



ДОГОВОР № _____

Московская
область

«__» _____

20__ г.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ООО "РОЛ-ТЭК"
Генеральный Директор
Юзефович Игорь Владимирович,
действующий на основании Устава

«ЗАКАЗЧИК»

Вышеуказанные, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. В течение срока действия Договора Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется проводить Работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту Оборудования (роллет, ворот, калиток, перегрузочной техники и соответствующей автоматики) указанных в Приложении №1. Заказчик обязуется на условиях настоящего Договора принимать и оплачивать работы, а так же необходимые для Оборудования узлы и детали далее - Комплектующие.

2. Цена Договора, и порядок расчётов.

2.1. Цена настоящего Договора определяется совокупностью стоимости всех Работ с учетом стоимости необходимых Комплектующих, оформленных УПД и (или) иными, установленными законом документами, в том числе товарными, товарно-транспортными накладными и (или) Актами сдачи-приемки выполненных работ – далее по тексту «Документами».

2.2. Стоимость Работ и Комплектующих определяется Приложением №2 к Договору.

2.3. Стоимость Работ и Комплектующих, не предусмотренных в Приложении №2 согласовывается дополнительно в Коммерческом предложении далее КП.

2.4. На основании проведенных работ, согласованной Дефектной ведомости, либо согласованного КП в течение одного рабочего дня Исполнитель выставляет Заказчику счет, по которому в течение следующих 3-х рабочих дней производится 100% предоплата за Комплектующие. Работы оплачиваются Заказчиком в течение 3-х рабочих дней с момента подписания Документов.

2.5. Все цены указаны с НДС 20%.

2.6. Исполнитель вправе в одностороннем порядке пересматривать цены не чаще одного раза в год. О предстоящем изменении цен Исполнитель уведомляет Заказчика за недельный срок.

3. Гарантии качества

3.1. Исполнитель гарантирует соответствие Комплектующих техническим условиям фирм-изготовителей, сертификатам качества, установленным государственным стандартам (ГОСТ Р) и условиям настоящего Договора.

3.2. Исполнитель гарантирует работу Оборудования в штатном режиме на протяжении всего срока действия договора кроме случаев:

- использования Оборудования Заказчиком в целях, для которых оно не предназначено;
- механических повреждений Оборудования;
- внесения изменений в конструкцию оборудования или электрическую схему его управления Заказчиком или третьим лицом без согласования с Исполнителем;
- использования Оборудования после его аварийного отключения;
- попадания в систему Оборудования посторонних предметов;
- нарушения Заказчиком условий указанных в п. 5.1.1.;

Исполнитель _____

Заказчик _____

- влияния химически - агрессивных веществ;
- неисправности в электросети и прочих внешних системах, которые привели к неисправности Оборудования;
- выхода из строя Комплектующих, с истекшим сроком гарантии производителя;
- не соблюдения заявленной цикличности использования Оборудования;
- не устраненных неисправностей и рекомендаций, указанных в дефектной ведомости;
- не корректной намотки троса (применительно к секционным воротам).

4. Условия выполнения работ

4.1. В течение 5 рабочих дней с момента заключения Договора Исполнитель приступает к первому техническому обслуживанию оборудования.

4.2. Техническому обслуживанию подлежит исправное Оборудование, находящееся в рабочем состоянии, и отвечающее своему назначению.

4.3. На каждую единицу Оборудования по результату Технического обслуживания составляется дефектная ведомость с отметкой о его проведении, а в случае выявления его неисправности - с отметкой о диагностике.

4.4. В случае выявленных неисправностей Оборудования в Дефектную ведомость заносятся Исполнителем:

- работы необходимые для их исправления, не входящие в перечень технического обслуживания;
- дефекты, влияющие (и/или возможно повлияют в течение следующего периода) на бесперебойную работу оборудования;
- иные ситуации указанные в п. 3.2.

4.5. Заказчик оплачивает работы по техническому обслуживанию и диагностики в соответствии с условиями Договора.

4.6. Оборудование, с выявленными дефектами по желанию Заказчика может быть отремонтировано Исполнителем на основании согласованной Заказчиком Дефектной ведомости. В противном случае Исполнитель вправе не проводить следующее Техническое Обслуживание данного оборудования.

4.7. В случае поломки обслуживаемого Оборудования Заказчик направляет Исполнителю Заявку с описанием характера повреждений и при необходимости прилагает фото или видео съемку, посредством электронной почты, указанной в реквизитах Сторон настоящего Договора, Исполнитель проводит все необходимые работы, в соответствии с действующими Приложениями к настоящему Договору.

4.8. В случае необходимости ремонта Оборудования в стационарных условиях, транспортировка неисправного оборудования осуществляется силами Заказчика к Исполнителю, либо Заказчик компенсирует Исполнителю транспортные расходы.

4.9. При отсутствии у Поставщиков необходимых Комплектующих в период исполнения настоящего Договора, Исполнитель вправе, по дополнительному согласованию с Заказчиком, производить замену таковых на аналогичные других фирм-изготовителей.

4.10. Сроки и периодичность работ указаны в Приложении №3

4.11. Стороны договорились, что все сообщения в рамках настоящего Договора, а также заявки на все виды ремонтных и прочих работ передаются сторонами друг другу посредством электронной почты, указанной в реквизитах Сторон настоящего Договора.

4.12. При невозможности проведения Работ по обстоятельствам, не зависящим от Исполнителя, последний делает отметку в Дефектной ведомости и, при необходимости, прилагает фото или видео подтверждение. В случае возникновения такой ситуации Исполнитель не считается нарушившим свои договорные обязательства, а сроки по их выполнению автоматически продляются на период устранения таковых обстоятельств. В этом случае, Заказчик обязан возместить все дополнительные расходы Исполнителя, связанные с данными обстоятельствами.

4.13. Обязательства Исполнителя считаются выполненными с момента отметки Заказчика об их выполнении в Дефектной ведомости, либо подписания Сторонами Документов.

4.14. В случае отсутствия на объекте в момент сдачи работ Заказчика или его Законного представителя, либо немотивированного отказа Заказчиком от приемки выполненных работ Исполнитель делает в Документах соответствующую отметку, после чего обязательства считаются выполненными Исполнителем и принятыми Заказчиком в полном объеме без претензий.

4.15. Заказчик вправе в любое время осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5. Обязанности сторон

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Выполнять прилагаемые к Оборудованию инструкции по эксплуатации, выполнять все рекомендации Исполнителя, связанные с соблюдением правил эксплуатации и техники безопасности при работе с Оборудованием, а также с выполнением работ, не входящих в компетенцию Исполнителя, но необходимых для нормальной работы оборудования (строительные, изоляционные, сантехнические, вентиляционные и др.).

5.1.2. Назначить ответственного представителя имеющего полномочия, в том числе право подписи при приёмке Комплектующих, выполненных Работ на Объекте. Сообщить Исполнителю его Ф.И.О. и координаты.

5.1.3. При приемке работ Заказчик обязан при обнаружении явных недостатков незамедлительно сообщить об этом Исполнителю или его Представителю. В противном случае Заказчик лишается права ссылаться на явные недостатки выполненных работ.

5.1.4. Предоставить Исполнителю схему расположения магистралей электроснабжения и прокладки трубопроводов в местах крепления Оборудования.

5.1.5. Обеспечить Исполнителя источниками электроэнергии, бытовыми и складскими помещениями для хранения Комплектующих, Оборудования и инструментов, а также монтажными лесами при работе на высоте более 3 (трех) метров.

5.1.6. Обеспечить свободный доступ сотрудников Исполнителя в помещение (на объект) Заказчика для выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором.

5.1.7. Заказчик или его Законный представитель обязан в присутствии Исполнителя непосредственно после окончания работ подписать Документы (Дефектную ведомость), либо представить Исполнителю обоснованный отказ от их подписания. В последнем случае Стороны путем согласительных процедур определяют способы и сроки устранения недостатков, повлекших отказ Заказчика от подписания представленных ему Документов (Дефектной ведомости). Выявленные недостатки и сроки их устранения фиксируются Сторонами в двухстороннем акте.

5.2. Исполнитель обязан:

5.2.1. Проводить Работы по Техническому Обслуживанию в строгом соответствии с регламентом, прописанном в Приложении №4.

5.2.2. Обеспечить соблюдение установленных требований СНиП, по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности и др. . .

5.2.3. Выполнять работы методами и средствами, не наносящими ущерба нормальному функционированию объектов Заказчика.

5.2.4. В случае выявления Заказчиком недостатков выполненных работ при приёмке, Исполнитель обязуется в разумный срок за свой счёт устранить их.

6. Переход рисков

6.1. Риск случайной утраты или повреждения Комплектующих переходит к Заказчику в момент подписания Последним Документов. В случае отказа Заказчика (как по объективным, так и субъективным причинам) принять комплектующие на ответственное хранение до начала

выполнения работ, риск случайной утраты или повреждения доставленных на объект комплектующих переходит от Исполнителя к Заказчику с момента выполнения Исполнителем отметки на Документах об отказе Заказчика принять комплектующие по Документам.

6.2. Риск случайной утраты или повреждения комплектующих на период выполнения работ переходит к Исполнителю.

6.3. По окончании работ риск случайной утраты или повреждения Оборудования переходит к Заказчику в момент подписания сторонами Документов.

8. Ответственность сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

8.2. В случае намеренной задержки Заказчиком приемки Комплектующих и (или) выполненных надлежащим образом Работ, срок выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору должен быть продлен на период задержки, и согласован Сторонами вновь. Кроме того, в этом случае, Заказчик обязан возместить все дополнительные расходы Исполнителя, связанные с данной задержкой.

9. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

9.1. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор). К таким событиям чрезвычайного характера относятся: наводнение, пожар, землетрясение, оседание почвы, температурный режим почвы ниже минус пятнадцати °С и другие стихийные бедствия; война или военные действия, эмбарго, блокады, действия властей, препятствующие исполнению настоящего Договора. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияло на исполнение обязательства в срок, установленный в настоящем Договоре, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

10. Срок действия Договора

10.1. Срок действия настоящего договора: с момента его заключения по 31 декабря 2019 года. При этом договор продолжает свое действие в части неисполненных обязательств до полного их исполнения.

10.2. Стороны вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора. При этом заинтересованная сторона письменно уведомляет об этом другую сторону за 30 (тридцать) календарных дней. Договор считается расторгнутым с момента заключения соглашения о расторжении, при этом Стороны обязаны исполнить надлежащим образом все принятые до момента заключения соглашения о расторжении, на себя обязательства.

10.3. Если за 1 (один) календарный месяц до истечения срока действия настоящего договора ни одна из Сторон письменно не заявит о нежелании продолжать сотрудничество в рамках настоящего договора, то договор считается автоматически пролонгированным на прежних условиях сроком на 1 (один) и каждый последующий календарный год.

11. Порядок разрешения споров и арбитраж

11.1. В случае возникновения разногласий, связанных с исполнением условий настоящего Договора, стороны должны принять все возможные меры к их скорейшему разрешению путем согласований и переговоров на основе взаимных уступок.

11.2. В случае, если стороны окажутся не в состоянии разрешить данные разногласия путем согласований и переговоров, то все спорные вопросы, возникающие из положений настоящего Договора или в связи с ним, должны быть переданы для разрешения в Арбитражный суд г. Москвы в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

12. Другие условия

12.1. Настоящий Договор составляет и выражает все договорные условия и понимание сторон в отношении всех упомянутых здесь вопросов, при этом все предыдущие обсуждения и переписка по выработке условий настоящего Договора, обещания и представления между сторонами, если таковые имелись, теряют силу и заменяются текстом настоящего Договора.

12.2. Все приложения и/или дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

12.3. Все документы, переданные с помощью электронной связи, имеют юридическую силу, с обязательной последующей заменой на Оригиналы, кроме Заявок Заказчика.

12.4. Все последующие изменения и дополнения к настоящему Договору будут действительными только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

12.5. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

13. Юридические реквизиты Сторон

Исполнитель: ООО "РОЛ-ТЭК" 117216, Московская обл, Ленинский р-н, Булатниковское Сельское п, Варшавское Ш 21 км, строение № 26, Павильоны 22П, 23П ИНН/КПП 7727276290/500301001 Р/с 40702810638000086480 ПАО «Сбербанк России» К/с 30101810400000000225 БИК 044525225, ОКПО 52446366 ОГРН 5157746139942; ОКВЭД 52.46.73 e-mail: 5806129@mail.ru т/ф. 8 495 00 66 129	Заказчик _____ Адрес _____ _____ ИНН/КПП _____ / _____ Р/с _____ банк _____ _____ К/с _____ БИК _____, ОКПО _____ ОГРН _____, ОКВЭД _____ e-mail: _____ т./ф. _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. Подписи Сторон

Исполнитель: ООО "РОЛ-ТЭК"
Генеральный директор

 /Юзефович И. В./

Заказчик:
Генеральный Директор

 / _____ /



Приложение №1 от 14.02.2019 г.
к Договору №5 от 14.02.2019 г.

1. Перечень оборудования

Адрес объекта:

г. Москва, п. Курилово, ул. Центральная, д.15, стр.1 (удаленность объекта 35 км.)

Оборудование:

№	Наименование оборудования	Заводской номер	Дата производства
1			
2			
3			
4			

2. Подписи Сторон

Исполнитель: ООО "РОЛ-ТЭК"
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный Директор

/Юзефович И. В./

/



Приложение №2 от 14.02.2019 г.
к Договору №5 от 14.02.2019 г.

1. Прайс лист на Услуги и Комплектующие

Расценки на Техническое обслуживание:

Выезд бригады на объект	Определяется индивидуально
Техническое обслуживание секционных ворот	Определяется индивидуально

Расценки на ремонтные работы:

При расположении ремонтируемого узла выше 3 метров применяются наценка +10% за каждый метр высоты.

Наименование	Цена, руб.
Доставка оборудования	Определяется индивидуально
Определение неисправности одних ворот	Определяется индивидуально
Смазка роликов	492.8
Протяжка крепежных болтов	813.12
Демонтаж/монтаж вертикальной направляющей	2464
Регулировка вертикальной направляющей	1232
Демонтаж/монтаж горизонтальной направляющей	1232
Регулировка горизонтальной направляющей	1232
Демонтаж/монтаж бокового уплотнителя гаражных ворот	492.8
Демонтаж/монтаж верхнего уплотнителя промышленных ворот	1232
Регулировка пружин растяжения	492.8
Демонтаж/монтаж пружин растяжения	1626.24
Демонтаж/монтаж пружины шлагбаума	1232
Регулировка пружин и тросов	813.12
Демонтаж/монтаж троса	1971.2
Демонтаж/монтаж барабана	492.8
Демонтаж/монтаж опорного кронштейна вала	1232
Демонтаж/монтаж вала	2464
Демонтаж/монтаж муфты предохранительной	1232
Демонтаж/монтаж внутренней петли (руб./петлю)	123.2
Демонтаж/монтаж бокового кронштейна (руб./крн)	246.4
Демонтаж/монтаж верхнего кронштейна (руб./крн)	246.4
Демонтаж/монтаж нижнего кронштейна	813.12
Демонтаж/монтаж ригельного замка	1232
Демонтаж/монтаж амортизатора	246.4
Демонтаж/монтаж ролика ходового	123.2
Демонтаж/монтаж вставки светопрозрачной	1232

Исполнитель _____

Заказчик _____

Демонтаж/монтаж нижнего уплотнителя секционных ворот	1232
Демонтаж/монтаж полотна ворот (за м.кв.)	4928
Регулировка калитки секционных ворот	1232
Демонтаж/монтаж доводчика	492.8
Демонтаж/монтаж верхнего уплотнителя гаражных ворот	1232
Демонтаж/монтаж ручного каната	246.4
Демонтаж/монтаж ручного цепного редуктора	1478.4
Демонтаж/монтаж регулировка троса разблокировки	1232
Демонтаж/монтаж привода потолочного	2464
Демонтаж/монтаж рейки потолочного привода	2464
Демонтаж/монтаж привода осевого для бытовых ворот	2464
Демонтаж/монтаж привода осевого для промышленных ворот	3696
Регулировка флажков концевых механизмов	246.4
Регулировка электронных концевых механизмов	1232
Демонтаж/монтаж блока управления	1232
Программирование электропривода	492.8
Замена осветительного элемента сигнальной лампы	492.8
Регулировка датчика калитки	492.8
Настройка фотоэлементов	492.8
Демонтаж/монтаж датчика калитки	2464
Замена предохранителя	123.2
Демонтаж/монтаж фотоэлементов	1232
Настройка пульта дистанционного управления	246.4
Монтаж кабеля питания	492.8
Регулировка роликовых опор	1232
Регулировка роликов поддерживающих	246.4
Демонтаж/монтаж профлиста (1 м.пог.)	813.12
Демонтаж/монтаж роликовой опоры	1848
Съем полотна ворот с роликовых опор	616
Установка полотна на роликовые опоры	616
Слесарно-сварочные работы	3080
Регулировка бокового кронштейна (руб./крн)	107.8
Регулировка верхнего кронштейна (руб./крн)	215.6
Регулировка внутренней петли (руб./петлю)	77
Регулировка муфты предохранительной	770
Регулировка нижнего кронштейна	539
Регулировка ручного каната	385
Сборка/разборка туры	539

*Наценки на высоту не применяются.

Исполнитель _____

Заказчик _____

При выполнении работ в ночное время наценка 40%

Расценки на Комплектующие:

Код	Артикул	Наименование	Цена
401920000	R-130-11-G	Ролик ходовой	212,50
401920200	R-130-12-G	Ролик ходовой	212,50
401240100	RP113	Накладка роликовая	133,32
401240000	RP112	Накладка роликовая	115,54
401190500	ИН113	Петля промежуточная	254,52
401220400	RBI123	Кронштейн боковой	273,10
403930000	CR-3-250	Трос	60,6
403930100	CR-4-250	Трос	188,26
403930200	CR-5-250	Трос	254,52
401230400	RBI446L	Кронштейн нижний	2157,36
401230500	RBI446R	Кронштейн нижний	2157,36

2. Подписи Сторон

Исполнитель: ООО "РОЛ-ТЭК"
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный Директор

/Юзефович И. В./

/



**Приложение №3 от 14.02.2019 г.
к Договору №5 от 14.02.2019 г.**

1. Периодичность и сроки выполнения работ

Периодичность выполнения Технического обслуживания (ТО)

№ оборудования	1 ТО	2 ТО	3 ТО	4 ТО

Сроки выполнения ремонтных работ и поставки Комплектующих

Работы и Комплектующие входящие в Приложение №2	2 раб. дня
Работы с использованием Комплектующих не входящих в Приложение №2	Согласовываются в КП
Работы не входящие в Приложение №2	Согласовываются в КП

2. Подписи Сторон

Исполнитель: ООО "РОЛ-ТЭК"
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный Директор

/Юзефович И. В./

/



**Приложение №4 от 14.02.2019 г.
к Договору №5 от 14.02.2019 г.**

1. Регламент технического обслуживания

Рекомендуется проводить каждые 5000 циклов но не реже 2х раз в год

Узел	Элемент узла	Параметр	Действия
Трос	Тросы ворот	Не допускается наличие изломов и поврежденных жил	Проверить тросы на изломы и повреждения. При необходимости заменить.
	Крепление троса	Фиксированное положение	Проверить затяжку и, при необходимости, подтянуть упорные винты, закрепляющие трос на барабанах. Проверить крепление троса на нижнем кронштейне, заделку троса в коуш и зажим.
Торсионный вал	Крепление кронштейнов вала	Надежность крепежа	Проверить надежность крепеж, при необходимости произвести затяжку.
	Торсионная пружина	Целостность, отсутствие повреждений	Проверить пружину на целостность и отсутствие повреждений, правильность посадки пружин на наконечники.
	Торсионная пружина	Натяжение пружины	Проверить сбалансированность ворот пружинами, при необходимости подтянуть.
	Поверхность торсионной пружины	Отсутствие коррозии	Проверить поверхность торсионной пружины на отсутствие коррозии. При необходимости, произвести очистку пружины от коррозии и произвести покрытие самогустевающим составом для антикоррозийной обработки скрытых поверхностей.
	Муфта предохранительная храповая	Отсутствие повреждений, следов коррозии	Произвести осмотр, при необходимости произвести замену.
	Соединяющие и фиксирующие элементы	Надежность фиксации и крепления	Проверить надежность фиксации и крепления шпонок, соединительной муфты
Устройство защиты от разрыва троса	Кронштейн нижний	Отсутствие повреждений	Произвести осмотр, при необходимости произвести смазку консистентной смазкой трущихся деталей или их замену.
Полотно ворот	Секции воротного полотна	Отсутствие повреждений	Осмотр. При наличии царапин и повреждений покрытия секций произвести подкраску (флаконы корректирующей краски поставляются Изготовителем ворот).
	Профиль усиливающий	Надежность крепежа	Проверить, при необходимости закрепить.
	Окна	Надежность крепежа	Проверить, при необходимости закрепить. При наличии трещин в пластиковом корпусе или прозрачной вставке – заменить.
	Ручка	Надежность крепежа	Проверить, при необходимости закрепить
	Петли	Фиксированное положение	Проверить, при необходимости закрепить.
	Оси петель	Свободное вращение	Смазать (консистентной смазкой или машинным маслом) в небольших количествах.

Исполнитель _____

Заказчик _____

	Кронштейны (боковые, верхние, нижние)	Фиксированное положение	Проверить, при необходимости закрепить.
Ролики ходовые	Ролик с подшипником	Износ	Проверить, при необходимости заменить ролики
	Ось	Свободное вращение	Смазать (машинным маслом).
	Кольцо дистанционное	Минимальная возможность смещения полотна влево - вправо относительно проема	Проверить, при необходимости выполнить регулировку с использованием дополнительных дистанционных колец
Направляющие	Вертикальные	Форма, надежность крепления	Проверить, при необходимости выровнять, закрепить или заменить.
	Горизонтальные	Форма, надежность крепления к потолку	Проверить, при необходимости выровнять, закрепить или заменить
Калитка	Калитка	Функционирование	При необходимости устранить неисправности.
	Доводчик	Осмотр, регулировка	Проверить работу доводчика, при необходимости выполнить регулировку
	Замок	Функционирование, надежность крепления	При необходимости смазать внутренние элементы замка консистентной смазкой и закрепить.
	Датчик калитки	Функционирование	Проверить, при необходимости произвести переустановку или замену.
Трос разблокировки	Трос разблокировки	Надежность крепления, функционирование	Проверить работоспособность, при необходимости закрепить
Уплотнители	Резиновые части	Эластичность, целостность	Проверить, при необходимости заменить
	Нащельник	Надежность крепления	Проверить, при необходимости заменить
Запирающее устройство	Пружинный засов	Функционирование, крепление, смазка	Проверить работу, при необходимости закрепить и смазать консистентной смазкой
	Ригельный замок		Проверить работу, при необходимости закрепить и смазать консистентной смазкой
	Цилиндр замка		Смазать графитовым порошком
Ручной привод	Ручной канат	Отсутствие повреждений, надежность крепления	Проверить, при необходимости закрепить или заменить
	Цепной редуктор	Функционирование, надежность крепления	Проверить, при необходимости закрепить. При наличии шума и заеданий произвести разборку и замену смазки (рекомендуется – один раз в год)
После выполнения данного перечня работ необходимо произвести регулировку роликов с устранением зазоров в проеме и регулировку хода ворот.			
При комплектации ворот электроприводом необходимо дополнительно выполнить следующие работы:			
Электропривод	Электропривод	Функционирование	Произвести тестирование электропривода согласно инструкции завода-изготовителя, при необходимости произвести настройку и регулировку.

	Электропривод	Надежность крепления соединений	и	Проверить крепление привода при необходимости закрепить.
	Приводная рейка	Осмотр, регулировка		Осмотреть приводную рейку с роликовыми цепями или приводным ремнем проверить их натяжение. Роликовые цепи для уменьшения шума и защиты от коррозии допускается смазывать консистентными смазками. Проверить подвешение и крепление приводной рейки к полотну, при необходимости закрепить.

2. Подписи Сторон

Исполнитель: ООО "РОЛ-ТЭК"
Генеральный директор

 /Юзефович И. В./

Заказчик:
Генеральный Директор

 / /