

Лифты электрические редукторные с машинным помещением - мощность электродвигателя (кВт)

		Скорость (м/сек)					
		0,4	0,5	0,63 (0,71)	1	1,6	2
Грузоподъемность	320			3,2	3,7		
	400			3,2	4,8	6	7,5
	450			4	5,1	6,5	8,2
	500			4,8	5,5	7	8,5
	630			5	6	9,6	10,4
	800			6	8,8	11	13,5
	1000		5,5	7	9	13,2	
	1200	5,5	7	9	10,5		
	1500	6,5	8	9,5	13,5		
	1600		8		13,5		
	2000	8	11	12,5	17		

## Лифты электрические без машинного помещения

### Лифты электрические безредукторные

Грузоподъемность (кг)	400	630	800	1000	1250	1600
Скорость (м/сек)	1	1	1	1	1	1
Мощность электродвигателя (кВт)	2,7	4,4	5,5	7	8,8	10,9
Номинальный ток (А)	7,2	11	13,2	16,8	20,6	26,8

### Лифты электрические безредукторные типа EnEf

Грузоподъемность (кг)	320	400	450	525	630	800
Скорость (м/сек)	1	1	1	1	1	1
Мощность электродвигателя (кВт)	2,2	2,7	3	3,4	4	5,2
Номинальный ток (А)	6	7,4	9	10,3	11,9	14,2
Пусковой ток (А)	23	23	23	23	23	41,5

### Лифты электрические редукторные типа GERMAN R

Грузоподъемность (кг)	320	450	600
Скорость (м/сек)	1	1	1
Мощность электродвигателя (кВт)	3,5	4,5	5,5
Номинальный ток (А)	7,3	9,5	11,2