Orona 3G X - 15

Практичное решение для жилых и общественных зданий с умеренным пассажиропотоком

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

Основные характеристики

	'							
Грузоподъемность	320 – 1000 кг							
Вместимость	4 – 13 человек							
Скорость	1 – 1,6 m/c							
Максимальная высота подъема	50-60 м							
Максимальное число остановок	16 – 21 остановка							
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 600 до 1500 мм (с шагом 100 мм)							
Высота дверей	2000 / 2100 / 2200 / 2300 мм							
Размеры кабины	Параметрические размеры кабины							
Внутренняя высота кабины	2100 / 2200 / 2300 / 2400 MM							
Варианты отделки	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus							





Стандарт Опция

Компактный, бесшумный, энергоэффективный безредукторный регулируемый электропривод на постоянных магнитах

УМЕНЬШЕННАЯ ВЫСОТА

Дополнительная опция, позволяющая

уменьшить высоту верхнего этажа,

гарантируя при этом максимальную

ВЕРХНЕГО ЭТАЖА

безопасность и защиту для

обслуживающего персонала



Двери с компактным приводом на постоянных магнитах, который позволяет осуществлять быстрое, точное и бесшумное открывание и закрывание, поднимающие существующий уровень обслуживания на новую высоту, с функцией предоткрытия дверей и/или фотозавесой. Дверь Solid — опция для условий более интенсивного пассажиропотока:



ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ/ ГИБКИЙ

Параметричность продукта позволяет адаптировать размеры лифта к любой лифтовой шахте.



ПОМЕЩЕНИЕ ПОД ПРИЯМКОМ

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









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



УДОБСТВО РАЗМЕЩЕНИЯ В ШАХТЕ

Лифты, специально разработанные так, чтобы, максимально использовать пространство шахты, позволяют достигнуть оптимального соотношения между доступным пространством и количеством перевозимых пассажиров.





СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕ-СКОЙ ЭВАКУАЦИИ

Хотя лифт уже оборудован серийной полуавтоматической аварийной системой лля обеспечения быстрой, безопасной и эффективной эвакуации, по желанию клиента в нем может быть установлена автоматическая система эвакуации, ориентированная, прежде всего, на случаи отключения электроэнергии.















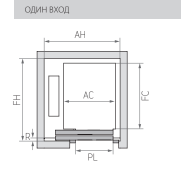


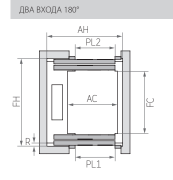
Изготовление по заказу; примеры размеров*

Грузоподъемность /				V 6		Шахта лифта ^о										
В	вместимость			Кабина			ТТ Двери открь	бокового вания		ентрального івания						
		Q	Q AC FCPL		Вхс	AH ¹	FH ²	AH	FH ³	HF	HUР ⁵ Высота					
Скорость	Человек	КГ	Ширина	Ширина	Ширина дверей	Доступность	Кол-во входов	Ширина	Глубина	Ширина	Глубина	Приямок	верхнего этажа			
	4	320 кг	825	1100	700		1	1300	1350				3400			
	4	320 KI		1100	/00		2x180°	1300	1500				3400			
	6	450 кг	1000	1250	800	E	1	1450	1500	1725	1450	1000 (830) ⁴				
	0	430 KI	1000	1230	000		2x180°	1430	1650	1723	1550					
	8	630 кг	1100	1400	900		1	1600	1675	1925	1625		3400 (3050) ⁶			
1 m/c				1400	900	įŁ	2x180°		1850		1750					
	10	800 KF	1350	1400	900		1	1825	1675	1925	1625					
	10			1400			2x180°		1850		1750					
	13	1000 кг	1600	1400	1000		1	2075 1775	1675	2150	1625					
							2x180°		1850	2130	1750					
							1		2375	2125	2300					
							2x180°		2550	2123	2400					
	4	320 кг	825	1100	700		1	1325	1350							
				1100			2x180°	1323	1500							
	6	450 кг	1000	1250	800	E	1 2x180°	1475	1500	1725	1450					
			1000	1230	000			14/3	1650	1/23	1550					
	8	630 кг	кг 1100	1400	900		1	1625	1675	1925	1625	1120				
1,6 m/c	0				900		2x180°	1023	1850		1750		3550			
1,0 M/C	10	800 кг	1350	1400	900		1	1850	1675	1925	1625		3330			
	10			1400	900	İŁ	2x180°		1850		1750					
		1000 кг	1600	1400	1000		1	2100	1675	2175	1625					
	13						2x180°		1850		1750					
	C.1	I DOO N	1100	2100	1000		1	1775	2375	2125	2300					
			1100	2100	1000		2x180°	1773	2550	2123	2400					

- 0 Проем без отклонений от вертикального положения.
- При наличии помещения под приямком (устанавливаются ловители на противовес) ширина шахты АН увеличивается на 115 мм.
- 2 R=60 MM, При установке TT дверей внутри шахты глубина шахты FH увеличивается на 60 мм.
- 3 R=40 MM, При установке СС дверей внутри шахты глубина шахты FH увеличивается на 40 мм.
- 4 Уменьшенная глубина приямка 830 мм (опция).
- 5 Минимальная высота верхнего этажа (HUP) при внутренней высоте кабины (HC) равной 2100 мм.
- 6 Уменьшенная высота приямка (HUP=HC+900). Уточните наличие конкретных размеров кабины.
- * К неконтрактной информации применяются условия, аналогичные таковым для шахты лифта.
- ТТ Двухпанельная телескопическая дверь.
- СС Двустворчатая дверь центрального открывания.

Конфигурация*





* Примечание: Приведенные схемы являются ориентировочными

Индивидуальные размеры кабины

Ширина кабины

2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000		600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
						6	6	5	5	4	4	800										
11	10	10	9	8	8	7	7	6	5	5	4	900										
12	12	11	10	10	9	8	7	7	6	5	5	1000										
13	13	12	11	11	10	9	8	8	7	6	5	1100										
		13	13	12	11	10	9	9	8		6	1200										
				13	12	11	10	9	8			1300										
					13	13	12	11	10			1400										
						13	13	11				1500										
							13	12				1600										

Глубина кабины Ширина дверей

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.

