

Orona 3G

X-28

Решения с электрическим безредукторным приводом с верхним машинным помещением

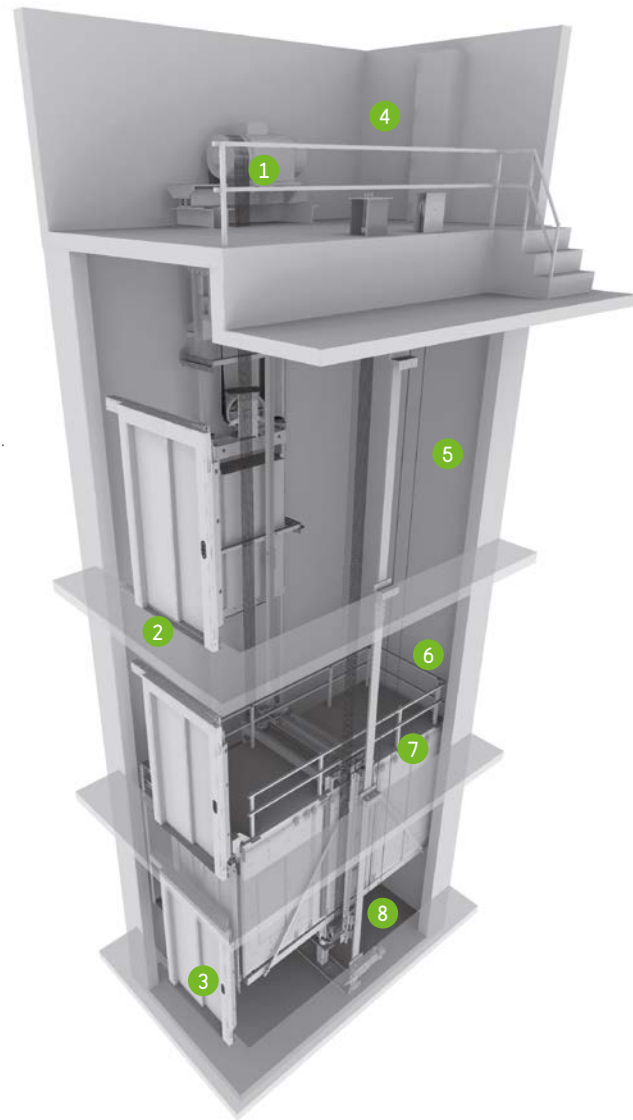
С применением последней технологии безредукторного привода (Gearless) для общественных зданий.

Более низкий уровень шума и более простой доступ для обслуживающего персонала. Индивидуальные решения для лифтов больших размеров с машинным помещением в сочетании с максимальной эффективностью и простотой в обслуживании.

Основные характеристики

Грузоподъемность	1650 – 2500 кг
Вместимость	22 – 33 человека
Скорость	0,6 – 1 – 1,6 м/с
Максимальная высота подъема	50 – 50 – 75 м
Максимальное число остановок	32 остановки
Входы	Один вход / Два входа 180°
Тип привода	Электрический, безредукторный
Управление	Контроллер ARCA II, 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
Размеры кабины	Параметрические размеры кабины
Внутренняя высота кабины	2100 / 2200 / 2300 / 2400
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 МАШИНОЕ 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 больший 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

Типовые размеры

Грузоподъемность/вместимость				Кабина				Шахта лифта*							
Скорость			Q кг	АС Ширина	FC Глубина	PL Ширина дверей	Тип	Входы	АН ¹ Ширина	FN Глубина	HF ² Прямая	HUP ³ Высота верхнего этажа			
0,6 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150	1950 2160	1450	3400			
		26	2000 кг	2350	1700	1200	СС	1 2 x 180°	3150	2050 2260					
				1500	2700	1300	ТТ	1 2 x 180°	2300	3050 3260					
	33	2500 кг	1800	2700	1300	ТТ	1 2 x 180°	2600	3050 3260						
	1 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150			1950 2160	1450	3425
			26	2000 кг	2350	1700	1200	СС	1 2 x 180°	3150			2050 2260		
1500					2700	1300	ТТ	1 2 x 180°	2300	3050 3260					
33		2500 кг	1800	2700	1300	ТТ	1 2 x 180°	2600	3050 3260						
1,6 м/с			24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150	2050 2260	1600	3565		
			26	2000 кг	2350	1700	1200	СС	1 2 x 180°	3150	2050 2260				
	1500				2700	1300	ТТ	1 2 x 180°	2300	3050 3260					
	33	2500 кг	1800	2700	1300	ТТ	1 2 x 180°	2600	3050 3260						

1 С двусторонними телескопическими дверями.

2 С напольным покрытием из ПВХ. Опция: мраморный пол + 20 мм.

3 Минимальная высота верхнего этажа (HUP) при внутренней высоте кабины (HC) равной 2100 мм.

СС – Двусторонняя дверь центрального открывания

ТТ – Двусторонняя телескопическая дверь

* Проем без отклонений от вертикального положения

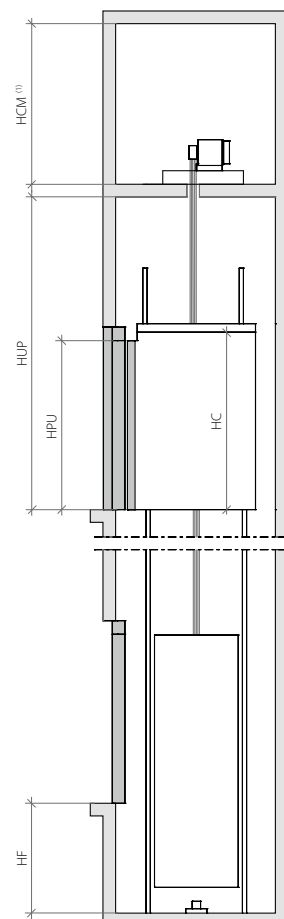
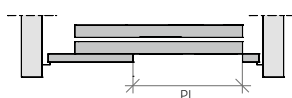
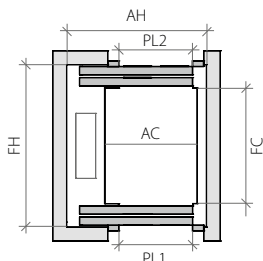
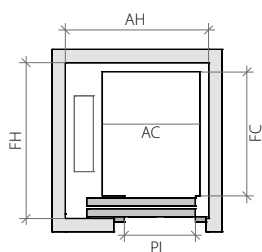
Конфигурация

ОДИН ВХОД

ДВА ВХОДА 180°

ДЕТАЛЬ ДВЕРИ С ШИРОКОЙ РАМОЙ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



Индивидуальные размеры кабины

		Ширина кабины																
		33	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	33	31		
Глубина кабины	3000														2900	2800	900	1000
	2800														2700	2600	1100	1200
	2600														2500	2400	1300	1400
	2400														2300	2200	1500	1600
	2200														2100	2000	1700	1800
	2000														1900	1800	1900	2000
	1800														1700	1600	2100	2200
	1600														1500	1400	2300	2400
	1400																2500	

Примечание: ширина и глубина кабины могут быть изменены с шагом 5 мм.

Для упрощения в таблице приведены изменения размеров с шагом 100 мм

(1) Высота машинного помещения (HSM) — минимум 2000 мм