

Проверяемый узел (механизм)	Элемент узла (механизма)	Критерий	Действия
Системы безопасности, используемые при эксплуатации ворот с электроприводом	Блок управления (другие элементы управления)	Надежность соединений, функционирование	Осмотреть, проверить работу и подключение фотозлемента, микровыключателей, установленных на устройствах безопасности.
	Система защиты края с оптическим датчиком	Функционирование	Проверить работу системы при опускании на препятствие и защиты от сдвливания.
	Амперометрическая система чувствительности для защиты от опускания на препятствие и сдвливания	Функционирование, регулировка	Проверить работу и настройку амперометрической системы чувствительности для определения препятствия и защиту от сдвливания, при необходимости, произвести регулировку.
	Система защиты от подъема человека	Функционирование	Проверить электронное ограничение усилия привода при подъеме полотна ворот, при необходимости выполнить регулировку.
Использование дополнительных устройств безопасности при эксплуатации ворот в автоматическом режиме	Лампы освещения	Функционирование	Произвести проверку, при необходимости ремонт.
	Сигнальная лампа	Функционирование	Произвести проверку, при необходимости ремонт.
	Светофор	Функционирование	Произвести проверку, при необходимости ремонт.
Питающий кабель	Питающий кабель	Отсутствие повреждений и надежность соединений	Проверить надежность и безопасность подключения электропитания привода.
По окончании работ необходимо проверить работоспособность ворот (осуществить не менее пяти циклов подъема – опускания полотна ворот, включая фиксацию полотна в верхнем, промежуточном и нижнем положениях).			

ВНИМАНИЕ: Сервисное обслуживание не включает в себя ремонтные работы, связанные с заменой элементов ворот, изготовлением новых элементов и т.п. Ремонтные работы проводятся по отдельному договору.

- При отказе Заказчика проведены ремонтных работ, он должен

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ "АЛЮТЕХ"

Общие сведения

- Сервисное обслуживание включает в себя работы по техническому осмотру и техническому обслуживанию ворот, выполняемые в соответствии с установленным "Перечнем регламентных работ".
- Сервисное обслуживание производится специалистами (или с их участием) предприятия, производившего монтаж ворот.
- Основные требования безопасности при проведении работ, а также необходимый перечень инструментов приведены в инструкциях по монтажу ворот.
- Сервисное обслуживание секционных ворот должно проводиться только лицами, знающими конструкцию изделия и инструкции по монтажу секционных ворот "Алютех", прошедшими обучение по технике монтажа и инструктаж по технике безопасности.
- Периодичность проведения сервисного обслуживания:
 - для гаражных ворот рекомендуется 1 раз в год;
 - для промышленных ворот обслуживание является обязательным минимум 1 раз в год.
- Сервисное обслуживание ворот в особых условиях эксплуатации должно проводиться не реже одного раза в 3-6 месяцев. К особым условиям эксплуатации относятся следующие случаи использования ворот:
 - автоматические мойки автомобильных и железнодорожных транспортных средств;
 - производственные и складские помещения, гаражи и стоянки с инт.

установлены ворота, а также через три месяца после установки ворот.

Подготовка к проведению сервисного обслуживания

- Перед проведением сервисного обслуживания необходимо проверить пра

амлению проема по всей длине. Допускаются местные зазоры не более 5 мм. Разность длин диагоналей, замеренных по крайним точкам стоек, не должна быть более 2 мм.

- В случае несоответствия монтажа ворот требованиям, указанным выше, сервисное обслуживание не производится. Заказчику следует предложить провести частичный или полный (по необходимости) демонтаж и новый монтаж ворот с соблюдением установленных требований.

При отказе Заказчика от проведения демонтажа и качественного монтажа ворот, он должен быть уведомлен в письменной форме о том, что дальнейшая эксплуатация ворот небезопасна.

Примечание: указанные ситуации возможны при монтаже ворот, выполненном ранее неквалифицированными специалистами, или при внесении Заказчиком изменений в конструкцию ворот, при реконструкции проема и т.п.

