

Orona 3G

X-18

Решения без машинного помещения с электрическим безредукторным приводом (MRLG)

Высокая эффективность для общественных зданий.

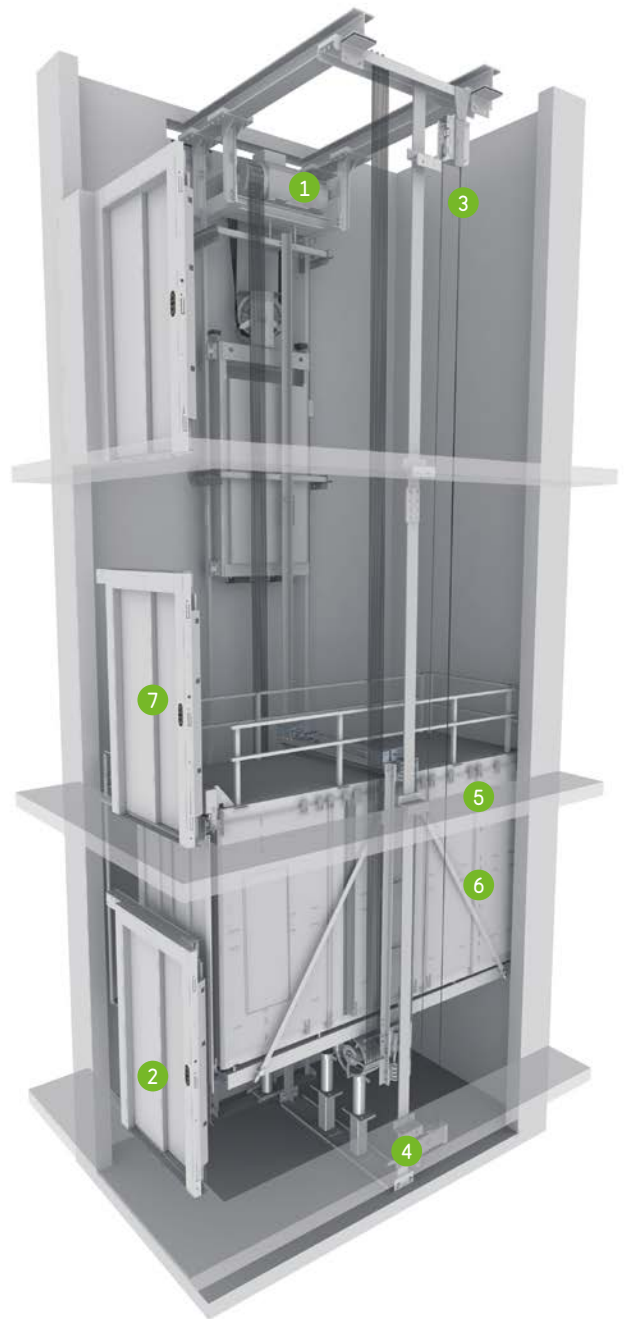
Максимальная прочность, комфорт и надежность.

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

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 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 ПРОХОД ЛЮДЕЙ ПОД ПРЯМКОМ

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



5 УСИЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

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



6 КАБИНЫ

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



7 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			Q кг	АС Ширина	FC Ширина	PL Ширина дверей	Тип	Входы	АН ¹ Ширина	FN Глубина	HF ² Приямок	HUP ³ Высота верхнего этажа			
0,6 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150	1950 2160	1450	3625			
		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					
	1 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150			1950 2160	1450	3650
			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		
1,6 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150	2050 2260	1600	3790			
		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					
1,6 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150	2050 2260			1600	3790	
		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					
1,6 м/с		24	1800 кг	2350	1600	1200	СС	1 2 x 180°	3150	2050 2260	1600	3790			
		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					

1 С двусторонними телескопическими дверями.

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

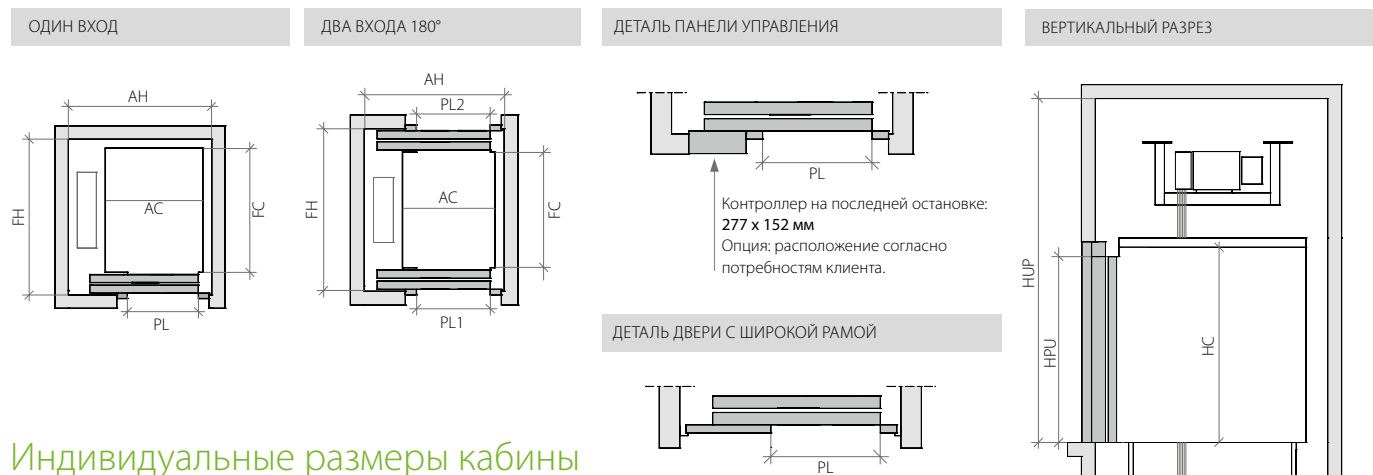
3 Минимальная высота верхнего этажа (HUP) при внутренней высоте кабины (HC) равной 2100 мм.

СС – Двусторонняя дверь центрального открывания

ТТ – Двусторонняя телескопическая дверь

* Проем без отклонений от вертикального положения

Конфигурация



Индивидуальные размеры кабины

		Ширина кабины												Ширина дверей												
Глубина кабины		33												31												
		2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800
3000	32	33	33	31	30	29	28	27	25	24	22	22														
2900	31	33	31	30	29	28	27	25	24	22	22															
2800	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2700	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2600	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2500	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2400	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2300	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2200	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2100	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
2000	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
1900	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
1800	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
1700	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
1600	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
1500	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																
1400	31	31	30	29	28	27	25	24	22	22																

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

Для упрощения в таблице приведены изменения размеров с шагом 100 мм