

**Подбор газовых лифтов KRABY, длина 164 мм, в зависимости от размера и веса фасада**
**Рекомендуемое количество и сила автоматических лифтов для дверей разных размеров**

Ширина двери, мм	450		600		900		1200	
Высота двери, мм	кг	лифт x H						
230-250	1,2 ÷ 1,3	1 x 50	1,6 ÷ 1,8	1 x 80	2,4 ÷ 2,6	2 x 50	3,2 ÷ 3,5	2 x 80
251-300	1,3 ÷ 1,6	1 x 80	1,8 ÷ 2,1	2 x 50	2,6 ÷ 3,2	2 x 80	3,5 ÷ 4,2	

**Рекомендуемое количество и сила фрикционных лифтов для дверей разных размеров**

Ширина двери, мм	450		600		900		1200	
Высота двери, мм	кг	лифт x H						
230-250	1,2 ÷ 1,3	1 x 45	1,6 ÷ 1,8	1 x 45	2,4 ÷ 2,6	2 x 45	3,2 ÷ 3,5	2 x 45
251-300	1,3 ÷ 1,6		1,8 ÷ 2,1	2 x 45	2,6 ÷ 3,2		3,5 ÷ 4,2	2 x 60

**Подбор газовых лифтов KRABY, длина 244 мм, в зависимости от размера и веса фасада**
**Рекомендуемое количество и сила автоматических лифтов для дверей разных размеров**

Ширина двери, мм	450		600		900		1200	
Высота двери, мм	кг	лифт x H						
300-350	1,6 ÷ 1,8	1 x 80	2,1 ÷ 2,5	1 x 80	3,2 ÷ 3,7	2 x 80	4,2 ÷ 4,9	2 x 80
351-400	1,8 ÷ 2,1		2,5 ÷ 2,8	2 x 50	3,7 ÷ 4,2		4,9 ÷ 5,6	2 x 100
401-450	2,1 ÷ 2,4	2 x 50	2,8 ÷ 3,2	2 x 80	4,2 ÷ 4,7	2 x 100	-	-
451-500	2,4 ÷ 2,6	2 x 80	3,2 ÷ 3,5		4,7 ÷ 5,3	2 x 120	-	-
501-550	2,6 ÷ 2,9		3,5 ÷ 3,9	2 x 100	-	-	-	-
551-600	2,9 ÷ 3,2	2 x 100	3,9 ÷ 4,2	2 x 120	-	-	-	-

**Рекомендуемое количество и сила фрикционных лифтов для дверей разных размеров**

Ширина двери, мм	450		600		900		1200		1500	
Высота двери, мм	кг	лифт x H								
300-350	1,6 ÷ 1,8	1 x 45	2,1 ÷ 2,5	1 x 60	3,2 ÷ 3,7	1 x 90	4,2 ÷ 4,9	2 x 45	5,3 ÷ 6,1	2 x 60
351-400	1,8 ÷ 2,1		2,5 ÷ 2,8		3,7 ÷ 4,2	2 x 45	4,9 ÷ 5,6	2 x 60	6,1 ÷ 7,0	2 x 90
401-450	2,1 ÷ 2,4	1 x 60	2,8 ÷ 3,2	2 x 45	4,2 ÷ 4,7	2 x 60	5,6 ÷ 6,3	2 x 90	7,0 ÷ 7,9	
451-500	2,4 ÷ 2,6	2 x 45	3,2 ÷ 3,5	2 x 60	4,7 ÷ 5,3		6,3 ÷ 7,0	2 x 120	-	-
501-550	2,6 ÷ 2,9		3,5 ÷ 3,9		5,3 ÷ 5,8	2 x 90	7,0 ÷ 7,7		-	-

Данные получены опытным путем при использовании цельных фасадов толщиной 16 и 18 мм. Вес двери может меняться в зависимости от материала фасада. Производитель рекомендует изготовить опытный образец перед введением изделия в серийное производство.

## Подбор газовых лифтов KRABY, длина 355 мм, в зависимости от размера и веса фасада

### Рекомендуемое количество и сила автоматических лифтов для дверей разных размеров

Ширина двери, мм	450		600		900		1200		1500		1800	
	кг	лифт x H	кг	лифт x H								
400-450	2,1 ÷ 2,4	1 x 80	2,8 ÷ 3,2	2 x 50	4,2 ÷ 4,7	2 x 50	5,6 ÷ 6,3	2 x 80	7,0 ÷ 7,9	2 x 80	8,4 ÷ 9,5	2 x 100
451-500	2,4 ÷ 2,6	1 x 80	3,2 ÷ 3,5	2 x 50	4,7 ÷ 5,3	2 x 80	6,3 ÷ 7,0	2 x 80	7,9 ÷ 8,8	2 x 100	9,5 ÷ 10,5	2 x 120
501-550	2,6 ÷ 2,9	1 x 80	3,5 ÷ 3,9	2 x 50	5,3 ÷ 5,8	2 x 80	7,0 ÷ 7,7	2 x 100	8,8 ÷ 9,7	2 x 120		
551-600	2,9 ÷ 3,2	2 x 50	3,9 ÷ 4,2	2 x 80	5,8 ÷ 6,3	2 x 80	7,7 ÷ 8,4	2 x 120	-	-	-	-
601-650	3,2 ÷ 3,4	2 x 80	4,2 ÷ 4,6	2 x 80	6,3 ÷ 6,8	2 x 100	8,4 ÷ 9,1	-	-	-	-	-
651-700	3,4 ÷ 3,7	2 x 80	4,6 ÷ 4,9	2 x 80	6,8 ÷ 7,4	2 x 120	9,1 ÷ 9,8	-	-	-	-	-

### Рекомендуемое количество и сила фрикционных лифтов для дверей разных размеров

Ширина двери, мм	450		600		900		1200		1500		1800	
	кг	лифт x H	кг	лифт x H	кг	лифт x H						
400-450	2,1 ÷ 2,4	1 x 60	2,8 ÷ 3,2	2 x 45	4,2 ÷ 4,7	2 x 45	5,6 ÷ 6,3	2 x 60	7,0 ÷ 7,9	2 x 60	8,4 ÷ 9,5	2 x 90
451-500	2,4 ÷ 2,6	1 x 60	3,2 ÷ 3,5	2 x 45	4,7 ÷ 5,3	2 x 45	6,3 ÷ 7,0	2 x 60	7,9 ÷ 8,8	2 x 90	9,5 ÷ 10,5	2 x 90
501-550	2,6 ÷ 2,9	1 x 60	3,5 ÷ 3,9	2 x 45	5,3 ÷ 5,8	2 x 60	7,0 ÷ 7,7	2 x 90	8,8 ÷ 9,7	2 x 90	10,5 ÷ 11,6	2 x 120
551-600	2,9 ÷ 3,2	2 x 45	3,9 ÷ 4,2	2 x 60	5,8 ÷ 6,3	2 x 60	7,7 ÷ 8,4	2 x 90	9,7 ÷ 10,5	2 x 120	-	-
601-650	3,2 ÷ 3,4	2 x 60	4,2 ÷ 4,6	2 x 60	6,3 ÷ 6,8	2 x 90	8,4 ÷ 9,1	2 x 120	-	-	-	-
651-700	3,4 ÷ 3,7	2 x 60	4,6 ÷ 4,9	2 x 60	6,8 ÷ 7,4	2 x 90	9,1 ÷ 9,8	2 x 120	-	-	-	-

## Подбор газовых лифтов KRABY для открывания вниз в зависимости от размера и веса фасада

### Рекомендуемое количество лифтов для открывания вниз для дверей разных размеров

Ширина двери, мм	1200 max	
	лифт	кг
225-300	2 x L 164 мм	<3,5
301-400	2 x L 244 мм	<4,9
401-450	2 x L 355 мм	<6,3

Данные получены опытным путем при использовании цельных фасадов толщиной 16 и 18 мм. Вес двери может меняться в зависимости от материала фасада. Производитель рекомендует изготовить опытный образец перед введением изделия в серийное производство.