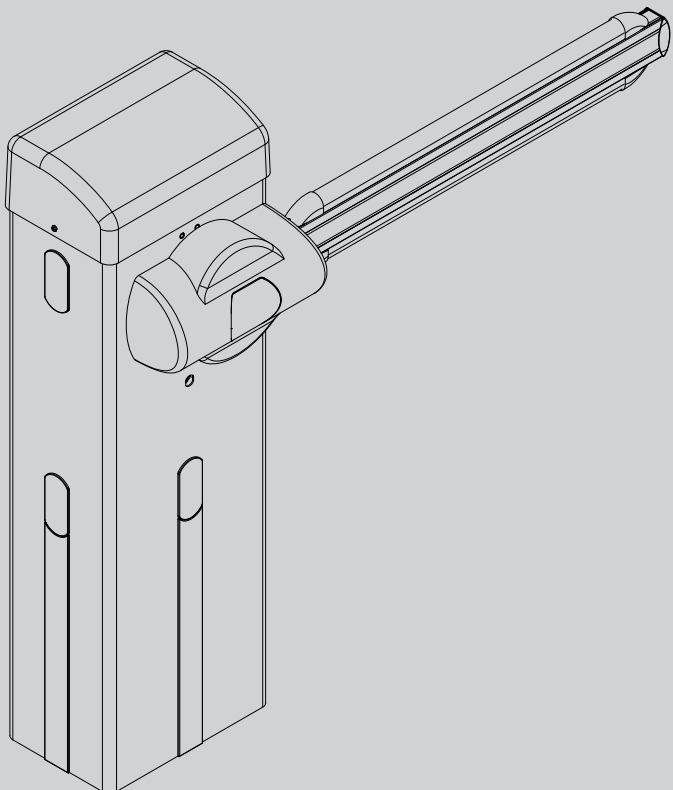


ДОРОЖНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Giotto BT A 30-60S U
Giotto BT A 30-60 U

BFT

 **U-LINK**



((ER-Ready))



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
UNI EN ISO 14001:2004

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности. Прочтайте и внимательно соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, сопровождающие изделие, поскольку использование не по назначению может причинить вред людям, животным или имуществу. Сохраните инструкции, чтобы можно было проконсультироваться с ними в будущем и передать их всем иным возможным пользователям установки. Это изделие должно быть использовано только в целях, для которых оно было специально

установлено. Любое другое использование будет считаться использованием не по назначение и, следовательно, опасным. Изготовитель не будет нести ответственность за возможный ущерб, вызванный использованием не по назначению, ошибочной или неразумной эксплуатацией.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

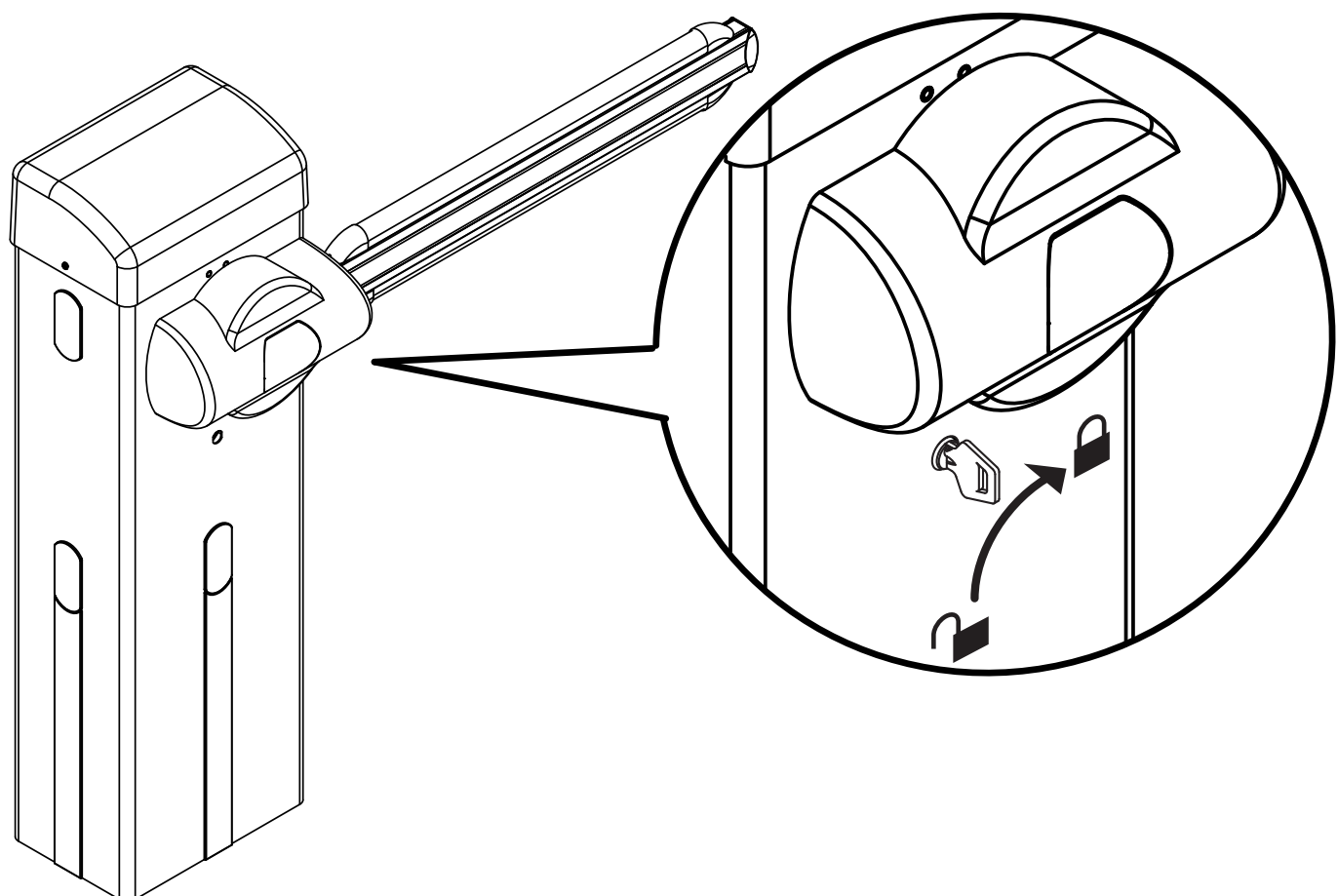
Наша Компания благодарит Вас за выбор данного изделия и выражает уверенность в том, что с ним Вы приобретете все эксплуатационные качества, необходимые для Ваших целей.

Данное изделие соответствует нормам, действующим в технической сфере, а также предписаниям по технике безопасности, если оно было надлежащим образом установлено квалифицированным и опытным персоналом (профессиональным монтажником).

Автоматическое оборудование при правильном монтаже и эксплуатации удовлетворяет стандартам по безопасности использования. Тем не менее, для предупреждения случайных неполадок рекомендуется соблюдать некоторые правила поведения:

- В радиусе действия автоматики, особенно при ее работе, не должно находиться детей и взрослых, а также всевозможных предметов.
 - Не разрешайте детям играть или находиться в радиусе действия автоматики.
 - Прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо не имеющими опыта или требуемых знаний, только под присмотром или после получения ими инструкций по безопасной эксплуатации прибора и при понимании связанных с ним опасностей. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание, которые должны осуществляться пользователем, не должны осуществляться детьми без присмотра.
 - Необходимо присматривать за детьми, чтобы быть уверенным, что они не играют с механизмом. Не разрешайте детям играть с фиксированными регуляторами. Хранить пульты дистанционного управления в недоступном для детей месте.
 - Избегайте работы вблизи шарниров или движущихся механических органов.
 - Запрещается препятствовать движению створки или пытаться открыть вручную дверь, если не был разблокирован исполнительный механизм при помощи специальной рукоятки разблокирования.
 - Нельзя находиться в радиусе действия моторизованной двери или моторизованных ворот во время их движения.
 - Не оставляйте пульт радиоуправления или другие управляющие устройства в зоне досягаемости детей, чтобы не допустить непроизвольного запуска автоматики.
 - Подключение устройства ручного разблокирования может вызвать неконтролируемые движения двери при наличии механических повреждений или условий нарушения равновесия.
 - Если есть устройство открытия рольставен:
- внимательно следите за движущимися рольставнями, не подпускайте близко людей, пока они не закроются полностью. Необходимо с большой осторожностью включать разблокирование, если оно есть, поскольку открытые рольставни могут быстро упасть в случае износа или поломок.
- Поломка или износ таких механических компонентов двери (ведомой части), как, например, кабелей, пружин, опор, петель, направляющих, может породить опасность. Поручайте периодическую проверку установки квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику) согласно указаниям монтажника или изготовителя двери.
 - Для проведения любых операций наружной очистки отключайте оборудование от электросети.
 - Содержите в чистоте оптические устройства фотоэлементов и устройств световой сигнализации. Проверяйте, чтобы ветки и кустарники не мешали работе предохранительных устройств.
 - Не используйте автоматическое устройство, если оно требует ремонта. В случае повреждения или неисправностей в работе автоматики отключите электропитание, не пытайтесь отремонтировать или провести любые работы непосредственно на автоматике, обратитесь за помощью к квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику) для осуществления необходимого ремонта или техобслуживания. Для обеспечения доступа включите аварийное разблокирование (если есть).
 - Для проведения непосредственно на автоматике или установке любых работ, не предусмотренных в данном руководстве, обращайтесь к квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику).
 - Ежегодно поручайте проверку целостности и правильной работы автоматики квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику), в особенностях предохранительных устройств.
 - Операции по установке, техобслуживанию и ремонту должны быть задокументированы, а соответствующая документация должна быть в распоряжении пользователя.
 - Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к возникновению опасных ситуаций. **Все, что прямо не предусмотрено в настоящем руководстве по эксплуатации, не разрешено. Исправная работа исполнительного механизма гарантируется только при соблюдении указаний, приведенных в данном руководстве. Компания не несет ответственность за ущерб, причиненный в результате несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве. Оставляя неизменными существенные характеристики изделия, Компания оставляет за собой право в любой момент по собственному усмотрению и без предварительного уведомления вносить в изделие надлежащие изменения, улучшающие его технические, конструктивные и коммерческие свойства.**

Рис. Y



РУЧНОЙ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности. Прочтите и внимательно соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, сопровождающие изделие, поскольку неправильная установка может причинить вред людям, животным или имуществу. В рекомендациях и инструкциях приведены важные сведения, касающиеся техники безопасности, установки, эксплуатации и технического обслуживания. Храните инструкции в папке с технической документацией, чтобы можно было проконсультироваться с ними в будущем.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное изделие было спроектировано и изготовлено исключительно для типа эксплуатации, указанного в данной документации. Использование изделия не по назначению может причинить ущерб изделию и вызвать опасную ситуацию.

- Конструктивные элементы машины и установка должны осуществляться в соответствии со следующими европейскими директивами, где они применимы: 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2006/42/CE, 2011/305/CE, 99/05/CE и их последующими изменениями. Что касается стран, не входящих в ЕС, то, помимо действующих национальных норм, для обеспечения надлежащего уровня техники безопасности, также следует соблюдать вышеуказанные нормы.

- Компания, изготавлившая данное изделие (далее «компания»), снимает с себя всякую ответственность, происходящую в результате использования не по назначению или использования, отличного от того, для которого предназначено изделие и которое указано в настоящем документе, а также в результате несоблюдения надлежащей технической практики при производстве закрывающих конструкций (дверей, ворот и т.д.), и деформаций, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации.

- Установка должна осуществлять квалифицированным персоналом (профессиональным установщиком, согласно стандарту EN12635) с соблюдением надлежащей технической практики и действующего законодательства.

- Перед установкой изделия провести все структурные изменения, касающиеся создания границ безопасности и защиты или изоляции всех зон, в которых есть опасность раздавливания, разрушения, захвата и опасных зон в целом, согласно предписаниям стандартов EN 12604 и 12453 или возможных местных норм по монтажу. Проверить, что существующая конструкция отвечает необходимым требованиям прочности и устойчивости.

- Перед началом установки проверьте целостность изделия.

- Компания не несет ответственность за несоблюдение надлежащей технической практики при создании и техобслуживании подлежащих моторизации переплетов, а также за деформации, которые могут произойти при эксплуатации.

- Проверить, чтобы заявленный интервал температуры был совместим с местом, предназначенным для установки автоматического устройства.

- Запрещается устанавливать это изделие во взрывоопасной атмосфере: присутствие легковоспламеняющегося газа или дыма создает серьезную угрозу безопасности.

- Перед проведением любых работ с оборудованием отключите подачу электроэнергии. Отсоедините также буферные батареи, если таковые имеются.

- Перед подключением электропитания убедитесь, что данные на паспортной табличке соответствуют показателям распределительной электросети, а также что выше по линии электроустановки имеется дифференциальный выключатель и защита от токовых перегрузок подлежащей мощности. В сети питания автоматики необходимо предусмотреть прерыватель или многополюсный термомагнитный выключатель, обеспечивающий полное отключение в условиях категории перенапряжения III.

- Проверьте, чтобы до сети питания был установлен дифференциальный выключатель с порогом, не превышающим 0,03 А, с иными характеристиками, предусмотренными действующим законодательством.

- Проверьте, чтобы заземление было сделано правильно: заземлите все металлические части закрывающегося устройства (двери, ворота и т.д.), а также все компоненты оборудования, снабженные заземляющими зажимами.

- Установку необходимо выполнять с использованием предохранительных и управляемых устройств, соответствующих стандартам EN 12978 и EN12453.

- Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок.

- В случае, если сила импульса превышает значения, предусмотренные законодательством, применяйте электрочувствительные или чувствительные к давлению приборы.

- Используйте все предохранительные устройства (фотоэлементы, чувствительные кромки и т.д.), необходимые для защиты участка от опасности удара, раздавливания, захвата, разрушения. Учитывайте действующее законодательство и директивы, принципы надлежащей технической практики, тип эксплуатации, помещение, в котором осуществляется установка, логику работы системы и силы, порождаемые автоматическим оборудованием.

- Установите знаки, предусмотренные действующим законодательством, чтобы обозначить опасные зоны (остаточные риски). Каждая установка должна быть обозначена заметным образом согласно предписаниям стандарта EN13241-1.

- По окончании установки прикрепите идентификационную табличку двери/ворот. Это изделие не может быть установлено на створках, в которые встроены двери (за исключением случаев, когда двигатель приводится в действие исключительно при закрытой двери).

- При установке автоматики на высоте менее 2,5 м или при наличии к ней свободного доступа, необходимо обеспечить надлежащую степень защиты электрических и механических компонентов.

- Только для автоматики для рулонных ворот

1) Движущиеся компоненты двигателя должны устанавливаться на высоту более 2,5 м над уровнем пола или над другим уровнем, чтобы можно было позволить осуществить к нему доступ.

2) Редукторный двигатель должен устанавливаться в изолированном пространстве, оснащенном защитным ограждением для того, чтобы доступ к нему был возможен только при использовании инструментов.

- Установить любой стационарный привод вдали от подвижных частей в таком положении, чтобы это не могло создавать опасность. В особенности приводы, работающие в режиме «присутствия человека», должны быть расположены так, чтобы была непосредственно видна управляемая часть, и, за исключением приводов, которые закрываются на ключ, должны быть установлены на минимальной высоте 1,5 м и так, чтобы посторонние лица не имели к ним доступ.

- Установить на хорошо видном месте, по крайней мере, одно световое сигнальное (мигающее) устройство, а также прикрепить к корпусу табличку с надписью «Внимание».

- Прикрепить постоянную этикетку с информацией о работе ручного разблокирования автоматической установки, поместив ее вблизи привода.

- Убедиться, что во время операции не будет механических рисков или что была предусмотрена защита от них, в особенности таких, как опасность удара, раздавливания, захвата и разрушения между ведомой частью и окружающими частями.

- После осуществления установки убедитесь, что двигатель автоматики настроен надлежащим образом и что системы защиты и разблокирования правильно работают.

- При проведении любых работ по техническому обслуживанию или ремонту используйте только фирменные запасные части. Компания снимает с себя всякую ответственность, связанную с безопасностью и правильным функционированием автоматики, в случае использования компонентов других производителей.

- Нельзя вносить никакие изменения в компоненты автоматики, не получив явного разрешения от Компании.

- Проинструктируйте пользователя оборудования о возможных остаточных рисках, установленных системах управления и осуществлении операции открытия вруч-

ную при аварийной ситуации: передайте руководство по эксплуатации конечному пользователю.

- Утилизация упаковочных материалов (пластика, картона, полистирола и т.д.) должна выполняться согласно действующим нормам. Не оставляйте нейлоновые и полистироловые пакеты в доступном для детей месте.

СОЕДИНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Для подключения к сети используйте: многожильный кабель с минимальным сечением 5 x 1,5 мм² или 4 x 1,5 мм² для трехфазного питания или 3 x 1,5 мм² для однофазного питания (например, допускается использование кабеля типа H05RN-F с сечением 4 x 1,5 мм²). Для подключения вспомогательного оборудования следует использовать провода с минимальным сечением 0,5 мм².

- Необходимо использовать только кнопки с пропускной способностью не менее 10A-250V. Провода должны быть связаны дополнительным креплением у клемм (например, с помощью хомутов) для того, чтобы четко отделить части, находящиеся под напряжением, от частей с безопасным сверхнизким напряжением.

- Во время установки токоподводящих кабель должен быть освобожден от оболочки таким образом, чтобы позволить соединить заземляющий провод с соответствующей клеммой, оставив при этом активные провода как можно более короткими. В случае ослабления крепления кабеля провод заземления следует натягивать в последнюю очередь.

ВНИМАНИЕ! провода с безопасным сверхнизким напряжением должны быть физически разобщены от проводов с низким напряжением. Доступ к частям, находящимся под напряжением, должен предоставляться исключительно квалифицированному персоналу (профессиональному установщику).

ПРОВЕРКА АВТОМАТИКИ И ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

Перед окончательным вводом автоматики в эксплуатацию и в ходе операций по техобслуживанию тщательно проверяйте следующие пункты:

- Проверить, чтобы все компоненты были прочно закреплены;

- Проверить операцию по запуску и остановке в случае ручного привода.

- Проверить логическую схему стандартной работы или работы в особом режиме.

- Только для раздвижных ворот: проверить правильность сцепления зубчатой рейки и шестерни с зазором 2 мм вдоль всей зубчатой рейки; всегда содержать ходовой рельс в чистоте, без детритов.

- Только для раздвижных ворот и дверей: проверить, чтобы путь скольжения ворот был линейным, горизонтальным, и чтобы колеса были пригодны для того, чтобы выдержать вес ворот.

- Только для подвешенных раздвижных ворот (Cantilever): проверить, чтобы во время маневра не было провисания и вибраций.

- Только для распашных ворот: проверить, чтобы ось вращения створок была совершенно вертикальной.

- Только для шлагбаумов: перед тем как открыть люк, пружина должна быть разряжена (вертикальная стрела).

- Проверить правильность функционирования всех предохранительных устройств (фотоэлементы, чувствительные кромки и т.д.) и правильность регулировки устройства, предохраняющего от раздавливания, проконтролировав, чтобы сила импульса, измеренная в точках, предусмотренных стандартом EN 12445, была меньше предусмотренной стандартом EN 12453.

- Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок. Проверить функциональность аварийного управления, если есть.

- Проверить операции открытия и закрытия с установленными управляющими устройствами.

- Проверить целостность электрических соединений и кабельных проводок, в особенности состояние изолирующих оболочек и уплотнительных кабельных вводов.

- В ходе техобслуживания очистить оптические элементы фотоэлементов.

- На период нахождения автоматики в нерабочем состоянии необходимо включить аварийное разблокирование (см. параграф «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ») с тем, чтобы поставить на холостой ход ведомую часть и позволить открывать или закрывать ворота вручную.

- Если силовой кабель поврежден, его следует заменить у изготовителя или в службе технической поддержки, либо силами персонала, имеющего соответствующую квалификацию, чтобы не допустить возникновения каких-либо рисков.

- Если устанавливаются устройства типа "D" (согласно определению стандарта EN12453), соединенные в непроверенном режиме, предписывать проведение обязательного техобслуживания спиродичностью, по крайней мере, раз в полгода.

- Описанное выше техобслуживание должно повторяться по крайней мере ежегодно или через меньшие интервалы времени в случае, если характеристики места установки этого требуют.

ВНИМАНИЕ!

Помнить, что механизация необходима для упрощения эксплуатации ворот/дверей и не разрешает проблем, вызванных дефектами и неисправностями в результате установки или отсутствием техобслуживания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Уничтожение материалов должно осуществляться в соответствии с действующими нормами. Не выбрасывайте ваш бракованный прибор, использованные батареи или аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за возврат всех ваших отходов от электрических или электронных приборов, оставляя их в пункте сбора, предназначенном для их переработки.

ДЕМОНТАЖ

В случае если автоматическое оборудование демонтируется для того, чтобы быть смонтированным в другом месте, необходимо:

- Отключить электропитание и отсоединить все электрооборудование.

- Снять исполнительный механизм с крепежного основания.

- Снять с установки все компоненты.

- В случае, если некоторые компоненты не могут быть сняты или оказались поврежденными, их следует заменить.

ЗАЯВЛЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ НА ВЕБ-САЙТЕ ПО АДРЕСУ: <http://www.bft-automation.com/CE>
РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОСТУПНЫ В РАЗДЕЛЕ ЗАГРУЗКИ.

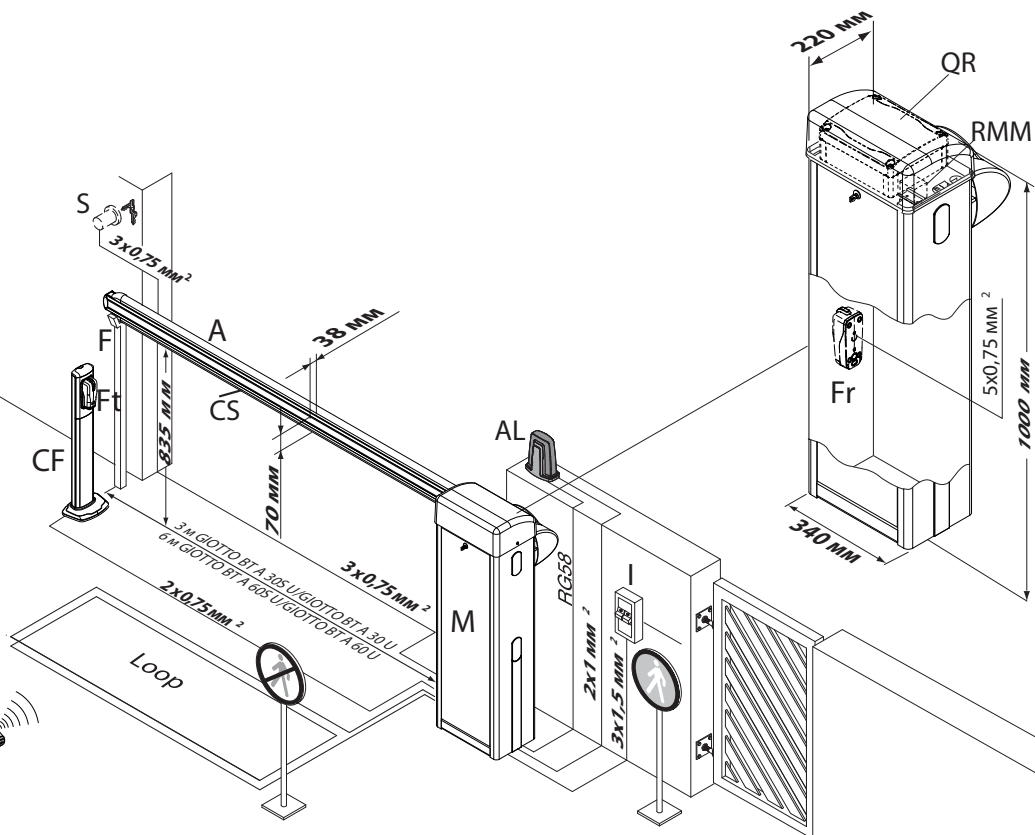
Все, что прямо не предусмотрено в настоящем руководстве, не разрешено. Исправная работа исполнительного механизма гарантируется только при соблюдении указаний, приведенных в данном руководстве. Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве.

Оставляя неизменными существенные характеристики изделия, Компания оставляет за собой право в любой момент по собственному усмотрению и без предварительного уведомления вносить в изделие надлежащие изменения, улучшающие его технические, конструктивные и коммерческие свойства.

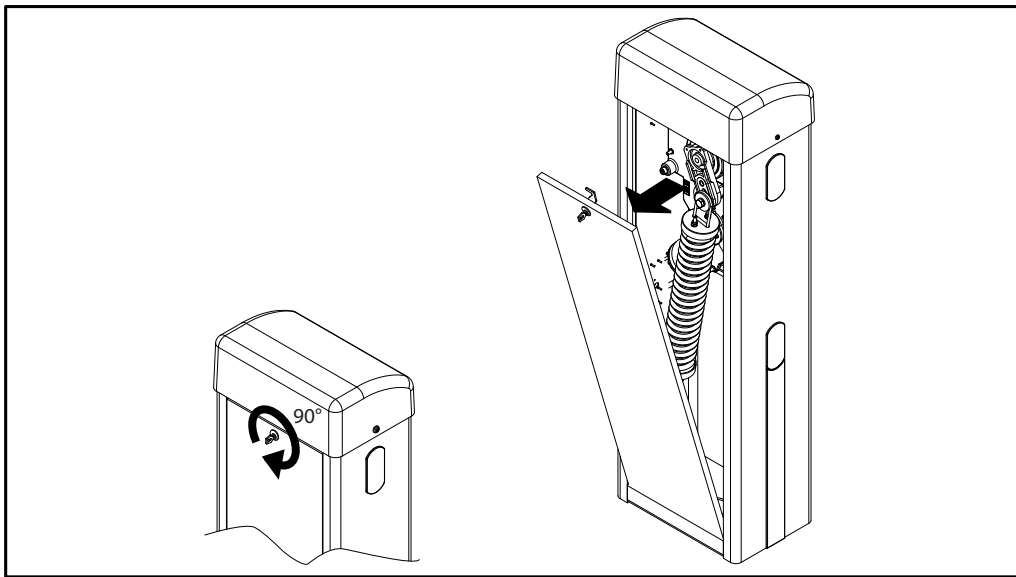
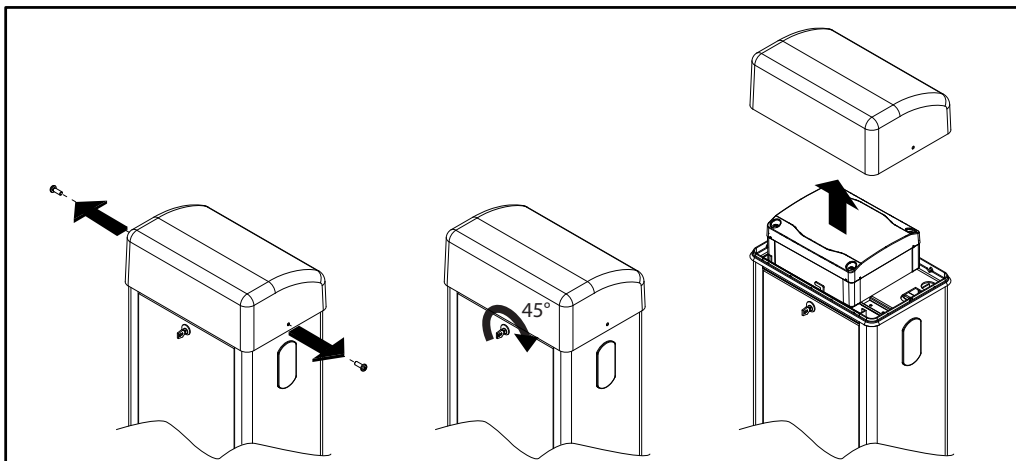
БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

D812433_00101_04

A



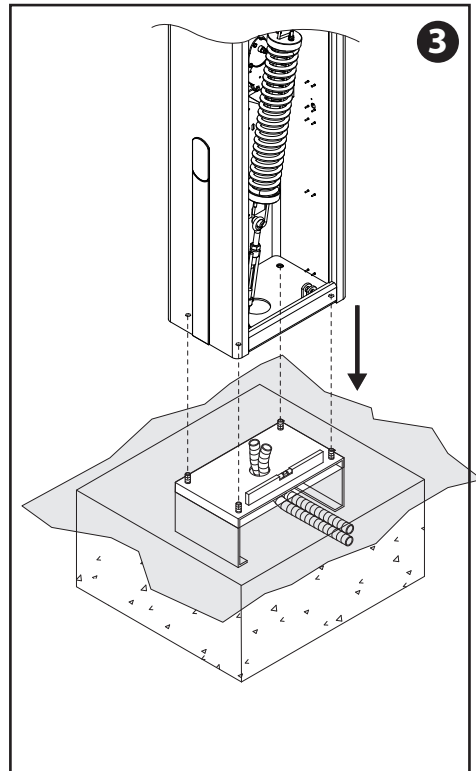
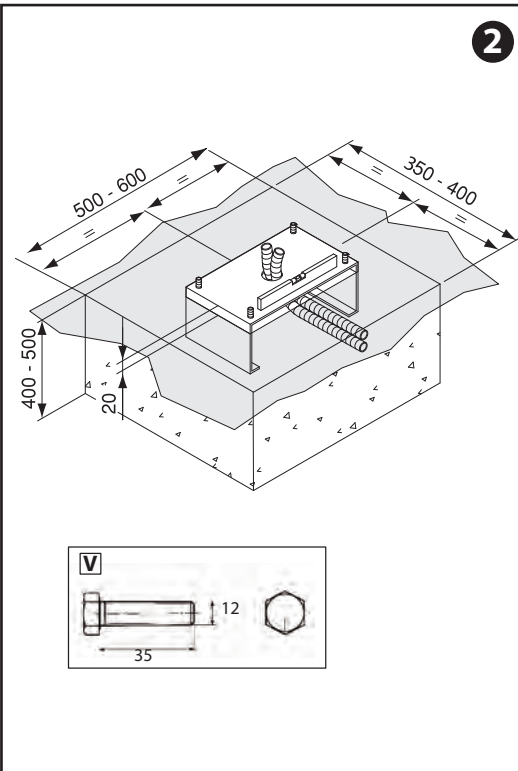
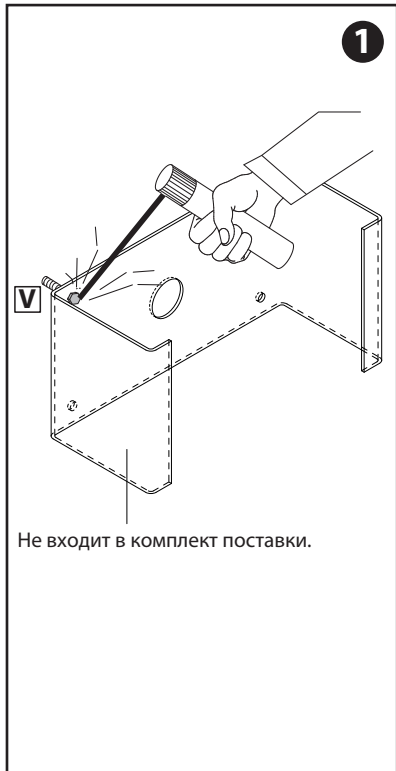
B



Установка на монтажное основание.

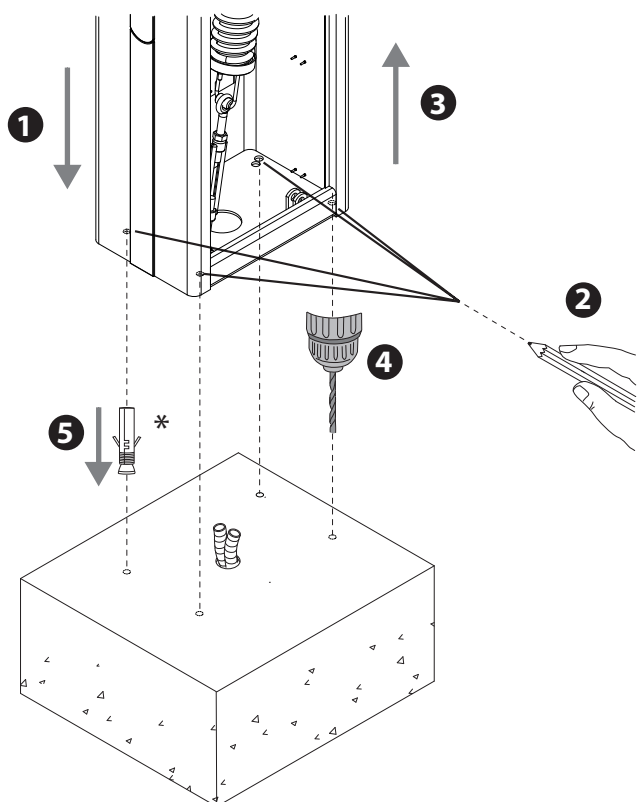
B1

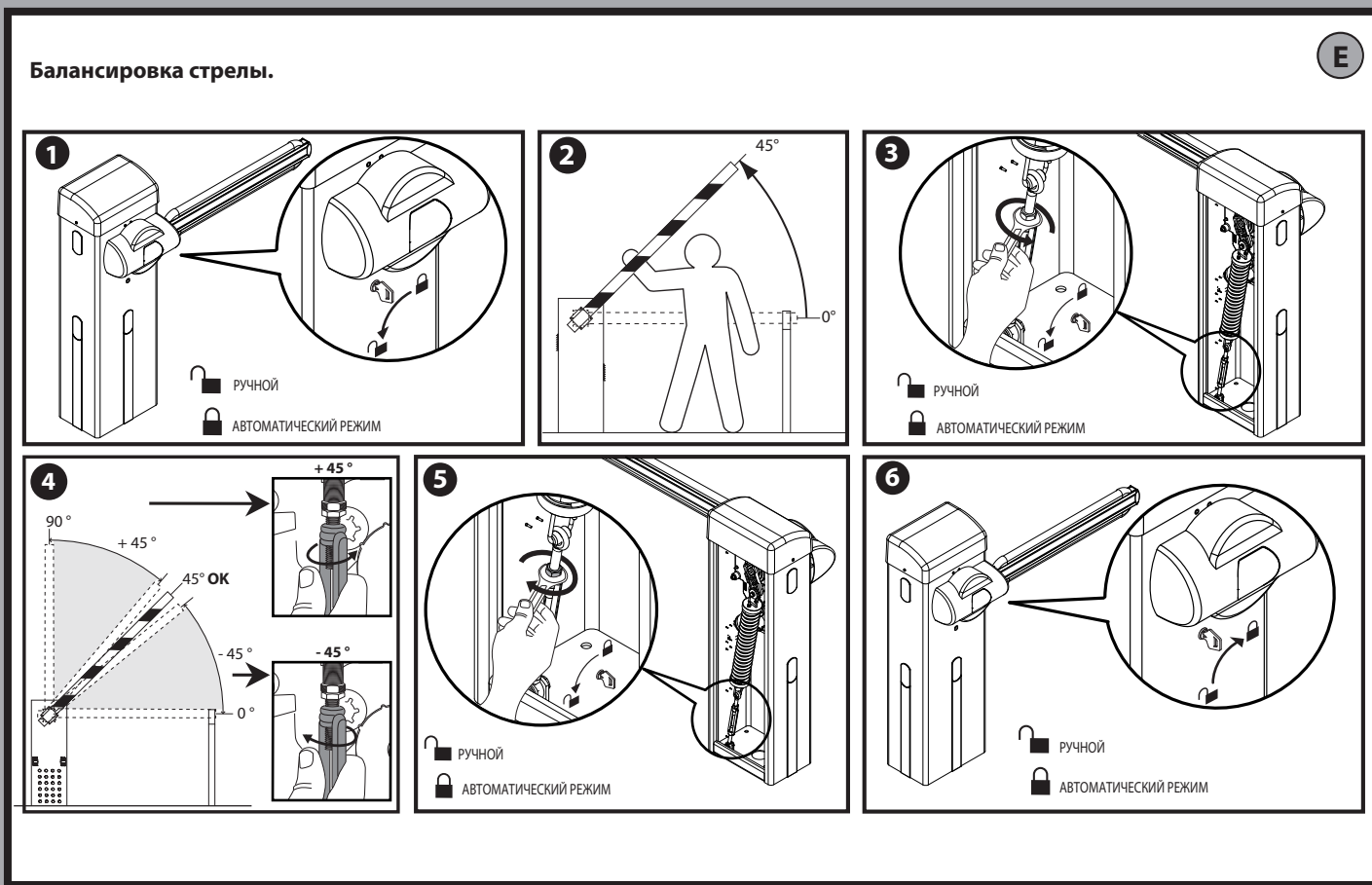
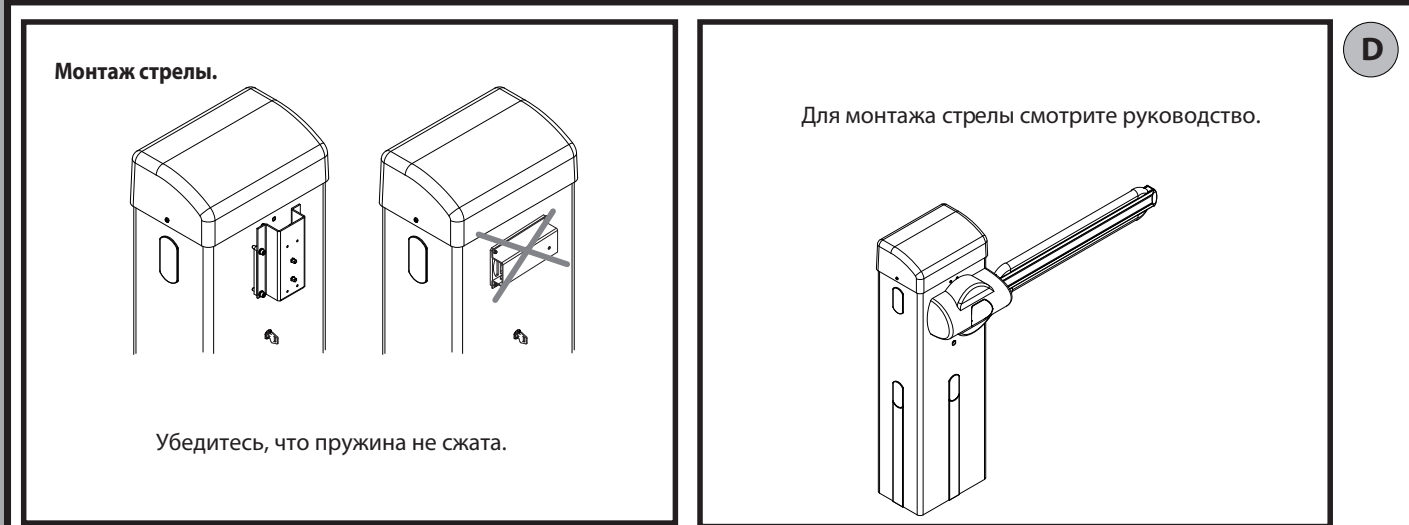
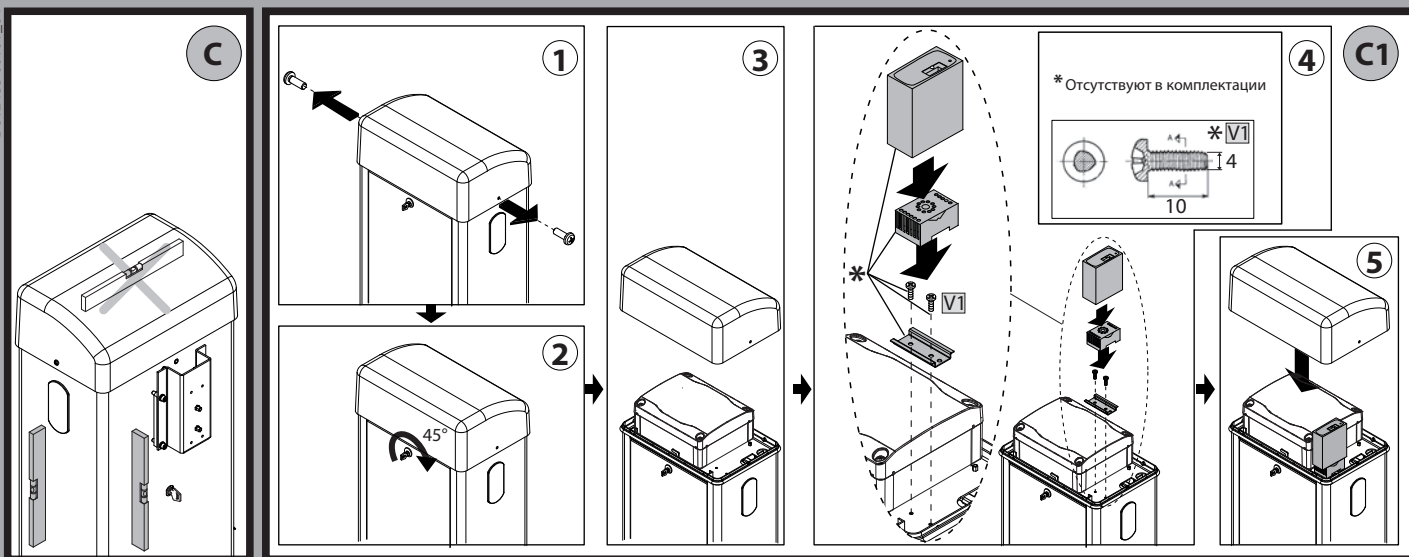
D812433 001_01_04



Установка на анкерные шпильки.

B2

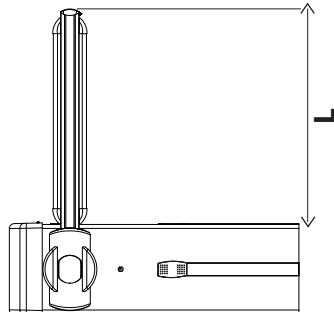




Дополнительные аксессуары стрелы: полезная длина стрелы в мерах и балансировка.

	SB	SB	SB	SB	PCA N													
(только над стрелой)																		
(только под стрелой)																		
KIT LIGHT	LIGHT	LIGHT	LIGHT	LIGHT														
GA AQ AT - GAMA AQ AT	GA/ GAMA	GA/ GAMA	GA/ GAMA	GA/ GAMA														
BIR	BIR	BIR	BIR	BIR														
GIOTTO BT A 60 S U	Мин. L	3,2	3,3	3,7	3,8	4	4,2	4,3	4,5	4,8	3,4	3,4	3,6	4,1	4,2	4,4	4,6	4,7
	Макс. L	3,5	3,6	3,7	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	5	5	3,8	3,8	4	4,5	4,6	4,9	5
GIOTTO BT A 60 U	Мин. L	4,4	2,4	2,5	2,6	2,9	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,7	2,7	2,7	2,8	3,2	3,3	3,4
	Макс. L	5	3,3	3,3	3,5	3,9	4	4,2	4,3	4,4	4,7	5	3,5	3,6	3,7	3,6	3,7	3,9
GIOTTO BT A 30 S U	Мин. L	2,4	2,5	2,5	2,9	2,9							2,7	2,7	2,8			
	Макс. L	2,7	2,7	2,8	3	3							2,9	2,9	3			
GIOTTO BT A 30 U	Мин. L	1,9	2	2	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,8	2,9	2,2	2,2	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9
	Макс. L	2,3	2,3	2,4	2,7	2,8	2,9	3	3	3	3	2,5	2,5	2,6	3	3	3	3
GIOTTO BT A 30 U	Мин. L	2,1	1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,3	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8
	Макс. L	3	1,9	2	2	2,3	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	2,2	2,2	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9

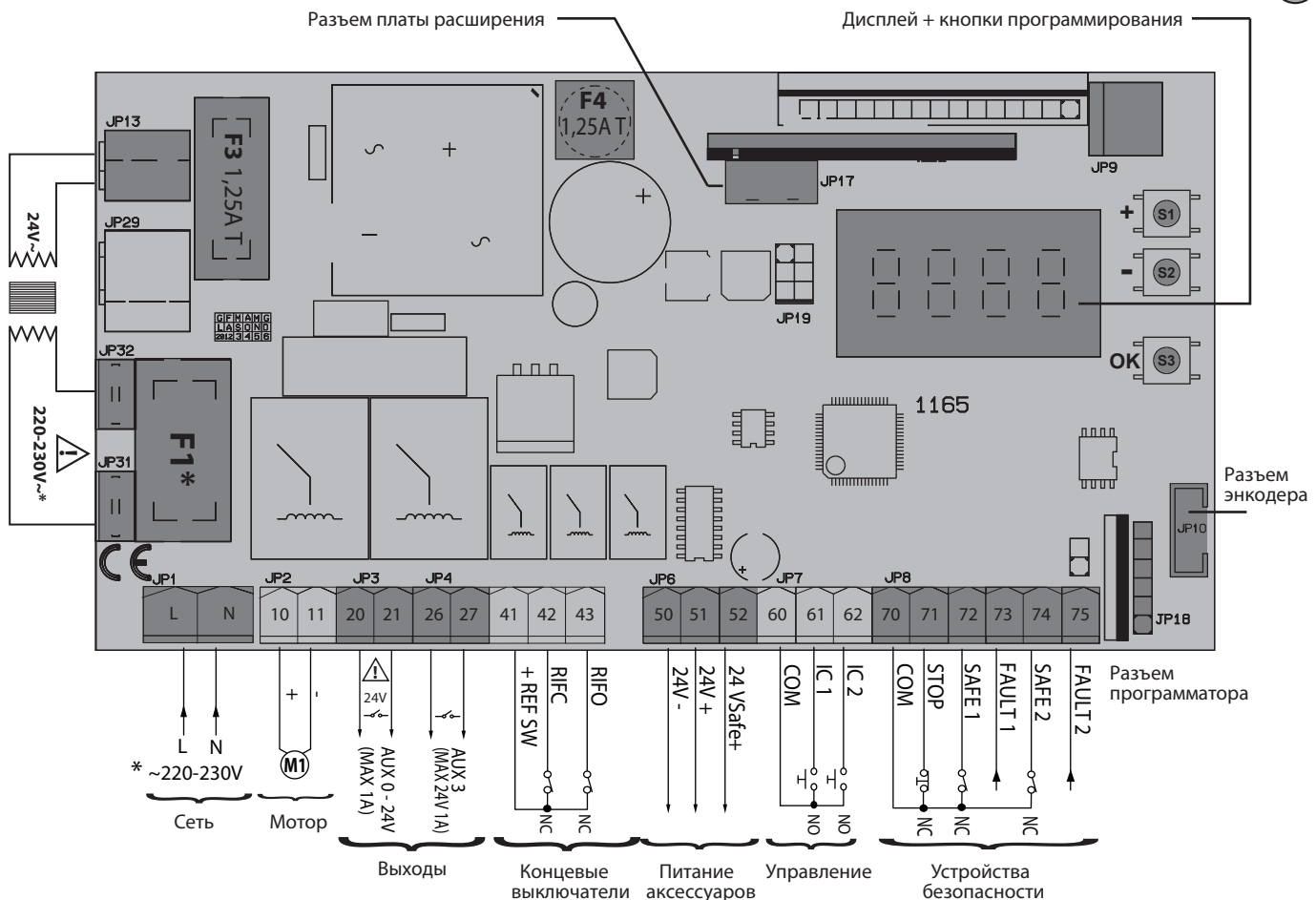
L: Полезная длина стрелы.



F

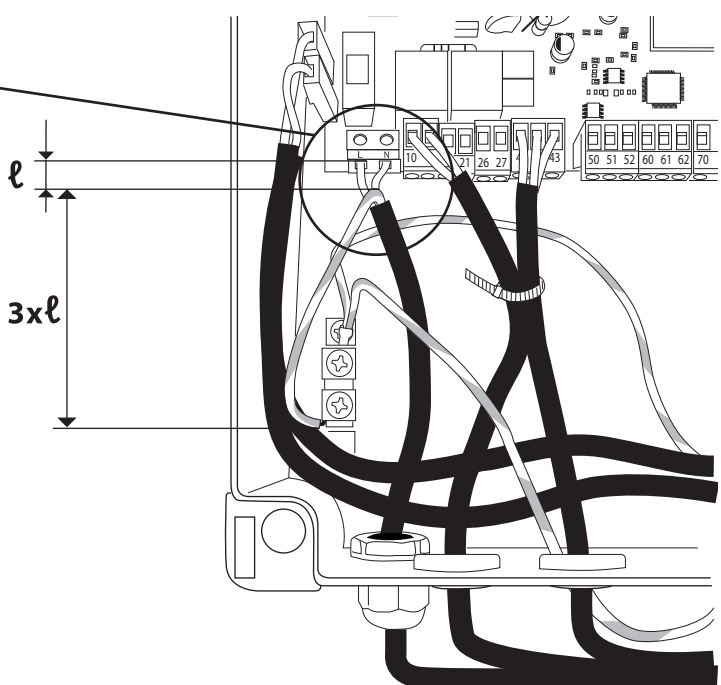
ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

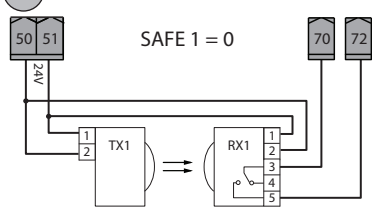
G



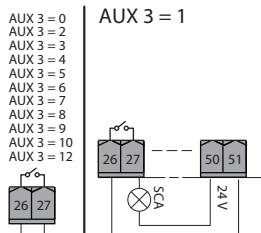
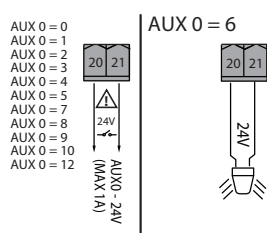
*F1:
1,25 AT: GIOTTO BT A U 230V
2 AT: GIOTTO BT A S U 230V

* (L)	*1 (N)	*2
Коричневый	Синий	Желто-Зеленый



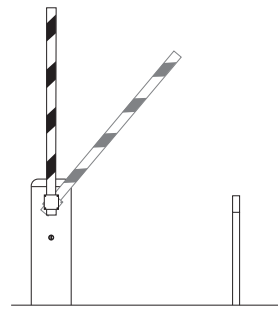
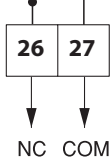
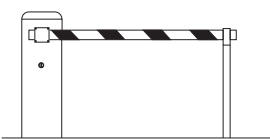
H**1**

Подключение 1 пары непроверяемых фотоэлементов.

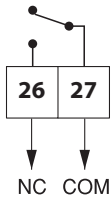
2**3****4**

Подключение к Системе Управления Парковкой.

AUX 3 = 12



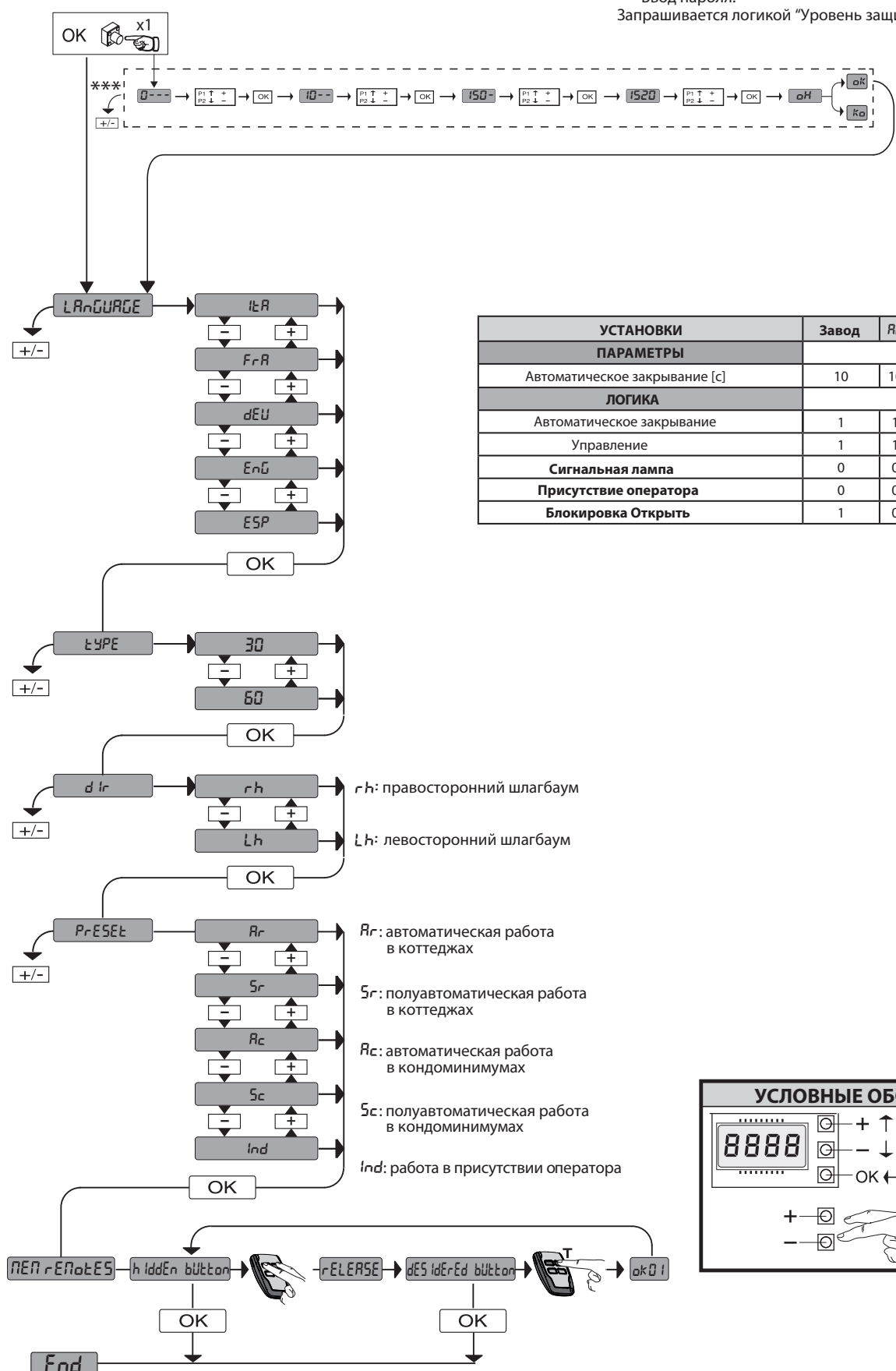
AUX 3 = 12



МЕНЮ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ (Рис.1)

D812433 001 01_04

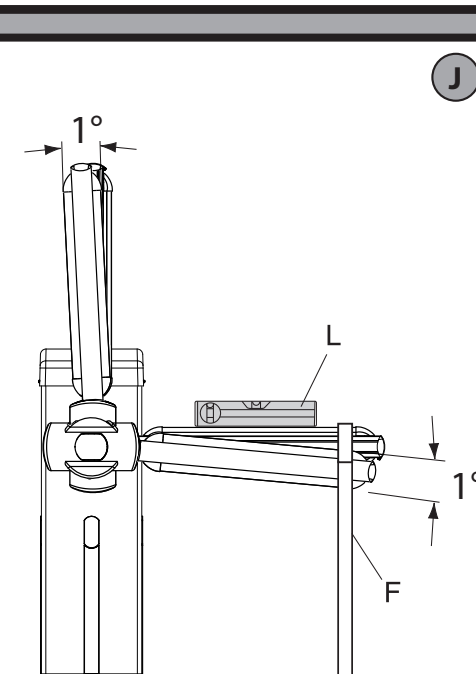
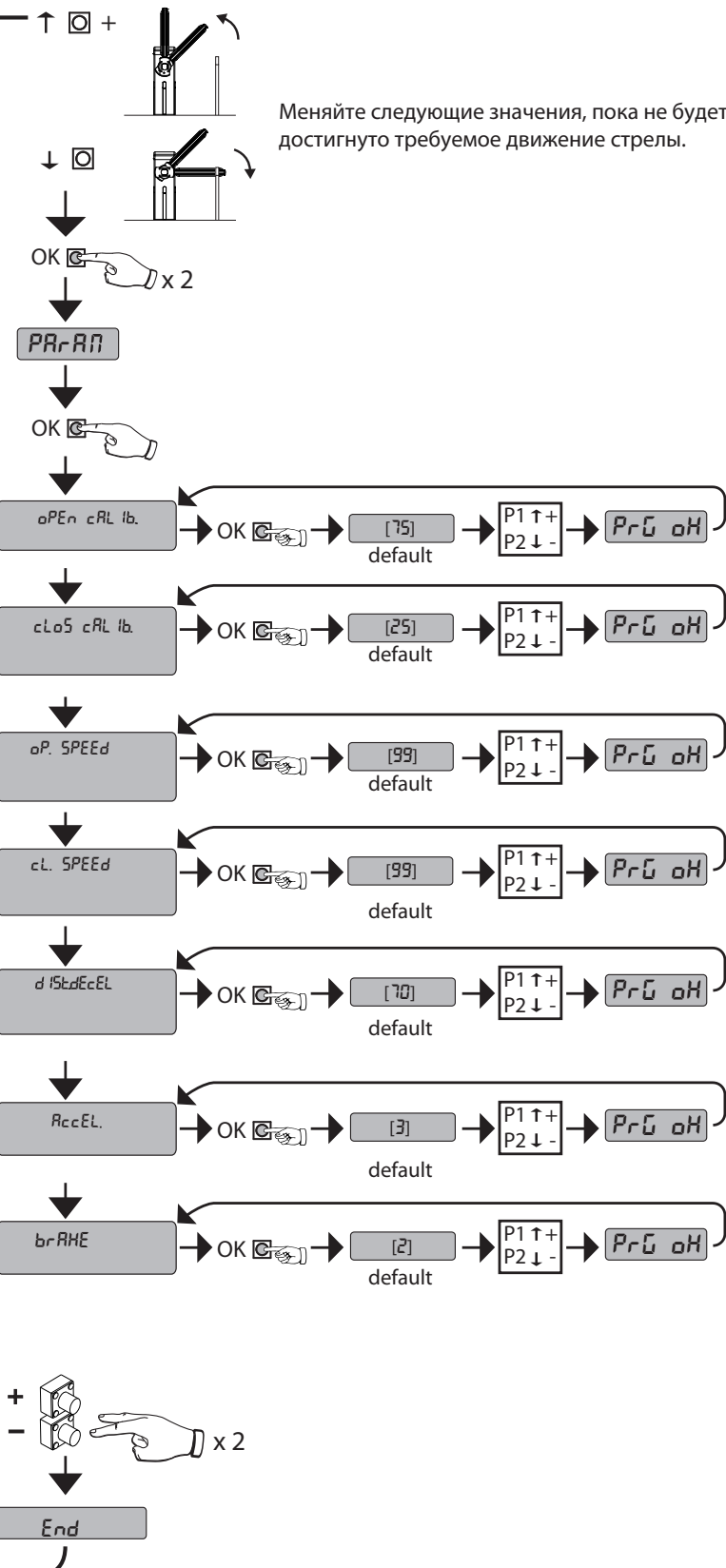
*** Ввод пароля.
Запрашивается логикой "Уровень защиты: 1, 2, 3, 4."



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
[+]	↑ Перемещение вверх
[-]	↓ Перемещение вниз
[OK]	← Подтверждение/включение экрана
[OK]	→ Выход из меню

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ.

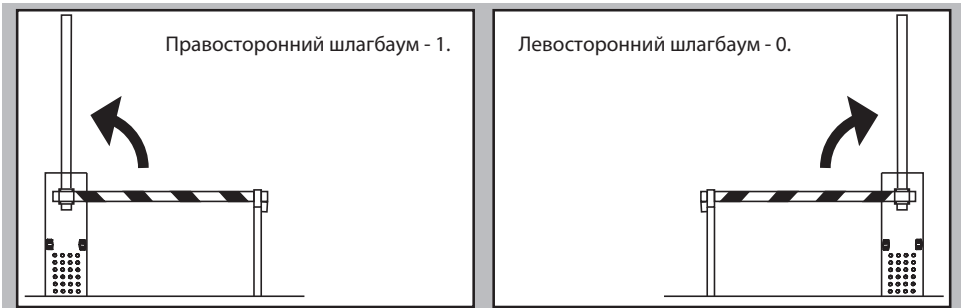
I



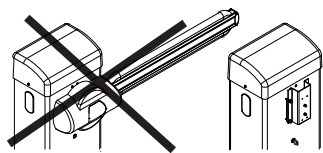
Монтаж стрелы справа.

AA

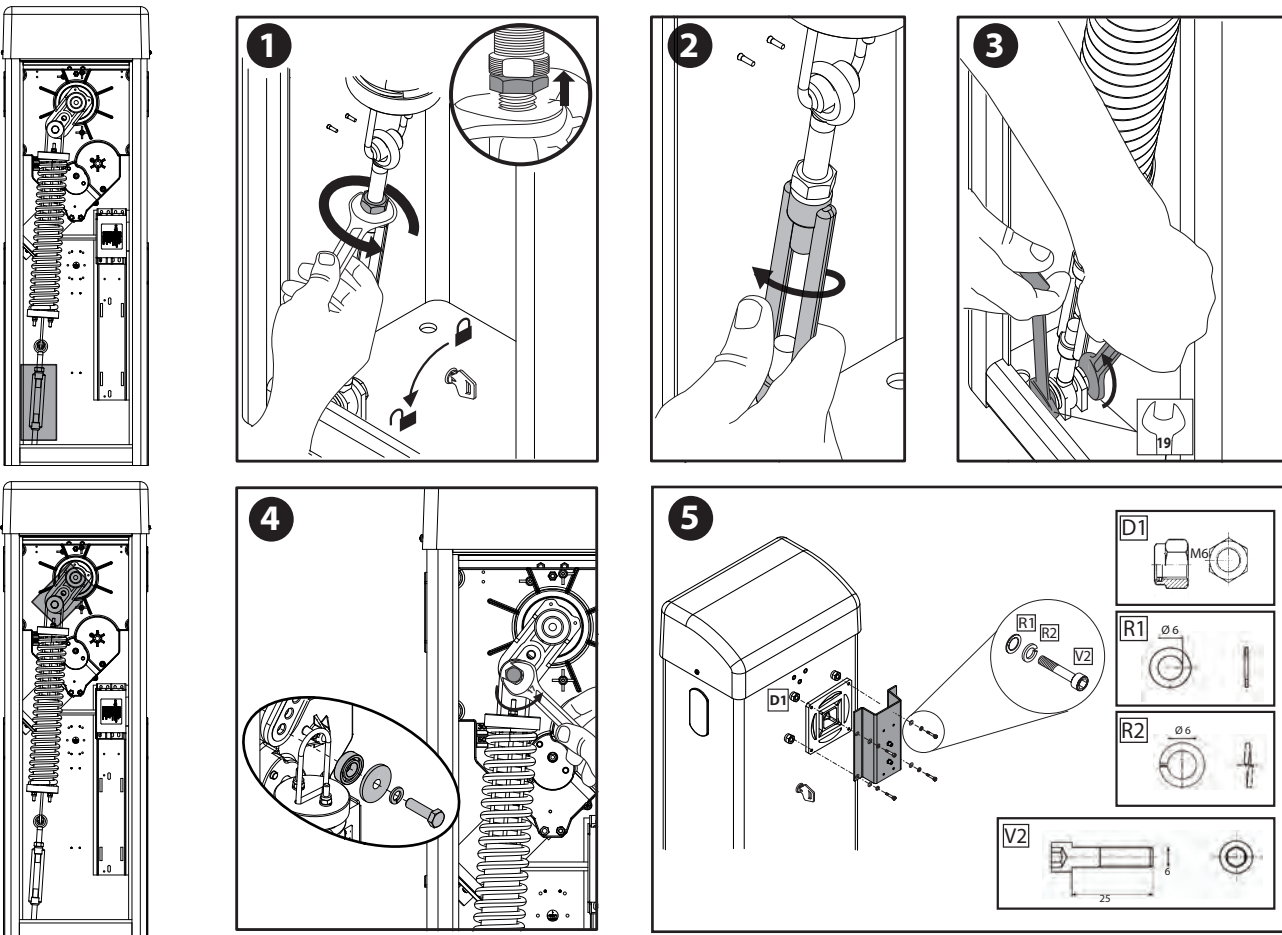
D812433 001 01_04



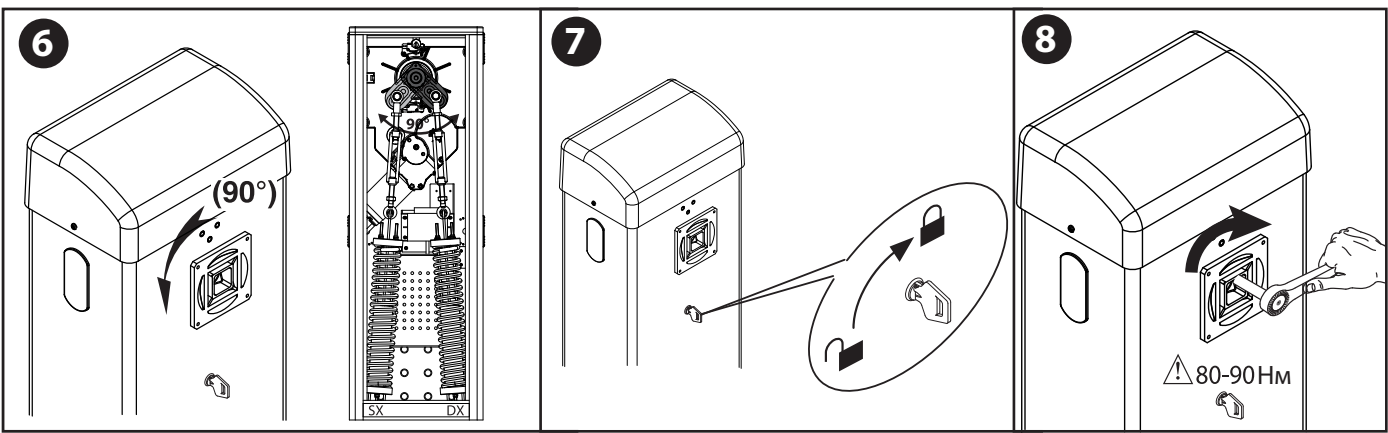
Убедитесь, что пружина не сжата и стрела не установлена.



Демонтируйте блок пружины.



Установите блок пружины справа.



УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ.

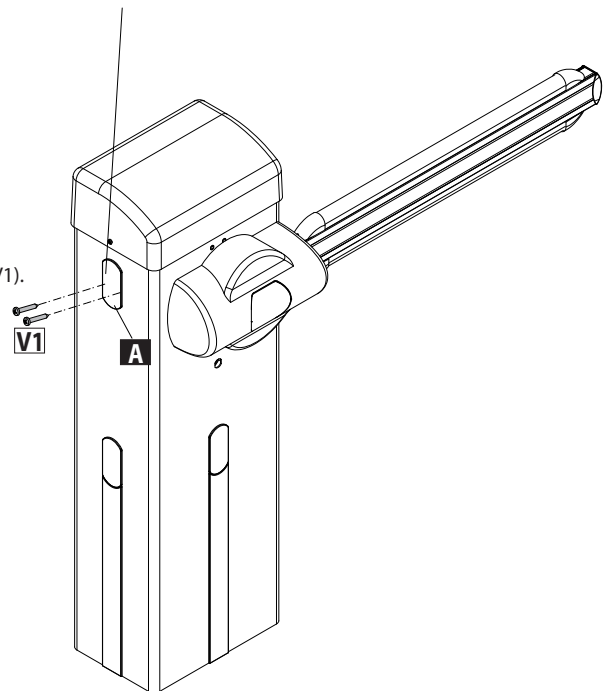
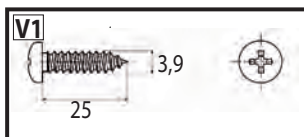
AB

Перед установкой сигнальной лампы смотрите руководство по монтажу.

Место установки сигнальной лампы.

Внимание! Уберите заглушку A.

Внимание! Закрепите на шлагбауме сигнальную лампу с помощью саморезов (V1).



УСТАНОВКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ.

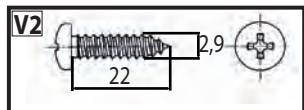
AC

Перед установкой фотоэлементов и фотоэлемента с опорной колонкой, смотрите руководства по монтажу.

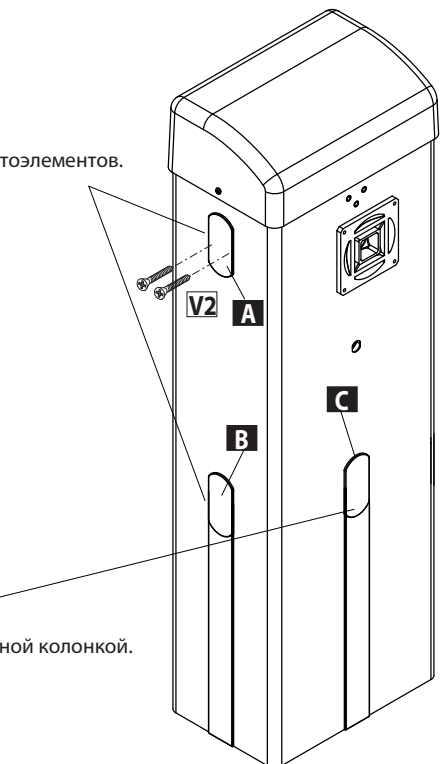
Установка фотоэлементов.

Внимание! Уберите заглушки A, B или C для установки фотоэлементов или опорной колонки.

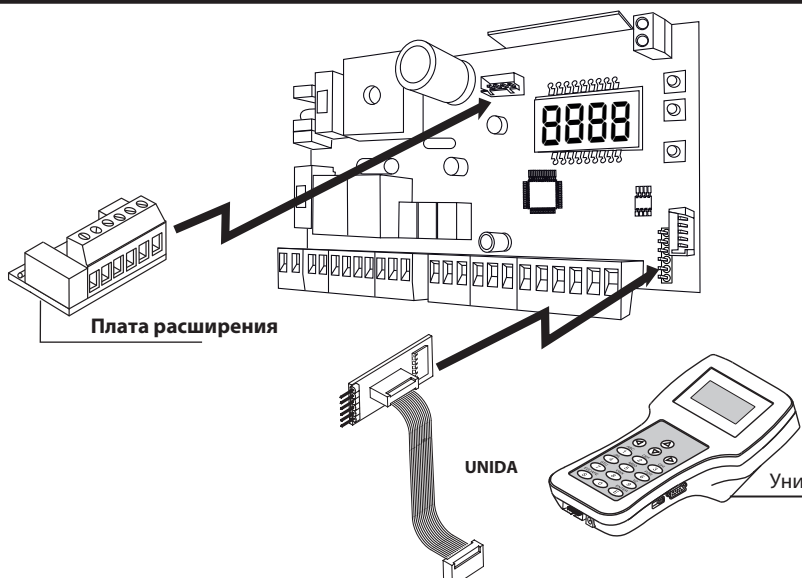
Внимание! Закрепите на шлагбауме фотоэлементы с помощью саморезов (V2).



Установка фотоэлемента с опорной колонкой.



K



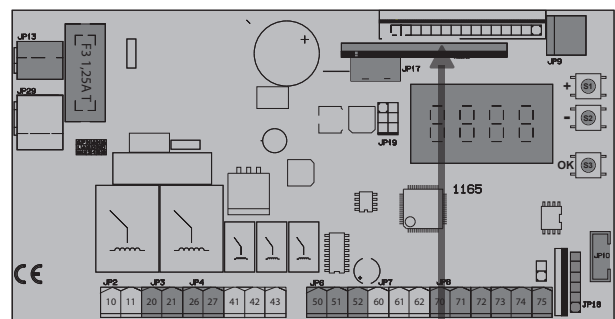
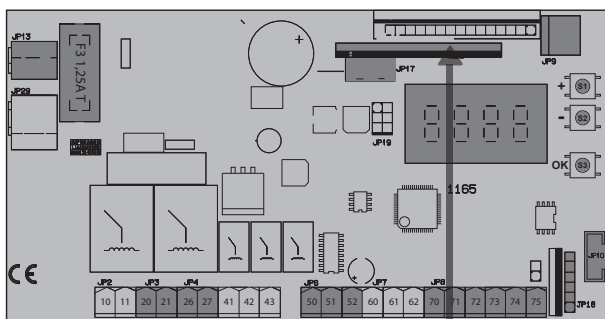
Addr E55=0

SEr IRL PodE=3

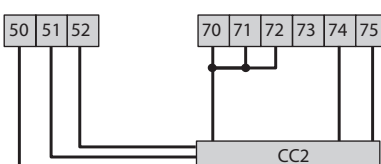
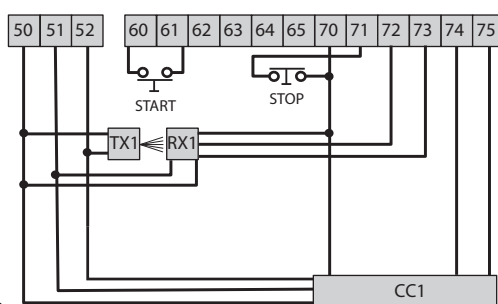


Addr E55=0

SEr IRL PodE=2



250м макс.

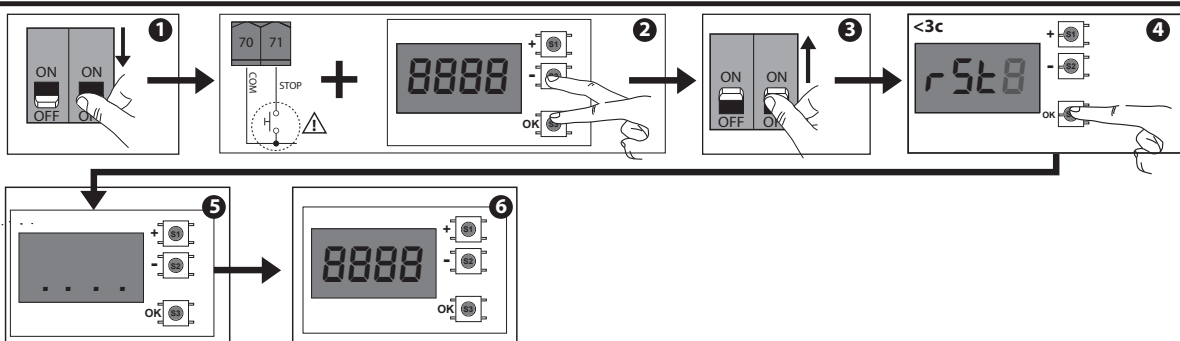


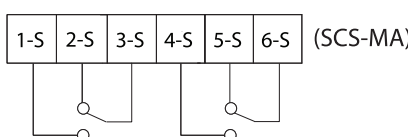
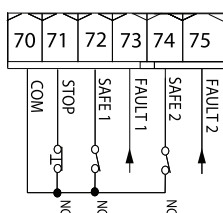
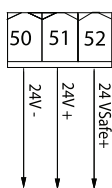
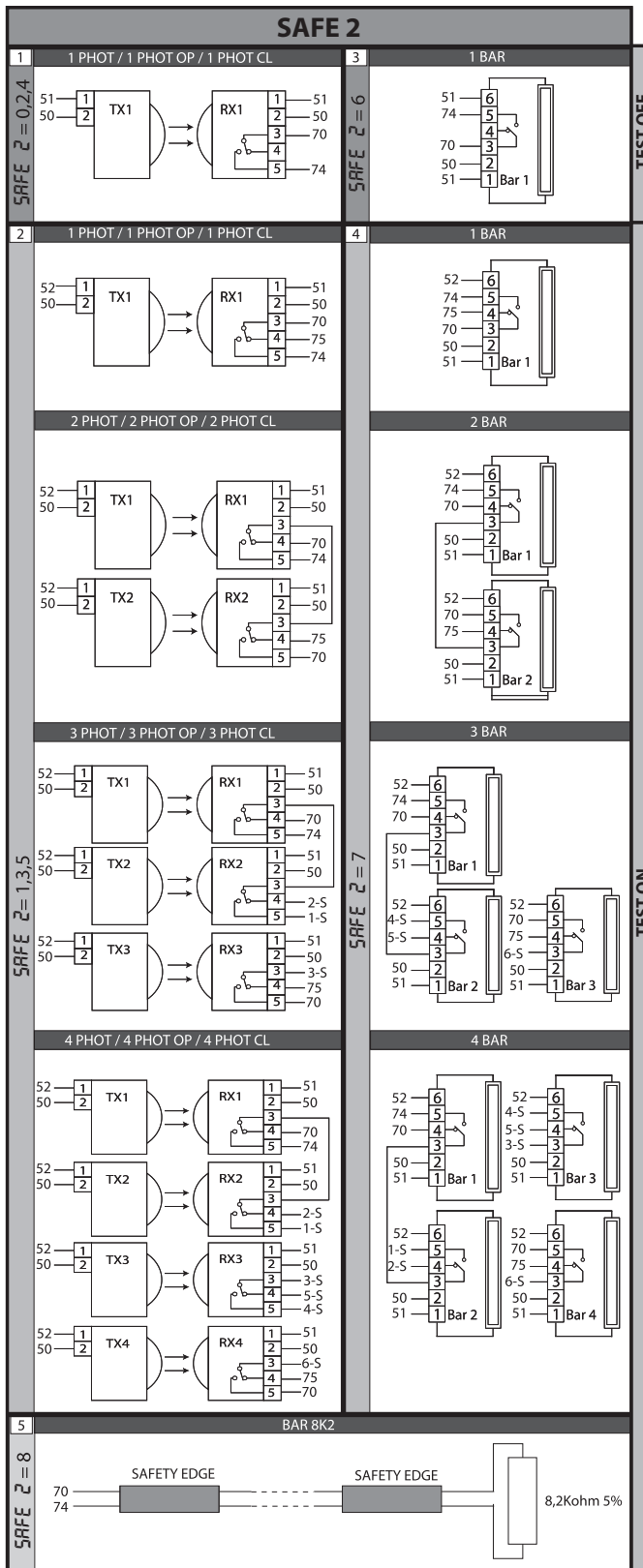
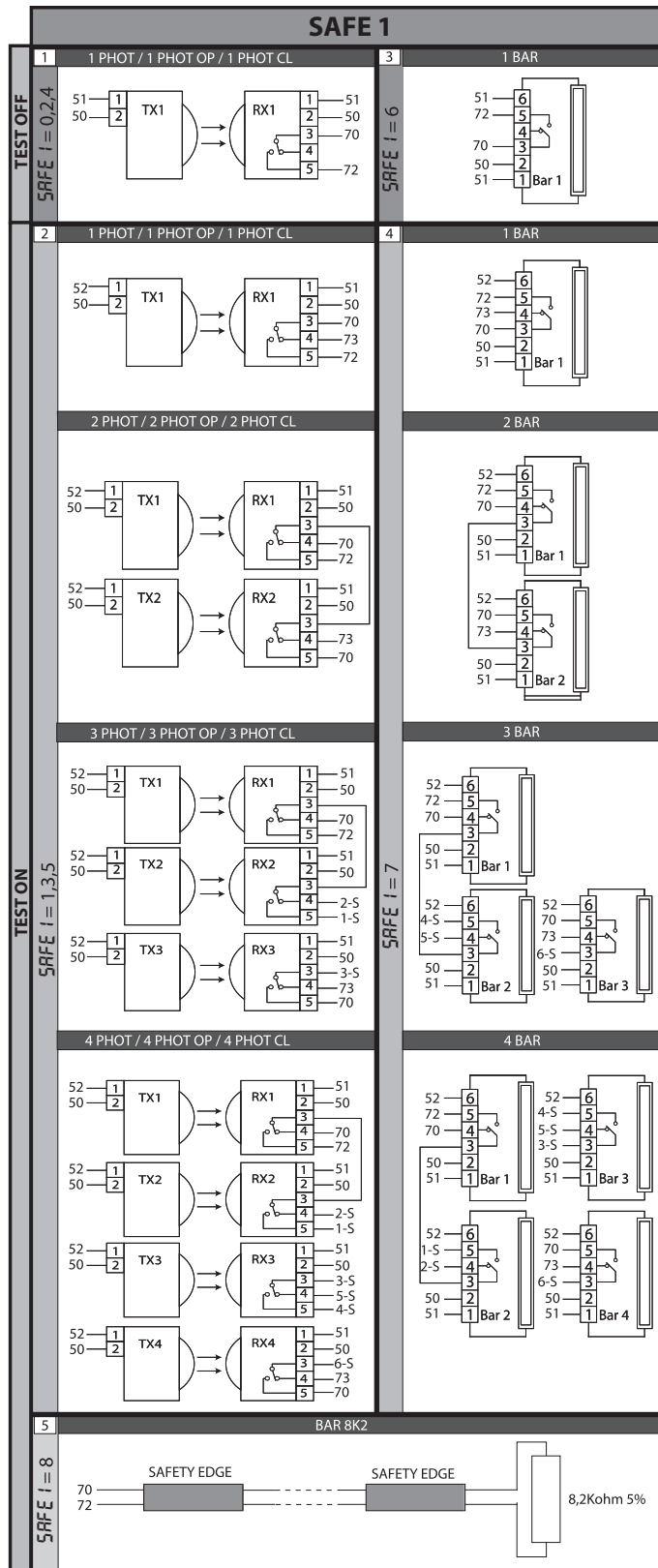
SAFE 1 = 1
SAFE 2 = 1 (~6)

SAFE 2 - Ученик = SAFE 2 - Мастер

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕСКОЛЬКИХ ПАР ФОТОЭЛЕМЕНТОВ СМОТРИТЕ Рис. Р.

M

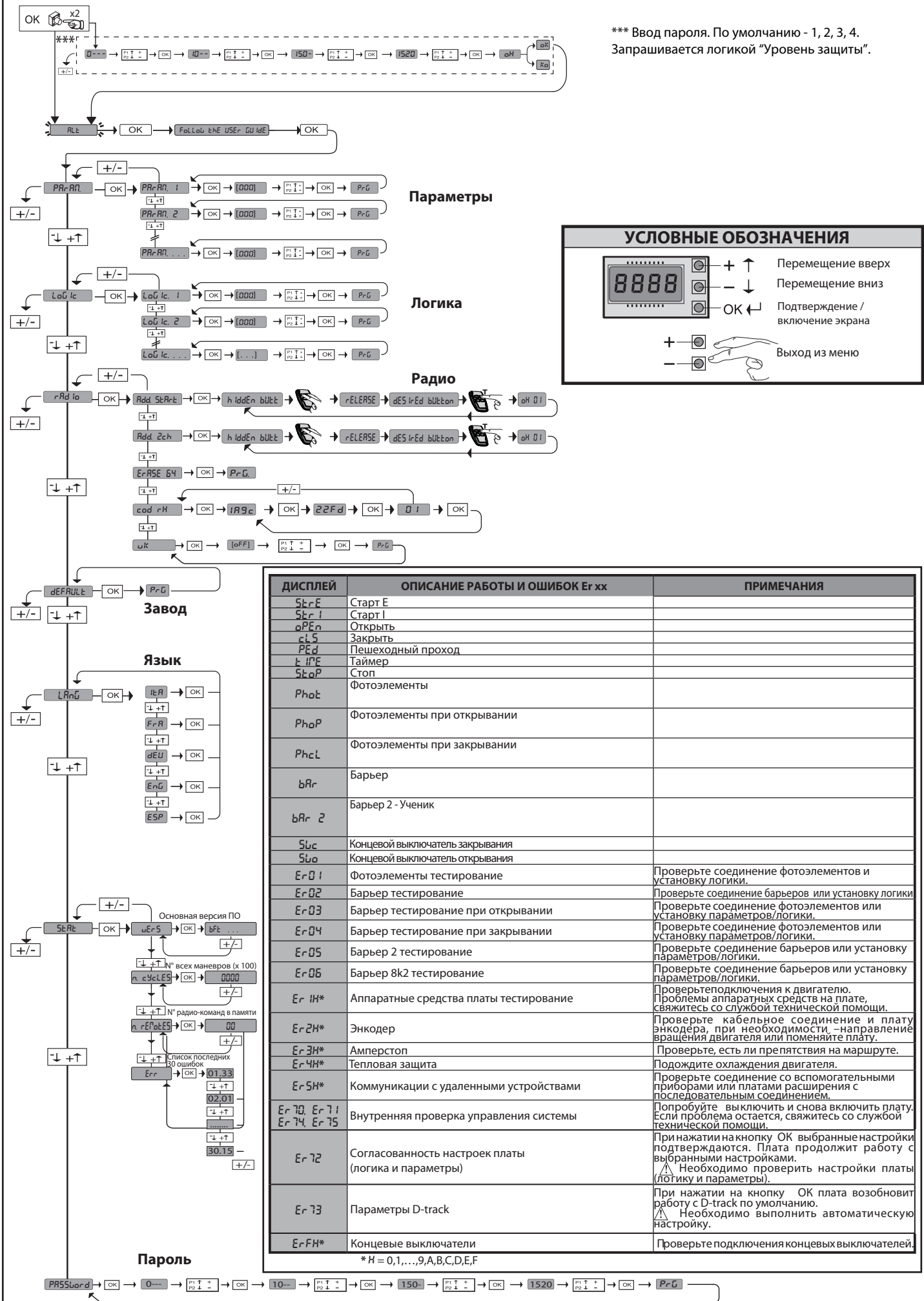


**N**

Максимальное количество проверяемых устройств - 6, но не более 4 каждого типа.

ДОСТУП В МЕНЮ Рис. 2

D812433 001 01_04



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

D812433 001 01_04

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. При выполнении кабельных подключений и монтажа электрооборудования руководствуйтесь действующими нормами и ПУЭ. Проводники, к которым подается питание с разным напряжением, должны быть физически разделены или надлежащим образом изолированы с помощью дополнительной изоляции толщиной не менее 1 мм. Провода у клемм должны быть закреплены дополнительными приспособлениями, например, хомутами. Все соединительные кабели должны проходить вдали от радиаторов.

13 СОЕДИНЕНИЯ (Рис. G)

Пропустить соответствующие электрические кабели (фазовый, нулевой и заземления) через короба и зафиксировать различные компоненты автоматического оборудования в предназначенные для этого точках, осуществляя прокладку кабеля в соответствии с указаниями и схемами, приведенными в соответствующих руководствах. Присоединить фазовый провод, нулевой и провод заземления (обязательно). Сетевой кабель крепится соответствующим кабельным зажимом, кабели дополнительного оборудования, провод заземления с изолирующей оболочкой желто-зеленого цвета должны подключаться к соответствующим клеммам.

ВНИМАНИЕ! Все электрические соединения должны производить только квалифицированным специалистом по установленным правилам, соблюдением всех действующих нормативов, используя соответствующие материалы. Подготовьте электрооборудование, ознакомившись с действующими в его отношении нормами.

Поместите кабели питания электрооборудования отдельно от кабелей питания низковольтного оборудования.

Над оборудованием необходимо установить выключатель-разъединитель с сечением контактов не меньше 3,5 мм², обладающий магнитно-термической защитой и дифференциалом проводимости, соответствующим потреблению аппаратуры. В проводке применяйте кабель, соответствующий единым или государственным техническим нормам, описывающим верхнюю защиту, потребление аппаратуры и требования по установке.

	Клеммы	Назначение	Описание
Питание	L	Фаза	~220÷230В 50/60 Гц* - Сетевое питание.
	N	Нейтраль	
	JP31	PRIM TRASF	~220÷230В - Первичная обмотка трансформатора.
	JP32		
Двигатель	JP13	SEC TRASF	~24 В - Вторичная обмотка трансформатора.
	10	MOT +	Подключение двигателя.
Aux	11	MOT -	
	20	AUX 0 - Напряжение ~24В, 1А макс.	6 - СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА, по умолчанию. См. таблицу "Конфигурация выходов AUX".
	21		
	26	AUX 3 - Контакты свободные (H.O.)	0 - 2-й РАДИОКАНАЛ, по умолчанию. См. таблицу "Конфигурация выходов AUX".
	27		
Концевые выключатели	41	+ REF SW	Общий концевых выключателей.
	42	RIFC	Концевой выключатель закрывания (H.O.).
	43	RIFO	Концевой выключатель открывания (H.O.).
Питание аксессуаров	50	24V -	Питание аксессуаров.
	51	24V +	
	52	24 VSafe+	Питания проверяемых устройств безопасности (трансмиттер фотоэлементов и трансмиттер барьера). Выход активен только во время выполнения маневра.
Управление	60	COM	Общий входов управления IC1 и IC2.
	61	IC 1	2 - ОТКРЫТЬ, по умолчанию, (H.O.). См. таблицу "Конфигурация выходов IC".
	62	IC 2	3 - ЗАКРЫТЬ, по умолчанию, (H.O.). См. таблицу "Конфигурация выходов IC".
Устройства безопасности	70	COM	Общий входов безопасности STOP, SAFE1 и SAFE2
	71	STOP	СТОП (H.3.), команда прерывает маневр. Если не используется - перемычка.
	72	SAFE 1	1 вход безопасности (H.3.), по умолчанию 0 - РНОТ (Фотоэлементы). См. таблицу "Конфигурация входов безопасности SAFE".
	73	FAULT 1	Вход проверки устройств безопасности подключенных к SAFE 1.
	74	SAFE 2	2 вход безопасности (H.3.), по умолчанию 6 - BAR (Барьер). См. таблицу "Конфигурация входов безопасности SAFE".
	75	FAULT 2	Вход проверки устройств безопасности подключенных к SAFE 2.
Антенна	Y	АНТЕННА	АНТЕННА. Пользуйтесь антенной, настроенной на частоту 433 МГц. Для подключения антенны приемника используйте коаксиальный кабель RG58. Наличие металлических масс рядом с антенной может создавать помехи радиоприему. При слабом приеме переместите antennу в более подходящее место.
	#	SHIELD	

Конфигурация выходов AUX. На выходе AUX0 появляется напряжение, а на AUX3 замыкаются контакты (H.O.) на указанное время.

0 – 2-й радиоканал.
Замыкаются на 1с.

1 – SCA индикатор открытого шлагбаума.
Замкнуты при открытии и открытом шлагбауме, прерывистые при закрытии, разомкнуты при закрытом шлагбауме.

2 – Подсветка.
Замыкаются + 90 секунд после окончания маневра.

3 – Освещение площадки.
Замкнуты, пока совершается маневр.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

D812433_00101_04

4 – Освещение лестницы. Замыкаются на 1с в начале маневра.
5 – Сигнализация. Замыкаются, если шлагбаум открыт более установленного значения или обнаружения препятствия.
6 – Сигнальная лампа. Замкнуты во время движения стрелы.
7 – Замок электромеханический. Замыкаются на 2с при открывании.
8 – Замок электромагнитный. Замкнуты при закрытом шлагбауме.
9 – Техобслуживание. Замыкаются при заданном значении для сигнализации запроса.
10 - Техобслуживание и Сигнальная лампа. 4 раза замкнутся на 10с и разомкнутся на 5с, при заданном значении для сигнализации запроса.
11 - Не используется.
12 - Статус шлагбаума. Замкнуты, когда шлагбаум закрыт.

Конфигурация входов управления IC1, IC2.

0 - Start E - Старт Е. Пошаговое управление. Внешний Старт управления светофором.
1 - Start I - Старт I. Пошаговое управление. Внутренний Старт управления светофором.
2 - Open - Открыть. Если вход замкнут, шлагбаум открыт до размыкания контакта. При размыкании, шлагбаум закрывается, если включено ТСА.
3 - Close - Закрыть.
4 - Не используется.
5 - Timer - Таймер. Работает, как Open.

Конфигурация входов безопасности SAFE1, SAFE2. Если не используются - перемычка.

0 - Phot - Фотоэлементы (*) (Рис. N, п.1). Стоп-Открыть при открывании и закрывании, движение после освобождения луча.
1 - Phot test - Фотоэлементы с тестом. (Рис. N, п. 2). Стоп-Открыть при открывании и закрывании, движение после освобождения луча.
2 - Phot op - Фотоэлементы при открывании (*) (Рис. N, п. 1). Стоп-Открыть при открывании и закрывании, движение после освобождения луча.
3 - Phot op test - Фотоэлементы при открывании с тестом (Рис. N, п. 2). Стоп-Открыть при открывании и закрывании, движение после освобождения луча.
4 - Phot cl - Фотоэлементы при закрывании (*) (Рис. N, п. 1). Реверс только при закрывании.
5 - Phot cl test - Фотоэлементы с тестом при закрывании (Рис. N, п. 2). Реверс только при закрывании.
6 - Bar - Барьер (*) (Рис. N, п. 3). Реверс 2с при открывании и закрывании.
7 - Bar test - Барьер с тестом (Рис. P, п. 4). Реверс 2с при открывании и закрывании.
8 - Bar 8k2 - Барьер 8к2 (Рис. P, п. 5). Реверс 2с при открывании и закрывании.

(*) Если устанавливаются устройства типа "D" (согласно определению стандарта EN12453), соединенные в непроверенном режиме, предписывать проведение обязательного техобслуживания с периодичностью, по крайней мере, раз в полгода.

14) НАСТРОЙКА КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ВНИМАНИЕ! Прежде, чем открыть тумбу, нужно разжать пружину, поставив стрелу в вертикальное положение. Шлагбаум оснащен программируемыми электронными концевиками и устройством механической блокировки концевиков. Между электронным концевиками и механической блокировкой должен оставаться запас времени при чередовании (около 1с), как при закрывании, так и при открывании (Fig. J). Установка положений концевиков при открывании и закрывании определяется путем присваивания параметров Калибровки уровня при открывании и Калибровки уровня при закрывании на блоке управления: при увеличении показателей положения концевиков смещаются в сторону открывания. Величина смещения зависит от фактической длины стрелы: при длине стрелы 6м изменение показателя на единицу (1,0) обеспечивает смещение примерно на 4,4 см, которое прямо пропорционально увеличивается до 5,8 см при стреле длиной 8 м. Фактический уровень закрывания зависит, в том числе, от скорости движения. В этой связи рекомендуется калибровать концевики только после установки прочих параметров работы устройства. Для правильной оценки установленных уровней целесообразно несколько раз проверить полный цикл движений.

15) ЭКСТРЕННАЯ РАЗБЛОКИРОВКА Рис. E

ВНИМАНИЕ! В случае необходимости активации разблокировки стойки шлагбаума без стрелы, удостоверьтесь, что балансировочная пружина не натянута (стрела поднята).

15.1) ЛОКАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ Рис. G

При выключенном дисплее при нажатии кнопки + подается команда на открытие, а при нажатии кнопки – подается команда на закрытие. При дальнейшем нажатии этих кнопок при подвижной автоматике подается команда СТОП.

16) УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Примечание. Применяйте только устройства безопасности имеющие свободно изменяющий контакт.

16.1) ПРОВЕРЯЕМЫЕ УСТРОЙСТВА Рис. N

16.2) ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 ПАРЫ НЕПРОВЕРЯЕМЫХ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ Рис. G1

17) УПРОЩЕННОЕ МЕНЮ Рис.1

17.1) ПОЛНОЕ МЕНЮ Рис. 2

17.2) ПАРАМЕТРЫ (Рис. G) ТАБЛИЦА "А" ПАРАМЕТРЫ

17.3) ЛОГИКА (Рис. G) ТАБЛИЦА "В" ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

17.4) РАДИО (Рис. G) ТАБЛИЦА "С" РАДИО

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПЕРВЫЙ СОХРАНЕННЫЙ В ПАМЯТИ ПУЛЬТ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ НАКЛЕЙКОЙ "КЛЮЧ" - МАСТЕР.

В случае программирования вручную, первому трансмиттеру назначается КЛЮЧЕВОЙ КОД ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА; данный код необходим для того, чтобы обеспечить возможность дальнейшего клонирования радиотрансмиттеров.

Кроме того, встроенное бортовое приемное устройство Clonix обеспечивает выполнение некоторых важных передовых функций:

- Клонирование главного трансмиттера (rolling-code или фиксированный код).

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

- Клонирование для замены трансмиттеров, уже подключенных к приемному устройству.
 - Управление базой данных трансмиттеров.
 - Управление системой приемных устройств.
- Для использования этих передовых функций смотрите руководство по универсальному портативному программатору, а также „Общее руководство по программированию приемных устройств“.

17.5) ЗАВОДСКИЕ НАСТРОКИ (dEFAULt)

Возвращает блок управления к значениям, заданным по умолчанию.

17.6) ЯЗЫК (SPrAchE)

Позволяет задать язык дисплея программатора.

17.7) СТАТИСТИКА

Позволяет отобразить версию платы, общее количество маневров (в сотнях), количество записанных в память радиопультов и последние 30 ошибок (первые 2 цифры указывают номер, последние 2 код ошибки). Ошибка 01 - это самая последняя ошибка.

17.8) ПАРОЛЬ (PAssWord)

Позволяет установить пароль для программирования платы по сети U-link®.

При логике "УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ", заданной на 1,2,3,4, запрашивается пароль для доступа к меню программирования. После 10 неудачных попыток подряд перед выполнением новой попытки необходимо подождать 3 минуты. В этот период при каждой попытке доступа на дисплее отображается "BLOC". Пароль по умолчанию - 1234.

18) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ И УНИВЕРСАЛЬНОГО

ПОРТАТИВНОГО ПРОГРАММАТОРА В ВЕРСИИ > V1.40 (Рис. K)

Смотрите специальное руководство.

ВНИМАНИЕ! Неправильная настройка может причинить ущерб людям, животным или имуществу.

D812433 001-01

19) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ U-LINK

Смотрите руководства модулей U-link.

20) СИНХРОНИЗАЦИЯ ШЛАГБАУМОВ (Рис. L)

См. инструкции модулей U-link.

ПРИМЕЧАНИЕ. На плате, заданной как Slave (Ученик), вход барьера (Барьер / Барьер с тестом/ Барьер 8k2) должен конфигурироваться только на SAFE2.

21) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (Рис. M)

ВНИМАНИЕ! При этом блок управления возвращается на заводские настройки и стираются все записанные в память радиокоманды.

ВНИМАНИЕ! Неправильная настройка может причинить ущерб людям, животным или предметам.

- Выключите сетевое напряжение (Рис. M поз.1)
- Разомкните вход Стоп и нажмите вместе две кнопки "—" и OK (Рис. O поз. 2)
- Включите сетевое напряжение (Рис. M поз. 3)
- Дисплей на 3с покажет RST и подтвердите кнопкой OK (Рис. M поз. 4).
- Дождитесь окончания процедуры (Рис. M поз. 5).
- Процедура завершена (Рис. M поз. 6)

22) ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПАРКОВКОЙ (Рис. H4)

Блок управления имеет релейный выход AUX3, контакты 26-27. В меню Логика необходимо задать значение AUX3 -12.

Шлагбаум закрыт (стрела опущена) - контакты **замкнуты**.

Шлагбаум открыт (стрела поднята) - контакты **разомкнуты**.

ТАБЛИЦА "А" - МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ - (PRg-RP)

Дисплей	Мин.	Макс.	Завод	Личные	Назначение	Описание
EcR	0	180	10		Автоматическое закрывание [с]	Время паузы перед автоматическим закрытием.
ErFLGht_cLcE	1	180	40		Переключение светофора [с]	Время свободного проезда в зоне светофора.
ErLLArPE	0	240	30		Сигнализация [с]	Время превышающее заданное, после обнаружения препятствия или срабатывания фотоэлементов. Контакты выхода AUX3 - 5 размыкаются командой Стоп или концевым выключателем закрывания.
aPEncRL Ib. (специальный параметр 1***)	0	100	75		Калибровка уровня открывания [%]	Установка стрелы в вертикальном положении. (См. "Настройка конечных положений стрелы".)
cLoScRL Ib. (специальный параметр 2***)	0	100	25		Калибровка уровня закрывания [%]	Установка стрелы в горизонтальном положении. (См. "Настройка конечных положений стрелы".)
AccEL. (специальный параметр 6***)	1	10	3		Ускорение [%]	Интенсивность ускорения в начале каждого движения стрелы.
dISLeDeCEl	0	99	70		Начало торможения [%]	Расстояние снижения рабочей скорости до скорости замедления.
aPForcE	40	99	75		Усилие открывания [%]	Усилие шлагбаума при открывании.  ВНИМАНИЕ! Влияет напрямую на силу удара. Проверьте, чтобы с установленной величиной соблюдались действующие стандарты безопасности (*). При необходимости, установите устройства защиты, предохраняющие от раздавливания (**).
cLSForcE	40	99	70		Усилие закрывания [%]	Усилие шлагбаума при закрывании.  ВНИМАНИЕ! Влияет напрямую на силу удара. Проверьте, чтобы с установленной величиной соблюдались действующие стандарты безопасности (*). При необходимости, установите устройства защиты, предохраняющие от раздавливания (**).

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

D812433 00101_04

Дисплей	Мин.	Макс.	Завод	Личные	Назначение	Описание
brake	1	10	2		Торможение [%]	Установите торможение от 0% до 85% применительно к стадии замедления. Высота, на которой начинается замедление вычисляется автоматически на основании данного параметра к фактической скорости движения.
op. SPEED	15	99	99		Скорость открывания [%]	Скорость поднятия стрелы шлагбаума.
cl. SPEED	15	99	99		Скорость закрывания [%]	Скорость опускания стрелы шлагбаума.
PR Int-E- nRncE	0	250	0		Техобслуживание число маневров [x100]	Сигнализируется запрос техобслуживания на выходах AUX: 9 - Техобслуживание или 10 - Техобслуживание и Сигнальная лампа.

(*) В Европейском Сообществе должен применяться стандарт EN12453 для пределов силы и стандарт EN12445 для способов измерения.

(**) Сила удара может быть уменьшена путем использования деформируемых барьеров.

(***) Ссылка для универсального портативного программатора.

ТАБЛИЦА "В" - МЕНЮ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ - (Л об. 4с)

Дисплей	Назначение	Завод	Код	Описание																													
EcA	Автоматическое закрывание	1	0	Выключено.																													
			1	Включено.																													
FASL clS	Быстрое закрывание	0	0	Выключено.																													
			1	Закрывается через 1с после проезда фотоэлементов, без TCA.																													
SLEEP-вУ- SLEEP РоиЕРоЛ	Управление Открыть-Закрыть	1	0	4-х шаговая логика. Вход Start E, Start I, Ped.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Пошаговое управление</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2 шага</th> <th>3 шага</th> <th>4 шага</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закрыто</td> <td></td> <td>Открывание</td> <td>Открывание</td> </tr> <tr> <td>Открывание</td> <td></td> <td>Стоп + TCA</td> <td>Стоп + TCA</td> </tr> <tr> <td>Открыто</td> <td></td> <td>Закрывание</td> <td>Закрывание</td> </tr> <tr> <td>Закрывание</td> <td></td> <td>Реверс</td> <td>Стоп</td> </tr> <tr> <td>После остановки</td> <td>Открывание</td> <td>Открывание</td> <td>Открывание</td> </tr> </tbody> </table>	Пошаговое управление					2 шага	3 шага	4 шага	Закрыто		Открывание	Открывание	Открывание		Стоп + TCA	Стоп + TCA	Открыто		Закрывание	Закрывание	Закрывание		Реверс	Стоп	После остановки	Открывание	Открывание	Открывание
Пошаговое управление																																	
	2 шага	3 шага	4 шага																														
Закрыто		Открывание	Открывание																														
Открывание		Стоп + TCA	Стоп + TCA																														
Открыто		Закрывание	Закрывание																														
Закрывание		Реверс	Стоп																														
После остановки	Открывание	Открывание	Открывание																														
1	3-х шаговая логика. Вход Start E, Start I, Ped. Реверс при закрывании.																																
2	2-х шаговая логика. Вход Start E, Start I, Ped.																																
PrE-RLRgP	Сигнальная лампа	0	0	Включается одновременно с пуском двигателя.																													
			1	Включается за 3с до пуска двигателя.																													
hold-Lo- rUp	Присутствие оператора	0	0	Выключено.	<p>Вход 61 - Открыть. Вход 62 - Закрыть. Кнопка управления удерживается в нажатом положении.</p> <p>ВНИМАНИЕ! В аварийном режиме устройства безопасности не работают.</p>																												
			1	Aварийный режим, управление импульсное. Если плате не удаётся провести тест устройств безопасности (фотоэлементы, барьер) и ошибка Er0x3 раза подряд, в течении 1 минуты, включается режим "Присутствие оператора". Вход 61 - Открыть. Вход 62 - Закрыть.																													
			2	ВНИМАНИЕ! В аварийном режиме устройства безопасности не работают.																													
IbL oPEn	Блокировка Открыть	1	0	Выключена.																													
			1	Только Открыть - входы Start E, Start I.																													
IbL EcA	Блокировка TCA	0	0	Выключена.																													
			1	Только TCA - входы Start E, Start I.																													
IbL cLoSE	Блокировка Закрыть	0	0	Выключена.																													
			1	Только Закрыть - входы Start E, Start I.																													
oPEn_in othEr_d IrEct	Тип шлагбаума	0	0	Левосторонний шлагбаум.																													
			1	Правосторонний шлагбаум.																													

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Дисплей	Назначение	Завод	Код	Опции
SAFE 1	Конфигурация входа безопасности SAFE 1. 72	0	0	Phot - Фотоэлементы.
			1	Phot test - Фотоэлементы с тестом.
			2	Phot op - Фотоэлементы только при открывании.
			3	Phot op test - Фотоэлементы только при открывании, с тестом.
SAFE 2	Конфигурация входа безопасности SAFE 2. 74	6	4	Phot cl - Фотоэлементы только при закрывании.
			5	Phot cl test - Фотоэлементы только при закрывании, с тестом.
			6	Bar - Барьер.
			7	Bar test - Барьер с тестом.
			8	Bar 8k2 - Барьер 8к2.
IC 1	Конфигурация входа управления IC 1. 61	2	0	Start E - Старт Е.
			1	Start I - Старт I.
			2	Open - Открыть.
IC 2	Конфигурация входа управления IC 2. 62	3	3	Close - Закрыть.
			4	Не используется.
			5	Timer - Таймер.
AUX 0	Конфигурация выход A UX 0. 20-21 (напряжение)	6	0	2-й радиоканал.
			1	SCA - индикатор открытых ворот.
			2	Подсветка.
			3	Освещение площадки.
			4	Освещение лестницы.
			5	Сигнализация.
			6	Сигнальная лампа.
AUX 3	Конфигурация выход A UX 3. 26-27 (контакты)	0	7	Замок электромеханический.
			8	Замок электромагнитный.
			9	Техобслуживание.
			10	Техобслуживание и Сигнальная лампа.
			11	Не используется.
			12	Статус шлагбаума.
Fixed code	Фиксированный код	0	0	Роллинг- код.
			1	Фиксированный к° д.
Protect level	Уровень защиты (Пароль - 1234)	0	0	Для этого уровня: "А - запрос пароля" доступа в меню не требуется. Включает: А - запрос пароля; Б - дистанционное программирование; С - автоматический ввод клонов; Д - дистанционное добавление клонов; Е - изменение параметров по сети U - link.
			1	A, B, C, D, E.
			2	A, D, E, выключены: B, C.
			3	A, C, E, выключены: B, D.
			4	A, выключены: B, C, D, E. Пульты управления сохраняются в памяти только при использовании меню "Радио". Важно. Такой высокий уровень безопасности препятствует доступу со стороны нежелательных клонов и возможных радиопомех.
Serial mode	Последовательный режим (Определяет в сети BFT конфигурацию платы)	0	0	SLAVE - Ученик.
			1	MASTER - Мастер.
			2	SLAVE - Ученик без платы расширения В EBA U-LINK 485.
			3	MASTER - Мастер без платы расширения В EBA U-LINK 485.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

D812433.00101_04

Дисплей	Название	Завод	Код	Описание
<i>AddrE55</i>	Адрес	0	[____]	Устанавливает адрес блока от 0 до 119 в локальной сети BFT (см. п.19 "Дополнительные модули U-LINK").
<i>EHP 11</i>	Конфигурация входа EXP11 в плате расширения входов и выходов 1-2	1	0	Start E - Старт Е.
			1	Start I - Старт I.
			2	Open - Открыть.
			3	Close - Закрыть.
			4	Ped - Пешеходный проход.
			5	Timer - Таймер.
			6	Timer Pedonale - Таймер Пешеходного прохода.
			7	Phot - Фотоэлементы.
			8	Phot op - Фотоэлементы только при открывании.
			9	Phot cl - Фотоэлементы только при закрывании.
			10	Bar - Барьер.
			11	Phot test - Фотоэлементы с тестом. Вход 3 (EXP12) платы расширения вход-выход автоматически переключается на вход проверки устройств безопасности EXPFAULT1.
			12	Phot op test - Фотоэлементы только при открывании, с тестом. Вход 3 (EXP12) платы расширения вход-выход автоматически переключается на вход проверки устройств безопасности EXPFAULT1.
			13	Phot cl test - Фотоэлементы только при закрывании, с тестом. Вход 3 (EXP12) платы расширения вход-выход автоматически переключается на вход проверки устройств безопасности EXPFAULT1.
			14	Bar - Барьер с тестом. Вход 3 (EXP12) платы расширения вход-выход автоматически переключается на вход проверки устройств безопасности EXPFAULT1.
<i>EHP 12</i>	Конфигурация входа EXP12 в плате расширения входов и выходов 1-3	0	0	Start E - Старт Е.
			1	Start I - Старт I.
			2	Open - Открыть.
			3	Close - Закрыть.
			4	Ped - Пешеходный проход.
			5	Timer - Таймер.
			6	Timer Pedonale - Таймер Пешеходного прохода.
			7	Phot - Фотоэлементы.
			8	Phot op - Фотоэлементы только при открывании.
			9	Phot cl - Фотоэлементы только при закрывании.
			10	Bar - Барьер.
<i>EHPo 1</i>	Конфигурация входа EXP01 в плате расширения входов и выходов 4-5	11	0	2-й радиоканал.
			1	SCA - индикатор открытого шлагбаума.
			2	Подсветка.
			3	Освещение площадки.
			4	Освещение лестницы.
			5	Сигнализация.
<i>EHPo2</i>	Конфигурация входа EXP02 в плате расширения входов и выходов 6-7	11	6	Сигнальная лампа.
			7	Замок электромеханический.
			8	Замок электромагнитный.
			9	Техобслуживание.
			10	Техобслуживание и Сигнальная лампа.
			11	Управление светофором платой TLB.
			12	Статус шлагбаума.
<i>ErRFF 1c L_1GhEPrE-FLASh InU</i>	Красный светофор мигающий	0	0	Включен.
			1	Включается за 3с до начала маневра.
<i>ErRFF 1c L_1GhE_rEd_LARP_RLwAYS on</i>	Красный светофор при закрытых воротах	0	0	Выключен.
			1	Включен.

ТАБЛИЦА "С" - МЕНЮ РАДИО - (*rRd lo*)

Дисплей	Описание
<i>Add StArt</i>	Добавить кнопку Старт Выбирается кнопка управления шлагбаумом.
<i>Add 2ch</i>	Добавить кнопку 2-го канала Выбирается кнопка управления вторым радиоканалом.
<i>ErRSE 64</i>	Стереть список ВНИМАНИЕ! Стираются в памяти все запомненные радиопульты.
<i>cod rH</i>	Код приемника Показывает код приемника, необходимый для клонирования радиопультов.
<i>uk</i>	ON = Включается дистанционное программирование через пульт WLINK, предварительно занесенного в память приемника. Функция остается активной в течение 3 минут от последнего нажатия радиокоманды WLINK. OFF = Выключено.