

Orona 3G

X-19

Решение с гибкой системой доступа (90°) для общественных зданий с высоким пассажиропотоком

Решения без машинного помещения с электрическим безредукторным приводом (MRLG).

Основные характеристики

Грузоподъемность	700 – 1250 кг
Вместимость	9 – 16 человека
Скорость	1 м/с
Максимальная высота подъема	40 м
Максимальное число остановок	16 остановок
Входы	Один вход / Два входа 180° / Два входа 90°
Тип привода	Электрический регулируемый безредукторный (240 включений/час)
Управление	Контроллер ARCA III, мультипроцессорное, энергосберегающее
Тип двери	Автоматические бокового открывания / Автоматические центрального открывания
Ширина дверей	От 700 до 1500 мм
Высота дверей	2000 / 2100 / 2200 / 2300 мм
Размеры кабины	Параметрические размеры кабины
Внутренняя высота кабины	2100 / 2200 / 2300 / 2400 мм
Варианты отделки	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Стандарт **Опция**



1 ПРИВОД

Компактный, бесшумный, энергоэффективный безредукторный регулируемый электропривод на постоянных магнитах.



2 ДВЕРИ

Двери с компактным приводом на постоянных магнитах, который позволяет осуществлять быстрое, точное и бесшумное открывание и закрывание, поднимающие существующий уровень обслуживания на новую высоту, с функцией предоткрытия дверей и/или фотозавесой. Дверь Solid — опция для условий более интенсивного пассажиропотока.



3 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ/ ГИБКИЙ

Параметричность продукта позволяет адаптировать размеры лифта к любой лифтовой шахте и различным вариантам доступа (дополнительно).



4 ПОМЕЩЕНИЕ ПОД ПРИЯМКОМ

Адаптируется к зданиям, в которых необходимо обеспечить проход людей под приямок (опция).



5 УМЕНЬШЕННАЯ ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА

Дополнительная опция, позволяющая уменьшить высоту верхнего этажа, гарантируя при этом максимальную безопасность и защиту для обслуживающего персонала.



6 ТЯГОВЫЕ КАНАТЫ

Заменяют традиционные стальные канаты. Их небольшой вес, более длительный срок службы и большая гибкость позволяют использовать более компактную лебедку с более эффективным и экологичным двигателем.



7 УДОБСТВО РАЗМЕЩЕНИЯ В ШАХТЕ

Лифты, специально разработанные так, чтобы, максимально использовать пространство шахты, позволяют достигнуть оптимального соотношения между доступным пространством и количеством перевозимых пассажиров.



8 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

Хотя лифт уже оборудован серийной полуавтоматической аварийной системой для обеспечения быстрой, безопасной и эффективной эвакуации, по желанию клиента в нем может быть установлена автоматическая система эвакуации, ориентированная, прежде всего, на случаи отключения электроэнергии.



ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АДАПТАЦИЯ К ЗДАНИЮ



ОТДЕЛКА И ДОСТУПНОСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

