

Orona 3G

X-28

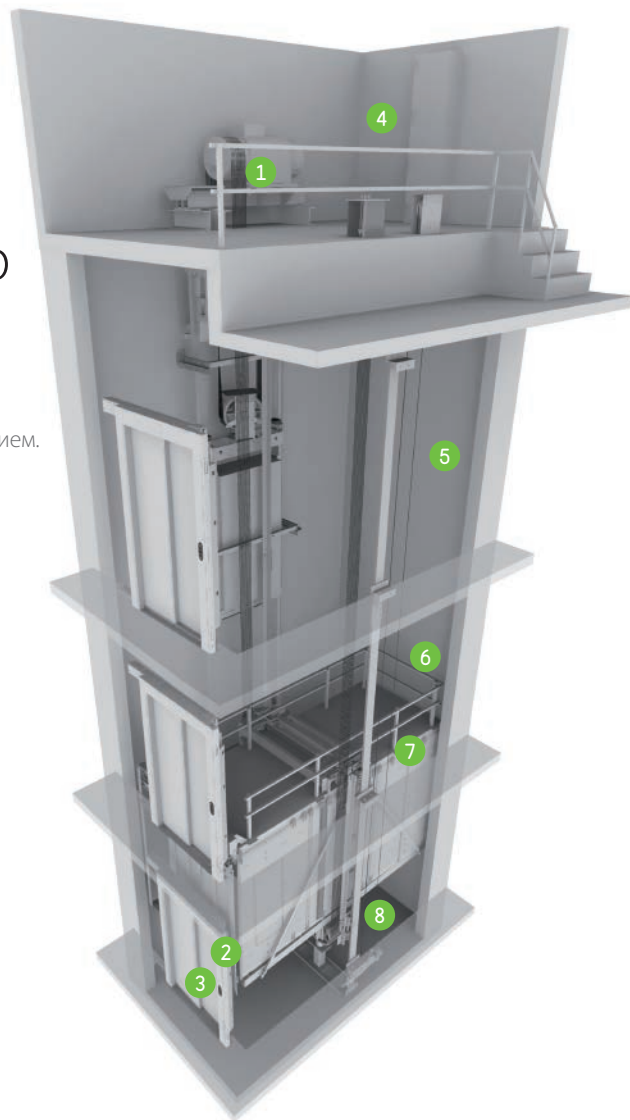
## Решение, предлагающее большую вместимость и гибкость в выборе размеров для всех типов грузов

Решения с электрическим безредукторным приводом с верхним машинным помещением.

### Основные характеристики

Грузоподъемность	1650 – 2500 кг
Вместимость	22 – 33 человека
Скорость	0,6 – 1 – 1,6 м/с
Максимальная высота подъема	40 м
Максимальное число остановок	16 остановок
Входы	Один вход / Два входа 180°
Тип привода	Регулируемая электрическая система (180 включений/час)
Управление	Контроллер ARCA III, мультипроцессорное, энергосберегающее
Тип двери	Автоматические бокового открывания / Автоматические центрального открывания
Ширина дверей	От 900 до 2500 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 Plus

Стандарт **Опция**



#### 1 ПРИВОД

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



#### 2 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.



#### 3 ДВЕРЬ SOLID

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



#### 4 МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

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



#### 5 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ / ГИБКИЙ

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



#### 6 УСИЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Предлагает пассажирам большой комфорт, уменьшая вибрации и шумы, возникающие во время поездки.



#### 7 КАБИНЫ

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



#### 8 ПОМЕЩЕНИЕ ПОД ПРИЯМКОМ

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



ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АДАПТАЦИЯ К ЗДАНИЮ



ОТДЕЛКА И ДОСТУПНОСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

