

## Регламент работ технического обслуживания скоростных ворот.

Вид работы	Действие
Проверка общего состояния скоростных ворот	Визуальный осмотр: - состояние полотна (выполнить чистку с помощью мягкой ткани, воды и мыла); - состояние боковых стоек - при необходимости произведите продувку конструкции сжатым воздухом
Электрические компоненты	- проверка состояние электрических соединений внутри блока управления - проверка состояние электрических соединений внутри распределительной коробки - проверка защитные устройства (фотоэлементы, защитную кромку и кнопку экстренной остановки) - проверка состояние и корректность функционирования системы открытия и закрытия (кнопки и опциональные приспособления, если предусмотрены) - убедитесь, что все электрические кабели находятся в надлежащем состоянии
Системы безопасности, используемые при эксплуатации ворот с электроприводом	- осмотреть, проверить работу и подключение, фотоэлементов, либо световой завесы, нижней кромки безопасности - провести тестирование при необходимости настроить
Механические компоненты	- проверка состояние двигателя - проверка крепления двигателя - проверка состояния и регулировки тормоза двигателя - проверка износа и натяжения цепи редуктора (вариант двигатель спереди) - проверка состояния редуктора: потери масла, крепление с двигателем, крепление с конструкцией - проверка состояния концевого выключателя: износ зубчатого ремня, износ и крепление шкивов, корректность функционирования кулачков и микропереключателей - проверка затяжки винтов и болтов всех частей конструкции - проверка осевого выравнивания катушки ремня противовеса (вариант ворот с противовесом) - проверка состояния и смазки подшипников - проверка состояния уплотнений стоек на предмет износа - проверка состояния и регулировки направляющих для движения ворот (допускается очистка сжатым воздухом)
Полотно ворот	- проверка состояния и износа полотна в частях, подверженных трению - проверка отсутствия разрывов полотна - проверка корректности укладки намотки полотна - проверка натяжение полотна, состояния и износа крепления полотна