

Контроллеры Curtis серии 1253



В наличии

Количество:

Характеристики

Модель	Номинальное напряжение (Вольт)	Номинальный ток (А)
1253-48XX	48	600A
1253-80XX	80	600A

Описание

Контроллер Curtis серии 1253

Контроллер Curtis серии 1253 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 электро карах, 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 1253 и другое электрооборудование различной мощности и номинала для складской техники с электроприводом. Для оформления заказа необходимы точные данные модели и серийный номер изделия.

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.

