

Таблица подбора газлифтов в зависимости 405 мм от ширины напольного люка и требуемого выталкивающего усилия на дверцу		
Выталкивающее усилие на дверцу F1, кгс (1кгс=10Н)	Общее усилие на штоках газлифтов F2, кгс (1кгс=10Н)	Ширина люка, мм
34,20	80	400
30,40	80	450
27,36	80	500
24,88	80	550
22,80	80	600
21,05	80	650
19,55	80	700
18,24	80	750
17,10	80	800
42,76	100	400
38,01	100	450
34,20	100	500
31,10	100	550
28,50	100	600
26,31	100	650
24,43	100	700
22,80	100	750
21,38	100	800
68,41	160	400
60,81	160	450
54,73	160	500
49,75	160	550
45,61	160	600
42,10	160	650
39,09	160	700
36,49	160	750
34,20	160	800
85,51	200	400
76,01	200	450
68,41	200	500
62,19	200	550
57,01	200	600
52,62	200	650
48,86	200	700
45,61	200	750
42,76	200	800

Примечание.

Данная таблица дает приблизительные расчетные характеристики  
Реальные показатели работы газлифтов установленных на люк  
могут отличаться от приведенных в таблице

Таблица подбора газлифтов 247мм в зависимости от ширины напольного люка и требуемого выталкивающего усилия на дверцу		
Выталкивающее усилие на дверцу F1, кгс (1кгс=10Н)	Выталкивающее усилие на дверцу F1, кгс (1кгс=10Н)	Ширина люка, мм
5,54	16	400
4,92	16	450
4,43	16	500
4,03	16	550
3,69	16	600
6,92	20	400
6,15	20	450
5,54	20	500
5,03	20	550
4,61	20	600
8,31	24	400
7,38	24	450
6,65	24	500
6,04	24	550
5,54	24	600

Примечание.

Данная таблица дает приблизительные расчетные характеристики  
Реальные показатели работы газлифтов установленных на люк  
могут отличаться от приведенных в таблице