

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
УСТРОЙСТВО ШЛАГБАУМА	4
УСТАНОВКА	5
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	8

ШЛАГБАУМ

BARRIER-PRO



Инструкция по монтажу и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	2
1.1. Технические характеристики	2
1.2. Комплект поставки	3
2. Привил безопасности	3
3. Устройство шлагбаума	4
4. Установка	5
4.1. Инструменты	5
4.2. Общие рекомендации по установке шлагбаума	5
4.3. Доступ к внутренним частям шлагбаума	6
4.4. Работа с сцепителя	6
4.5. Установка стрелы	6
4.6. Регулировка крайних положений стрелы	7
5. Обслуживание	8
6. Диагностика неисправностей	8

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шлагбаум Barrier-PRO отлично подходит для ограждения контролируемого въезда на ограниченную территорию со средней и высокой пропускной способностью. Шлагбаумы Barrier-PRO (в зависимости от длины стрелы) способны перекрывать проезд шириной до 6 м. Стойка шлагбаума поставляется с одной пружиной для стрелы длиной 4 м. В случае использования стрелы 5 или 6 м, необходимо устанавливать вторую пружину. Балансировку стрелы можно проводить при любой ее длине.

Стойка шлагбаума содержит мотор-редуктор, узел крепления стрелы, балансировочный механизм, концевые выключатели и плату управления в отдельном корпусе. Стрела выполнена из люминиевого профиля с красными светоотражателями, которые хорошо видны в темноте.

Система гарантирует фиксацию стрелы в любом положении, поэтому ручное открытие возможно только в расцепленном положении. Во время движения стрелы мигает сигнал лампы.

1.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Показатели
Максимальная длина стрелы	6 м
Максимальное время открытия/закрытия	6 сек.
Питание непрерывное	220–240 В/50 Гц
Тип стрелы	жесткая
Интенсивность использования (при +20 °C)	70 %
Частота вращения двигателя	1 400 об/мин
Термозащита	120 °C
Диапазон рабочих температур	-40...+55 °C
Номинальная мощность	300 Вт
Класс защиты	IP54

1.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

После получения шл гб ум , необходимо его разобрать и произвести осмотр, убедиться, что шл гб ум не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком шл гб ум .

В случае приобретения стойки шл гб ум , в комплект поставки входит стойка шл гб ум с блоком управления.

Детали, входящие в рекомендованный комплект поставки шл гб ум , приведены в следующей таблице.

№	Наименование	Количество
1	Стойка шл гб ум со встроенным блоком управления	1 шт.
2	Стрела	1 шт.
3	Ключ-кнопка	1 шт.
4	Опора для стрелы	1 шт.
5	Фотоэлементы	1 пар
6	Руководство пользователя	1 шт.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Для гарантии безопасности внимательно изучите настоящую инструкцию. Неправильная установка новой и использование оборудования могут причинить вред здоровью людей.

- Храните настоящую инструкцию (для возможного технического обслуживания) на протяжении всего периода эксплуатации шл гб ум .
- Используйте шл гб ум только по назначению, любое другое использование запрещено.
- Установка шл гб ум должна производиться согласно стандартам EN 12453 и EN 12445. Для обеспечения необходимого уровня безопасности эти требования должны соблюдаться и в странах, не входящих в ЕС.
- Перед установкой оборудования убедитесь, что место установки соответствует по своим климатическим условиям характеристикам шл гб ум .
- Проводите установку, сборку или ремонт шл гб ум только при отключенном питании.
- Не держите землю все металлические элементы шл гб ум .
- Проверьте соответствие характеристик питания установленным в настоящей инструкции.
- Электропитание сети должно подводиться к вводной системе через вводной выключатель с расстоянием между соседними контактами не менее 3 мм. Рекомендуется использование ввода 6А.
- Все перемещения оборудования должны производиться с соблюдением необходимых требований по безопасности.
- Используйте инструменты, указанные в разделе «Инструменты» данной инструкции.
- При сверлении отверстий пользуйтесь щитом для рук и лиц .
- Чтобы закрепить изделие, используйте метизы из комплекта шл гб ум или другие соответствующие им.
- Не вносите изменений в вводную систему, которые не указаны в данной инструкции.
- Удалите упаковку изделия и утилизируйте ее. Не оставляйте упаковочные материалы в пределах досягаемости детей.
- Никогда не позволяйте детям играть в зоне движения стрелы шл гб ум . Все дистанционные пульты управления шл гб умом, а также стационарные кнопки управления должны быть полностью недоступны детям для возможного использования.
- При открытии или закрытии шл гб ум не пытайтесь проходить или проезжать под ним. Не препятствуйте движению шл гб ум .
- DoorHan не несет ответственности в случае причинения вреда здоровью людей при использовании изделия не по назначению.
- DoorHan не несет ответственности при неправильной установке изделия и в случаях повреждения при эксплуатации.
- DoorHan не несет ответственности за нестабильную работу вводной системы при использовании устройств безопасности и кесселей, изготовленных другими производителями без согласования с DoorHan.
- Используйте дополнительные кессели для DoorHan, так как кессели сторонних производителей могут вывести вводную систему из строя.

- Установка кессуров тяже должна производиться согласно стандартам EN 12453 и EN 12445. Для обеспечения необходимого уровня безопасности эти требования должны соблюдаться и в странах, не входящих в ЕС.
- Содержание инструкции не может служить основанием для предъявления любого рода претензий.
- Компания-производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и усовершенствовать ее без предварительного уведомления.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ!

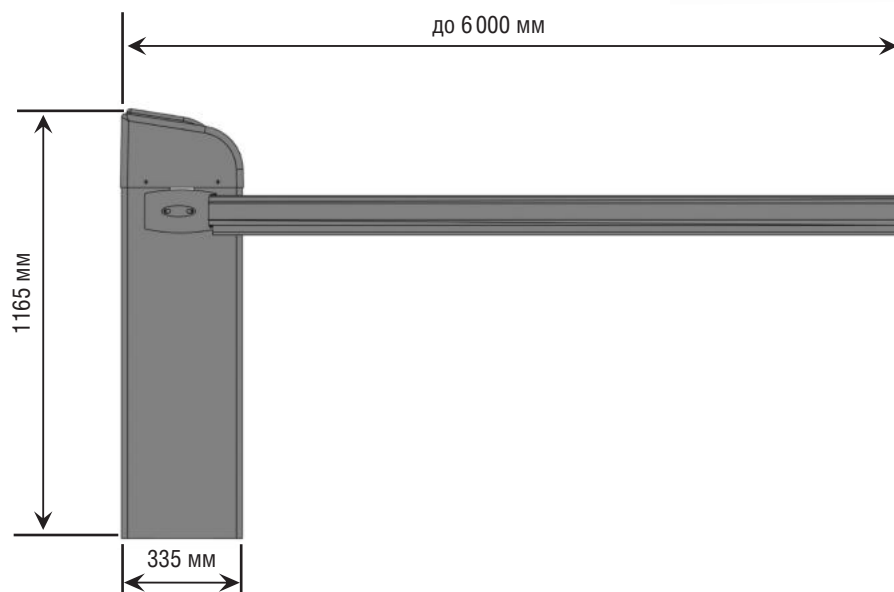
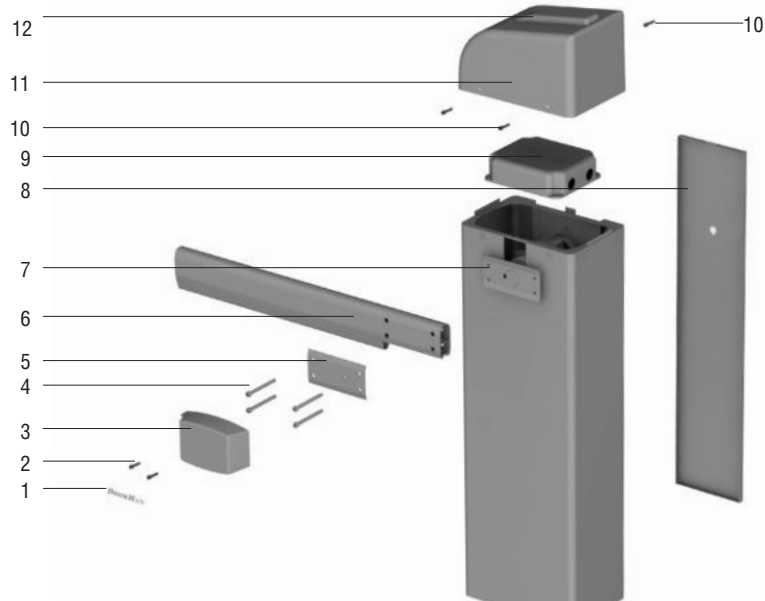
Кабели с напряжением 220–240 В AC должны быть проложены квалифицированным техником. Прокладка кабелей осуществляется в защитных гофрах. При повреждении питанияющего кабеля, следует использовать для замены соответствующий по типу кабель.

Материалы для установки шлагбаума Barrier и соответствующих кессуров (при наличии):

- кабель $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ (перед тем, чем фотоэлементов);
- кабель $4 \times 0,5 \text{ mm}^2$ (приемник фотоэлементов);
- кабель $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (питание);
- используйте кабели с соответствующей по напряжению изоляцией.

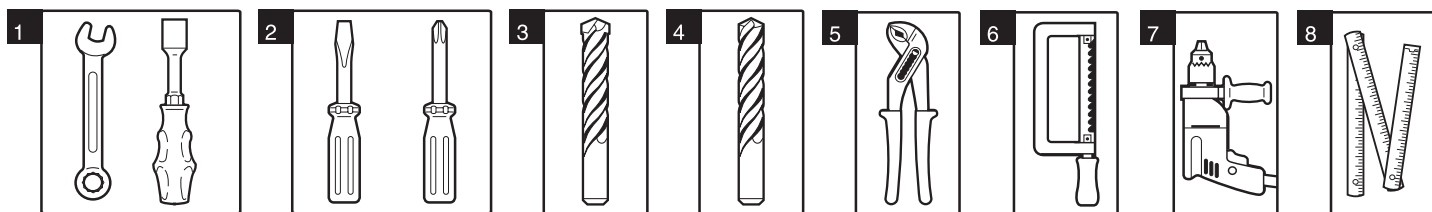
3. УСТРОЙСТВО ШЛАГБАУМА

- Накладка на кожух стрелы с логотипом
- Болты с внутренним шестигранником (M6x10 — 2 шт.)
- Кожух стрелы
- Болты с внутренним шестигранником (M8x55 — 4 шт.)
- Пластинки крепления стрелы
- Стрела
- Стойка шлагбаума
- Боковая крышка
- Блок управления
- Болты с внутренним шестигранником (M5x10 — 3 шт.)
- Верхняя крышка корпуса
- Светодиодный ярлык



4. УСТАНОВКА

4.1. ИНСТРУМЕНТЫ



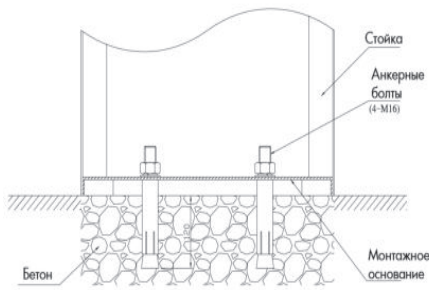
1. Набор гаечных ключей
2. Набор шлицевых и крестовых отверток
3. Набор сверл по металлу
4. Набор сверл по бетону
5. Плоскогубцы
6. Ножовка по металлу
7. Электродрель
8. Рулетка (метр складной)

4.2. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ШЛАГБАУМА

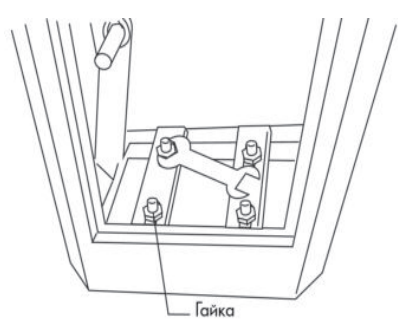
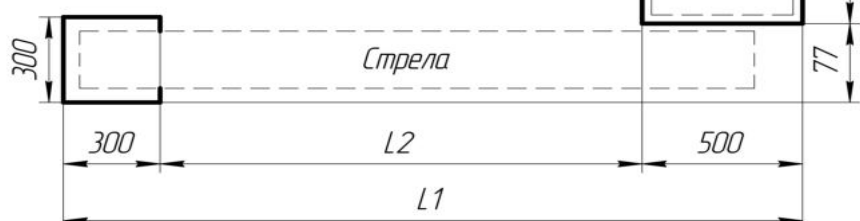
Для правильной установки шлагбаума выполняйте следующие инструкции:

- Находясь внутри огражденной территории, выберите место расположения стойки шлагбаума.
- Убедитесь, что на протяжении всего пути движения стрела не соприкасается с посторонними предметами (например, ветвями деревьев) и проходит как минимум на расстоянии 2 м от воздушных линий электропередач.
- Если корпус шлагбаума не защищен от случайного повреждения проезжающим транспортом, установите (если это возможно) дополнительное средство защиты.
- Стойку необходимо устанавливать на бетонированную поверхность (монтажное основание). Если прочность основания недостаточна, выкопайте котлован и залейте его бетоном. Перед заливкой бетона проведите армирование котлована и прокладку защитных труб (гофф) для последующей прокладки в них питающего и сигнальных кабелей. Установку производите после полного застывания бетона.
- Стойка шлагбаума крепится к фундаменту с помощью анкерных болтов. Глубина бетонирования зависит от мягкости грунта и от глубины промерзания почвы.
- Грунт в месте монтажа должен быть достаточно стабильным для установки шлагбаума. Если стабильность грунта неудовлетворительна, увеличьте глубину котлована согласно рекомендации специалистов.
- В месте организации котлована для фундамента не должно быть труб и электрических кабелей.
- Правильно сориентируйте стойку, выровняйте, используя строительный уровень, разметьте и просверлите отверстия под анкерные болты.
- Установите стойку шлагбаума и закрутите гайки анкерных болтов как показано на рисунке.

Схема бетонирования основания для установки шлагбаума ДорХан



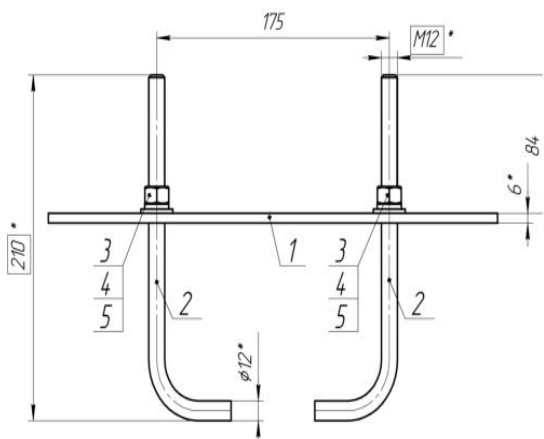
Стойка столба ловителя



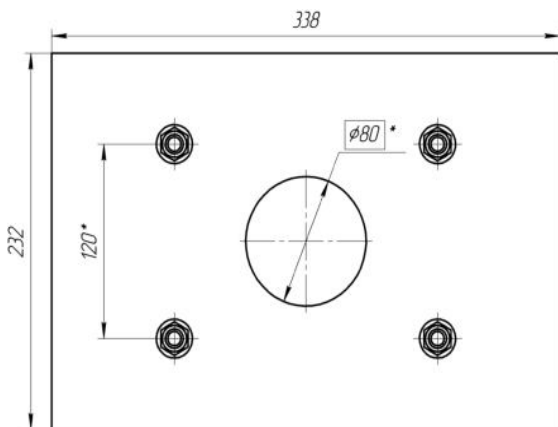
Артикул	BOOM-3, BOOM-3-LD	BOOM-4, BOOM-4-LD	BOOM-5, BOOM-5-LD	BOOM-6, BOOM-6-LD	BOOM-4-R	BOOM-5-R	BOOM-6-R
Длина стрелы, мм	3000	4000	5000	6000	4300	5300	6300
L1, мм	3300	4300	5300	6300	4600	5600	6600
L2, мм	2500	3500	4500	5500	3800	4800	5800

Рекомендуемая глубина бетонирования - 500 мм

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ (ОПЦИЯ)



1. Пластина монтажного основания.
2. Анкер J-образный.
3. Гайка.
4. Шайба.
5. Шайба.



4.3. ДОСТУП К ВНУТРЕННИМ ЧАСТИЯМ ШЛАГБАУМА

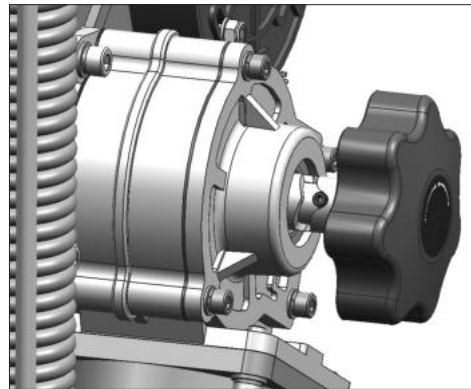
Для доступа к внутренним частям шл гб ум , снимите боковую крышку корпуса . Для этого поверните ключ з мк , приподнимите боковую крышку корпуса вверх, з тем потяните на себя и достаньте крышку.

4.4. РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ

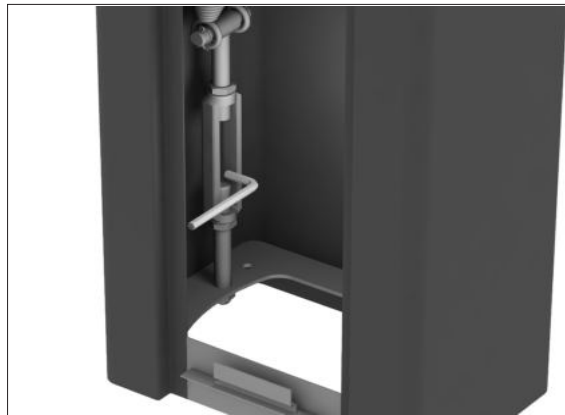
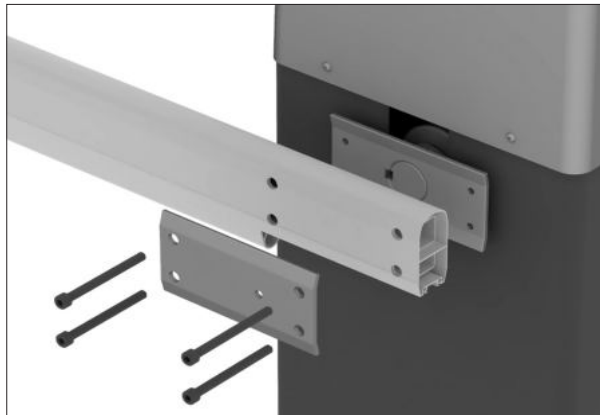
- Для разрыва сцепления шл гб ум используется рукоятка встроенного расцепителя.
- После разрыва сцепления стрелу возможно открыть и закрыть вручную.

Для того чтобы поднять или опустить стрелу в случае отсутствия электрической энергии необходимо повернуть рукоятку расцепителя (см. рис.) по часовой стрелке до упора , после чего стрела может подниматься или опускаться вручную.

Чтобы вернуться в обычный режим управления стрелой вручную необходимо повернуть рукоятку расцепителя в среднее положение; после чего поднимать и опускать стрелу можно с помощью привода .



4.5. УСТАНОВКА СТРЕЛЫ

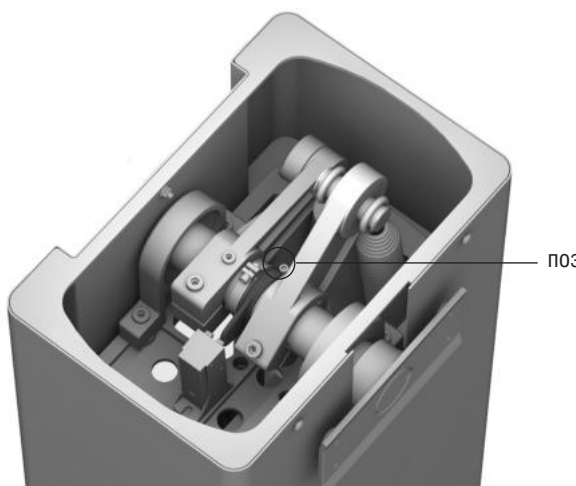


- Снимите боковую крышку (доступ к внутренним частям шл гб ум см. пункт 4.3.)
- Сориентируйте профиль стрелы в зависимости от направления открывания, и вставьте ее в U-образный кронштейн крепления
- Оденьте на стрелу второй U-образный кронштейн (как показано на рисунке)
- Установите и закрепите четыре болта крепления
- Разблокируйте расцепитель (работу расцепителя см. пункт 4.4.)
- Установите и при помощи натяжителя (поз. 1) отрегулируйте балансировочные пружины так, чтобы в любом положении, при расцеплении привода стрела оставалась неподвижна
- Восстановите нормальную работу, заблокировав расцепитель

4.6. РЕГУЛИРОВКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ СТРЕЛЫ

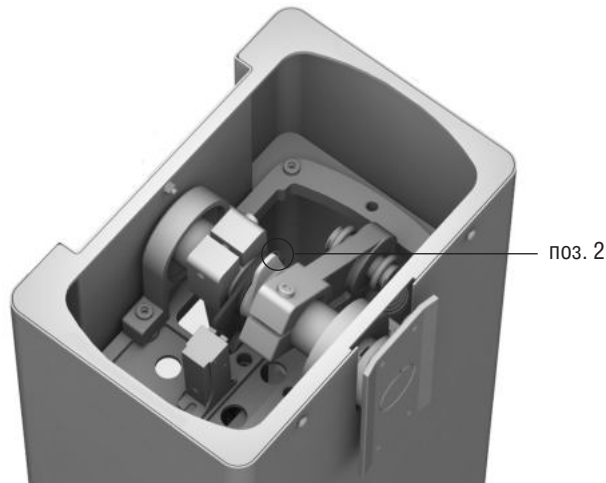
4.6.1. Настройка закрытого положения стрелы (красный кулачек)

- Убедитесь, что шл гб ум жестко з креплен, переведите шл гб ум в ручное упр вление и переместите стрелу в з крытое положение.
- Осл быте винт (поз. 1) крепления кул чк з крытого положения стрелы.
- Перемещ йте кул чек до ср б тыв ния концевого выключ теля (контролируйте ср б тыв ние по индик тору, индик тор SW1 н блоке упр вления пог снет).
- З фиксируйте винт крепления кул чк .
- Поднимите и опустите стрелу, убедитесь, что концевой выключ тель н з крытие ср б тыв ет.



4.6.2. Настройка открытого положения стрелы (зеленый кулачек)

- Убедитесь, что шл гб ум жестко з креплен, переведите шл гб ум в ручное упр вление и переместите стрелу в открытое положение.
- Осл быте винт (поз. 2) крепления кул чк открытоого положения стрелы.
- Перемещ йте кул чек до ср б тыв ния концевого выключ теля (контролируйте ср б тыв ние по индик тору, индик тор SW2 н блоке упр вления пог снет).
- З фиксируйте винт крепления кул чк .
- Поднимите и опустите стрелу, убедитесь, что концевой выключ тель н открытие ср б тыв ет.



ВНИМАНИЕ! После регулировки кр йных положений стрелы, убедитесь в р ботоспособности концевых выключ телей: при их ср б тыв нии соответствующий индик тор н блоке упр вления должен пог снуть. Если индик тор не г снет, повторите регулировку.



ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЮЩАЯ ЧАСТЬ РУКОВОДСТВА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ! Ошибки при проведении ук з нных процедур могут привести к необр тимым последствиям и н несению ущерб в шему оборудов нию. Без кр йней необходимости не проводите ук з нные процедуры!

- В случ е если стрел не достиг ет вертик льного или горизонт льного положения, отрегулируйте ее положение с помощью тяги, р сположенной внутри стойки.
- Осл быте г йки.
- Вр щ йте тягу против ч совой стрелки для того, чтобы поднять стрелу.
- Чтобы опустить стрелу ниже, вр щ йте тягу по ч совой стрелке.
- З тяните г йки в нужном положении.
- Проверьте вертик льное и горизонт льное положение стрелы.
- При необходимости повторите регулировку.
- Не допуск ется р сположение рыч гов и тяги н одной линии.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Автоматическая система Barrier-PRO не требует специального обслуживания.
- Производить работы по ремонту и обслуживанию разрешается только квалифицированному персоналу, прошедшему обучение в авторизированном центре DoorHan.
- После монтажа автоматической системы установщик должен показать пользователю как разблокировать шлагбаум при аварийной ситуации и передать сведения по обслуживанию и эксплуатации автоматической системы.
- При техническом обслуживании используйте оригинальные запчасти DoorHan.
- Проводите диагностику автоматической системы DoorHan минимум 1 раз в 6 месяцев.
- Регулярно проверяйте правильную установку крайних положений, работоспособность устройств безопасности.
- При отключении питания шлагбаум останавливается. После подачи питания управление шлагбаумом осуществляется в обычном режиме.
- По истечении срока службы сдайте изделие в специализированный пункт утилизации!
- При утере настоящей инструкции, вы можете запросить ее дубликат, отправив письмо по адресу: ул. Новая, д. 120, с. Акулово, Одинцовский р-н, Московская обл., Россия, 143002 или по электронной почте: info@doorhan.ru.
- Производитель (DoorHan) не осуществляет непосредственного контроля за монтажом ворот и автоматики, их обслуживанием и эксплуатацией и не может нести ответственность за безопасность установки, эксплуатации и технического обслуживания систем автоматизации.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШЛАГБАУМОВ BARRIER PRO

Для поддержания стабильной работоспособности шлагбаума по истечению определенного количества циклов ГК DoorHan рекомендует соблюдать следующий регламент технического обслуживания:

- **200 – 300 тыс. циклов** – добавление смазочных материалов в редуктор;
- **500 – 600 тыс. циклов** – проверка и регулировка пружин шлагбаума (замена при необходимости);
- **600 тыс. циклов** – проверка работоспособности подшипников (замена при необходимости);
- **1 млн. циклов** – проверка износа мотора и шестерен редуктора (замена при необходимости).

Соблюдение этих несложных и низкозатратных операций по уходу за шлагбаумом позволит значительно продлить срок его службы.

6. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ошибка	Возможная причина	Способ устранения
Шлагбаум не работает	Отключено или отсутствует электропитание	Убедитесь в наличии электропитания
	Помеха движению стрелы	Устранимте помеху
	Плохое соединение электропроводов	Проверьте надежность соединения проводки.
	Шлагбаум находится в расцепленном положении	Приведите шлагбаум в зацепление
После использования расцепителя, шлагбаум не работает при нажатии кнопок управления или пульта ДУ	Не выполнен возврат в исходное положение	Переведите рукоятку расцепителя в среднее положение (см. п. 8)
Шлагбаум внезапно останавливается	Срабатывает защита по усилию	Отрегулируйте усилие шлагбаума
Стрела поднимается/опускается рывками или внезапно останавливается	Стрела не сбалансирована	Отрегулируйте балансировочную пружину
Стрела не полностью открывается или закрывается	Неправильная регулировка концевых выключателей	Отрегулируйте концевые выключатели

DOORHAN[®]

Компания DoorHan блогирует в сеть приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания
обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный
офис компании по адресу:

ул. Новоя, д. 120, с. Акулово, Одинцовский р-н,
Московская обл., 143002, Россия
Тел.: (495) 933-24-00, 981-11-33
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru