ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ ДВЕРЕЙ

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

- 1. Открывание рентгенозащитной 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.