

# Orona 3G X-25

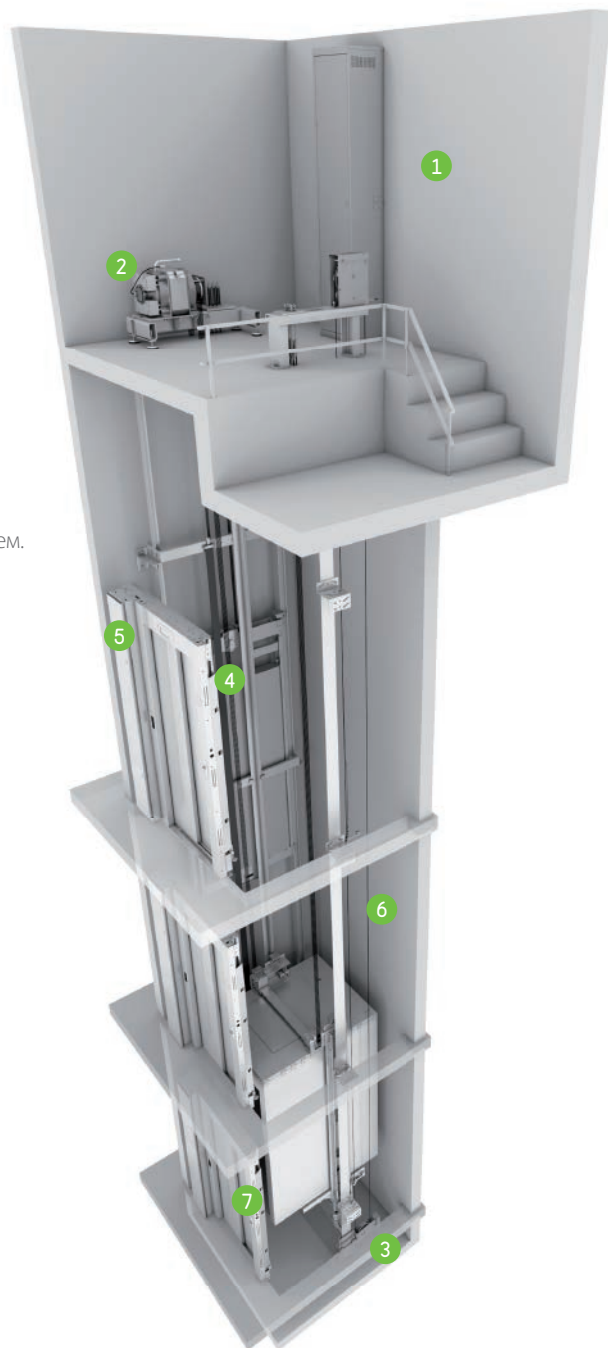
## Практичное решение для жилых и общественных зданий с умеренным пассажиропотоком

Решения с электрическим безредукторным приводом с верхним машинным помещением.

### Основные характеристики

Грузоподъемность	320 – 1000 кг
Вместимость	4 – 13 человек
Скорость	1 – 1,6 м/с
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 мм
Варианты отделки	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Стандарт **Опция**



#### 1 МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Традиционная конфигурация, которая упрощает обслуживание лифта благодаря наличию отдельного помещения.



#### 2 ПРИВОД

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



#### 3 ПРОХОД ЛЮДЕЙ ПОД ПРИЯМКОМ

Адаптируется к зданиям, в которых необходимо обеспечить доступное для людей пространство под приямком (опция).



#### 4 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.



#### 5 ДВЕРИ

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 предотвращения дверей и/или фотозавесой. Дверь Solid — опция для условий более интенсивного пассажиропотока.



#### 6 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ / ГИБКИЙ

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



#### 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



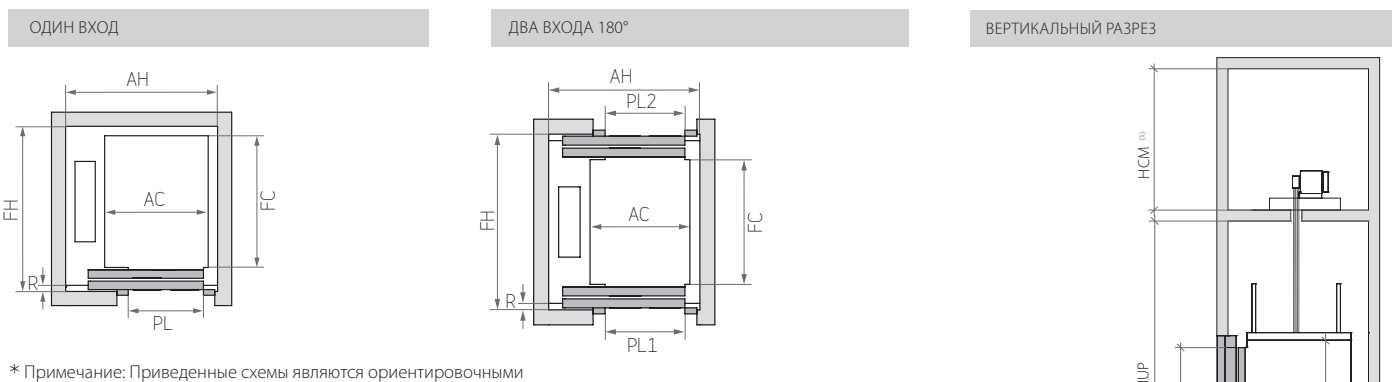
УПРАВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

# Изготовление по заказу; примеры размеров\*

Скорость	Грузоподъемность / вместимость		Кабина			Шахта лифта <sup>0</sup>											
	Человек	Q кг	АС Ширина	ФС Ширина	PL Ширина дверей	Входы		ТТ Двери бокового открывания		СС Двери центрального открывания		HF Прямик	HUP <sup>4</sup> Высота верхнего этажа				
						Доступность	Кол-во входов	АН Ширина	FN <sup>1</sup> Глубина	АН Ширина	FN <sup>2</sup> Глубина						
1 m/s	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1470	1520	1720	1470	1000 (850) <sup>3</sup>	3400				
							2x180 <sup>0</sup>		1690		1590						
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1570	1670	1900	1620						
							2x180 <sup>0</sup>		1840		1740						
	10	800 kg	1350	1400	900	♿	1	1820	1670	1900	1620						
							2x180 <sup>0</sup>		1840		1740						
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1	2070	1670	2100	1620						
							2x180 <sup>0</sup>		1840		1740						
							1		1870		1870			2100	1820		
							2x180 <sup>0</sup>				2040				1940		
							1				1720				2370	2100	2320
							2x180 <sup>0</sup>								2540		2440
1,6 m/s	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1470	1520	1720	1470	1120	3550				
							2x180 <sup>0</sup>		1690		1590						
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1570	1670	1900	1620						
							2x180 <sup>0</sup>		1840		1740						
	10	800 kg	1350	1400	900	♿	1	1820	1670	1900	1620						
							2x180 <sup>0</sup>		1840		1740						
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1	2070	1670	2100	1620						
							2x180 <sup>0</sup>		1840		1740						
							1		1870		1870			2100	1820		
							2x180 <sup>0</sup>				2040				1940		
							1				1720				2370	2100	2320
							2x180 <sup>0</sup>								2540		2440

- 0 Проем без отклонений от вертикального положения.
  - 1 R=60 мм, При установке ТТ дверей внутри шахты лифта глубина шахты FN увеличивается на 60 мм.
  - 2 R=40 мм, При установке СС дверей внутри шахты лифта глубина шахты FN увеличивается на 40 мм.
  - 3 Уменьшенная глубина прямка 850 мм (опция).
  - 4 Минимальная высота верхнего этажа (HUP) при внутренней высоте кабины (НС) равной 2100 мм (HUP=НС+1300).
- Примечание: минимальная ширина шахты АН рассчитана с учетом комбинации контроллера и дверной рамы, к которой он наиболее удобно прикреплен.
- \* К неконтрактной информации применяются условия, аналогичные таковым для шахты лифта.
- ТТ - Двухпанельная телескопическая дверь.  
 СС - Двустворчатая дверь центрального открывания.

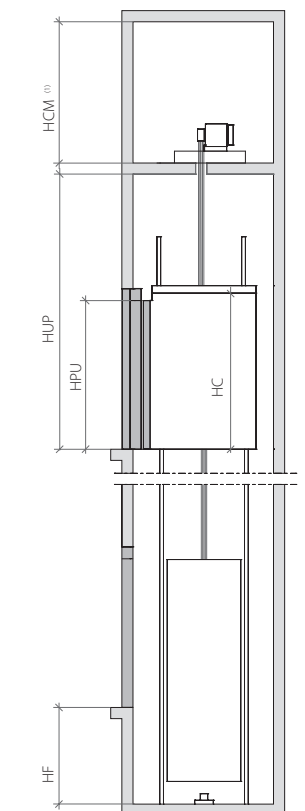
## Конфигурация\*



## Индивидуальные размеры кабины

Глубина кабины		Ширина кабины													Ширина дверей												
2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500						

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.



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