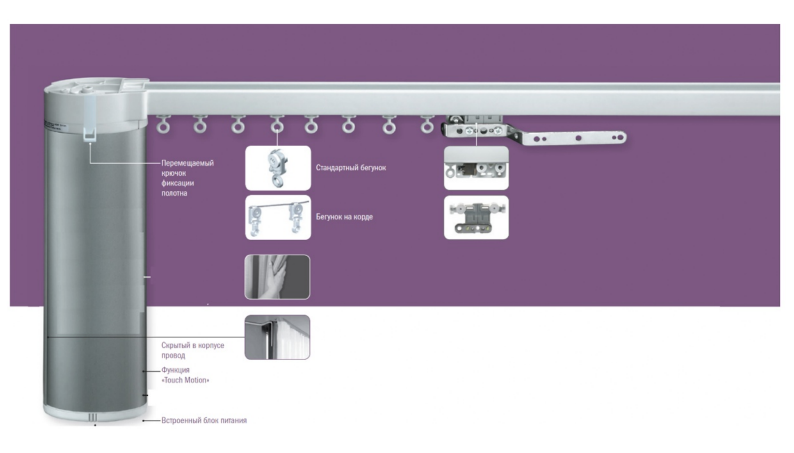
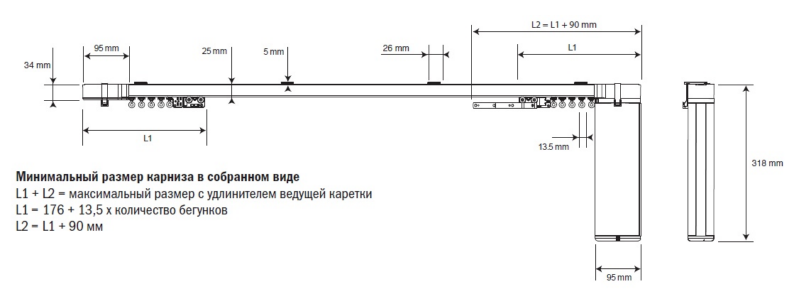
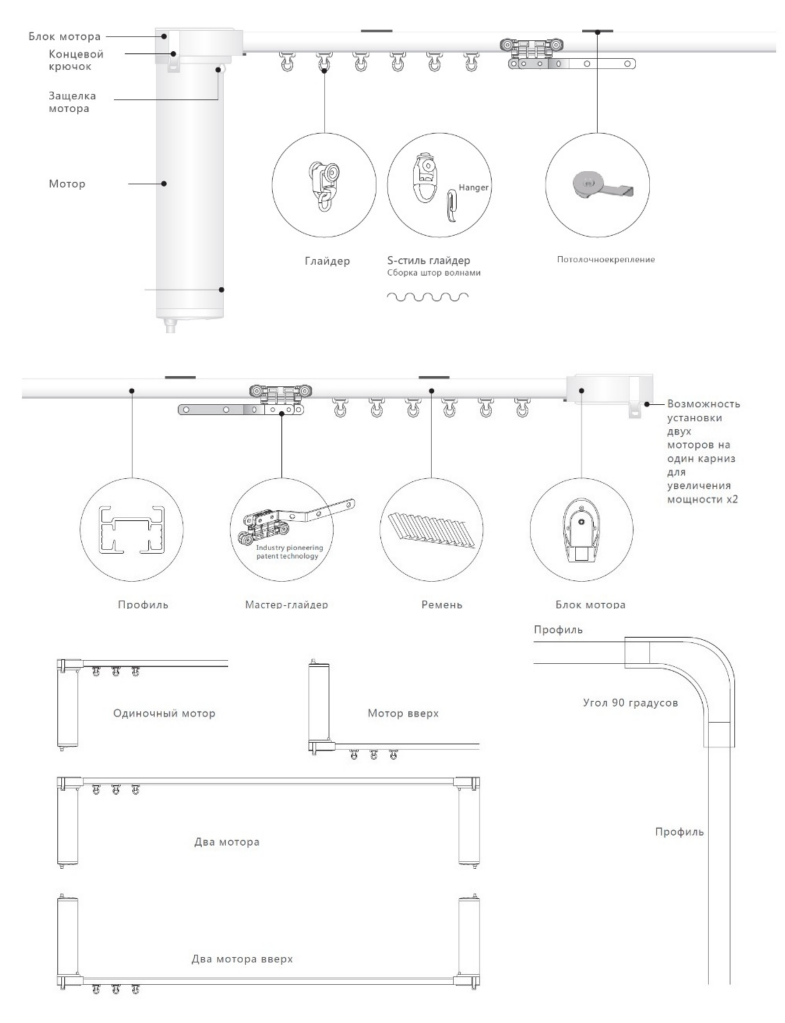
220-230	Напряжение питающие (В)				
50/60	Частота (Hz)				
менее 4	Уровень шума привода (дцб)				
0,	Ток потребляемый (А)				
100	Мощность потребляемая (Вт)				
110	Скорость вращения (оборотов в минуту)				
20	Скорость движения мастер-глайдера (см/сек)				
от 1 до	Крятщий момент (n/m)				
3 (привода с RTS) 4 (для фазног управления 5 проводов (дл фазного и ради управления	Количество жил в проводе				
ест	Настраиваемые концевики				
ест	Промежуточные положения				
ест	Атоматически настраиваемые концевики				
ест	Функция touch-motion (ручной запуск)				
ест	Ручное управление				
ест	Плавный старт и остановка				
ecr	Возможность параллельного подключения				
ест	Наличие "сухих контактов"				
8	Время до срабатывания термореле (мин)				
IP44	Класс защиты				
Аккумуляторная батарея Датчик солнца	Дополнительные опции				

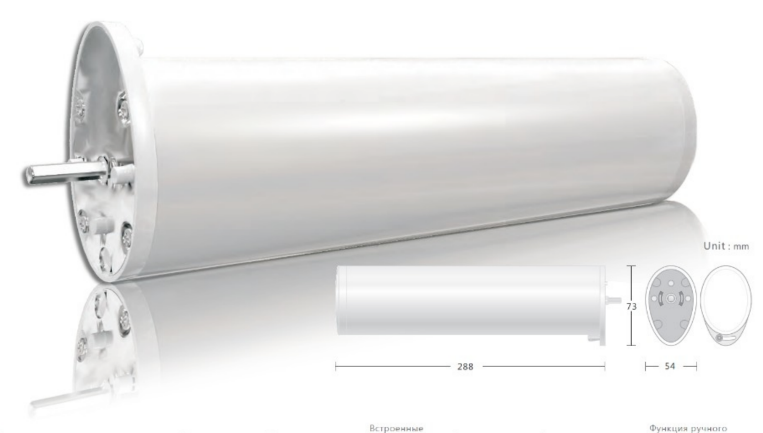
Общий вид электрокарниза для штор



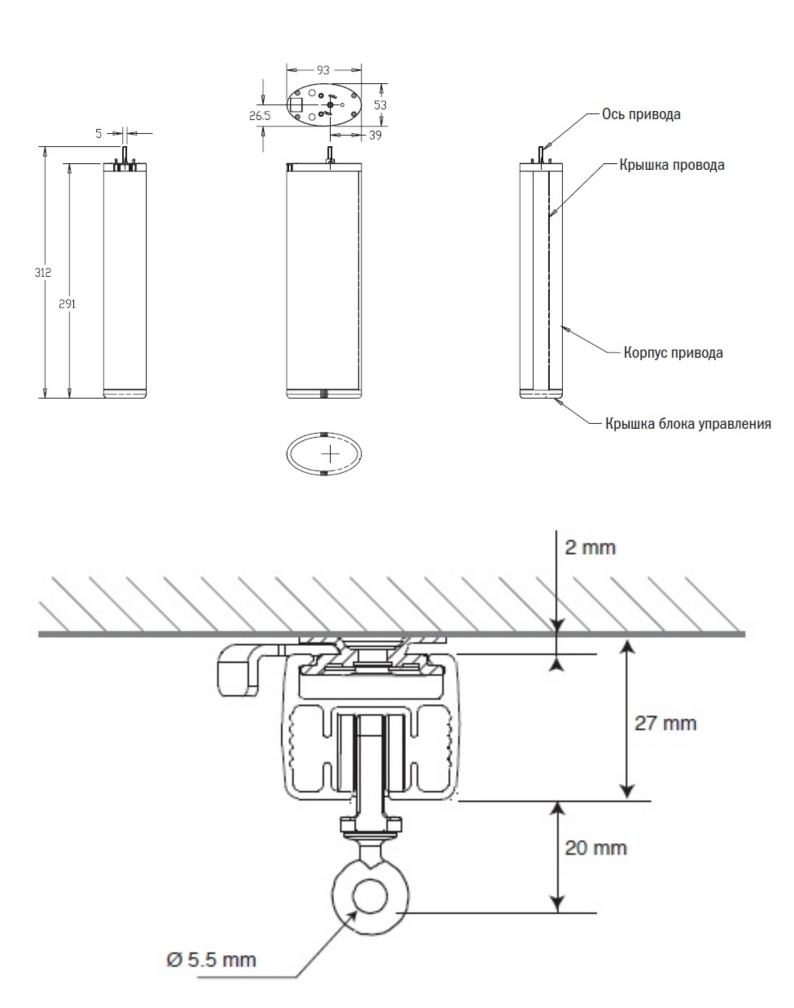




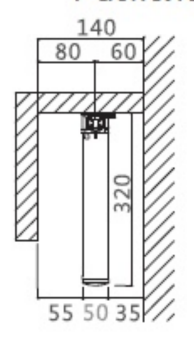


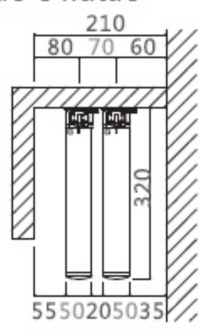


Характеристи		Память мотора		радиоприемник	Ручное управл	ение Управ	вление мотором	запуска	
N09		•	•		•	•		•	•
Параметры	32 Rel	Крутящий момент (N.m)	Мощность (w)	Скорость (cm/	Номинальное напряжение (v)	Напряжение (v)	Ток (mA)	такс. длина карниза (m)	Вес мотораt (kg)
N09	N09 curtain motor (inbuilt receiver)	2N.m	50w	20	200-230	220	230	12	1

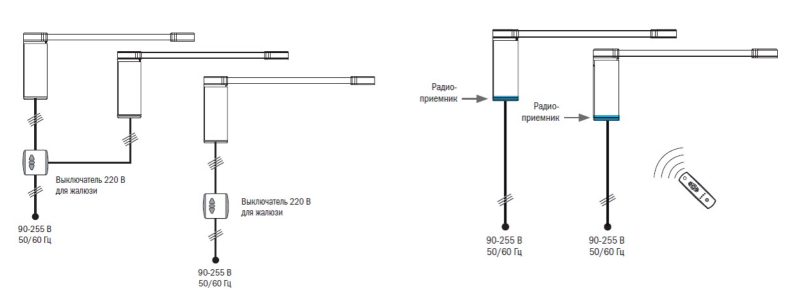


Расположение в нише





Схемы подключения электропривода для штор



Для заметок.