

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Правильно установленные и эксплуатируемые технические двери гарантируют надёжность и долговечность работы. Для продления срока службы вашей двери следуйте данной инструкции:

1. Открывание технической двери необходимо осуществлять только при помощи ручки.
2. При открытии двери не прилагайте больших усилий. Передвигайте полотно двери равномерно.
3. Запрещается двигать дверь резкими толчками.
4. Следите за тем, чтобы в зоне действия двери во время её открытия/закрытия не находились люди, животные, посторонние предметы и мусор.
5. Область пола, над которой проходит дверное полотно (зона открывания) должна своевременно очищаться от грязи и пыли, быть свободной от посторонних предметов.
6. Не подвергайте дверь ударам и не препятствуйте её свободному открытию и закрытию.
7. Запрещается устанавливать дополнительное оборудование или аксессуары, а также производить самостоятельно замену или регулировку отдельных частей, без консультаций с изготовителем.

Для обеспечения надежного функционирования двери рекомендуется производить техническое обслуживание, которое определяется в зависимости от количества выполняемых дверью рабочих циклов в соответствии с нижеприведенной таблицей:

- Пользовательский - до 15 000 циклов в год (ежегодно)
- Интенсивный - до 30 000 циклов в год (два раза в год)
- Высокий - от 30 000 до 60 000 циклов в год (четыре раза в год)

Дверь с установленными нижеописанными аксессуарами может потребовать дополнительного обслуживания кроме описанного в таблице обслуживания в течение года:

- Аварийный рычаг
- Ручка
- Панель наблюдения
- Защелка
- Цилиндры

При установке перечисленных ниже аксессуаров производитель этих компонентов рекомендует более частое обслуживание:

- Доводчик
- Электромагниты
- Селекторы

Если дверная створка оснащена замком, необходимо проводить регулярную очистку ответных частей. Не допускать попадания грязи на цилиндры (ключевины) замков. В случае использования двери не по назначению, изготовитель не несёт ответственности за её целостность и правильную работу.