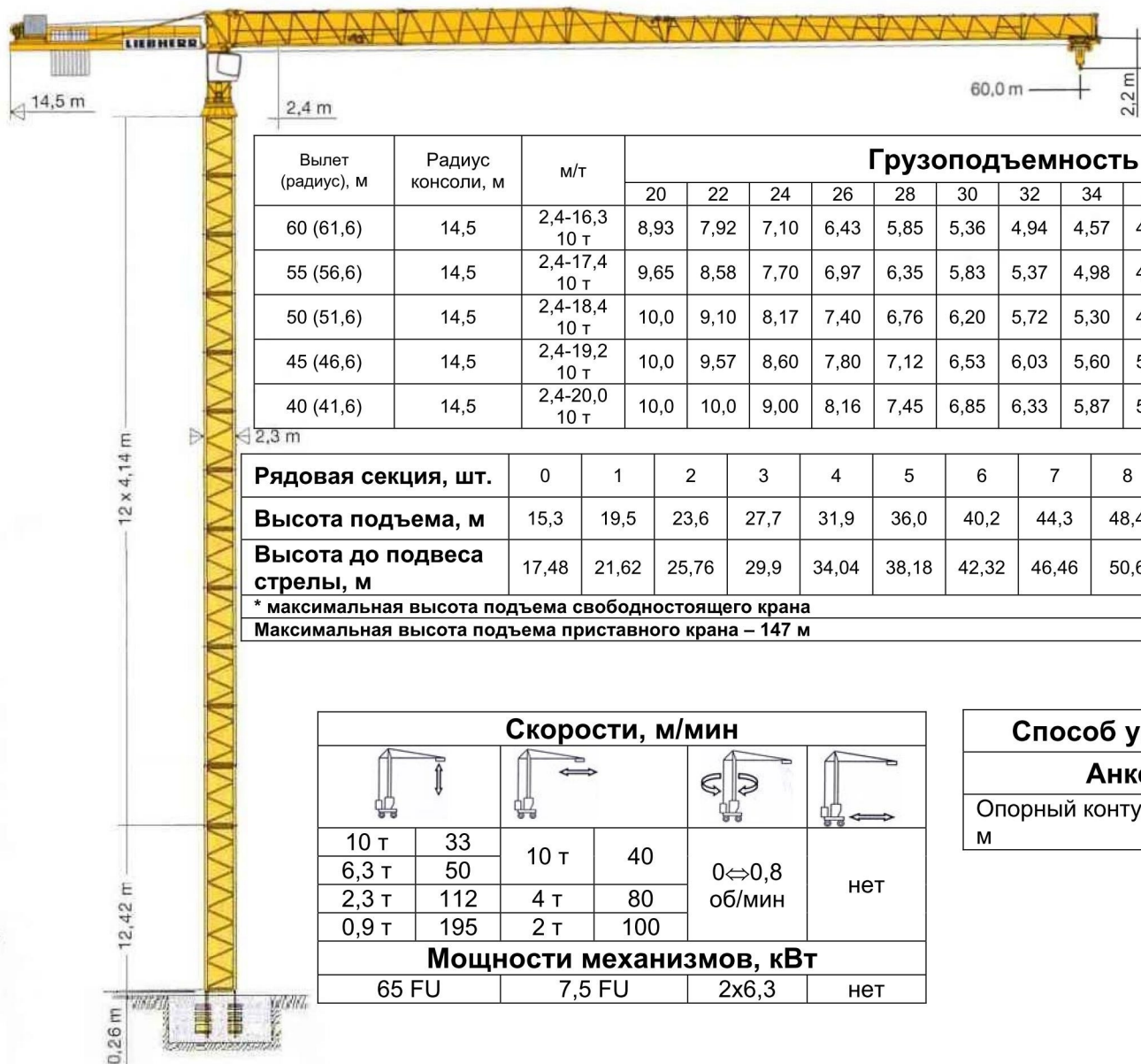


Liebherr 180EC-B10 на анкерах



Завод изготовитель:
Liebherr-Werk
Biberach GMBH

Вылет (радиус), м	Радиус консоли, м	м/т	Грузоподъемность в зависимости от вылета, м/т																		
			20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60
60 (61,6)	14,5	2,4-16,3 10 т	8,93	7,92	7,10	6,43	5,85	5,36	4,94	4,57	4,25	3,70	3,47	3,26	2,98	2,73	2,59	2,45	2,27	2,10	2,00
55 (56,6)	14,5	2,4-17,4 10 т	9,65	8,58	7,70	6,97	6,35	5,83	5,37	4,98	4,63	4,04	3,79	3,56	3,26	3,00	2,84	2,70	2,50		
50 (51,6)	14,5	2,4-18,4 10 т	10,0	9,10	8,17	7,40	6,76	6,20	5,72	5,30	4,93	4,31	4,05	3,81	3,50	3,22	3,05				
45 (46,6)	14,5	2,4-19,2 10 т	10,0	9,57	8,60	7,80	7,12	6,53	6,03	5,60	5,21	4,56	4,28	4,03	3,70						
40 (41,6)	14,5	2,4-20,0 10 т	10,0	10,0	9,00	8,16	7,45	6,85	6,33	5,87	5,47	4,79	4,50								

Рядовая секция, шт.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Высота подъема, м	15,3	19,5	23,6	27,7	31,9	36,0	40,2	44,3	48,4	52,6	56,7	60,9	65*
Высота до подвеса стрелы, м	17,48	21,62	25,76	29,9	34,04	38,18	42,32	46,46	50,6	54,74	58,88	63,02	67,16

* максимальная высота подъема свободностоящего крана
Максимальная высота подъема приставного крана – 147 м

Башня	
Тип	256НС/290НС
Рядовая секция	
Высота, м	2,3
Ширина, м	2,3
Длина, м	4,14
Опорная секция	
Высота, м	2,3
Ширина, м	2,3
Длина, м	12,42

Скорости, м/мин			
10 т 33	10 т 40	0↔0,8 об/мин	нет
6,3 т 50			
2,3 т 112	4 т 80		
0,9 т 195	2 т 100		
Мощности механизмов, кВт			
65 FU	7,5 FU	2x6,3	нет

Способ установки	
Анкеры	
Опорный контур, м	1,98x1,98

Источник питания			
	400В(+5%;-10%)	50 Гц	103 кВА (FU)

Конт.лицо
Начальник ПТО Финоженок Е.Д.
тел./факс: (812)334-53-99
e-mail: Finozhenok.YD@lsrgroup.ru

