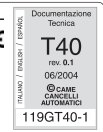
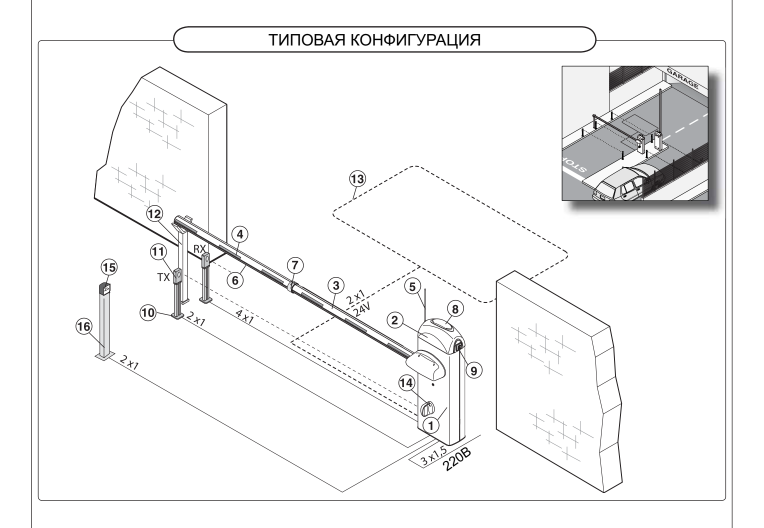


# G2080 - G20801 24V



# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОРОЖНЫЙ ШЛАГБАУМ



- 1) Тумба шлагбаума
- 2) Блок управления
- 3) Стрела
- 4) Светоотражающие наклейки
- 5) Антенна
- 6) Дюралайт
- 7) Соединитель
- 8) Сигнальная лампа

- 9) Ключ-выключатель
- 10) Стойка фотоэлемента DIR
- 11) Фотоэлемент DIR
- 12) Опора стрелы
- 13) Датчик присутствия транспортных средств
- 14) Кронштейн фотоэлемента DIR
- 15) Считыватель проксимити карт
- 16) Стойка считывателя

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Описание

Устройство предназначено для контроля промышленных, общественных и частных проездов шириной до 7,6 м. Разработано и производится компанией CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.a в соответствие с действующими стандартами безопасности. Шлагбаум имеет следующие конструкционные характеристики:

- класс защиты ІР54;
- встроенная система безопасности;
- возможность подключения фотоэлементов безопасности;
- наличие микровыключателей режимов замедления;
- наличие места для установки ключа-выключателя SET-J, кодонаборной клавиатуры S6000/S9000 или считывателя проксимити карт TSP01;
- наличие места для установки фотоэлемента DIR.

Гарантийный срок эксплуатации 1 (один) год с момента продажи. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, а также следы самостоятельного ремонта.

### Модели

Шлагбаум питается переменным напряжением 220 В и предназначен для проездов шириной от 3,6 до 7,6 м. Время подъема стрелы от 4 до 8 с.

Выпускается 2 модели шлагбаумов:

G2080 - тумба из окрашенной анодированной стали;

G2080I - тумба из нержавеющей стали, покрытие AISI304.

# Дополнительные аксессуары

G02000 - Алюминиевая трубчатая белая стрела диаметром 100 мм. Длина 2 м.

G04000 - Алюминиевая трубчатая белая стрела диаметром 100 мм. Длина 4 м.

ZL38 - Блок управления шлагбаумом.

G02040 - балансировочная пружина диаметром 40 мм (желтая)

G02060 - балансировочная пружина диаметром 50 мм (зеленая)

G02080 - балансировочная пружина диаметром 55 мм (красная)

## Аксессуары опциональные

G06801 - Соеденитель для стрелы

G06802 - Дополнительная вставка для крепления стрелы

G02801 - Сигнальная лампа на тумбу шлагбаума

G02802 - Кронштейн для установки фотоэлемента DIR на тумбу

G02803 - Дюралайт

G02804 - Кабель для подключения дюралайта

G02805 - Ящик для аккумуляторов

G02806 - Шторка на стрелу

G02807 - Опора для стрелы фиксированная

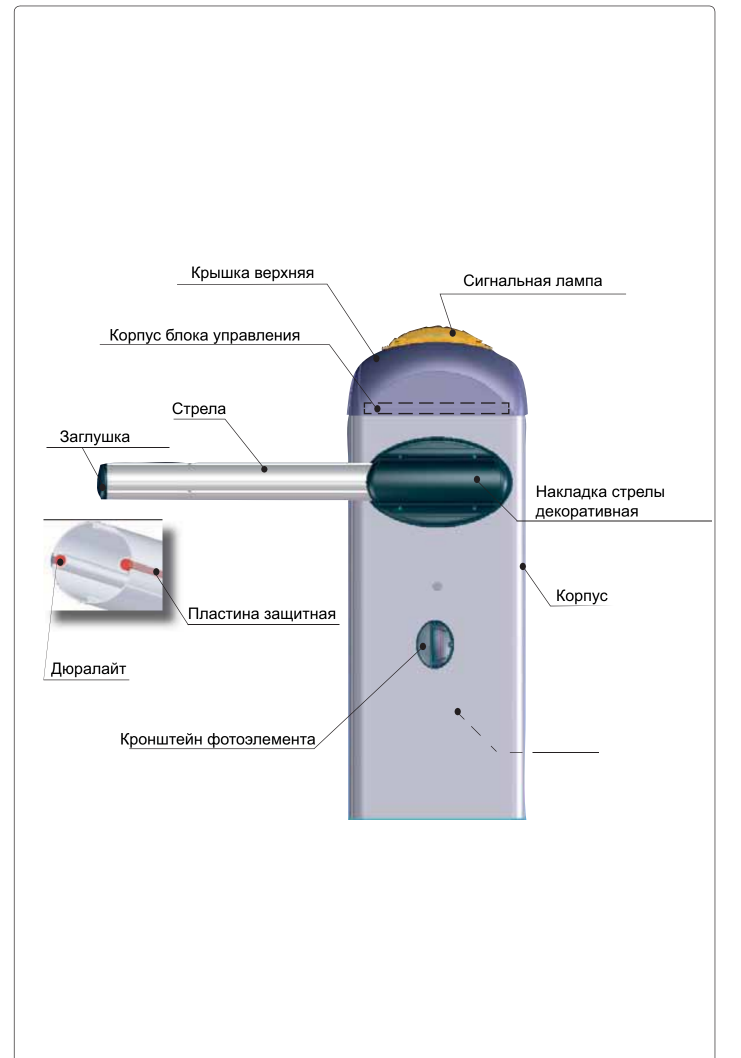
G02808 - Опора для стрелы шарнирная

G02809 - Наклейки на стрелу



### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что вы используете оригинальные аксессуары САМЕ. Это гарантирует легкость установки и обслуживания системы.



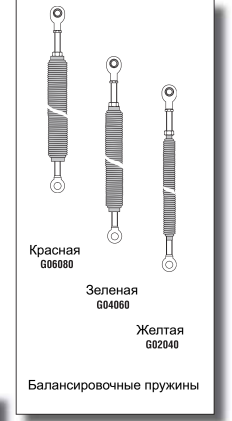
# КОМПОНЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ



**G2080/I** Шлагбаум для проездов шириной до 7,6 м с 24 В двигателем постоянного тока



Стрела G02000 = 2m G04000 = 4m





Блок управления



G02805







Ящик для

аккумуляторов





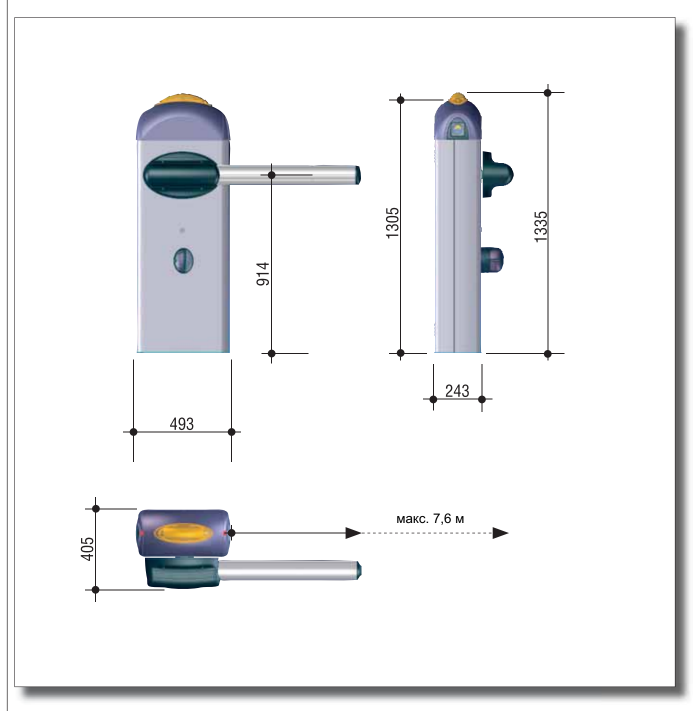


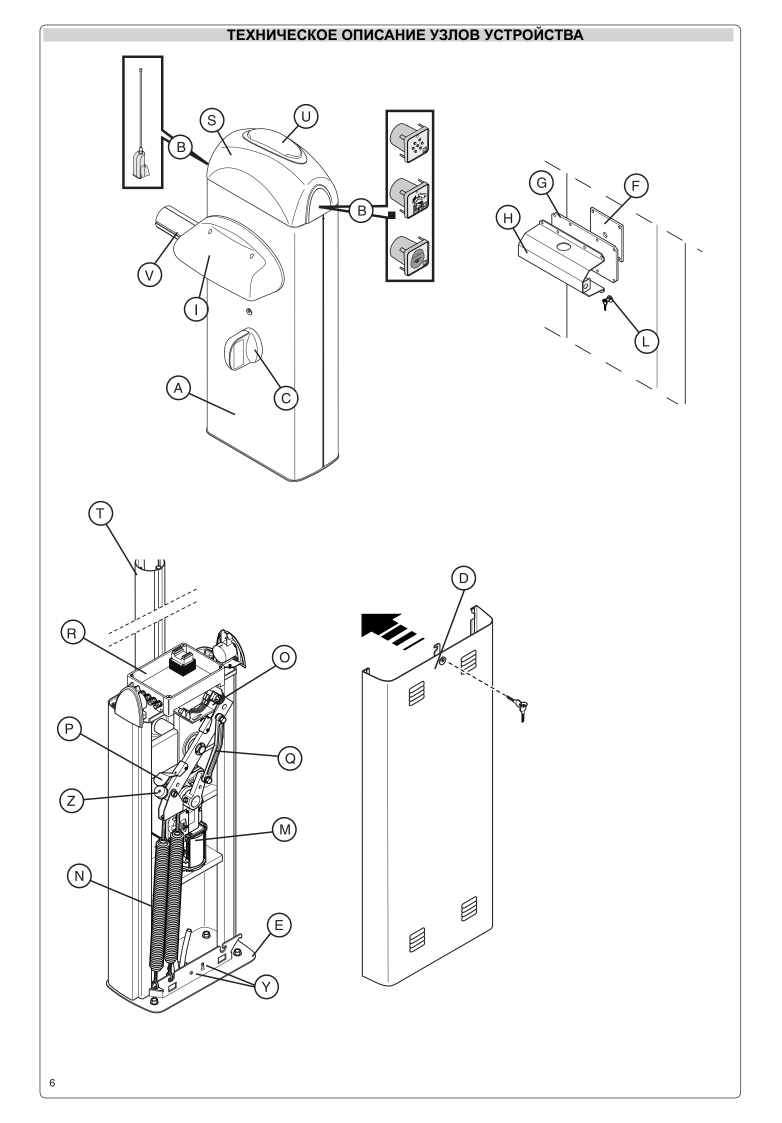
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Напряжение питания, В	~ 230				
Напряжение питания двигателя, В	= 24				
Мощность двигателя, Вт	300				
Максимальный потребляемый ток, А	1.3 (230B) 15 (24B)				
Передаточное число	1/202				
Вращающий момент, Нм	600				
Время открывания, с	4÷8				
Режим работы	Интенсивный				

Диапазон рабочих температур:



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





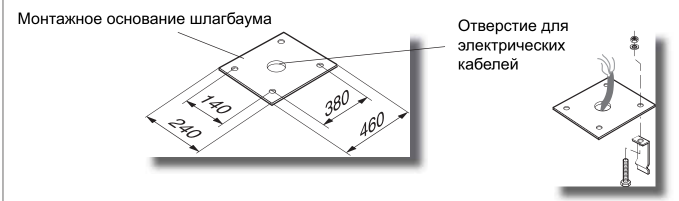
- А) Корпус шлагбаума из 2,5 мм анодированной и окрашеной стали (G2080) или из 2 мм нержавеющей стали AISI304 (G2080I).
- В) Деталь, предназначенная для крепления аксессуаров: ключа-выключателя SET-J, кодонаборной клавиатуры S6000/S9000, считывателя проксимити карт TSP01 и антенны.
- С) Кронштейн для крепления фотоэлемента DIR.
- D) Дверца тумбы шлагбаума, запираемая на замок. При открытой дверце работа шлагбаума блокируется. При открывании замка автоматически освобождается верхняя крышка тумбы.
- Е) Монтажное основание из анодированной стали в комплекте с четырьмя закладными пластинами и болтами для крепления тумбы к земле.
- F) Фланец крепления стрелы.
- G) Пластина крепления стрелы промежуточная.
- Н) Кронштейн крепления стрелы.
- I) Накладка стрелы декоративная.
- L) Замок разблокировки редуктора.
- М) Мотор (=24В) с редуктором. Все вращающиеся части редуктора смазаны густой смазкой.
- N) Балансировачные пружины для уравновешивания массы стрелы шлагбаума. Выбор пружин осуществляется по таблице на стр.12.
- О) Блок концевых выключателей.
- Р) Рычаг включения режима замедления.
- Q) Передающий рычаг.
- R) Корпус (ABS-пластик) с трансформатором для платы блока управления ZL38.
- S) Верхняя крышка тумбы.
- Т) Трубчатая стрела.
- U) Сигнальная лампа.
- V) Дюралайт.
- Ү) Отверстия для электрических кабелей (сечение кабеля питания не менее 2,5 мм).
- Z) Упоры регулируемые для установки вертикального и горизонтального положения стрелы.

# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

# 1) Подготовка основания:

Подготовить бетонное основание соответствующих размеров и погрузить в него предварительно собранное монтажное основание (установить закладные пластины, зафиксировать болтами с гайками). Монтажное основание должно быть строго горизонтальным (проверяется строительным уровнем) и чистым. Гайки должны быть полностью накручены на болты.

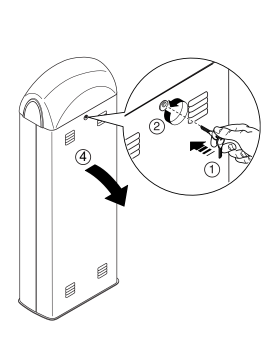
При подготовке бетонного основания предусмотреть наличие гофрированной трубы диаметром 60 мм для прокладки электрических кабелей. Труба должна быть выведена в центральное отверстие монтажного основания.

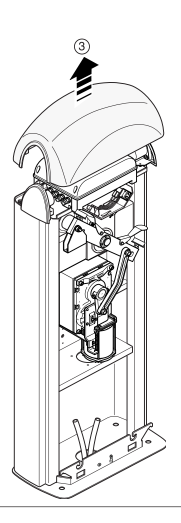


# 2) Установка тумбы шлагбаума:

Рекомендуется устанавливать тумбу шлагбаума так, чтобы дверца корпуса была направлена внутрь территории объекта.

Открыть ключем дверцу тумбы. После чего снять верхнюю крышку и дверцу.





# ЛЕВОСТОРОННИЙ И ПРАВОСТОРОННИЙ ШЛАГБАУМ

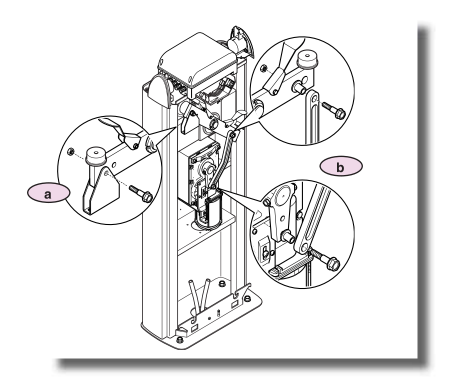




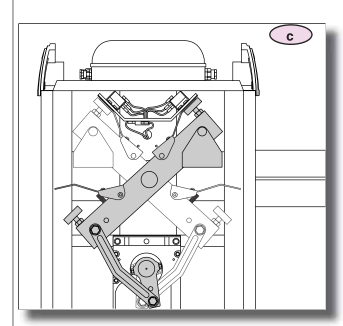
Данная модель шлагбаума разработана для установки тумбы слева от проезда, если смотреть с внутренней стороны объекта.

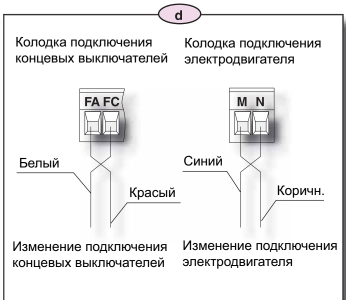
Для того, чтобы установить шлагбаум справа от проезда, необходимо выполнить следующие операции:

- а) Снять кронштейн крепления балансировочных пружин.
- b) Снять передающий рычаг.



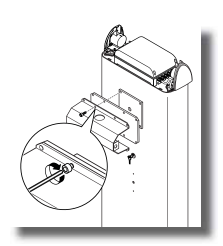
- с) Разблокировать редуктор, повернуть вал двигателя и подсоединить кронштейн крепления пружин и рычаг передающий к противоположным отверстиям коромысла (см. рисунок).
- d) Поменять подключение концевых выключателей (клеммы FA-FC) и электродвигателя (клеммы M-N).

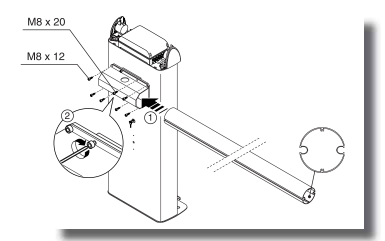




# Собрать стрелу шлагбаума:

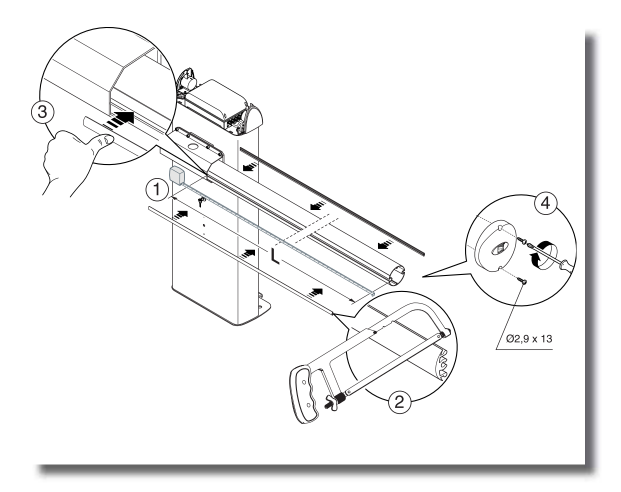
- 1) Установить промежуточную пластину и кронштейн крепления стрелы на фланец. Совместить отверстия и закрепить болтами М8х20.
- 2) Собрать стрелу шлагбаума (см. инструкции по монтажу G06801 и G06802). Установить стрелу между кронштейном и промежуточной пластиной и закрепить прилагаемыми в комплекте болтами.



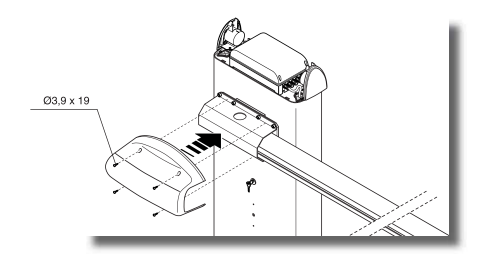


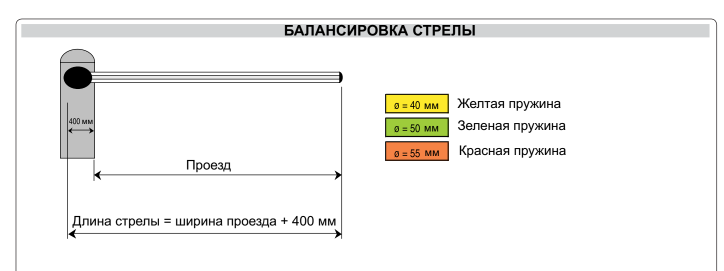
Установка заглушки желобов стрелы:

- измерить длину стрелы (начиная от кронштейна) и обрезать заглушку по размеру;
- установить заглушку в желоб и несильно нажать;
- установить и закрепить двумя саморезами торцевую заглушку стрелы.



Установить декоративную накладку стрелы и закрепить ее четырьмя саморезами.





	2 3		4 5		6		7					
	2	,5 I	3,	5 I	4,	,5 I	5,	,5 	6	,5 I	7	7,6 
Стрела -	Ø = 40mm	Ø = 40mm								$\emptyset = 50$ mm $\emptyset = 55$ mm		7
Стрела +	Ø = 40mm	Ø - 40mm									Ø = 55mm	1 /
подвижная опора	D = TOIIIII					$\emptyset = 40$ mm						V
Стрела + дюралайт	Ø = 40mm	Ø = 40mm								$\emptyset = 50$ mm $\emptyset = 55$ mm	$\emptyset = 55$ mm $\emptyset = 55$ mm	7
Стрела + дюралайт +	Ø = 40mm	Ø = 40mm				Ø = 50mm						17
подвижная опора		Ø = 40mm										
Стрела + шторка	Ø = 40mm	Ø = 40mm				$\emptyset = 50$ mm $\emptyset = 50$ mm						
Стрела + дюралайт + -	Ø = 40mm	Ø = 40mm	Ø = 40mm	Ø = 40mm	Ø = 40mm	Ø = 50mm	Ø = 50mm	Ø = 50mm	Ø = 55mm	Ø = 55mm		1
шторка		$\emptyset = 40 \text{mm}$	$\emptyset = 40$ mm	$\emptyset = 50$ mm	$  \emptyset = 50 \text{mm}$	$\emptyset = 50$ mm	$\emptyset = 50$ mm	$\emptyset = 55$ mm	$\emptyset = 55$ mm	$\emptyset = 55$ mm		<i>V</i> I

Стрела поставляется в комплекте с заглушками желобов и торцевой заглушкой.

# БАЛАНСИРОВКА СТРЕЛЫ 1) Разблокировать редуктор и поднять стрелу шлагбаума. 2 M12x70 2) Установить болт М12х70 в отверстие кронштейна и навернуть на него гайку М12 3) Ввернуть болт в отверстие в верхней части пружины. В нижнее отверстие ввернуть болт с кольцом. 4) Одеть кольцо болта на крюки в основании тумбы. 5) Вращать пружину рукой, ослабляя или натягивая ее, до тех пор, пока стрела не будет держаться под углом в 45 градусов.

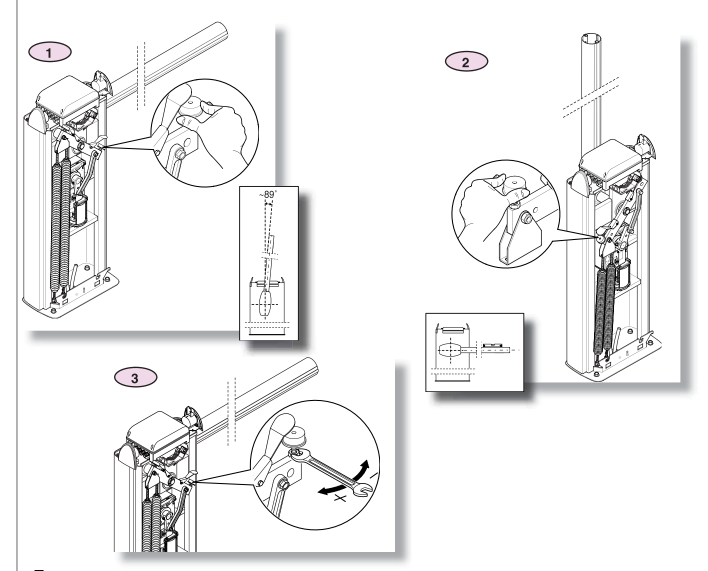
Примечание - Если используются 2 пружины, то натягиваться они должны попеременно. Натяжение пружин должно быть равномерным.

6) Затянуть контргайки ключом.

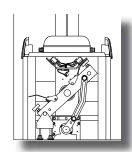
# ВЫРАВНИВАНИЕ СТРЕЛЫ

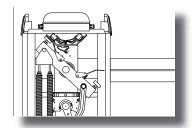
Проверить вертикальность (в открытом положении) и горизонтальность (в закрытом) стрелы шлагбаума. Если необходимо произвести выравнивание положения стрелы с помощью демпферов следующим способом:

- 1) Перевести стрелу шлагбаума в закрытое положение и вращать свободный демпфер. Оптимальное положение стрелы в открытом положении 89 градусов.
- 2) Произвести аналогичную операцию с другим демпфером, когда стрела находится в открытом положении. Оптимальное положение стрелы параллельно дорожному полотну.
- 3) Закрутить контргайки на демпферах.



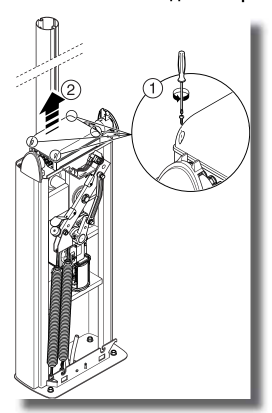
Примеры положения стрелы: пружины сжаты - стрела вертикальна, пружины натянуты - стрела горизонтальна.

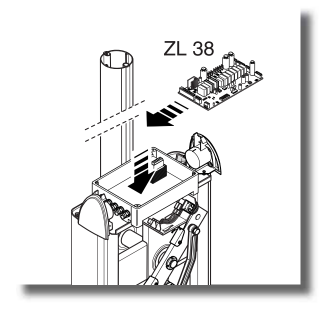




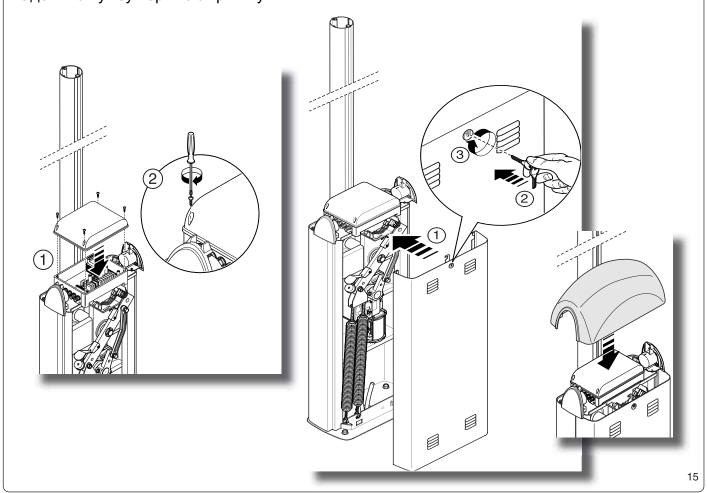
2) Закрепить плату в корпусе с помощью саморезов. Вставить в плату разъемы двигателя, концевых выключателей и трансформатора.

Подать питание на шлагбаум и проверить работоспособность. ВНИМАНИЕ! Необходимо закрыть дверцу тумбы на ключ!





Закрыть крышку корпуса блока управления, закрепить саморезами. Одеть на тумбу верхнюю крышку.



# ТИПОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Решения	Проверки
Шлагбаум не открывается или не закрывается	1-2-3-4-6-8-18	1 - Закрыть дверцу шлагбаума на ключ
Шлагбаум открывается, но не закрывается	4-7-10	2 - Проверить соответствие положения dip-switch составу системы
Шлагбаум закрывается, но не открывается	4-7-9	3 - Проверить наличие напряжения питания, его величину, целостность предохранителей.
Не выполняется автоматическое закрывание	11-12-13	4 - Разомкнуты контакты безопасности (1-2, 2-C1, 2-C5)
Не работает только радиоуправление	2-14-16	6 - Выключить функцию master-slave
Самопроизвольно изменяется направление движения стрелы	7-18	7 - Проверить балансировку стрелы
Работает только радиоуправление	22	8 - Отключить функцию обнаружения препятствий
Шлагбаум не реагирует на фотоэлементы безопасности	12-23-24	9 - Проверить концевой выключатель открывания
Индикатор на блоке управления быстро мигает	4	10 - Проверить концевой выключатель закрывания
Индикатор на блоке управления горит постоянно	13	11 - Включить функцию автоматического закрывания шлагбаума
Нет режимов замедления	7-15	12 - Проветить правильность направления движения стрелы
Шлагбаум не работает от аварийных аккумуляторов	8-25-26	13 - Проверить кнопку управления
Шлагбаум открывается очень медленно	7	14 - Проверить наличие перемычки на плате AF43S
Шлагбаум не полностью открывается/ закрывается	7	15 - Проверить соответствие длины стрелы, установленным на ней аксессуарам
Не удается произвести балансировку стрелы	7-15	16 - Повторно провести процедуру программирования брелка
		18 - Отрегулировать чувствительность токовой системы защиты
		22 - Провести процедуру "клонирования" кода всех брелков
		23 - Включить фотоэлемены с помощью dip-switch
		24 - Подключать контакты всех фотоэлементов последовательно
		25 - Аккумуляторы разряжены
		26 - Проверить полярность подключения фотоэлементов безопасности





Management quality certificate DIN EN ISO 9001



12 100 8953

CE

Гамма продукции САМЕ включает в себя:
Автоматику для раздвижных/откатных ворот
Автоматику для распашных ворот
Автоматику для гаражных и секционных ворот
Автоматику для рольставен и промышленных ворот
Автоматику для парковок и дорожные шлагбаумы
Автоматические раздвижные и распашные двери
Системы контроля доступа
Оборудование управления и безопасности

internet: www.camerussia.ru e-mail: info@camerussia.ru