

Orona 3G

X-16

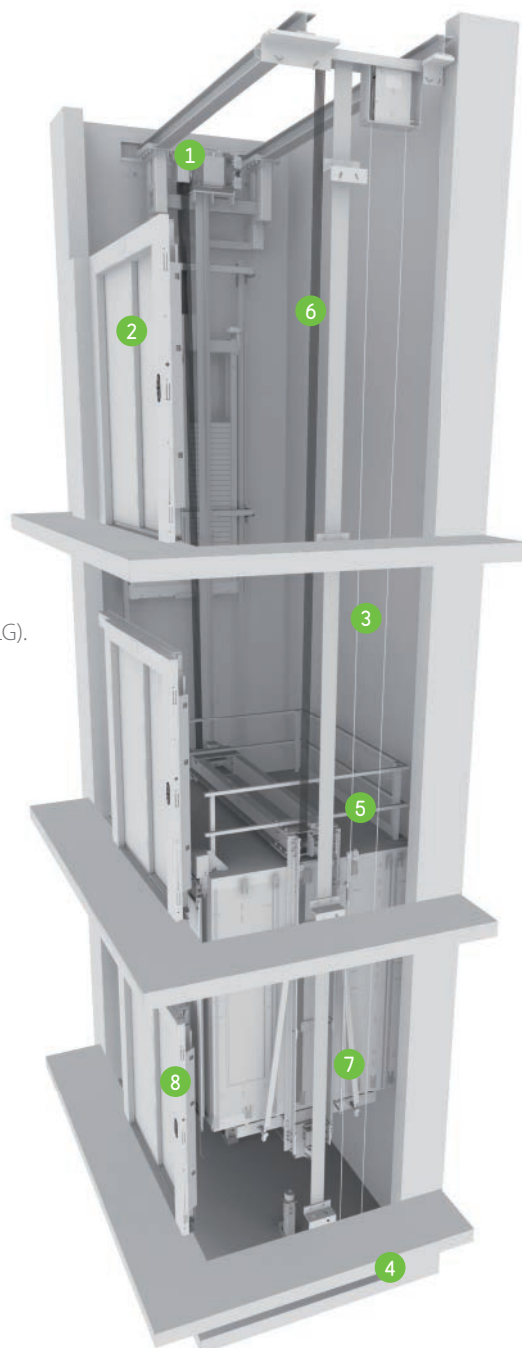
Решение, спроектированное для самых высоких требований в общественных зданиях с интенсивным пассажиропотоком

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

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 ПРИВОД

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



2 ДВЕРЬ SOLID

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



3 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ / ГИБКИЙ

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



4 ПОМЕЩЕНИЕ ПОД ПРЯМКОМ

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



5 УСИЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

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



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

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



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

Изготовление по заказу; примеры размеров*

Грузоподъемность/вместимость				Кабина			Шахта лифта ⁰								
Скорость	Доступность	Человек	Q кг	АС Ширина	FC Ширина	PL Ширина дверей	Входы	ТТ Двери бокового открывания		СС Двери центрального открывания		HF Приемок	HUP ⁴ Высота верхнего этажа		
								АН ¹ Ширина	FN ² Глубина	АН Ширина	FN ³ Глубина				
1 м/с	[Иконка инвалида]	8	630 кг	1100	1400	900	1 2x180°	1700	1675 1850	1950	1625 1750	1050	3550		
		10	800 кг	1350	1400	900	1 2x180°	1975	1675 1850	1975	1625 1750				
		13	1000 кг	1600	1400	1000	1 2x180°	2225	1675 1850	2225	1625 1750				
				1100	2100	1000	1 2x180°	1775	2375 2550						
		17	1275 кг	1200	2300	1100	1 2x180°	1935	2600 2750						
		[Иконка инвалида + коляска]	21	1600 кг	1700	1950	1000	1 2x180°			2450			2200 2300	1150
	1400				2400	1200	1 2x180°	2085	2700 2850						
	1,6 м/с		[Иконка инвалида]	8	630 кг	1100	1400	900	1 2x180°	1725	1675 1850	1950	1625 1750	1200	3700
				10	800 кг	1350	1400	900	1 2x180°	1975	1675 1850	1975	1625 1750		
				13	1000 кг	1600	1400	1000	1 2x180°	2225	1675 1850	2225	1625 1750		
						1100	2100	1000	1 2x180°	1775	2375 2550				
		17		1275 кг	1200	2300	1100	1 2x180°	1935	2600 2750					
[Иконка инвалида + коляска]		21		1600 кг	1700	1950	1000	1 2x180°			2450	2200 2300	1250		
			1400		2400	1200	1 2x180°	2085	2700 2850						

0 Проем без отклонений от вертикального положения.

- 1 При наличии помещения под приемком (устанавливаются ловители на противовес) ширина шахты АН увеличивается на 50 мм.
- 2 R=60 MM, При установке ТТ дверей внутри шахты глубина шахты FN увеличивается на 60 мм.
- 3 R=40 MM, При установке СС дверей внутри шахты глубина шахты FN увеличивается на 40 мм.

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

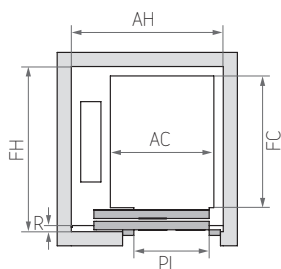
* К неконтрактной информации применяются условия, аналогичные таковым для шахты лифта.

ТТ - Двухпанельная телескопическая дверь.

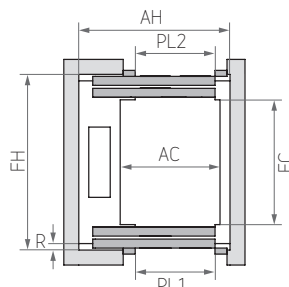
СС - Двустворчатая дверь центрального открывания.

Конфигурация*

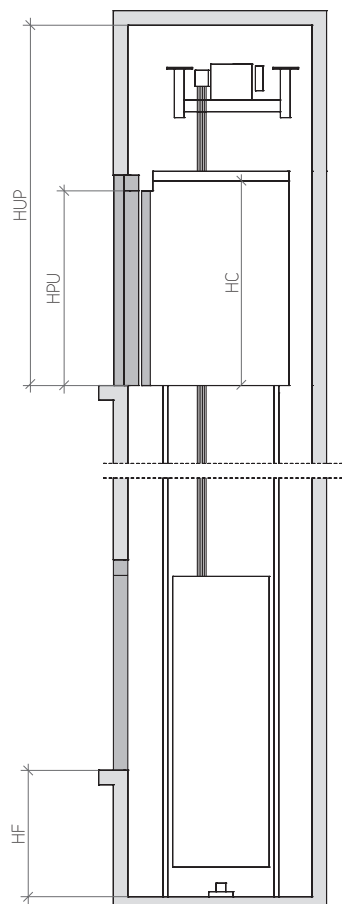
ОДИН ВХОД



ДВА ВХОДА 180°



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



* Примечание: Приведенные схемы являются ориентировочными

Индивидуальные размеры кабины

		Ширина кабины											Ширина дверей										
		21	20	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Глубина кабины	2100																						
	2000																						
	1900																						
	1800																						
	1700																						
	1600																						
	1500																						
	1400																						
	1300																						
	1200																						
1100																							
1000																							
900																							

Примечание: Размеры указаны для непроходной кабины (1 вход).

Ширина и глубина кабины могут быть изменены с шагом 5 мм.

Для упрощения в таблице приведены изменения размеров с шагом 100 мм.