

# C240

Сдвоенный  
цепной  
электропривод  
Толкающее  
усилие 400Н  
Ход цепей 360 мм



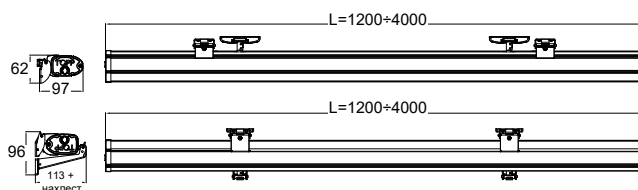
## ОПИСАНИЕ

Цепной электропривод C240 с двумя синхронизованными цепями в едином элегантном алюминиевом корпусе, который обрезается по ширине окна в размер от 1200 до 2000 мм (под заказ - до 4000 мм). Предназначен для установки на окна с открытием наружу или внутрь.

Выпускаются 2 модификации: под напряжение питания 230 В 50 Гц, либо под постоянное напряжение 24 В. Толкающее усилие 400Н.

Система быстрого крепления концевиков цепей.

Автоматическая регулировка прижима. Максимальный ход цепей 360 мм.



Алюминиевый корпус электропривода обрезается по ширине створки (патент)



Вывод кабеля питания возможен с любой стороны электропривода



Инновационный и оригинальный дизайн

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	C240 230В	C240 24В
Напряжение питания	230 В ~ 50 Гц	от 21 В до 28 В =
Максимальное толкающее усилие		400 Н
Максимальное тянущее усилие		300 Н
Максимальный ход цепи		360 мм
Потребляемый ток	0,22 А	0,75 А
Скорость хода цепи без нагрузки	8 мм/с	7,5 мм/с
Время полного выдвигания цепи без нагрузки	46 с	48 с
Двойная изоляция	ДА	-
Время непрерывной работы, S2		S2 = 4 мин.
Диапазон рабочих температур		-5°C +50°C
Класс защиты от окружающей среды, IP		IP 30
Регулировка прижима		автоматическая
Параллельное подключение 2 приводов (на разных окнах)		ДА
Принцип действия концевого выключателя		Электронный при открывании, по потреблению тока при закрывании