

Orona 3G

X-26

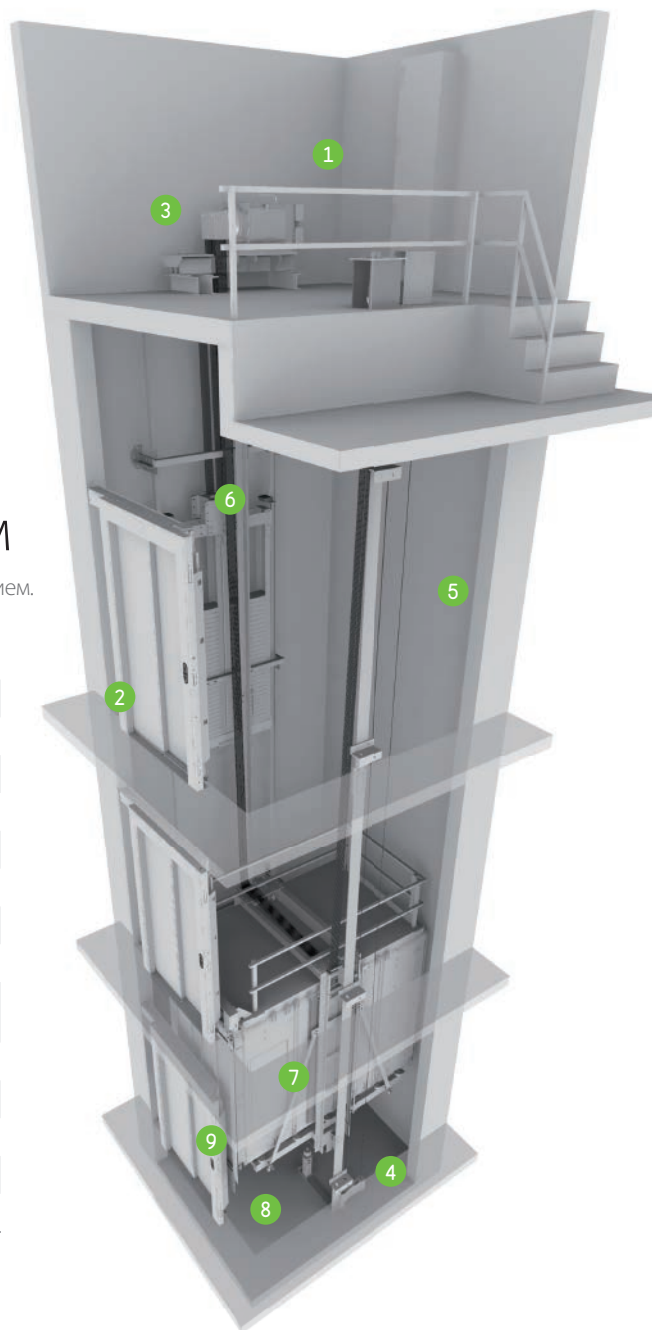
Решение, спроектированное для самых высоких требований в общественных зданиях с интенсивным пассажиропотоком

Решения с электрическим безредукторным приводом с верхним машинным помещением.

Основные характеристики

Грузоподъемность	630 – 1600 кг
Вместимость	8 – 21 человек
Скорость	1 – 1,6 м/с
Максимальная высота подъема	50 – 75 м
Максимальное число остановок	32 остановки
Входы	Один вход / Два входа 180°
Тип привода	Регулируемая электрическая система (240 включений/час)
Управление	Контроллер ARCA III, мультипроцессорное, энергосберегающее
Тип двери	Автоматические бокового открывания / Автоматические центрального открывания
Ширина дверей	От 800 до 1600 мм (с шагом 100 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 Public Packs / Orona 3G Public Plus

Стандарт **Опция**



1 МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Традиционная конфигурация, которая упрощает обслуживание лифта благодаря наличию отдельного помещения.



2 ДВЕРЬ SOLID

Особо толстые двери, улучшающий звукоизоляцию внутри и снаружи лифта, особых размеров для интенсивного пассажиропотока.



3 ПРИВОД

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



4 ПРОХОД ЛЮДЕЙ ПОД ПРИЯМКОМ

Адаптируется к зданиям, в которых необходимо обеспечить доступное для людей пространство под приямком (опция).



5 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ / ГИБКИЙ

Параметричность продукта позволяет адаптировать размеры лифта к любой лифтовой шахте (опция).



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 КАБИНЫ

Особо размеры кабины, большей глубины и с более широкими дверями. Отделка износостойкими панелями и износостойкие полы для частого и интенсивного использования.



8 УСИЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Предлагает пассажирам больший комфорт, уменьшая вибрации и шума, возникающие во время поездки.



9 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

