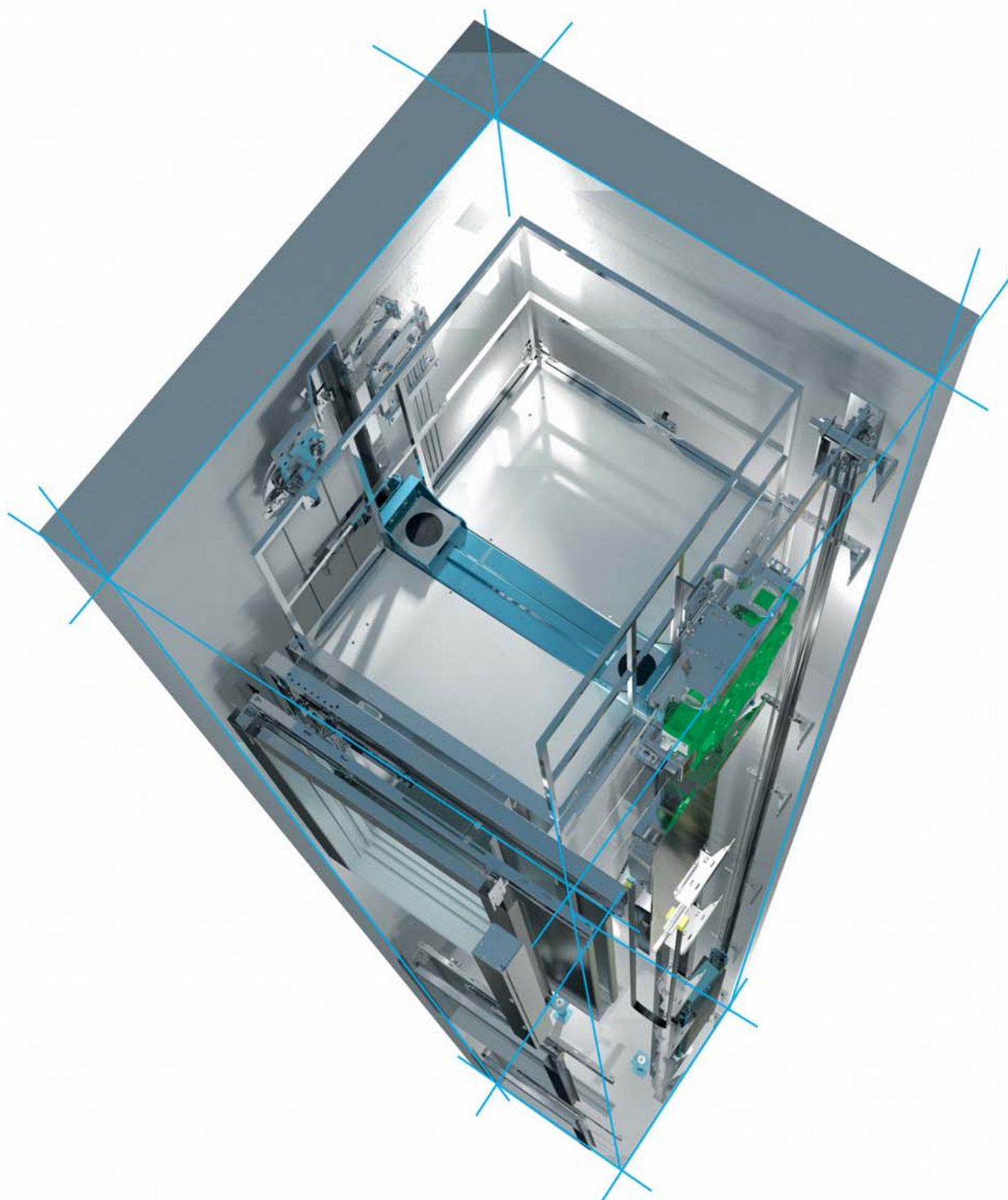


Dedicated to People Flow™



Руководство по проектированию 1.0-3.0 м/с, 320-2500 кг

# KONE MonoSpace® 700

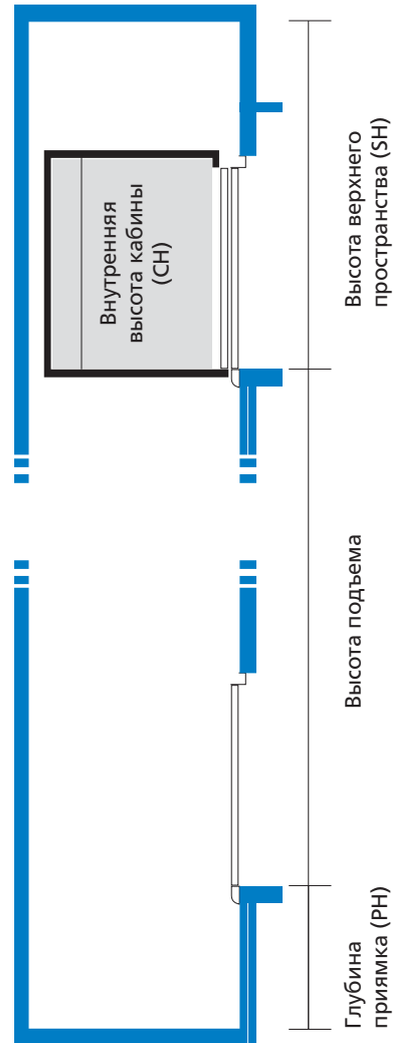
# KONE MonoSpace® 700

Лифты на основе платформы KONE MonoSpace® 700		
Скорость (м/с)	Грузоподъемность (кг)	Высота подъема (м)
1	Q ≤ 1150	60
1	1275	40
1	1600 ≤ Q ≤ 2000	60
1.6	Q < 480	60
1.6	480 < Q ≤ 1150	70
1.6	Q > 1150	90
2	Q ≤ 1150	70
2	Q > 1150	90
2.5	1000 ≤ Q ≤ 2000	90
3	1000 ≤ Q ≤ 1600	120

Высота верхнего пространства (SH) KONE MonoSpace® 700		
Скорость (м/с)	Грузоподъемность (кг)	Высота верхнего пространства (SH) (мм)
1	320 ≤ Q ≤ 1000	CH + 1400
1	320 ≤ Q ≤ 1000	CH + 1450
1	1150 ≤ Q ≤ 2500	CH + 1450 при потолках CL193, CL162, CL88L, CL94L
1.6	400 ≤ Q ≤ 2500	CH + 1450
2	630 ≤ Q ≤ 1150	CH + 1600
2	1275 ≤ Q ≤ 2000	CH + 1800
2.5	1000 ≤ Q ≤ 2000	CH + 2000
3	1000 ≤ Q ≤ 1600	CH + 2300

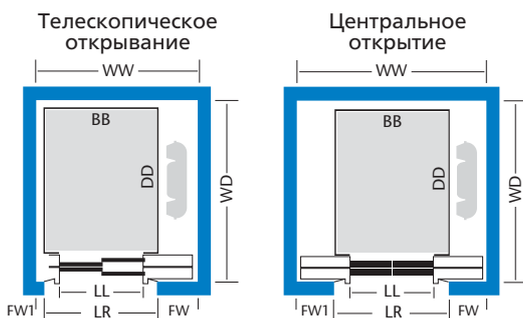
Глубина приямка (PH) KONE MonoSpace® 700			
Скорость (м/с)	Грузоподъемность (кг)	Минимальная PH без ограничителя скорости на противовесе	Минимальная PH с ограничителем скорости на противовесе
1	320 - 630	1240	1500
1	800 - 1000	1280	1500
1	1150 - 1275	1400	1500
1	1350	1450	1500
1	1800	1600	1650
1	2000	1600	1750
1	2275-2500	1500	-
1.6	400 - 1150	1550	1700
1.6	1275	1550	1900
1.6	1600	1700	2000
1.6	1800	1900	2200
1.6	2000	2000	-
1.6	2275 - 2500	1850	-
2	630 - 1150	1700	-
2	1275 - 1600	2000	-
2	1800	2100	-
2	2000	2200	-
2.5	1000 - 1150	2250	-
2.5	1275 - 1800	2400	-
2.5	2000	2500	-
3	1000 - 1600	3100	-

- Q = Номинальная грузоподъемность лифта
- BB = Внутренняя ширина кабины
- DD = Внутренняя глубина кабины
- CH = Внутренняя высота кабины
- FW(FW1) = Ширина простенка передней стены шахты
- FWL = Ширина левого простенка передней стены шахты
- FWR = Ширина правого простенка передней стены шахты
- NH = Высота дверного проема. Макс. NH = CH.
- HR = Строительная высота дверного проема
- LL = Ширина дверного проема
- LR = Строительная ширина дверного проема
- WW = Ширина шахты
- WD = Глубина шахты



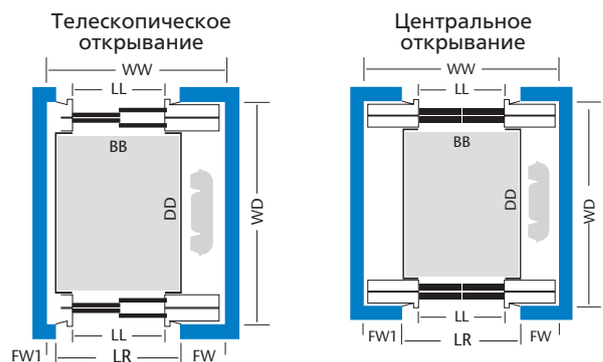
## Типы дверей с рамой и узкой рамой

### Непроходная кабина (SEC)



Ширина рамы:  
 Дверь с рамой:  $(WW - LL - FW1 - FW) / 2 = 120$  мм  
 Дверь с узкой рамой:  $(WW - LL - FW1 - FW) / 2 = 50$  мм

### Проходная кабина (TTC)



## Двери с рамой

## Двустворчатые двери центрального открывания, непроходная кабина (SEC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW=FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
					WW	WD	
1	8 / 630	1100 x 1400	800	350	1800	1700	1100
1	8 / 630	1100 x 1400	900	375	1950	1700	1200
1	10 / 800	1350 x 1400	800	400	1900	1750	1100
1	10 / 800	1350 x 1400	900	400	2000	1750	1200
1	12 / 900	1400 x 1500	800	425	1950	1800	1100
1	12 / 900	1400 x 1500	900	425	2050	1800	1200
1	13 / 1000	1100 x 2100	800	350	1800	2400	1100
1	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	1950	2400	1200
1	13 / 1000	1100 x 2100	1000	425	2150	2400	1300
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	350	1800	2400	1100
1.6 - 2.0	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	1950	2400	1200
1.6 - 2.0	13 / 1000	1100 x 2100	1000	425	2150	2400	1300
1	13 / 1000	1600 x 1400	900	475	2150	1750	1200
1	13 / 1000	1600 x 1400	1000	475	2250	1750	1300
1	13 / 1000	1600 x 1400	1100	475	2350	1750	1400
1.6	13 / 1000	1600 x 1400	900	475	2150	1800	1200
1.6	13 / 1000	1600 x 1400	1000	475	2250	1800	1300
1.6	13 / 1000	1600 x 1400	1100	475	2350	1800	1400
2	13 / 1000	1600 x 1400	900	475	2150	1900	1200
2	13 / 1000	1600 x 1400	1000	475	2250	1900	1300
2	13 / 1000	1600 x 1400	1100	475	2350	1900	1400
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	800	375	1850	2400	1100
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	900	375	1950	2400	1200
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	2150	2400	1300
1	15 / 1150	1600 x 1550	900	475	2150	1900	1200
1	15 / 1150	1600 x 1550	1000	475	2250	1900	1300
1	15 / 1150	1600 x 1550	1100	475	2350	1900	1400
1.6 - 2.0	15 / 1150	1600 x 1550	900	475	2150	1900	1200
1.6 - 2.0	15 / 1150	1600 x 1550	1000	475	2250	1900	1300
1.6 - 2.0	15 / 1150	1600 x 1550	1100	475	2350	1900	1400
1	17 / 1275	2000 x 1400	1100	625	2650	2000	1400
1.6 - 2	17 / 1275	2000 x 1400	1100	650	2700	2100	1400
1.0 - 1.6 - 2.0	21 / 1600	2100 x 1600	1100	700	2800	2100	1400
1.0 - 1.6 - 2.0	24 / 1800	2350 x 1600	1200	775	3050	2100	1500
1.6 - 2.0	8 / 630	1100 x 1400	800	350	1800	1750	1100
1.6 - 2.0	8 / 630	1100 x 1400	900	375	1950	1750	1200
1.6	10 / 800	1350 x 1400	800	425	1950	1800	1100
1.6	10 / 800	1350 x 1400	900	425	2050	1800	1200
2	10 / 800	1350 x 1400	800	425	1950	1900	1100
2	10 / 800	1350 x 1400	900	425	2050	1900	1200
1.6 - 2.0	12 / 900	1400 x 1500	800	425	1950	1900	1100
1.6 - 2.0	12 / 900	1400 x 1500	900	425	2050	1900	1200
2.5 - 3.0	13 / 1000	1600 x 1400	1100	550	2500	2100	1400
2.5 - 3.0	15 / 1150	1600 x 1550	1100	550	2500	2100	1400
2.5 - 3.0	17 / 1275	2000 x 1400	1100	700	2800	2100	1400
2.5 - 3.0	21 / 1600	2100 x 1600	1100	750	2900	2100	1400
2.5	24 / 1800	2350 x 1600	1200	825	3150	2100	1500
3.0	18 / 1350	1600 x 1800	1100	550	2500	2200	1400

Включая допуск +/-25мм

## Двустворчатые двери центрального открывания, проходная кабина (TTC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW=FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
					WW	WD	
1	8 / 630	1100 x 1400	800	350	1800	1810	1100
1	8 / 630	1100 x 1400	900	375	1950	1810	1200
1	12 / 900	1400 x 1500	800	425	1950	1910	1100
1	12 / 900	1400 x 1500	900	425	2050	1910	1200
1	13 / 1000	1100 x 2100	800	350	1800	2510	1100
1	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	1950	2510	1200
1	13 / 1000	1100 x 2100	1000	425	2150	2510	1300
1	15 / 1150	1200 x 2100	800	375	1850	2510	1100
1	15 / 1150	1200 x 2100	900	375	1950	2510	1200
1	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	2150	2510	1300
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	350	1800	2510	1100
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	1950	2510	1200
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	1000	425	2150	2510	1300
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	800	350	1800	2510	1100
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	900	375	1950	2510	1200
2	13 / 1000	1100 x 2100	800	425	1950	2510	1100
2	13 / 1000	1100 x 2100	900	475	2150	2510	1200
2	15 / 1150	1200 x 2100	800	350	1800	2510	1100
2	15 / 1150	1200 x 2100	900	375	1950	2510	1200
2	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	2150	2510	1300

Включая допуск +/-25мм

## Двери с рамой

## Двустворчатые двери телескопического открывания, непроходная кабина (SEC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW (мм)	FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
						WW	WD	
1.0 - 1.6	6 / 450	1000 x 1200	800	375	75	1550	1600	1100
1.0 - 1.6	6 / 450	1000 x 1200	900	375	75	1650	1600	1200
1.0 - 1.6	6 / 480	950 x 1300	800	375	75	1550	1700	1100
1.0 - 1.6	6 / 480	950 x 1300	900	375	75	1650	1700	1200
1.0 - 1.6	6 / 480	1000 x 1250	800	375	75	1550	1650	1100
1.0 - 1.6	6 / 480	1000 x 1250	900	375	75	1650	1650	1200
1	8 / 630	1100 x 1400	800	475	75	1650	1800	1100
1	8 / 630	1100 x 1400	900	375	75	1650	1800	1200
1	12 / 900	1400 x 1500	900	675	75	1950	1900	1200
1.0 - 1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	475	75	1650	2500	1100
1.0 - 1.6	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	75	1650	2500	1200
1.0 - 1.6	13 / 1000	1100 x 2100	1000	425	75	1800	2500	1300
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	800	575	75	1750	2500	1100
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	900	475	75	1750	2500	1200
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	75	1800	2500	1300
1.6	8 / 630	1100 x 1400	800	475	75	1650	1850	1100
1.6	8 / 630	1100 x 1400	900	375	75	1650	1850	1200
1.6	12 / 900	1400 x 1500	900	675	75	1950	2000	1200
2	12 / 900	1400 x 1500	900	675	75	1950	2000	1200
2	13 / 1000	1100 x 2100	800	475	75	1650	2500	1100
2	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	75	1650	2500	1200
2	13 / 1000	1100 x 2100	1000	425	75	1800	2500	1300
1.0 - 1.6	15 / 1150	1200 x 2100	800	500	150	1750	2500	1100
1.0 - 1.6	15 / 1150	1200 x 2100	900	400	150	1750	2500	1200
1.0 - 1.6	15 / 1150	1200 x 2100	1000	350	150	1800	2500	1300
2	15 / 1150	1200 x 2100	800	500	150	1750	2500	1100
2	15 / 1150	1200 x 2100	900	400	150	1750	2500	1200
2	15 / 1150	1200 x 2100	1000	350	150	1800	2500	1300
1.0 - 1.6 - 2.0	17 / 1275	1200 x 2300	1100	425	175	2000	2700	1400
1.0 - 1.6 - 2.0	21 / 1600	1400 x 2400	1300	500	200	2300	2800	1600
1.0 - 1.6 - 2.0	26 / 2000	1500 x 2700	1300	525	175	2300	3100	1600
1.0 - 1.6	30 / 2275	1700 x 2600	1300	575	325	2500	3000	1600
1.0 - 1.6	33 / 2500	1800 x 2700	1400	725	275	2700	3100	1700

Включая допуск +/-25мм

## Двустворчатые двери телескопического открывания, проходная кабина (TTC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW (мм)	FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
						WW	WD	
1	8 / 630	1100 x 1400	800	475	75	1650	2010	1100
1	8 / 630	1100 x 1400	900	375	75	1650	2010	1200
1	12 / 900	1400 x 1500	900	675	75	1950	2110	1200
1	13 / 1000	1100 x 2100	800	475	75	1650	2710	1100
1	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	75	1650	2710	1200
1	15 / 1150	1200 x 2100	800	575	75	1750	2710	1100
1	15 / 1150	1200 x 2100	900	475	75	1750	2710	1200
1	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	75	1800	2710	1300
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	475	75	1650	2710	1100
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	75	1650	2710	1200
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	800	575	75	1750	2710	1100
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	900	475	75	1750	2710	1200
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	75	1800	2710	1300
2	13 / 1000	1100 x 2100	800	475	75	1650	2710	1100
2	13 / 1000	1100 x 2100	900	375	75	1650	2710	1200
2	15 / 1150	1200 x 2100	800	575	75	1750	2710	1100
2	15 / 1150	1200 x 2100	900	475	75	1750	2710	1200
2	15 / 1150	1200 x 2100	1000	425	75	1800	2710	1300

Включая допуск +/-25мм

## Двери с узкой рамой

## Двери центрального открывания, непроходная кабина (SEC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW=FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
					WW	WD	
1	8 / 630	1100 x 1400	800	425	1800	1700	950
1	8 / 630	1100 x 1400	900	450	1950	1700	1050
1	10 / 800	1350 x 1400	800	475	1900	1750	950
1	10 / 800	1350 x 1400	900	475	2000	1750	1050
1	12 / 900	1400 x 1500	800	500	1950	1800	950
1	12 / 900	1400 x 1500	900	500	2050	1800	1050
1	13 / 1000	1100 x 2100	800	425	1800	2400	950
1	13 / 1000	1100 x 2100	900	450	1950	2400	1050
1	13 / 1000	1100 x 2100	1000	500	2150	2400	1150
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	425	1800	2400	950
1.6 - 2.0	13 / 1000	1100 x 2100	900	450	1950	2400	1050
1.6 - 2.0	13 / 1000	1100 x 2100	1000	500	2150	2400	1150
1	13 / 1000	1600 x 1400	900	550	2150	1750	1050
1	13 / 1000	1600 x 1400	1000	550	2250	1750	1150
1	13 / 1000	1600 x 1400	1100	550	2350	1750	1250
1.6	13 / 1000	1600 x 1400	900	550	2150	1800	1050
1.6	13 / 1000	1600 x 1400	1000	550	2250	1800	1150
1.6	13 / 1000	1600 x 1400	1100	550	2350	1800	1250
2	13 / 1000	1600 x 1400	900	550	2150	1900	1050
2	13 / 1000	1600 x 1400	1000	550	2250	1900	1150
2	13 / 1000	1600 x 1400	1100	550	2350	1900	1250
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	800	450	1850	2400	950
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	900	450	1950	2400	1050
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	1000	500	2150	2400	1150
1	15 / 1150	1600 x 1550	900	550	2150	1900	1050
1	15 / 1150	1600 x 1550	1000	550	2250	1900	1150
1	15 / 1150	1600 x 1550	1100	550	2350	1900	1250
1.6 - 2.0	15 / 1150	1600 x 1550	900	550	2150	1900	1050
1.6 - 2.0	15 / 1150	1600 x 1550	1000	550	2250	1900	1150
1.6 - 2.0	15 / 1150	1600 x 1550	1100	550	2350	1900	1250
1	17 / 1275	2000 x 1400	1100	700	2650	2000	1250
1.6 - 2.0	17 / 1275	2000 x 1400	1100	725	2700	2100	1250
1.0 - 1.6 - 2.0	21 / 1600	2100 x 1600	1100	775	2800	2100	1250
1.0 - 1.6 - 2.0	24 / 1800	2350 x 1600	1200	850	3050	2100	1350
1.6 - 2.0	8 / 630	1100 x 1400	800	425	1800	1750	950
1.6 - 2.0	8 / 630	1100 x 1400	900	450	1950	1750	1050
1.6	10 / 800	1350 x 1400	800	500	1950	1800	950
1.6	10 / 800	1350 x 1400	900	500	2050	1800	1050
2	10 / 800	1350 x 1400	800	500	1950	1900	950
2	10 / 800	1350 x 1400	900	500	2050	1900	1050
1.6 - 2.0	12 / 900	1400 x 1500	800	500	1950	1900	950
1.6 - 2.0	12 / 900	1400 x 1500	900	500	2050	1900	1050
2.5 - 3.0	13 / 1000	1600 x 1400	1100	625	2500	2100	1250
2.5 - 3.0	15 / 1150	1600 x 1550	1100	625	2500	2100	1250
2.5 - 3.0	17 / 1275	2000 x 1400	1100	775	2800	2100	1250
2.5 - 3.0	21 / 1600	2100 x 1600	1100	825	2900	2100	1250
2.5	24 / 1800	2350 x 1600	1200	900	3150	2100	1350
3.0	18 / 1350	1600 x 1800	1100	625	2500	2200	1250

Включая допуск +/-25мм

## Двери центрального открывания, проходная кабина (TTC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW=FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
					WW	WD	
1	8 / 630	1100 x 1400	800	425	1800	1810	950
1	8 / 630	1100 x 1400	900	450	1950	1810	1050
1	12 / 900	1400 x 1500	800	500	1950	1910	950
1	12 / 900	1400 x 1500	900	500	2050	1910	1050
1	13 / 1000	1100 x 2100	800	425	1800	2510	950
1	13 / 1000	1100 x 2100	900	450	1950	2510	1050
1	13 / 1000	1100 x 2100	1000	500	2150	2510	1150
1	15 / 1150	1200 x 2100	800	450	1850	2510	950
1	15 / 1150	1200 x 2100	900	450	1950	2510	1050
1	15 / 1150	1200 x 2100	1000	500	2150	2510	1150
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	425	1800	2510	950
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	900	450	1950	2510	1050
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	1000	500	2150	2510	1150
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	800	425	1800	2510	950
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	900	450	1950	2510	1050
2	13 / 1000	1100 x 2100	800	500	1950	2510	950
2	13 / 1000	1100 x 2100	900	550	2150	2510	1050
2	15 / 1150	1200 x 2100	800	425	1800	2510	950
2	15 / 1150	1200 x 2100	900	450	1950	2510	1050
2	15 / 1150	1200 x 2100	1000	500	2150	2510	1150

Включая допуск +/-25мм

## Двери с узкой рамой

## Двери телескопического открывания, непроходная кабина (SEC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW (мм)	FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
						WW	WD	
1.0 - 1.6	6 / 450	1000 x 1200	800	525	75	1550	1600	950
1.0 - 1.6	6 / 450	1000 x 1200	900	525	75	1650	1600	1050
1.0 - 1.6	6 / 480	950 x 1300	800	525	75	1550	1700	950
1.0 - 1.6	6 / 480	950 x 1300	900	525	75	1650	1700	1050
1.0 - 1.6	6 / 480	1000 x 1250	800	525	75	1550	1650	950
1.0 - 1.6	6 / 480	1000 x 1250	900	525	75	1650	1650	1050
1	8 / 630	1100 x 1400	800	625	75	1650	1800	950
1	8 / 630	1100 x 1400	900	525	75	1650	1800	1050
1	12 / 900	1400 x 1500	900	825	75	1950	1900	1050
1.0 - 1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	625	75	1650	2500	950
1.0 - 1.6	13 / 1000	1100 x 2100	900	525	75	1650	2500	1050
1.0 - 1.6	13 / 1000	1100 x 2100	1000	575	75	1800	2500	1150
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	800	725	75	1750	2500	950
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	900	625	75	1750	2500	1050
1.0 - 1.6 - 2.0	15 / 1150	1200 x 2100	1000	575	75	1800	2500	1150
1.6	8 / 630	1100 x 1400	800	625	75	1650	1850	950
1.6	8 / 630	1100 x 1400	900	525	75	1650	1850	1050
1.6	12 / 900	1400 x 1500	900	825	75	1950	2000	1050
2	12 / 900	1400 x 1500	900	825	75	1950	2000	1050
2	13 / 1000	1100 x 2100	800	625	75	1650	2500	950
2	13 / 1000	1100 x 2100	900	525	75	1650	2500	1050
2	13 / 1000	1100 x 2100	1000	575	75	1800	2500	1150
1.0 - 1.6	15 / 1150	1200 x 2100	800	650	150	1750	2500	950
1.0 - 1.6	15 / 1150	1200 x 2100	900	550	150	1750	2500	1050
1.0 - 1.6	15 / 1150	1200 x 2100	1000	500	150	1800	2500	1150
2	15 / 1150	1200 x 2100	800	650	150	1750	2500	950
2	15 / 1150	1200 x 2100	900	550	150	1750	2500	1050
2	15 / 1150	1200 x 2100	1000	500	150	1800	2500	1150
1.0 - 1.6 - 2.0	17 / 1275	1200 x 2300	1100	575	175	2000	2700	1250
1.0 - 1.6 - 2.0	21 / 1600	1400 x 2400	1300	650	200	2300	2800	1450
1.0 - 1.6 - 2.0	26 / 2000	1500 x 2700	1300	675	175	2300	3100	1450
1.0 - 1.6	30 / 2275	1700 x 2600	1300	725	325	2500	3000	1450
1.0 - 1.6	33 / 2500	1800 x 2700	1400	875	275	2700	3100	1550

Включая допуск +/-25мм

## Двустворчатые двери телескопического открывания, проходная кабина (TTC)

Скорость (м/с)	Кол-во пасс./ грузоподъемн.(кг)	BB x DD (мм)	LL (мм)	FW (мм)	FW1 (мм)	WW x WD (мм)		LR (мм)
						WW	WD	
1	8 / 630	1100 x 1400	800	625	75	1650	2010	950
1	8 / 630	1100 x 1400	900	525	75	1650	2010	1050
1	12 / 900	1400 x 1500	900	825	75	1950	2110	1050
1	13 / 1000	1100 x 2100	800	625	75	1650	2710	950
1	13 / 1000	1100 x 2100	900	525	75	1650	2710	1050
1	15 / 1150	1200 x 2100	800	725	75	1750	2710	950
1	15 / 1150	1200 x 2100	900	625	75	1750	2710	1050
1	15 / 1150	1200 x 2100	1000	575	75	1800	2710	1150
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	800	625	75	1650	2710	950
1.6	13 / 1000	1100 x 2100	900	525	75	1650	2710	1050
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	800	725	75	1750	2710	950
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	900	625	75	1750	2710	1050
1.6	15 / 1150	1200 x 2100	1000	575	75	1800	2710	1150
2	13 / 1000	1100 x 2100	800	625	75	1650	2710	950
2	13 / 1000	1100 x 2100	900	525	75	1650	2710	1050
2	15 / 1150	1200 x 2100	800	725	75	1750	2710	950
2	15 / 1150	1200 x 2100	900	625	75	1750	2710	1050
2	15 / 1150	1200 x 2100	1000	575	75	1800	2710	1150

Включая допуск +/-25мм

## Описание опций для KONE MonoSpace® 700

	Код	Рекомендуется для		KONE MonoSpace 700
		Жилых зданий	Коммерческих зданий	
<b>Эко-эффективность, опции</b>				
Рекуперативный привод	BMV M	☆	☆	●/○
Светодиодное освещение		☆	☆	○
Автоматическое отключение освещения кабины в режиме ожидания	OCL A	☆	☆	●
Автоматическое отключение вентиляции в кабине в режиме ожидания	OCV A		☆	○
Приглушение подсветки индикации в режиме ожидания		☆	☆	●
Перевод привода в режим ожидания		☆	☆	●
Перевод контроллера в режим ожидания	SBM V	☆	☆	○
<b>Регулирование пассажиропотока, опции</b>				
Полная собирательная система управления	FC		☆	●
Простая смешанная система управления	PB	☆		○
Собирательная вниз система управления	DC	☆		○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 500	DCS		☆	○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 800	DCS		☆	○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 900	DCS		☆	○
Предварительное открывание дверей кабины	ADO	☆	☆	●
Световой занавес	COL	☆	☆	○
Повторное закрытие дверей с замедленной скоростью и звуковым оповещением при обнаружении препятствия	NUD		☆	○
Блокировка этажных вызовы при загрузке кабины более, чем на 80%	BLF	☆	☆	○
Адаптация к периодам пиковой нагрузки	IUP/IDP/ITP	☆	☆	●
Кнопка закрывания двери	DCB		☆	○
Приоритетный вызов в кабине с помощью ключа	PRC	☆		○
Отмена ложного вызова (повторным нажатием на кнопку)	FCC	☆	☆	○
<b>Доступность для пассажиров с ограниченными физическими возможностями, опции</b>				
Соответствие ГОСТ Р 51631-2008: Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов.		☆	☆	○
Световой занавес	COL		☆	○
Аудио-оповещение о прибытии лифта	ACU F	☆	☆	○
Открывание двери на более длительный период	DOE B	☆	☆	○
Кнопка открывания двери	DOB	☆	☆	●
Кнопка закрывания двери	DCB		☆	○
Индукционная петля в кабине, предназначенная для слабослышащих пассажиров	ILS		☆	○
Контроль приказов кабины PIN-кодом		☆		○
Автоматическая парковка кабины на основном посадочном этаже	PAM	☆	☆	○
Перечень организаций (жильцов) на панели управления кабиной, оформление лицевой панели по дизайну заказчика			☆	○
Подготовка под громкоговоритель в кабине			☆	○
Звуковой сигнал при нажатии кнопки приказа в кабине или вызова на этаже		☆	☆	○
Зеленая кнопка основного посадочного этажа	GFB	☆	☆	○
Складывающееся сиденье в кабине		☆		○
Выключатель и индикатор «лифт не работает» в кабине	OSS C		☆	○
Контроль освещения холла	CIC	☆	☆	○
<b>Безопасность, опции</b>				
Блокировка приказов кабины с помощью ключа	LOC E	☆	☆	○
Обязательная остановка на основном посадочном этаже	CSM		☆	○
Приоритетный приказ в кабине	PRC		☆	○
Блокировка вызовов на этажах	LOL	☆	☆	○
<b>Опции, исключающие возможность возникновения чрезвычайных ситуаций</b>				
Безгалогенные электрокабели, исключающие возможность возгорания	LSH	☆	☆	○
Автоматическое выравнивание пола кабины с уровнем пола этажа при открытии дверей	ACL B	☆	☆	●
Автоматическая эвакуация на ближайшем этаже (работа от аккумулятора)	EBD A			○
Вентилятор в кабине	OCV		☆	○
Подключение к аварийному источнику питания или генератору	EPD		☆	○
Диспетчерский комплекс KONE KRM с GSM-соединением	KRM PW	☆	☆	○
Независимая система торможения		☆	☆	●
Световой занавес	COL	☆	☆	○
Мониторинг открывания дверей шахты	DOM	☆		○
Блокировка дверей кабины	LOC	☆	☆	○
Аварийное освещение кабины	CEL	☆	☆	●
Сервисное освещение MAP-панели		☆	☆	●
Переговорное устройство MAP-панель – кабина			☆	○
Задатчик последовательности запуска лифтов после пропадания основного питания и переход на источник аварийного питания	EPS G		☆	○
Ловители на противовесе (при наличии помещений с доступом людей под приямком)	CWT SG		☆	○
Контакт для подключения сейсмодатчика	EAQ		☆	○
Режим перевозки пожарных подразделений	FRD			○
<b>Системные опции</b>				
Информационный дисплей KONE InfoScreen в кабине и на этажах		☆	☆	○
Система мониторинга работы лифтов KONE E-link			☆	○
KONE IDE300, интеграция лифта в систему контроля доступа в здание		☆		○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 500			☆	○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 800			☆	○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 900			☆	○
<b>Решения, обеспечивающие соответствие лифта ГОСТам</b>				
Р 52382-2010. Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.				○
Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.		☆	☆	○
Р 52624-2006: Лифты пассажирские. Требования вандализационности.				○
Р 51631-2008: Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов.		☆	☆	○



KONE предлагает инновационные и эффективные решения для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров в зданиях. Мы поддерживаем своих клиентов на каждом этапе: от проектирования, производства и монтажа до технического обслуживания и модернизации. KONE – мировой лидер в организации грузо- и пассажиропотока в зданиях.

Наша преданность интересам заказчика присутствует во всех решениях KONE. Это делает нас надежным партнером в течение всего срока эксплуатации здания. Мы бросаем вызов обыденному мышлению в отрасли. Наши отличительные черты - оперативность, гибкость и заслуженная репутация лидера благодаря таким инновациям, как KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® и KONE InnoTrack™. Эти инновационные изобретения представлены в таких известных архитектурных сооружениях, как «Город Столиц» в Москве, аэропорт Хунцяо в Шанхае, высотное здание «Noth LaSalle» в Чикаго и небоскреб «Tour First» в Париже.

Более 35,000 специалистов в 50 странах мира работают для Вас в KONE.

**KONE Corporation**

**[www.kone.ru](http://www.kone.ru)**

Данная публикация носит исключительно информационный характер, и мы сохраняем за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и характеристики нашей продукции. Ни одно из положений в настоящей публикации не должно истолковываться как прямая или косвенная гарантия в отношении любой продукции, ее назначения для определенных целей или ее качества, или же в качестве условий какого-либо договора купли-продажи. Возможны незначительные отличия между указанными и фактическими цветами. KONE®, Dedicated to People Flow™, KONE MonoSpace®, KONE MiniSpace®, KONE EcoDisk®, KONE InnoTrack™ являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации KONE. Охраняется законом об авторском праве © 2013 KONE Corporation.