводов переменного тока, инверторов, преобразователей частоты 37 кВт, 380 В

Арт.: LD320



Ld320-2r2g-S2b Высокопроизводительный преобразователь частоты переменного тока с переменной частотой 220 В

Арт.: LD320-2R2G-S2B

LAEG



Ad600 Экономическая серия, 2,2 кВт, 1-фазный привод переменного тока, VSD, VFD, регулируемый инвертор

Арт.: AD600-2R2G-S2



Китай производитель высококачественный преобразователь частоты переменного тока 2,2 кВт

Арт.: AD600-2R2G-T4



Ld320 75 кВт Производство VFD преобразователь частоты переменного тока

Арт.: LD320-075G-T4



Ld320-4r0g-S2b Высококачественный инвертор с
трехфазным входом переменного тока 4 кВт инвертор

Арт.: LD320-4R0G-S2B



Ld320-132g-T4 132 кВт Китай Привод переменного тока
VFD, VSD, преобразователь частоты

Арт.: LD320



OEM-преобразователь Ld320, поставщик частотно-
регулируемых приводов с сертификатом CCC CE ISO

Арт.: LD320-2R2G-T4B



Высокопроизводительный преобразователь
переменного тока 220 В, преобразователь частоты 0,75
кВт, векторный преобразователь переменной частоты

Арт.: LD320-0R7G-S2B



Ld320-355g-T4 Трехфазный преобразователь частоты
переменного тока 380 В, 355 кВт, инвертор

Арт.: LD320-355G-T4



Привод переменного тока серии Ld320, 3-фазный высокопроизводительный инвертор 380 В, 220 кВт

Арт.: LD320-220G-T4



Ld320 75 кВт Производство VFD преобразователь частоты переменного тока

Арт.: LD320-075G-T4



Ld320-4r0g-S2b Высококачественный инвертор с трехфазным входом переменного тока 4 кВт инвертор

Арт.: LD320-4R0G-S2B



Ld320-132g-T4 132 кВт Китай Привод переменного тока VFD, VSD, преобразователь частоты

Арт.: LD320



Ld320-045g-T4 Привод переменного тока, ЧРП, преобразователь частоты 380 В

Арт.: LD320-045G-T4

ОЕМ-преобразователь Ld320, поставщик частотно-регулируемых приводов с сертификатом CCC CE ISO

Арт.: LD320-2R2G-T4B



Высокопроизводительный преобразователь переменного тока 220 В, преобразователь частоты 0,75 кВт, векторный преобразователь переменной частоты

Арт.: LD320-0R7G-S2B



Ld320-355g-T4 Трехфазный преобразователь частоты переменного тока 380 В, 355 кВт, инвертор

Арт.: LD320-355G-T4



Ld320-090g-T4 привод переменного тока, преобразователь частоты, преобразователь частоты поставщика

Арт.: LD320



Ld320-018g-T4b Привод переменного тока 18 кВт, преобразователь частоты VFD 380 В

Арт.: LD320-018G-T4B

LD320-18-22kw
深圳朗格电气技术

- 个性化解决方案
- 技术支持保障
- 使用寿命长
- 更静音
- 更节能
- 更稳定
- 体积小



Ld320-7r5g-S2b Высококачественный инвертор с
трехфазным входом переменного тока Инвертор 7,5 кВт

Арт.: LD320-7R5G-S2B



Ad600, привод переменного тока, частотно-
регулируемый привод, инвертор, частотно-
регулируемый привод

Арт.: AD600-0R7G-T4



Ld320-5r5g-S2b Высокое качество VFD трехфазный
входной преобразователь переменного тока 5,5 кВт

Арт.: LD320-5R5G-S2B



Ld320 380 В инвертор 250 кВт с регулируемой частотой

Арт.: LD320-250G-T4



Ld320 55 кВт Производитель преобразователя частоты
переменного тока, инвертор

Арт.: LD320-055G-T4

LAEG

Ad600 Трехфазный 0,75 кВт 380 В Продажа от
производителя Инвертор переменного тока с ЧРП

Арт.: AD600-0R7 T4B



Ld320-5r5g-T4b Поставщик приводов переменного тока,
частотно-регулируемых приводов, инверторов,
частотно-регулируемых приводов 5,5 кВт

Арт.: LD320



Трехфазный преобразователь переменного тока 380 В,
560 кВт, инвертор с векторной переменной
управлением

Арт.: LD320-560G-T4



Номер модели: LD320-015G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 320 мм*170 мм*214,5 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-015G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 15/20

Номинальная выходная мощность (кВА): 24,4

Номинальный выходной ток (А): 32

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 35

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-280G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1060 мм*650 мм*386 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-280G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 280/380
Номинальная выходная мощность (кВА): 431
Номинальный выходной ток (А): 520
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 525
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-280G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1060 мм*650 мм*386 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-280G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 280/380
Номинальная выходная мощность (кВА): 431
Номинальный выходной ток (А): 520
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 525
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-185G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 927 мм*579 мм*385 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-185G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 185/250
Номинальная выходная мощность (кВА): 282
Номинальный выходной ток (А): 345
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 353
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-037G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 425мм*245мм*210мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-037G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 37/50

Номинальная выходная мощность (кВА): 56

Номинальный выходной ток (А): 75

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 76

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-110G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-110G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 110/150
Номинальная выходная мощность (кВА): 175
Номинальный выходной ток (А): 210
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 214
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-200G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 927 мм*579 мм*385 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-200G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 200/270
Номинальная выходная мощность (кВА): 305
Номинальный выходной ток (А): 377
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 385
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-075G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 75/100
Номинальная выходная мощность (кВА): 114
Номинальный выходной ток (А): 150
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 157
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-045G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 45/60
Номинальная выходная мощность (кВА): 69
Номинальный выходной ток (А): 91
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 92
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-160G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 927 мм*579 мм*385 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-160G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 160/215
Номинальная выходная мощность (кВА): 248
Номинальный выходной ток (А): 304
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 307
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 425мм*245мм*210мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-037G-T4B
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 37/50
Номинальная выходная мощность (кВА): 56
Номинальный выходной ток (А): 75
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 76
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-2R2G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-2R2G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 9,6

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 16

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-2R2G-S2

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD600-1R5G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 4,2

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 4,3

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-2R2G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD600-2R2G-T4

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,5

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 7,1

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-075G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-075G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 75/100
Номинальная выходная мощность (кВА): 114
Номинальный выходной ток (А): 150
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 157
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-4R0G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-4R0G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 23

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-132G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 132/175
Номинальная выходная мощность (кВА): 200
Номинальный выходной ток (А): 253
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 256
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-2R2G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-2R2G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,8

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-0R7G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-0R7G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,9

Номинальный выходной ток (А): 4

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 7

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-355G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 800 мм*407 мм*1358,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-355G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 355/485
Номинальная выходная мощность (кВА): 546
Номинальный выходной ток (А): 650
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 640
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-220G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1060 мм*650 мм*386 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-220G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 220/300
Номинальная выходная мощность (кВА): 338
Номинальный выходной ток (А): 426
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 430
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-075G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-075G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 75/100
Номинальная выходная мощность (кВА): 114
Номинальный выходной ток (А): 150
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 157
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-4R0G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-4R0G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 23

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-132G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 132/175
Номинальная выходная мощность (кВА): 200
Номинальный выходной ток (А): 253
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 256
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-045G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-045G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 45/60
Номинальная выходная мощность (кВА): 69
Номинальный выходной ток (А): 91
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 92
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-2R2G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-2R2G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,8

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-0R7G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-0R7G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,9

Номинальный выходной ток (А): 4

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 7

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-355G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 800 мм*407 мм*1358,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-355G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 355/485
Номинальная выходная мощность (кВА): 546
Номинальный выходной ток (А): 650
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 640
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-090G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 90/125
Номинальная выходная мощность (кВА): 143
Номинальный выходной ток (А): 176
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 180
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-018G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 320 мм*170 мм*214,5 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-018G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 18,5/25

Номинальная выходная мощность (кВА): 29

Номинальный выходной ток (А): 37

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 38,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-7R5G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 170 мм*215 мм*320 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-7R5G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 7,5/10

Номинальная выходная мощность (кВА): 12,5

Номинальный выходной ток (А): 30

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 31

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-0R7G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD600-0R7G-T4

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,3

Номинальный выходной ток (А): 2,5

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-5R5G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 170 мм*215 мм*320 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-5R5G-S2B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 5,5/7,5

Номинальная выходная мощность (кВА): 9,5

Номинальный выходной ток (А): 20

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 24

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-250G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1060 мм*650 мм*386 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-250G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 250/340
Номинальная выходная мощность (кВА): 385
Номинальный выходной ток (А): 465
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 468
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-055G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-055G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 55/75
Номинальная выходная мощность (кВА): 84
Номинальный выходной ток (А): 112
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 113
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-0R7 T4B
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: AD600-1R5G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2
Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2
Номинальный выходной ток (А): 4,2
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 4,3
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 256 мм*146 мм*189 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-5R5G-T4B
Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 5,5/7,5
Номинальная выходная мощность (кВА): 9,9
Номинальный выходной ток (А): 13
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 14,6
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-560G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 900мм*508мм*1700мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-560G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 560/667
Номинальная выходная мощность (кВА): 862
Номинальный выходной ток (А): 860
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 920
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 256 мм*146 мм*189 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-7R5G-T4B
Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 7,5/10
Номинальная выходная мощность (кВА): 13,5
Номинальный выходной ток (А): 17
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 20,5
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-132G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-132G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 132/175
Номинальная выходная мощность (кВА): 200
Номинальный выходной ток (А): 253
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 256
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Ld320-7r5g-T4b Привод переменного тока 380 В, ЧРП,
преобразователь частоты 7,5 кВт

Арт.: LD320



132 кВт Китай переменного тока VFD, VSD,
преобразователь частоты

Арт.: LD320-132G-T4





Ld320-5r5g-T4b Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, инверторов, частотно-регулируемых приводов 5,5 кВт

Арт.: LD320



Трехфазный преобразователь переменного тока 380 В, 560 кВт, инвертор с векторной переменной управлением

Арт.: LD320-560G-T4



Высокопроизводительный преобразователь частоты Ld320, 380 В, ЧРП с легкой нагрузкой, 630 кВт

Арт.: LD320-630G-T4



Ld320-2r2g-T4b Частотно-регулируемый привод, инвертор

Арт.: LD320-2R2G-T4B



Ad10 Трехфазный 0,75 кВт 380 В Продажа от производителя Инвертор переменного тока с частотно-регулируемым приводом

Арт.: AD-0R7G-T4B



Ad10 Трехфазный 1,5 кВт 380 В Продажа от производителя Инвертор переменного тока с частотно-регулируемым приводом

Арт.: AD10-1R5G-T4B



Ld320-7r5g-T4b привод переменного тока, частотно-регулируемый привод, преобразователь частоты 7,5 кВт

Арт.: LD320-7R5G-T4B

LAEG



380 В трехфазный преобразователь частоты переменного тока векторный преобразователь частоты 800 кВт

Арт.: LD320-800G-T4



Ld320-011g Завод приводов переменного тока, VFD, VSD, преобразователь частоты 11 кВт

Арт.: Ld320



Ad600-1r5g-T4 Привод переменного тока, силовой преобразователь частоты, трехфазный преобразователь частоты

Арт.: AD600-1R5G-T4



Ld320-015g-T4b Поставщик приводов переменного тока,
ЧРП, ЧРП, преобразователя частоты 15 кВт

Арт.: LD320



Ad600 1,5 кВт 1-фазный привод переменного тока
VSD/VFD преобразователь частоты

Арт.: AD600-1R5G-S2

LAEG



Ld320 Завод приводов переменного тока, VFD, VSD,
преобразователь частоты 11 кВт

Арт.: LD320-011G-T4B



Laeg VFD Поставщик приводов переменного тока,
частотно-регулируемых преобразователей частоты 110
кВт Ld320-110g-T4

Арт.: LD320-110G-T4



Ld320-055g-T4 55 кВт Производитель преобразователя
частоты переменного тока, инвертор

Арт.: LD320



Высокопроизводительный преобразователь частоты 380В 400кВт VFD

Арт.: LD320-400G-T4



Ld320-160g-T4 Частотно-регулируемый привод переменного тока, трехфазный векторный инвертор 160 кВт

Арт.: LD320



Ld320-0r7g-T4b Высокопроизводительный инвертор, ЧРП для электродвигателя

Арт.: LD320-0R7G-T4B



Серия Ld320, 4 кВт VFD Высокопроизводительный преобразователь переменного тока, инвертор

Арт.: LD320-4R0G-T4B



Заводская цена Ld320 привод переменного тока, преобразователь частоты 30 кВт

Арт.: LD320-030G-T4B



Ad10 Трехфазный инвертор переменного тока с ЧРП 2,2 кВт, 380 В

Арт.: AD10-2R2G-T4B



VFD, Инвертор, VSD, Производитель преобразователя частоты 280 кВт

Арт.: LD320-280G-T4



Привод переменного тока, преобразователь частоты, преобразователь частоты поставщика

Арт.: LD320-090G-T4



Привод переменного тока Ad200-2r2g-T4, преобразователь частоты VFD 2,2 кВт

Арт.: AD200-2R2G-T4



Ld320-1r5g-T4b привод переменного тока, частотно-регулируемый привод, частотно-регулируемый преобразователь, преобразователь частоты

Арт.: LD320-1R5G-T4B



Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, инверторов, частотно-регулируемых приводов Производитель 280 кВт

Арт.: LD320-280G-T4



Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, частотно-регулируемых преобразователей, преобразователей частоты 15 кВт.

Арт.: LD320-015G-T4B



Ld320-1r5g-S2b 1,5 кВт преобразователь частоты 220 В привод с ЧРП с легкой нагрузкой

Арт.: LD320-1R5G-S2B



Ld320 380V AC Driver Высокопроизводительный инвертор переменной частоты

Арт.: LD320-710G-T4

LAEG



Трехфазный преобразователь переменного тока Ad10 мощностью 4 кВт, 380 В с частотно-регулируемым приводом

Арт.: AD10-4R0G-T4B



Ld320-022g-T4b привод переменного тока, VFD, VSD, преобразователь частоты 22 кВт

Арт.: LD320-022G-T4B



Ld320-030g-T4 Привод переменного тока Ld320, преобразователь частоты 30 кВт

Арт.: LD320



Ld320-018g-T4b Привод переменного тока 18 кВт, ЧРП, преобразователь частоты

Арт.: LD320



Серия Ld320, 4 кВт VFD Высокопроизводительный привод переменного тока, инвертор, преобразователь частоты

Арт.: LD320-4R0G-T4B



Ld320 Поставщик приводов переменного тока, частотно-регулируемых приводов, частотно-регулируемых преобразователей, преобразователей частоты

Арт.: LD320-1R5G-T4B

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 256 мм*146 мм*189 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-5R5G-T4B
Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 5,5/7,5
Номинальная выходная мощность (кВА): 9,9
Номинальный выходной ток (А): 13
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 14,6
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-560G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 900мм*508мм*1700мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-560G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 560/667

Номинальная выходная мощность (кВА): 862

Номинальный выходной ток (А): 860

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 920

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-630G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1000мм*508мм*1800мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-630G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 630/747
Номинальная выходная мощность (кВА): 969
Номинальный выходной ток (А): 950
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 1050
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-2R2G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-2R2G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,8

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD-0R7G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-0R7G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,5

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,4

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-1R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-0R7G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,5

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,4

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-7R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 256 мм*146 мм*189 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-7R5G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 7,5/10

Номинальная выходная мощность (кВА): 13,5

Номинальный выходной ток (А): 17

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 20,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-800G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1250мм*580мм*1800мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-800G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 800/1068
Номинальная выходная мощность (кВА): 1231
Номинальный выходной ток (А): 1380
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 1460
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: Ld320

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 256 мм*146 мм*189 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-011G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 11/15

Номинальная выходная мощность (кВА): 18,3

Номинальный выходной ток (А): 25

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 26

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-1R5G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD600-1R5G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 4,2

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 4,3

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 320 мм*170 мм*214,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-015G-T4B
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 15/20
Номинальная выходная мощность (кВА): 24,4
Номинальный выходной ток (А): 32
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 35
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-1R5G-S2

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD600-1R5G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 4,2

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 4,3

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-011G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 256 мм*146 мм*189 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-011G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 11/15

Номинальная выходная мощность (кВА): 18,3

Номинальный выходной ток (А): 25

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 26

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-110G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-110G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 110/150
Номинальная выходная мощность (кВА): 175
Номинальный выходной ток (А): 210
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 214
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 600 мм*385 мм*280 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-055G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 55/75
Номинальная выходная мощность (кВА): 84
Номинальный выходной ток (А): 112
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 113
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-400G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 800 мм*407 мм*1358,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-400G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 400/400
Номинальная выходная мощность (кВА): 615
Номинальный выходной ток (А): 725
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 690
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 927 мм*579 мм*385 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-160G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 160/215

Номинальная выходная мощность (кВА): 248

Номинальный выходной ток (А): 304

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 307

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-0R7G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-2R2G-T4B

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,8

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-4R0G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-4R0G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-030G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 425мм*245мм*210мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-030G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 30/40

Номинальная выходная мощность (кВА): 46

Номинальный выходной ток (А): 60

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 62

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Номер модели: AD10-2R2G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-0R7G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,5

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,4

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-280G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 1060 мм*650 мм*386 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-280G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 280/380

Номинальная выходная мощность (кВА): 431

Номинальный выходной ток (А): 520

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 525

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-090G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 700мм*470мм*321мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-090G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 90/125
Номинальная выходная мощность (кВА): 143
Номинальный выходной ток (А): 176
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 180
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD200-2R2G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD200-2R2G-T4

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4,2

Номинальный выходной ток (А): 5,5

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 7,1

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-1R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-1R5G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 3,8

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-280G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 1060 мм*650 мм*386 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-280G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 280/380

Номинальная выходная мощность (кВА): 431

Номинальный выходной ток (А): 520

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 525

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-015G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 320 мм*170 мм*214,5 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-015G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 15/20

Номинальная выходная мощность (кВА): 24,4

Номинальный выходной ток (А): 32

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 35

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-1R5G-S2B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-1R5G-S2B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 2,5

Номинальный выходной ток (А): 7

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 9,4

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-710G-T4
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 1250мм*580мм*1800мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-710G-T4
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 710/947
Номинальная выходная мощность (кВА): 1092
Номинальный выходной ток (А): 1100
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 1126
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-4R0G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм*85 мм*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-0R7G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,5

Номинальный выходной ток (А): 2,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 3,4

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-022G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 320 мм*170 мм*214,5 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-022G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 22/30

Номинальная выходная мощность (кВА): 43

Номинальный выходной ток (А): 45

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 46

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 425мм*245мм*210мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-030G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 30/40

Номинальная выходная мощность (кВА): 46

Номинальный выходной ток (А): 60

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 62

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Номер модели: LD320
Режим переключения: ШИМ-управление
Тип основной цепи: Ток
Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты
Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока
Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока
Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом
Бренд: LAэг
Режим управления: управление V/F
Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц
Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.
Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения
Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет
Спецификация: 320 мм*170 мм*214,5 мм
Торговая марка: Laeg
Код ТН ВЭД: 8504409999
Модель: LD320-018G-T4B
Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 18,5/25
Номинальная выходная мощность (кВА): 29
Номинальный выходной ток (А): 37
Выходная частота (Гц): 0,01~400
Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16
Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.
Входной ток (А): 38,5
Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.
Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В
Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.
Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-4R0G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-4R0G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: LD320-1R5G-T4B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Бренд: LAэг

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 186,5 мм*126 мм*173 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: LD320-1R5G-T4B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3,2

Номинальный выходной ток (А): 3,8

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: uoa@nt-rt.ru || сайт: <http://luanmotor.nt-rt.ru/>