

## Конверторы Curtis серии 1410



В наличии

Количество:

## Характеристики

### Описание

#### Контроллер Curtis серии 1410

**Контроллер Curtis серии 1410** используется для управления электродвигателями складской техники.

Он отвечает за плавное и практически бесшумное изменение скорости перемещения оборудования.

Помимо штабелеров, электропогрузчиков и ричтраков такие модули устанавливаются на современных электрокарах, гибридных автомобилях и гольфмобилях.

Основное предназначение контроллеров – запуск, остановка и изменение скорости движения спецоборудования с электроприводом. Внутри блока расположен барабан в виде вала с сегментами.

При его повороте пружинные контакты размыкают или замыкают различные участки электроцепи. Таким образом осуществляется переключение скоростей двигателя. При постоянной эксплуатации подвижные элементы изнашиваются и приходят в негодность. Поскольку их замена достаточно затруднительна и требует максимальной точности и аккуратности, проще и дешевле приобрести новый блок, чем восстанавливать старый.

Компания SKY Group предлагает **контроллер Curtis серии 1410** и другое электрооборудование различной мощности и номинала для складской техники с электроприводом. Для оформления заказа необходимы

точные данные модели и серийный номер изделия.

Модель	Номинальное напряжение (Вольт)	Номинальный ток (А)
1410	12-28	
	36-96	

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.**



## АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

**У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволяют сэкономить значительную сумму.**

## ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



**Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.**

