

ATLAS 2:1-RPH

ПЛАНЫ ШАХТЫ ЛИФТА



Your 1st Choice in Lifts ATLAS 2:1 RPH

Technical specifications					
Грузоподъемность (кг)	300	375	450	630	750
Количество пассажиров	4	5	6	8	10
Тип подвеса			2:1		
Макс. высота подъема (м)			45		
Макс. количество остановок	16				
Макс. скорость кабины (м/с)	1.00				
Мин. глубина приямка (мм)	370				
Мин. Высота последнего этажа (мм) *	2900				
Вес подвески кабины (кг)	~145	~145	~150	~150	~155
Макс. Вес подвески кабины (кг)	640	800	850	800	700
Направляющие кабины / противовеса	T75x62x10 / T50x50x5				
Макс. Вертикальное расстояние между кронштейнами направляющих (мм)	2000				
Троса	DRAKO 250STX ∅4				
Количество тросов	7 x ∅4	10 x ∅4	10~12 x ∅4	12 x ∅4	12 x ∅4
Тип двигателя	ZIEHL-ABEGG SM160				
Ток ** (рабочий/ стартовый) (A)	6.1 / 10.0	7.0 / 11.7	8.4 / 13.6	11.4 / 16.9	12.1 / 17.6
Мощность (кВт)	2.6	3.5	3.5	3.5 ~ 4.6	4.6
Штихмас противовеса (mm)	600 650~1000				

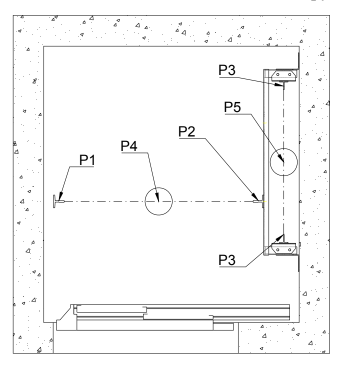
Лифты с безредукторным двигателем и канатоведущим шкивом сертифицированы в соответствии с Лифтовой Директивой 95/16/ЕС

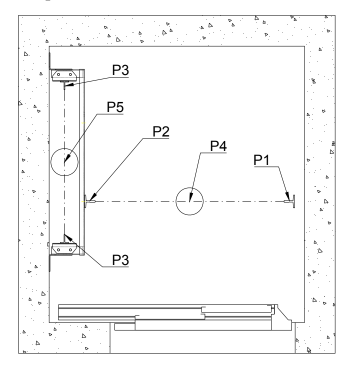
^{*} в особых случаях связывайтесь с экспортным отделом компании KLEEMANN ** сила тока установлена из расчета высоты подъема 45м и при скорости кабины 1.0м/с



НАГРУЗКИ НА ШАХТУ

а. Нагрузки на пол приямка

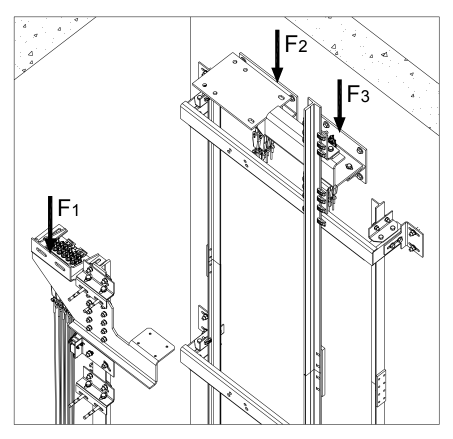




Грузоподъемность [кг]	300	375	450	630	750
P1 [KN]	13.5	15.8	17.0	18.3	18.5
P2 [KN]	24.4	28.9	31.1	33.0	32.9
P3 [KN]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
P4 [KN]	36.9	46.1	51.0	56.1	56.9
P5 [KN]	31.0	38.8	42.2	43.8	42.2



b. Нагрузки на стены последнего этажа

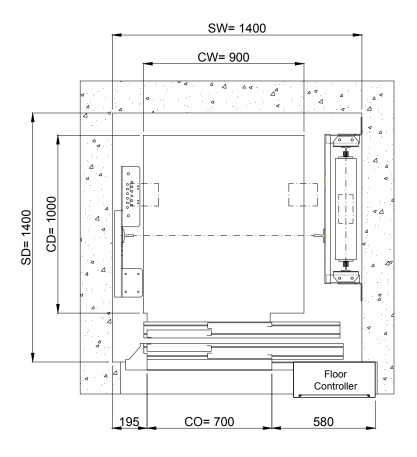


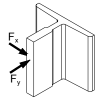
Грузоподъемность (кг)	300	375	450	630	750
F ₁ [KN]	9.2	11.5	12.8	14.0	14.2
F ₂ [KN]	15.1	18.1	19.6	20.7	20.4
F ₃ [KN]	7.6	8.9	9.7	10.5	10.8

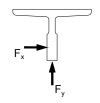
Impact factor=2 is included.



ATLAS 2:1 -RPH (300 Kg / 4 человек / площадь кабины 900х1000) с дверьми телескопического открывания







F _x	686 N
F _y	353 N

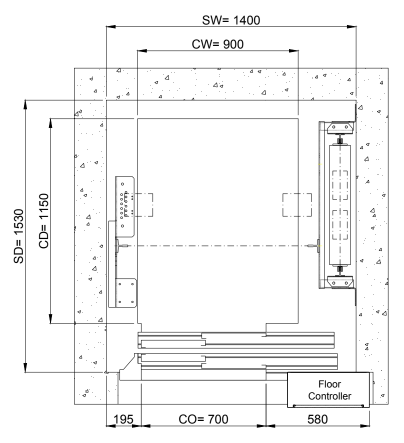
Примечание:

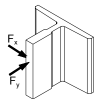
Ширина шахты указана с учетом установки накладного пульта управления в кабине.

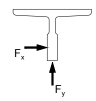
Для установки пульта управления вмонтированного в стенку лифта ширина шахты увеличивается на 50 мм.



ATLAS 2:1 -RPH (375 Kg / 5 человек / площадь кабины 900х1150) с дверьми телескопического открывания







F _x	1395 N
F _y	472 N

Примечание:

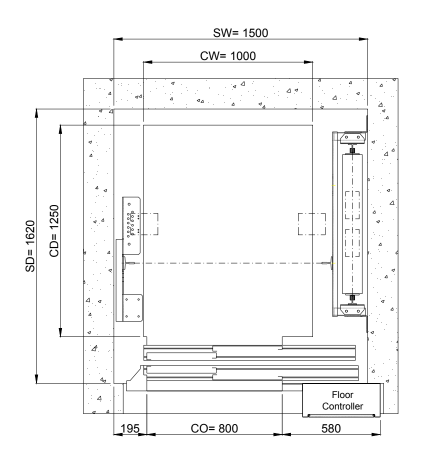
ширина шахты указана с учетом установки накладного пульта управления в кабине.

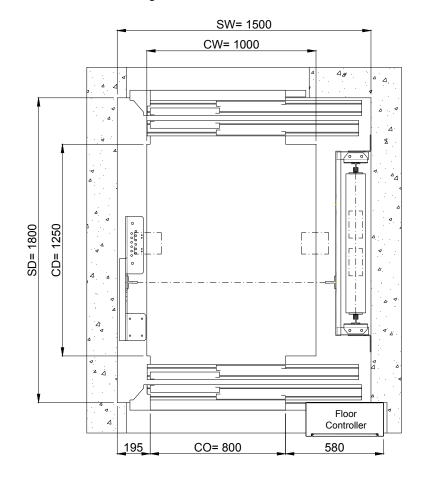
Для установки пульта управления вмонтированного в стенку лифта ширина шахты увеличивается на 50 мм.

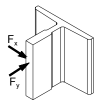


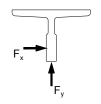
Your 1st Choice in Lifts ATLAS 2:1 RPH

ATLAS 2:1 -RPH (450 Kg / 6 человек / площадь кабины 1000х1250) с дверьми телескопического открывания









F _x	1365 N
F _y	566 N

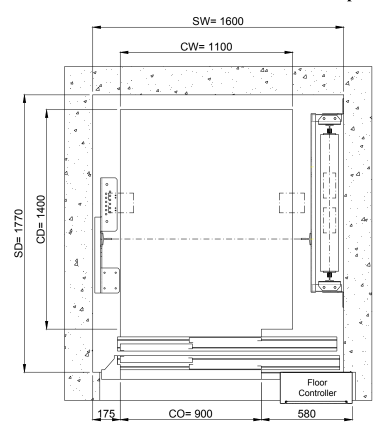
Примечание:

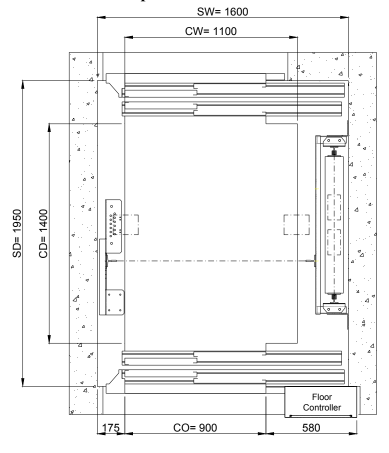
Ширина шахты указана с учетом установки накладного пульта управления в кабине.

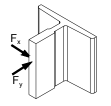
Для установки пульта управления вмонтированного в стенку лифта ширина шахты увеличивается на 50 мм.

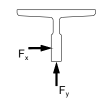


ATLAS 2:1- RPH (630 Kg / 8 человек / площадь кабины 1100х1400) с дверьми телескопического открывания









F _x	1427 N
F _y	825 N

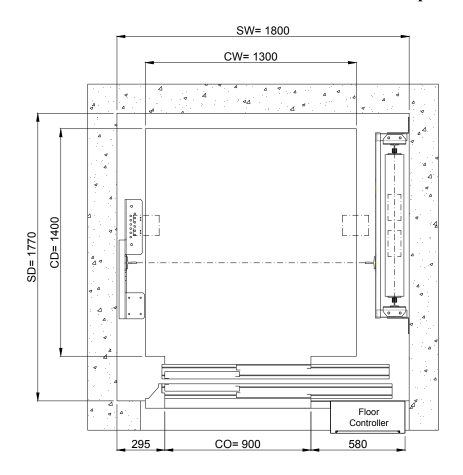
Примечание:

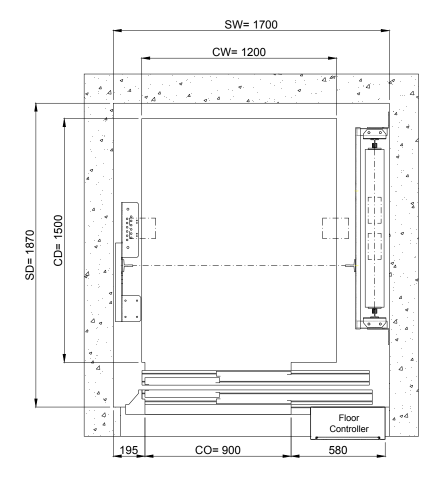
Ширина шахты указана с учетом установки накладного пульта управления в кабине.

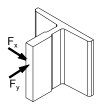
Для установки пульта управления вмонтированного в стенку лифта ширина шахты увеличивается на 50 мм.

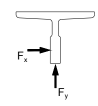


ATLAS 2:1-RPH (750Kg / 10 человек / площадь кабины 1300х14000, 1200х1500) с дверьми телескопического открывания









F _x	1620 N
F _y	1115 N

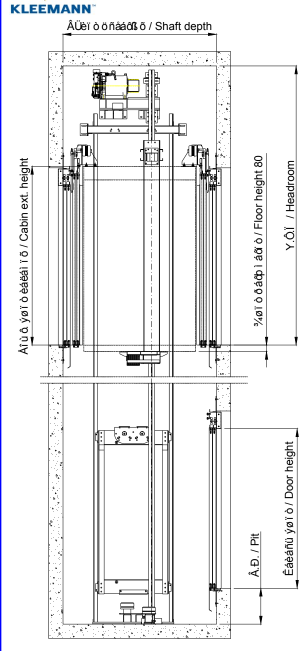
Примечание:

Ширина шахты указана с учетом установки накладного пульта управления в кабине.

Для установки пульта управления вмонтированного в стенку лифта ширина шахты увеличивается на 50 мм.

Your 1st Choice in Lifts ATLAS 2:1 RPH





Высота боковой рамы h [мм]	Макс. внешняя высота кабины =h – 460 [мм]	Мин. Глубина приямка [мм] (мин. 370мм)	Мин. Высота последнего этажа (мин. 2900мм)
2600	2140		
2650	2190		
2700	2240		
2750	2290	высота этажа + 310	h + 360 – высота этажа
2800	2340		
2890	2430		
2990	2520		