ПЕРЕЧЕНЬ

РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАЩИТНЫХ РОЛЛЕТ

| Проверяемый узел (механизм) | Элемент узла (механизма) | Критерий | Действия |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полотно****роллеты** | Ламели | Отсутствие повреждений, вмятин, полное смыкание | Проверить ламели на отсутствие вмятин, сколов и потертостей лакокрасочного покрытия, а также на полное смыкание соседних ламелей при опущенном полотне (кроме роллет с пружинно-инерционным механизмом). При необходимости заменить |
| Концевой профиль | Отсутствие разрывов уплотняющей вставки.Крепление и внешний вид ригельного замка  | Проверить уплотняющую вставку нижнего края на наличие разрывов, повреждений.При необходимости заменить.  |
| Проверить ригельный замок на надежность крепления во всех точках,При необходимости закрепить |
| Проверить ригельный замок на отсутствие потертостей, борозд на профиле и корпусе замка, стружки.При необходимости заменить |
| Боковые замки | Механические повреждения, надежность фиксации  | Проверить наличие механических повреждений, надежность фиксации.При необходимости закрепить, заменить |
| **Короб** | Крышки короба передняя и задняя | Повреждения лакокрасочного покрытия, потертости, надежность крепления | Осмотр. При наличии потертостей произвести подкраску |
| Проверить лакокрасочное покрытие крышек на отсутствие вмятин и сколовПри необходимости крышку заменить |
| Проверить наличие креплений во всех установленных точках.При необходимости закрепить |
| Удалить при наличии пыль, грязь или посторонние предметы. |
| **Шины направляющие** | Шины направляющие и вставки | Повреждения лакокрасочного покрытия, потертости,надежность крепления | Проверить лакокрасочное покрытие на отсутствие вмятин, сколов и потертостей. При необходимости произвести подкраску (флаконы корректирующей краски поставляются Изготовителем роллетных систем) |
| Проверить уплотнительные вставки на отсутствие повреждений и разрывов. При необходимости заменить |
| Проверить шину на наличие всех заглушек в крепежных отверстиях и креплений во всех установленных точках. При необходимости, доукомплектовать шину недостающими элементами. |
| Проверить отсутствие перемещений шины относительно опорной поверхности и вставки относительно шины при приложении усилия «от руки». При необходимости закрепить |
| **Вал** | Вал | Отсутствие механических повреждений | Произвести осмотр. При наличии повреждений произвести замену |
| Подшипниковые узлы | Надежность крепления  | Проверить на надежность крепления в соответствии с техническим регламентом и на отсутствие перемещений при приложении усилия «от руки». При необходимости произвести затяжку |
| Подшипники | Отсутствие коррозии, повреждений, постороннего шума при вращении | Визуально: проверить подшипники на наличие коррозии, повреждений. При необходимости заменить.На слух: проверить на наличие шума при вращении. При необходимости заменить |
| Капсулы | Надежность крепления, отсутствие стружки, потёртостей, зазубрин | Проверить надежность крепления капсул и наличие деталей стопорения. При необходимости заменить, укомплектовать недостающими элементами |
| Проверить на отсутствие стружки, потертостей, зазубрин. При обнаружении устранить проблему либо заменить капсулу |
| **Подвес полотна** | Пружинытяговые | Отсутствие повреждений | Проверить, при необходимости заменить |
| Фиксирующий профиль | Надежность крепления  | Проверить, при необходимости закрепить |
| Ригели блокирующие | Отсутствие повреждений | Проверить, при необходимости заменить |
| **Приводы шнуровой, ленточный, кордовый, воротковый, пружинно–инерционный механизм (ПИМ)**  | Ручной привод, кроме ПИМ | Функционирование, надежность крепления | Проверить равномерность подъема и опускания полотна. При необходимости заменить элементы |
| Проверить шнур, ленту, корд на наличие разрывов и надежность фиксации. При необходимости заменить |
| Проверить элементы крепления, а также шкивы на наличие механических повреждений. При необходимости заменит. |
| ПИМ | Функционирование | Проверить работу привода: он должен поднимать полотно минимум на 2/3 высоты проема и позволять вручную поднимать полотно до крайней верхней позиции. При необходимости отрегулировать |
| Проверить на слух работу торсионной пружины. При наличии посторонних звуков отрегулировать либо заменить пружину |
| Редуктор ручного привода | Функционирование | Проверить работу и внешний вид. При наличии посторонних шумов, заедания либо механических повреждений заменить |
| Вороток | Функционирование, надежность крепления и фиксации | Проверить ручку: она должна вращаться свободно, без заеданий. При необходимости устранить неисправности |
| Проверить наличие механических повреждений и надежность фиксации складных элементов в конечных положениях. При необходимости заменить элементы |
| **Электропривод** | Электропривод | Функционирование | Произвести тестирование электропривода согласно инструкции завода-изготовителя. При необходимости произвести настройку и регулировку  |
| Электропривод | Надежность крепления и соединений | Проверить крепление привода. При необходимости закрепить |
| **Кардан привода с системой аварийного подъёма** | Кардан | Надежность крепления и соединений, комплектность | Проверить. При необходимости закрепить |
| Проверить наличие полного комплекта штифтов, отсутствие механических повреждений. При необходимости доукомплектовать, заменить |
| **Ролики RGV и RGH** | Корпус и элементы | Работоспособность, отсутствие повреждений | Проверить работоспособность, наличие повреждений. При необходимости заменить |
| **Подвижные каретки, консоли и крышки** | Корпус и элементы | Работоспособность, отсутствие повреждений | Проверить работоспособность, наличие повреждений. При необходимости заменить. |
| **Комплектыкрепежей** | Комплектыкрепежей | Комплектность, надёжность крепления | Проверить. При необходимости доукомплектовать, затянуть |
| **Элементыстопорения** | Корпус | Надёжность крепления | Проверить. При необходимости затянуть |