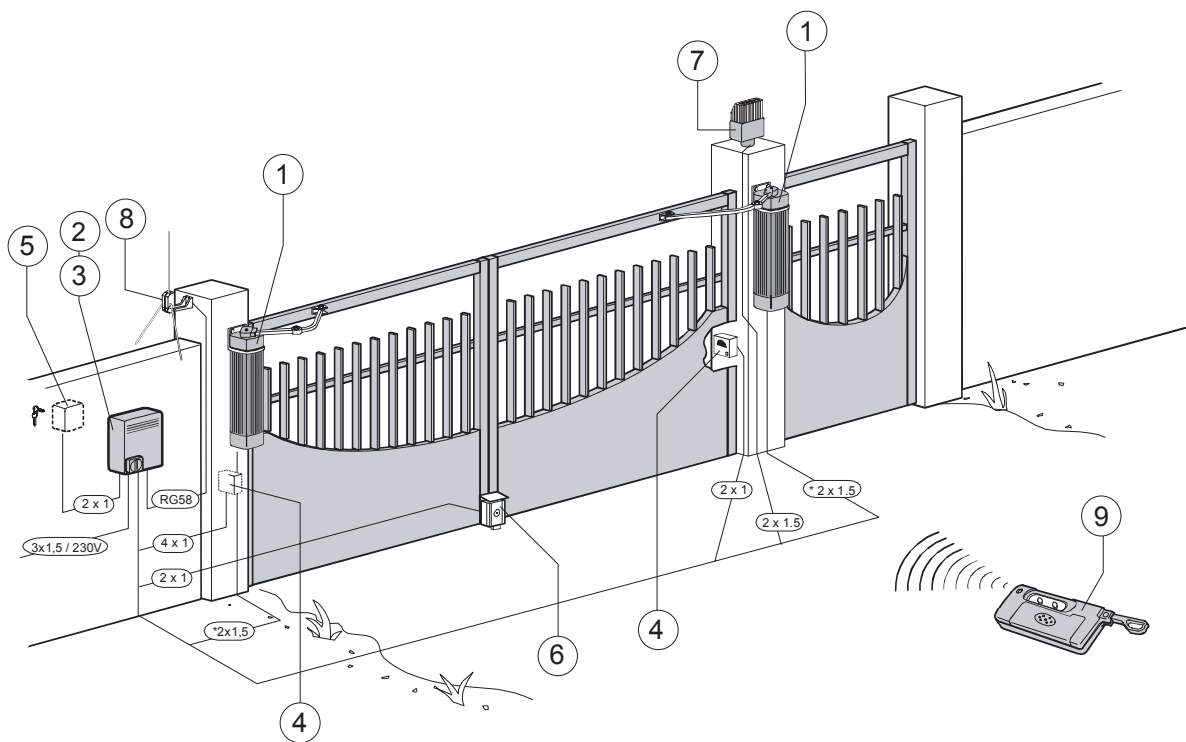




# F 500

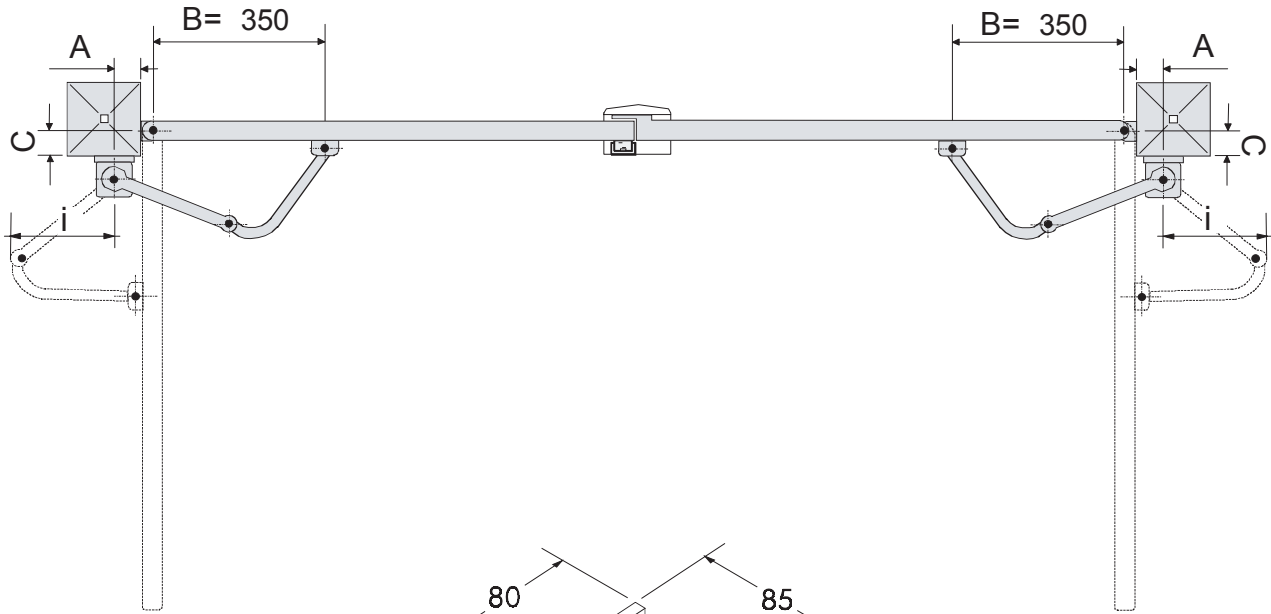
## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ И КАЛИТОК С ШИРИНОЙ СТВОРКИ ДО 1.6 М



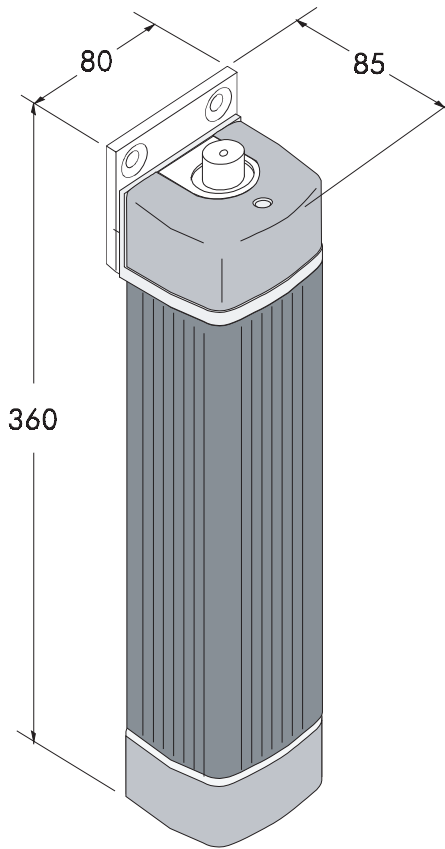
Подключение привода к блоку управление осуществляется проводом:  
- сечением 2x1.5 мм<sup>2</sup> при дальности до 20 м;  
- сечением 2x2.5 мм<sup>2</sup> при дальности до 30 м.

### Типовая установка

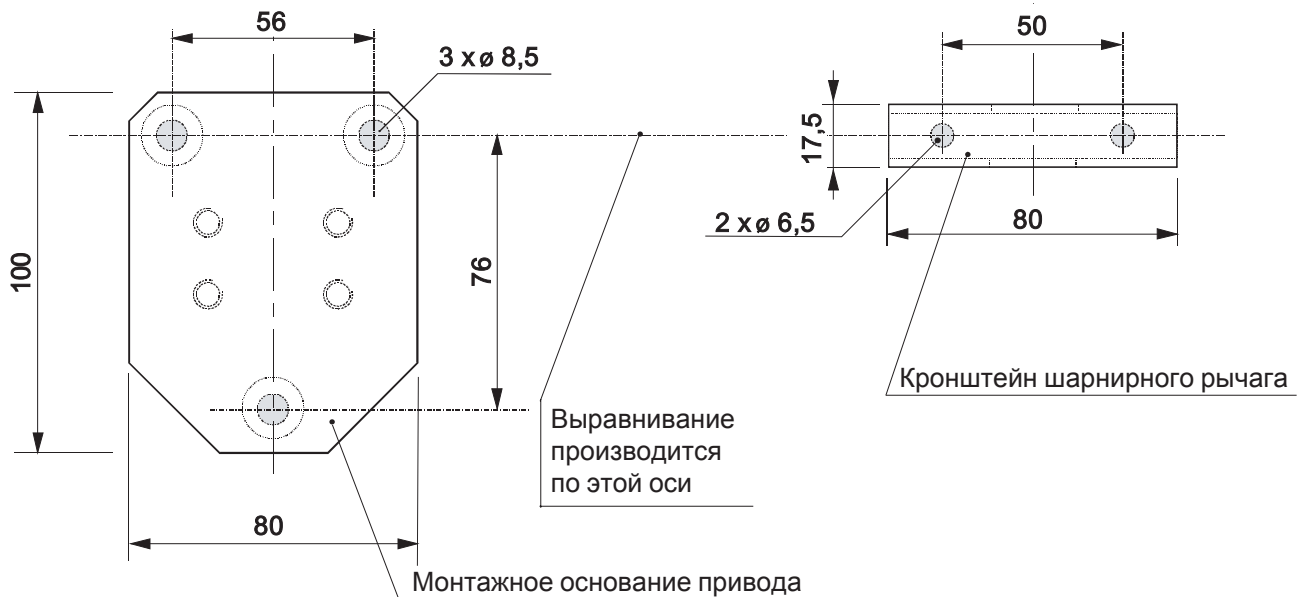
- 1 Привод F 500
- 2 Блок управления
- 3 Плата радиоприемника
- 4 Фотоэлементы безопасности
- 5 Ключ-выключатель
- 6 Электромеханический замок
- 7 Сигнальная лампа
- 8 Антенна
- 9 Брелок- передатчик



$i = 230$  мм макс.  
при угле  
открывания  $90^\circ$

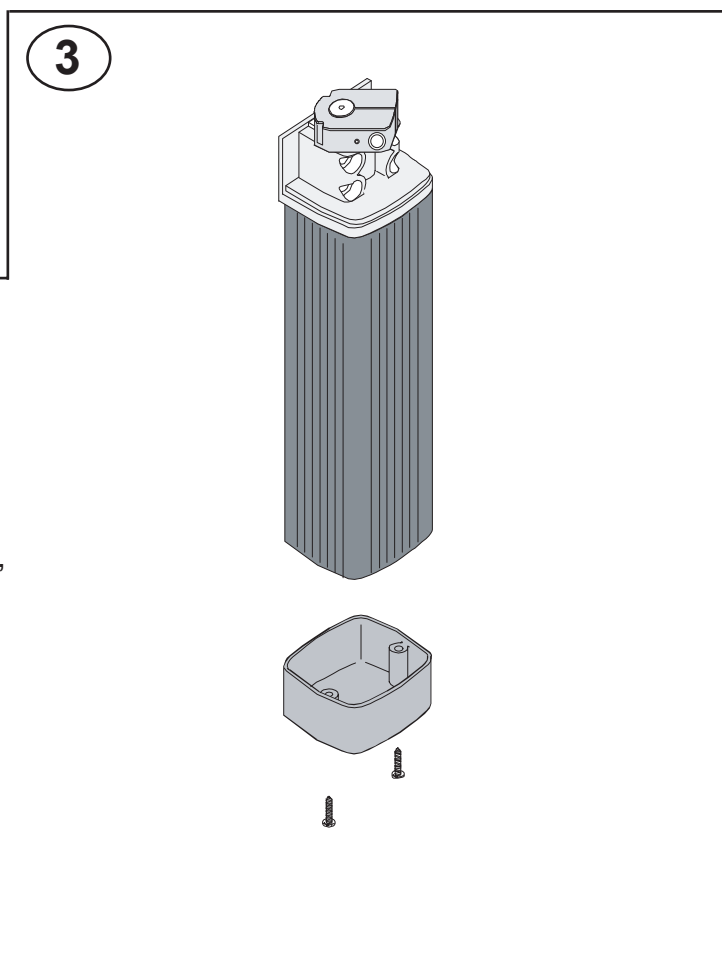
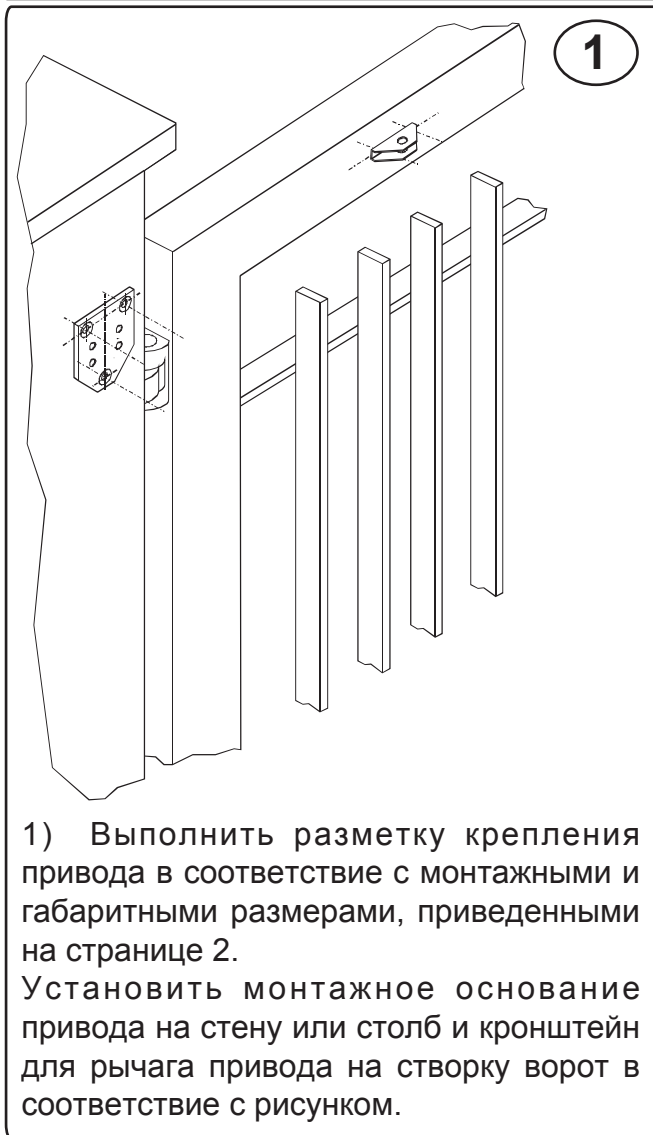


Ширина створки, м	Масса створки, кг
0,80	150
1,20	125
1,60	100
A	C
40÷150	0÷150

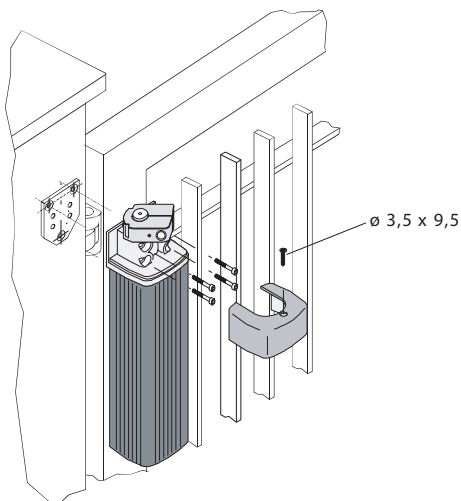


Модель	Версия	Класс защиты	Масса, кг	Напряжение питания, В	Макс. ток, А	Макс. потр. мощность, Вт	Интенсивность использования, %	Вращающий момент, Нм	Передача
F500	1.0	IP 54	2,5	24	2	48	50	10	1/531

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

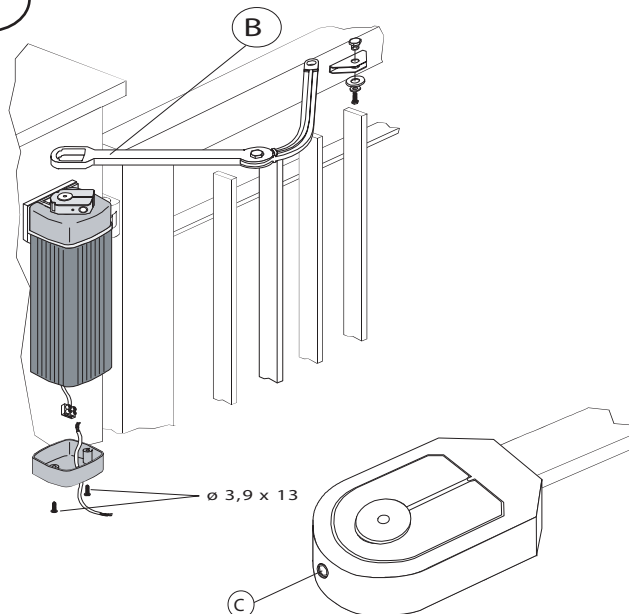


4



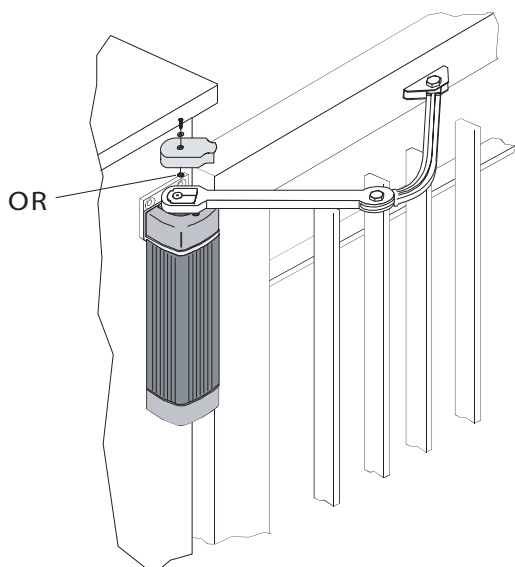
4) Используя четыре болта, поставляемые в комплекте, установить привод на монтажное основание. Установить верхнюю крышку на привод и закрепить ее с помощью винта.

5



5) Установить прямой рычаг (В) на втулку выходного вала привода и закрепить его с помощью торцевого болта (С). Используя крепеж, поставляемый в комплекте, укрепить изогнутый рычаг на кронштейне. Подключить электрический кабель к колодке через отверстие в нижней крышке. Установить и укрепить с помощью винтов нижнюю крышку.

6



6) Подать электропитание на привод. Выполнить несколько циклов (открытие/закрывание) и убедиться, что вал привода останавливается, когда створка ворот доходит до механических упоров при открывании и закрывании. Если вал прокручивается, произвести повторную затяжку винта втулки выходного вала привода. Установить и укрепить с помощью винта с резиновой шайбой (OR) крышку рычага.