# Orona 3G X - 30

# Решение с гидравлическим приводом для зданий с умеренным пассажиропотоком

Решения с гидравлическим приводом.

### Основные характеристики

Грузоподъемность	180 – 1000 кг
Вместимость	2 – 16 человек / 2 – 4 человека / 13 – 16 человек
Скорость	0,6 m/c
Максимальная высота подъема	21 M
Максимальное число остановок	7 остановок
Входы	Один вход / Два входа 180° / Два входа 90°
Тип привода	Гидравлический
Управление	Контроллер ARCA III, мультипроцессорное, энергосберегающее
Тип двери	Автоматические бокового открывания / Автоматические центрального открывания / Полуавтоматические + Полураспашные двустворчатые
Ширина дверей	От 600 до 1600 мм (с шагом 100 мм)
Высота дверей	2000 / 2100 mm
Размеры кабины	Параметрические размеры кабины
Внутренняя высота кабины	2100 / 2200 mm
Варианты отделки	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Стандарт Опция



Гидравлические лифты универсальны, они прекрасно приспособлены к перевозке тяжелых грузов и подходят для размещения там, где пространство ограничено. Обладают большой прочностью и длительным сроком службы.



#### ПАРАМЕТРИЧНОСТЬ / ГИБКОСТЬ

Параметричность продукта позволяет адаптировать размеры лифта к любой лифтовой шахте.







#### 3 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 предоткрытия дверей и/или фотозавесой. Дверь Solid — опция для условий более интенсивного пассажиропотока.







#### Кабина, отвечающая требованиям EN 81-70 (опция),

с возможностью контроля освещения и энергосберегающего освещения (светодиодные лампы).



#### УМЕНЬШЕННОЕ МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

В качестве опции и альтернативы машинному помещению предлагается возможность размещения контрольного оборудования и привода в шкафу, расположение которого может быть выбрано индивидуально, что повышает возможности адаптации лифта к зданию.















## Изготовление по заказу; примеры размеров\*

Грузог	10ДЪ-						Шахт	а лифта <sup>0</sup>													
емность/				бо	оковой проти	ивовес (ТТ)			ний		HF	LILID?									
МОСТЬ		CTOLLE	артная к	25,4112	Шахта лифта					1BOBEC			HUP <sup>2</sup>								
										IH)		Приямок	высота в	ерхнего этажа							
ii i	Q	AC	FC	PL	Е	Зходы	AH	FH <sup>1</sup>	AH	FH <sup>1</sup>	Стандарт	с компенсаци- онными мерами	без компенсаци- онных мер (EN 81-21)		без компенсаци-						
Человек	КГ	Ширина	Ширина	Ширина дверей	Доступность	Кол-во входов	Ширина	Глубина	Ширина	Глубина				Стандарт							
						1	1200	1000	1100	1300											
2	180 кг	750	750	600		2x180°	1200	1150					615								
						2x90°	1350	1000	1100	1300					3010						
						1	1250	1350	1175	1650	1200				3010						
4	320 кг	825	1100	700		2x180°	1250	1500													
						2x90°	1400	1350	1175	1650		1100									
					٤	1	1425	1500	1325	1800	1200	1100	860								
6	450 кг	1000	1250	800		2x180°	1425	1650						- 3400							
						2x90°	1575	1500	1325	1800					3150						
					į.	1	1575	1650							3130						
8	630 кг	1100	1400	900		2x180°	1575	1800													
						2x90°	1675	1650													
											اغ	1	1800	1650	1700	1975				3400	
10	800 кг	1350	1400	900		2x180°	1800	1800													
						2x90°	1925	1650	1700	1975											
					انج	1	1550	2350													
		1100	2100	900		2x180°	1550	2500					875		3230						
13	1000 кг					2x90°	1675	2350			1250	1150									
13	1000 KI					1			1700	1975	1230	1150									
		1600	1400	1000	أخ	2x180°															
						2x90°			1850	1975											
					اغ	1	1650	2550													
16	1250 кг	1200	2300	1000		2x180°	1650	2700													
						2x90°	1775	2550													

- 0 Проем без отклонений от вертикального положения.
- 1 R=60 MM, При установке TT дверей внутри шахты глубина шахты FH увеличивается на 60 мм.
- 2 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.
- NN Трехпанельная телескопическая дверь.
- НН -Четырехпанельная дверь центрального открывания.

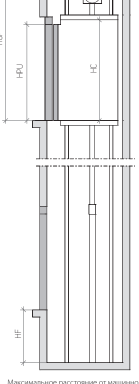
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

# Конфигурация\*



					DBEG	_							Ширина кабины												
			16	15	14	13	12	11	10					1500											
		16	15	14	13	12	11	10	9					1400											
16	16	15	13	13	12	11	10	9						1300											
15	14	13	13	12	10	10	9	8	8	7	6	5	5	1200											
13	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6	5	5	4	1100											
12	11	10	10	9	8	8	7	7	6	5	5	4	4	1000											
10	10	9	8	8	8	7	6	6	5	5	4	4		900											
9	8	8	8	7	7	6	5	5	5	4	4			800											
2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800		600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		
Глубина кабины Ширина дверей														ерей											

1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800		600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
			5	4	4			800											
			5	5	4	4		900											
			6	5	5	4	4	1000											
9			7	6	5	5	4	1100											
10	9		8	7	6	5	5	1200											
11	10	9	8	8	7	6	5	1300											
12	11	10	9	8	8	7	6	1400											
13	12	11	10	8	8	7	6	1500											
	13	12	10	10	9	8	7	1600											
		13	12	10	9	8	7	1700											
			13	12	10	9	8	1800											
			13	12	10	9	8	1900											
				13	12	10	9	2000											
				13	12	10	9	2100											
ЗАД	НИЙ	ПРО	ТИВС	DBEC			Шир	ина к	эбинь	ol									



Максимальное расстояние от машинного помещения до гидроцилиндра – 10 метров.

Ширина дверей

Глубина кабины