

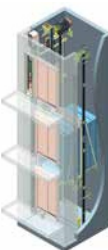















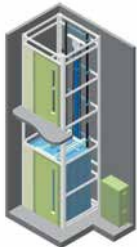


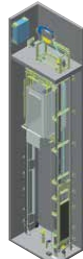
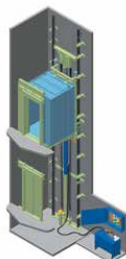






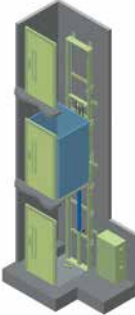


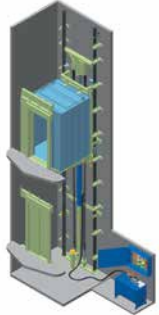







Категория	Лифты без машинного помещения					
	Электрические				Гидравлические	
Наименование изделия	Atlas Basic	Atlas 2:1	Atlas Gigas	Atlas Super Gigas	FlexyLIFT MRL	
Продукт						
Назначение						
Преимущества	Превосходная плавность хода благодаря новейшим технологиям				Превосходная плавность хода	
	Высокая энергоэффективность				Ширина шахты 1550 мм при ширине кабины 1100 мм	
				До 5 тонн	Устойчивость к нагрузкам и перепадам температуры	
	Оптимальное решение для узких шахт				Высокая энергоэффективность	
	Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами				Саморегулирующийся клапан (iValve)	
					Наличие электронных и механических устройств безопасности стандарт безопасности EN81.2	
Основные характеристики	Тип подвески	2:1	2:1	2:1	4:1	1:2
	Машинное помещение	Без машинного помещения				
	Директивы	Lifts (95/16/EC)				
Технические характеристики*	Высота подъема [м] до	45	45	45	45	25 (375-450кг) / 22 (630кг) / 30 (1000кг)
	Максимальное количество остановок	16	16	16	16	10 (375-450кг) / 8 (630кг) / 11 (1000кг)
	Максимальная скорость кабины [м/с]	1.6	1.6	1.6	1.0	1.0
	Грузоподъемность [диапазон в кг]	375-1000	375-1000	1275-2500	3000-5000	450-1000
	Лебедка (для электрических) / Блок клапанов (для гидравлических)	Безредукторный с инвертером				Электронный (iValve опционально)
	Конструкция шахты: алюминий/сталь	Поставляется на заказ				Поставляется на заказ
	Глубина прямка [мм]	v≤1.0 м/с 1100; v=1.6 м/с 1250	v≤1.0 м/с 1100; v=1.6 м/с 1250	v≤1.0 м/с 1400; v=1.6 м/с 1600	1400	900-1000
	Высота последнего этажа [мм]	v≤1.0 м/с 3400; v=1.6 м/с 3600	v≤1.0 м/с 3400; v=1.6 м/с 3600	v≤1.0 м/с 3450; v=1.6 м/с 3600	3800	2600
	Максимальное количество входов в кабину	2	2	2	2	2

Категория		Лифты с уменьшенной высотой последнего этажа и глубиной приямка. Оптимальное решение, идеальны для реконструкции зданий			
		Электрические			
Наименование изделия		Maison Traction	Atlas Mini	Atlas 2:1 - L	Atlas 2:1 RPH
Продукт					
Назначение					
Преимущества		Превосходная плавность хода благодаря новейшим технологиям			
		Высокая энергоэффективность			
		Оптимальное решение для модернизации устаревших лифтов и узких шахт			
		Простое и экономичное решение для малых высот подъема	До 3 входов в кабину (cantilever car frame)		Соответствие стандартам безопасности EN81.21
		Высокая энергоэффективность			
		Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами			
Основные характеристики	Тип подвески	2:1	2:1	2:1	2:1
	Машинное помещение	Без машинного помещения			
	Директивы	Машины (2006/42/EC)		Директива (95/16/EC)	
Технические характеристики*	Высота подъема [м] до	15	30	45	45
	Максимальное количество остановок	6	11	11	16
	Максимальная скорость кабины [м/с]	0.15	1.0	1.6	1.0
	Грузоподъемность [диапазон в кг]	180-450	180-450	300-1000	300-1000
	Лебедка (для электрических) / Блок клапанов (для гидравлических)	Безредукторный с инвертором			
	Конструкция шахты: алюминий/сталь	На заказ			
	Глубина приямка [мм]	200	350	v≤1.0 м/с 1250 v>1.0 м/с 1350	370
	Высота последнего этажа [мм]	2600	2950	v≤1.0 м/с 3450 v>1.0 м/с 3600	2900
	Максимальное количество входов в кабину	3	3	3	2

Категория	Лифты с уменьшенной высотой последнего этажа и глубиной приямка. Оптимальное решение, идеальны для реконструкции зданий			Специальные лифтовые решения Уникальное сертифицированное оборудование			
	Гидравлические			Электрические	Гидравлические		
Тип лифта	MaisonLIFT Basic	MaisonLIFT Plus	FlexyLIFT MR	Сейсмоустойчивые лифты	Сейсмоустойчивые лифты		
Область							
Применения							
Преимущества	Низкие шум и вибрации		Превосходная плавность хода (электронный клапан)		Лауреат премии за инновации. Патент KLEEMANN		
	Лучшая цена		Стильная кабина и шахта	Ширина шахты 1550 мм при ширине кабины 1100 мм	Система предупреждения последствий землетрясений		
	Малые глубина приямка и высота последнего этажа		Низкий уровень шума 45-50db (Сертификат энергоэффективности)	Наличие электронных и механических устройств безопасности	Максимальная безопасность		
	Соответствие стандартам безопасности EN81.41		Соответствие стандартам безопасности EN81.21		Конструкция прошла комплекс эксплуатационных испытаний		
			Высокая энергоэффективность			Оптимальное решение для узких шахт	
	Разработаны в соответствии с европейскими стандартами		Саморегулирующийся клапан (iValve)		Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами		
Разнообразие вариантов оформления		Передовой дизайн, легко адаптируемый под окружение					
Основные характеристики	Тип подвески	2:1	1:2	1:2	1:1 (маx 1000кг) / 2:1	2:1	
	Машинное помещение (МП)	Без машинного помещения (со шкафом управления)				МП вне шахты	
	Директивы	Машины (2006/42/EC)	Директива (95/16/EC)				
Технические характеристики*	Высота подъема [м] до	15	15-17	25 (375-450кг) / 22 (630кг) / 30 (1000кг)	45	21	
	Максимальное количество остановок	4	6-8	9 (375-450кг) / 8 (630кг) / 11 (1000кг)	16	8	
	Максимальная скорость [м/с]	0.15	0.5	1.0	1.6	1	
	Грузоподъемность [диапазон в кг]	200-450	180-630	375-1000	450-1250	300-1000	
	Лебедка (для электрических) Блок клапанов (для гидравлических)	Электрогидравлический управляющий клапан	Электронный или гидравлический клапан (L10)	Электронный	Редукторный или безредукторный с инвертером	Электронный или электрогидравлический	
	Конструкция шахты: алюминий/сталь	На заказ		Не предусмотрено / на заказ	Не поставляется / на заказ	Не поставляется / на заказ	
	Глубина приямка [мм]	80	200	350-400	1100-1200	1000	
	Высота последнего этажа [мм]	2300	2600	2600	3450-3600	3500	
Максимальное количество входов в кабину	3	3	3	2	3		

Категория	Грузовые лифты		Лифты с машинным помещением			
	Электрические	Гидравлические	Электрические		Гидравлические	
Наименование изделия	Кухонный лифты	Compact	HRS (Высокоэтажные и высокоскоростные)	Электрические с МП	Гидравлические с МП	
Продукт						
Назначение						
Преимущества	Идеальное решение для торговых комплексов и ресторанов		Превосходная плавность хода благодаря новейшим технологиям			
	Идеальное решение для складских помещений		Широкий спектр применения			
	Низкий уровень шумов и вибраций		Оптимальное размещение в шахте			
	Соответствие высоким гигиеническим стандартам	До 2 тонн (***)	Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами			
Соответствие стандартам безопасности EN81.3	Соответствие стандартам безопасности EN81.31					
Основные характеристики	Тип подвески	1:1	1:2	2:1	1:1, 2:1, 4:1	
	Машинное помещение	Без МП (со шкафом управления)		Вверху шахты	Вверху или внизу шахты	
	Директивы	В отношении оборудования (2006/42/ЕС)		В отношении лифтов (95/16/ЕС)	В отношении лифтов (95/16/ЕС)	
Технические характеристики*	Высота подъема [м] до	35	11.5	120	75	30
	Максимальное количество остановок	8	4	45	30	12
	Максимальная скорость кабины [м/с]	0.37	0.15	2.5 – 3 – 3.5	2	1
	Грузоподъемность [диапазон в кг]	150-200	300-1500	1000 - 1275 – 1600	180 – 8000	180 – 10000
	Лебедка (для электрических) / Блок клапанов (для гидравлических)	Редукторный AC1	Электрогидравлический	Безредукторные с инвертором	Редукторные с инвертором или AC2/безредукторные с инвертором	Электромеханические/электронные
	Конструкция шахты: алюминий/сталь			Не поставляется	Не поставляется/На заказ	На заказ
	Глубина приямка [мм]	700	220-460	1850	От 1000	От 1000
	Высота последнего этажа [мм]	1950	2200-2260	v=2.5 м/с 4200 v=3-3.5 м/с 4300	3450	3450
	Максимальное количество входов в кабину	3	3	2	2	3

---

**Лифты с большой высотой подъема, скоростью и грузоподъемностью до 30 т, как электрические, так и гидравлические**

---

Срок доставки 4 недели на условиях ex-Works на всю продукцию KLEEMANN (\*\*\*)

Легкая и быстрая установка

Индивидуальное исполнение

---

(\*) Максимальная высота подъема, число остановок и скорость могут превосходить указанные значения.  
Свяжитесь с нами для уточнения деталей.

(\*\*) В соответствии с EN81.1. Также возможна поставка оборудования с уменьшенной высотой последнего этажа 3000 мм.  
(до  $u=1.0\text{м/с}$ )/3200 мм. Свяжитесь с нами для уточнения деталей.

(\*\*\*) При соблюдении определенных условий

---



Пассажирские  
лифты



Грузопассажирские  
лифты (свет/средний)



Грузопассажирские лифты  
(для тяжелых грузов)



Лифты для людей  
с ограниченными  
возможностями



Больничные  
лифты



Грузовые  
лифты



Автомобильные  
лифты