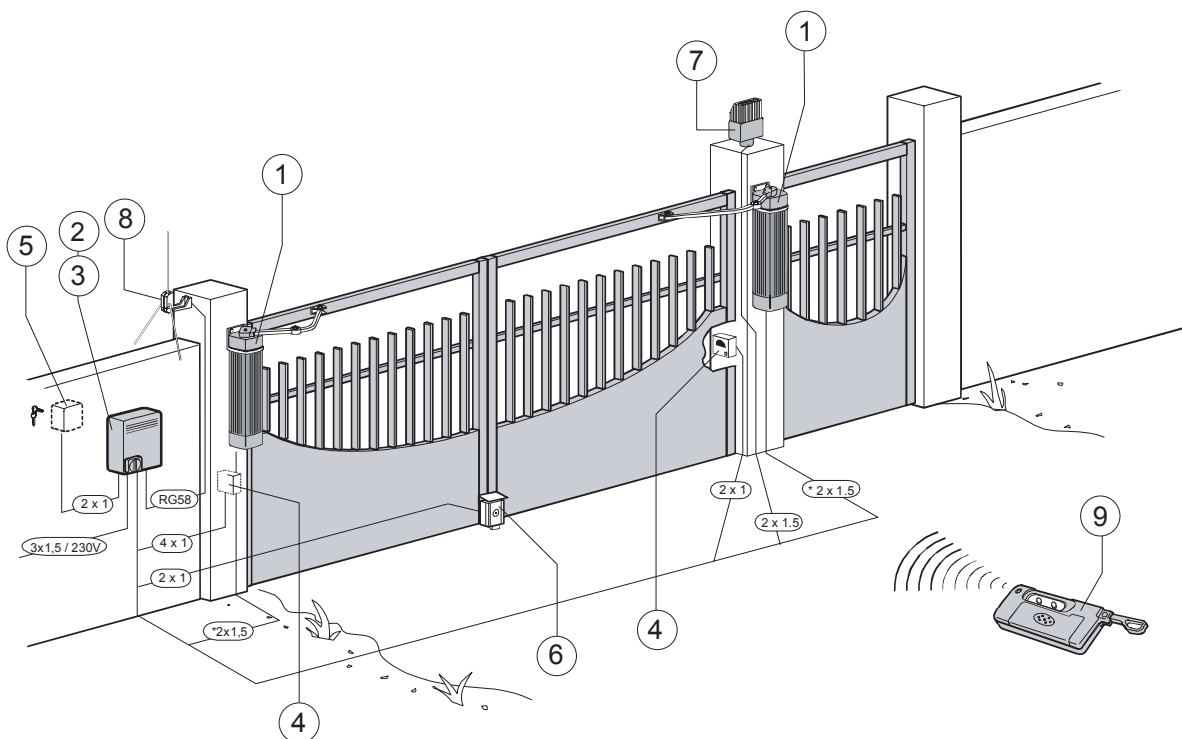




F 500

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

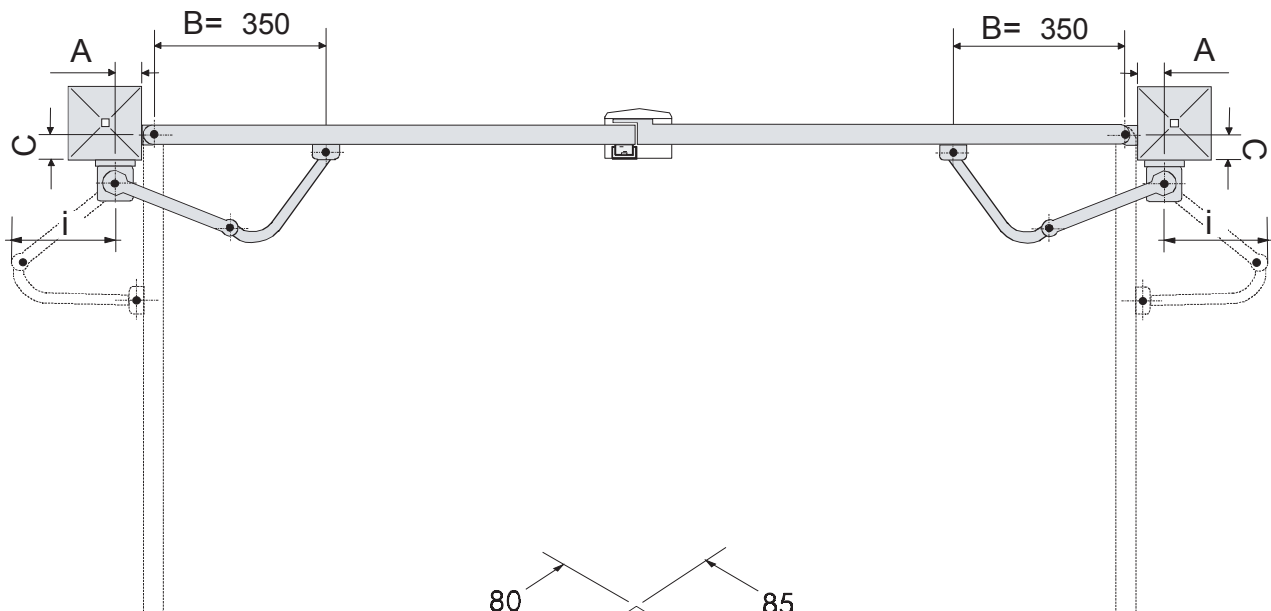


Подключение привода к блоку управление осуществляется проводом:

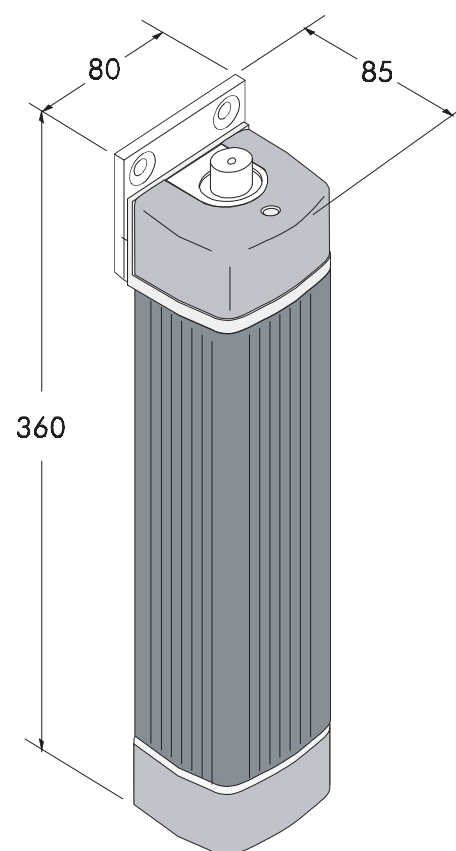
- сечением 2x1.5 мм² при дальности до 20 м;
- сечением 2x2.5 мм² при дальности до 30 м.

Типовая установка

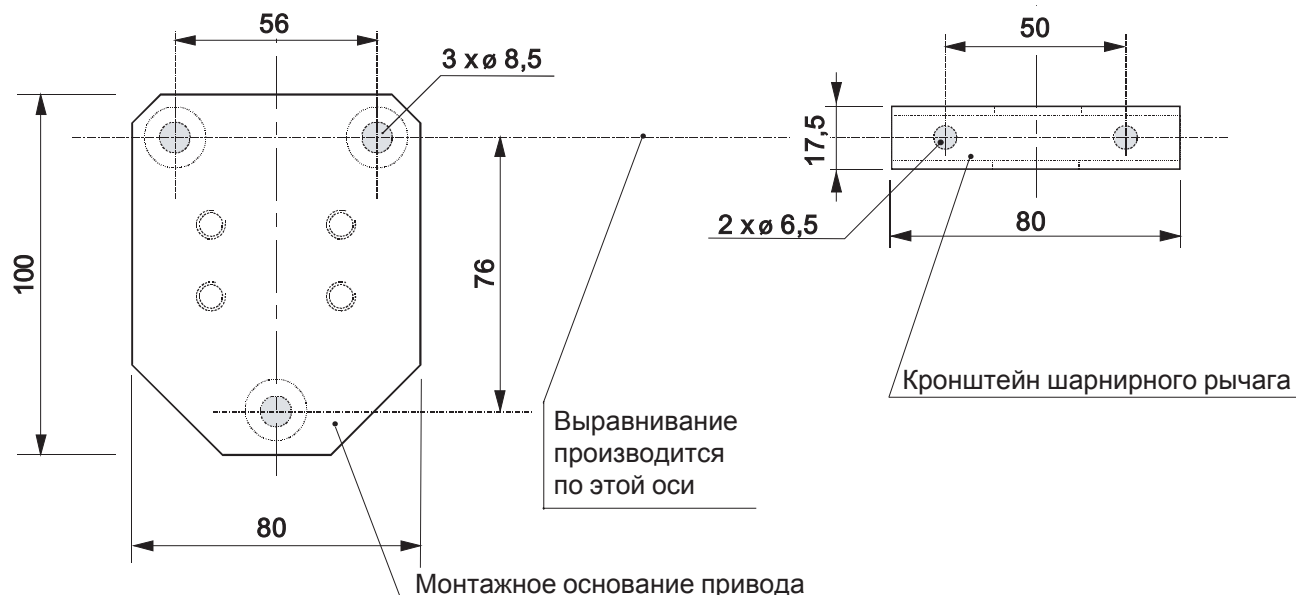
- 1 Привод F 500
- 2 Блок управления
- 3 Плата радиоприемника
- 4 Фотоэлементы безопасности
- 5 Ключ-выключатель
- 6 Электромеханический замок
- 7 Сигнальная лампа
- 8 Антenna
- 9 Брелок- передатчик



i = 230 мм макс.
при угле
открывания 90°

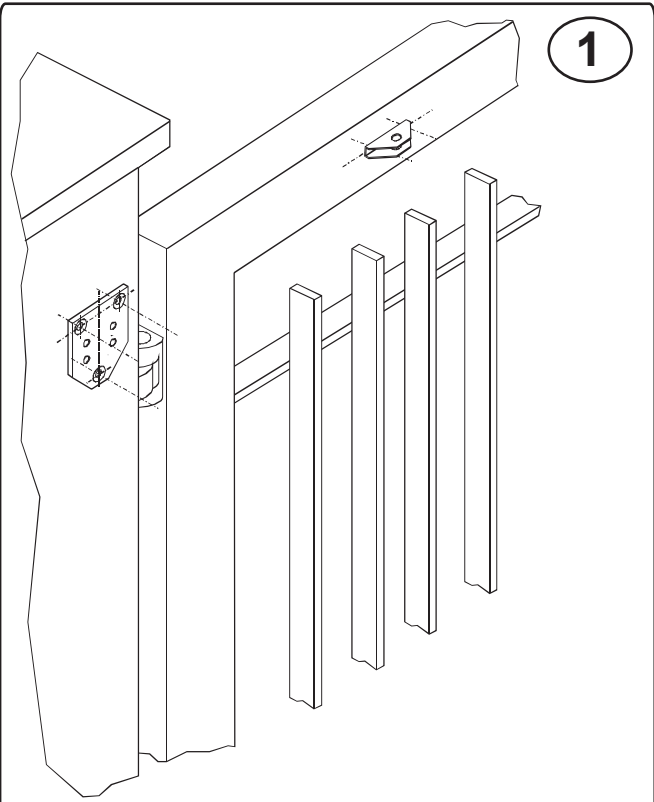


Ширина створки, м	Масса створки, кг
0,80	150
1,20	125
1,60	100
A	C
40÷150	0÷150



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

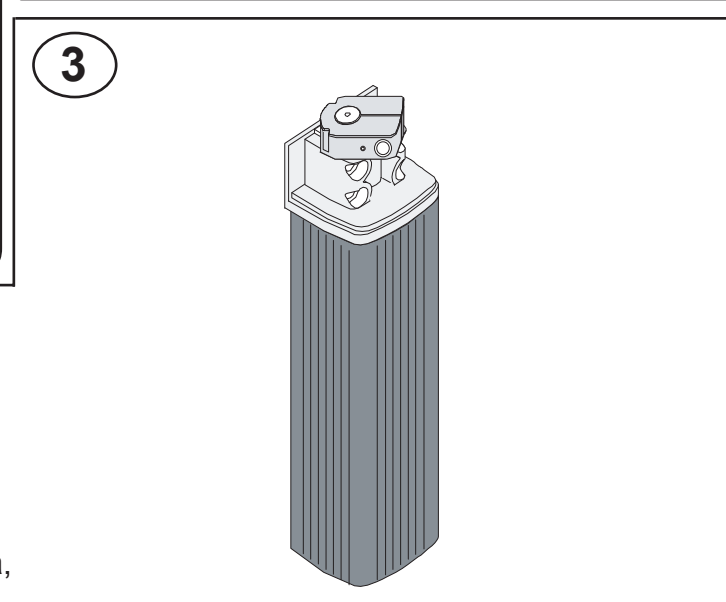


1) Выполнить разметку крепления привода в соответствие с монтажными и габаритными размерами, приведенными на странице 2.

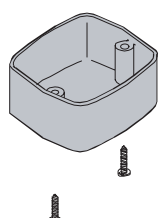
Установить монтажное основание привода на стену или столб и кронштейн для рычага привода на створку ворот в соответствие с рисунком.



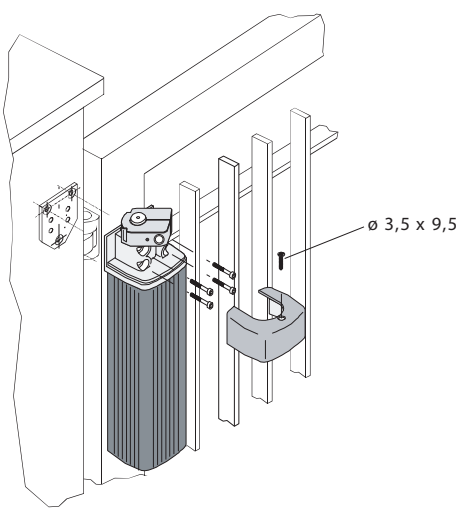
2) Используя комплект крепежа, поставляемого с приводом, соединить две части шарнирного рычага.



3) Снять крышку с нижней части привода, открутив соответствующие винты

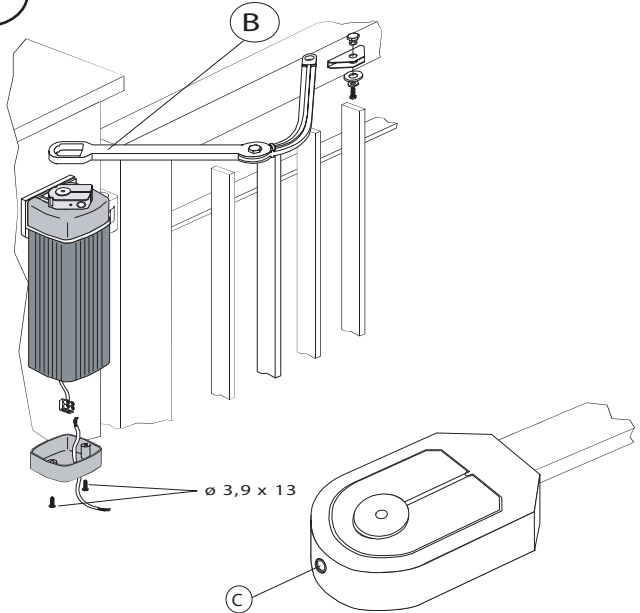


4



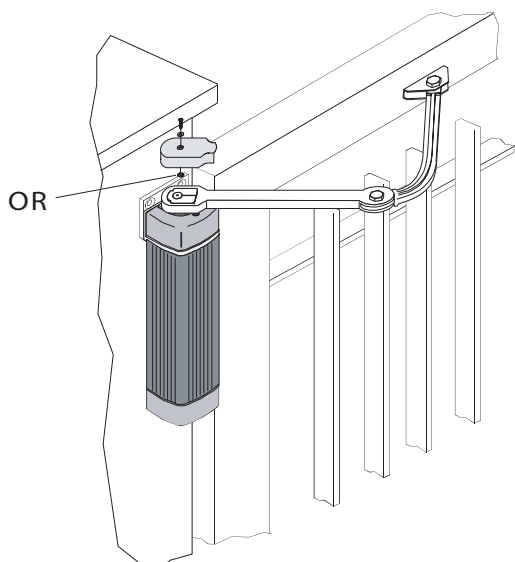
4) Используя четыре болта, поставляемые в комплекте , установить привод на монтажное основание. Установить верхнюю крышку на привод и закрепить ее с помощью винта.

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 (открывание/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 (ОР) крышку рычага.