

Orona 3G

X-16

Решения без машинного помещения с электрическим безредукторным приводом (MRLG)

Высокая эффективность для общественных зданий.

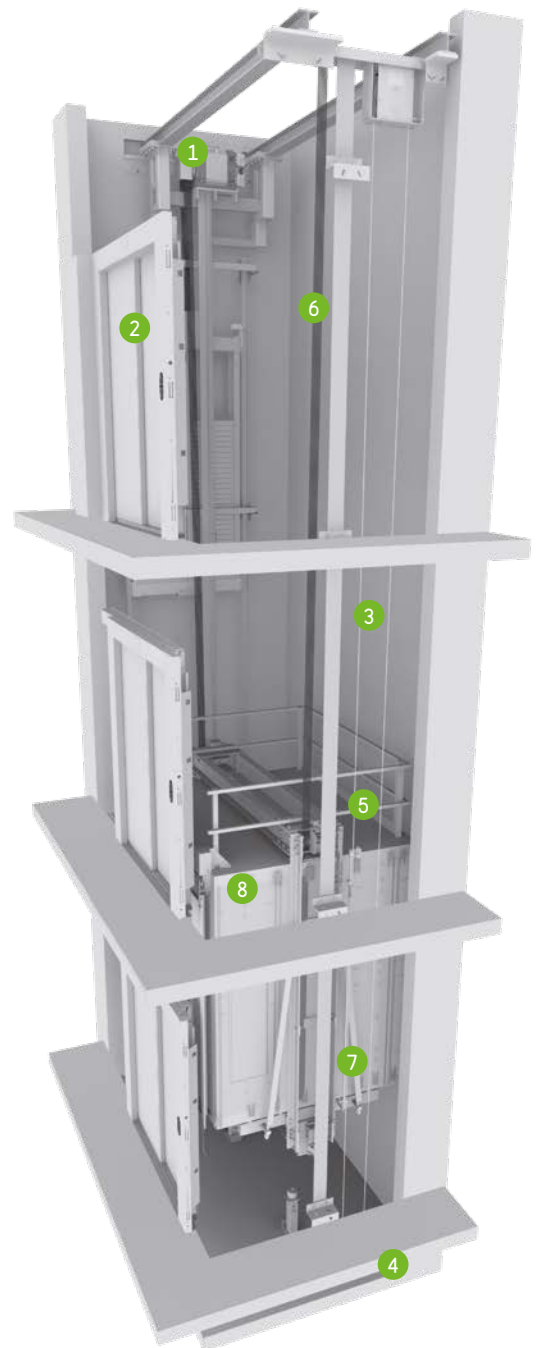
Максимальная надежность.

Решение, обеспечивающее максимальную прочность и комфорт в самых требовательных местах и условиях.

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	Электрический, безредукторный
Управление	Контроллер ARCA II, 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
Размеры кабины	Параметрические размеры кабины
Внутренняя высота кабины	2100 / 2200 / 2300 / 2400
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

Типовые размеры

Грузоподъемность/вместимость				Кабина			Шахта лифта*								
Скорость	Доступность	Человек	Q кг	AC Ширина	FC Ширина	PL Ширина дверей	Входы	Двери бокового открывания		Двери центрального открывания		HF Приемок	HUP ⁴ Высота верхнего этажа		
								АН ¹ Ширина	FN ² Глубина	АН Ширина	FN ³ Глубина				
1 м/с	8	630 кг	1100	1400	900	1	2 x 180°	1700	1675	1950	1625	1050	3550		
							1850		1750						
							1		1975		1675			1975	1625
							2 x 180°				1850				1750
							1				1675				1625
	2 x 180°	1850	1750												
	1	2225	1675	2225	1625										
	2 x 180°		1850		1750										
	1		1775		2375	1775	2550								
	2 x 180°				2550		2550								
1	2600				2750										
2 x 180°	1935	2700	2450	2200	1150	3600									
1	2085	2850		2085			2300								
2 x 180°		2700					2700								
1		2850													
2 x 180°	1725	1675		1950			1625	1200	3700						
2 x 180°	1850	1750													
1	1975	1675	1975		1625										
2 x 180°		1850			1750										
1		1675			1625										
2 x 180°	1775	2375	2225	1750											
1	1775	2550		2225	2550										
2 x 180°		2550			2550										
1		2600			2750										
2 x 180°	1935	2700		2450	2200	1250	3750								
1	2085	2850	2085		2300										
2 x 180°		2700			2700										
1		2850													

1 При наличии помещения под приемком (устанавливаются ловители на противовес) ширина шахты АН увеличивается на 50 мм.

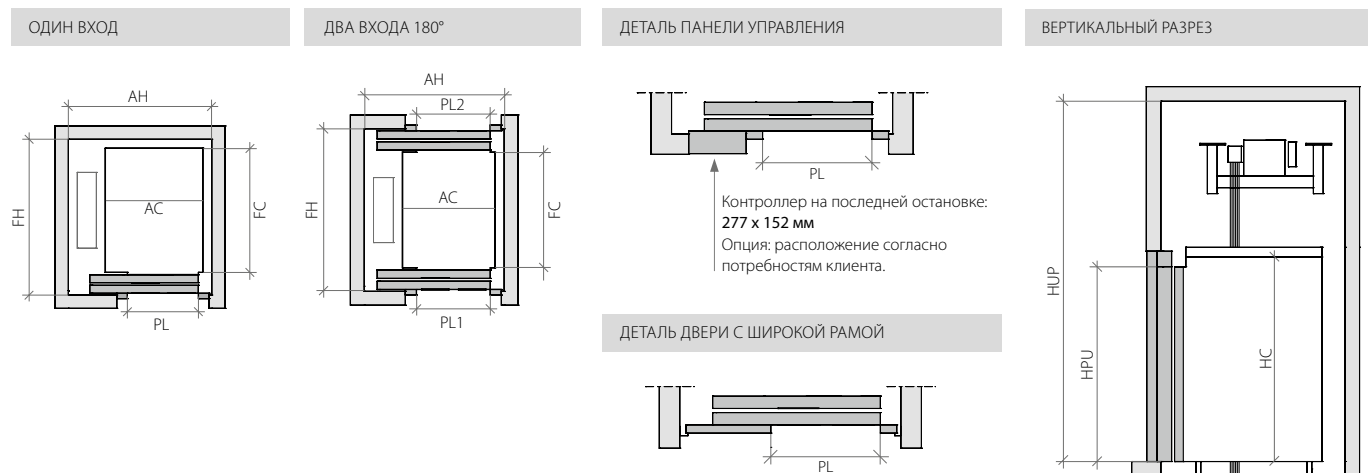
2 При установке дверей внутри шахты глубина шахты FN увеличивается на 60 мм.

3 При установке дверей внутри шахты глубина шахты FN увеличивается на 40 мм.

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

* Проем без отклонений от вертикального положения

Конфигурация



Индивидуальные размеры кабины

Глубина кабины		Ширина кабины												Ширина дверей									
2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	
21	21	20	19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	1400									
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	1300										
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9	8	1200										
	15	14	13	13	12	11	11	10	9	8	8		1100										
		12	12	11	10	10	9	8					1000										
			11	10	10	9	8	8					900										

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

Для упрощения в таблице приведены изменения размеров с шагом 100 мм

