

C130

Цепной электропривод
Толкающее усилие 300Н
Ход цепи 360 мм

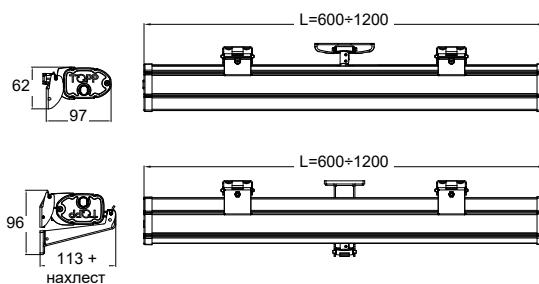


ОПИСАНИЕ

Цепной электропривод C130, в элегантном алюминиевом корпусе, который обрезается по ширине окна в размер от 600 до 1200 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 300Н.

Система быстрого крепления концевика цепи. Автоматическая регулировка прижима. Максимальный ход цепи 360 мм.



Алюминиевый корпус электропривода
обрезается по ширине створки



Вывод кабеля питания возможен с любой
стороны электропривода



Инновационный и оригинальный дизайн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	C130 230В	C130 24В
Напряжение питания	230 В ~ 50 Гц	от 21 В до 28 В =
Максимальное толкающее усилие		300 Н
Максимальное тянущее усилие		200 Н
Максимальный ход цепи		360 мм
Потребляемый ток	0,12 А	0,43 А
Скорость хода цепи без нагрузки		8 мм/с
Время полного выдвижения 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