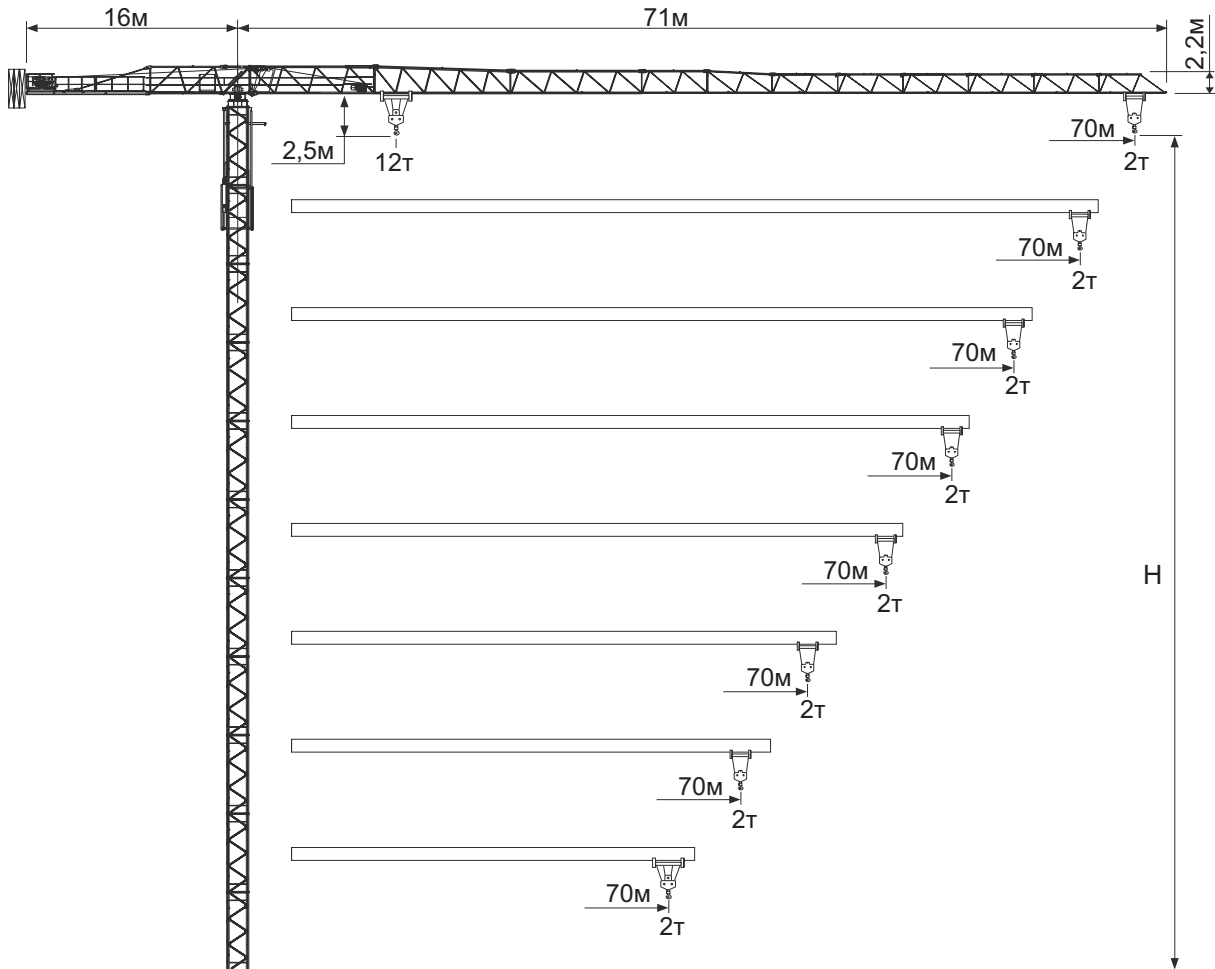
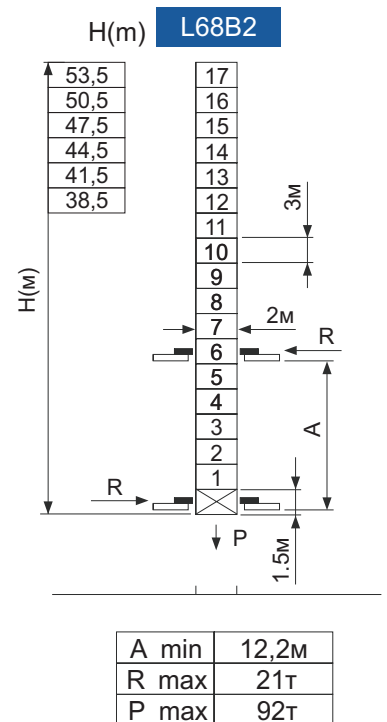
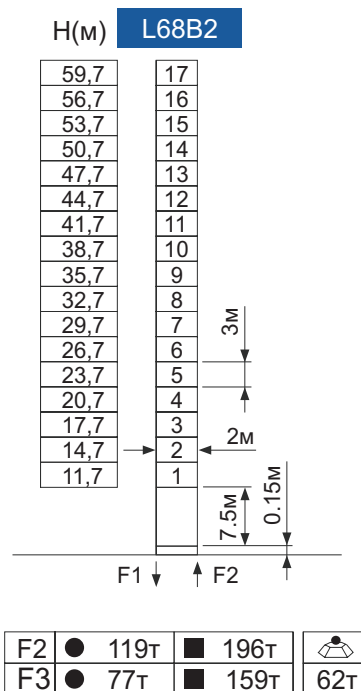
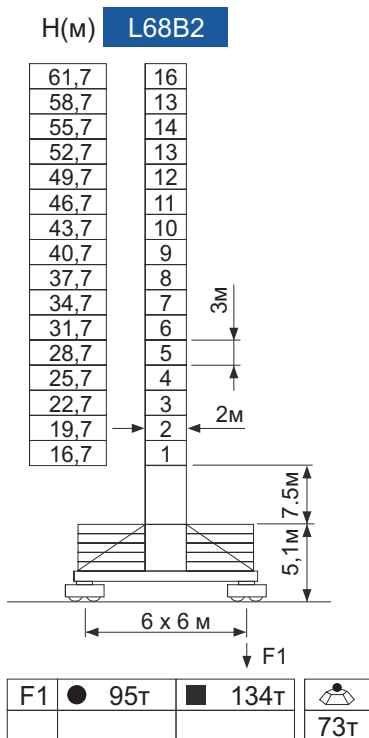


Грузовысотные характеристики



Высота под крюком



Кривые нагрузок

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00	М
II	6,00Т - 28,6М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,68	4,75	4,05	3,52	3,09	2,74	2,45	2,21	2,00	Т
IV	12,00Т - 15,4М	12,00	12,00	10,06	8,91	6,86	5,52	4,58	3,88	3,33	2,90	2,55	2,26	2,01	1,80	Т

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	М
II	6,00Т - 31,2М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,25	4,50	3,92	3,46	3,08	2,76	2,50	Т
IV	12,00Т - 16,6М	12,00	12,00	10,93	9,69	7,50	6,07	5,05	4,30	3,72	3,26	2,88	2,56	2,30	Т

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	М
II	6,00Т - 34,00М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,80	4,98	4,35	3,85	3,44	3,10	Т
IV	12,00Т - 19,00М	12,00	12,00	11,89	10,56	8,21	6,67	5,58	4,77	4,14	3,64	3,24	2,90	Т

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	М
II	6,00Т - 36,1М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,34	4,67	4,14	3,70	Т
IV	12,00Т - 29,00М	12,00	12,00	12,00	11,31	8,80	7,16	5,99	5,13	4,46	3,93	3,50	Т

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	М
II	6,00Т - 38,10М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,67	4,96	4,40	Т
IV	12,00Т - 20,00М	12,00	12,00	12,00	12,00	9,35	7,61	6,38	5,47	4,86	4,2	Т

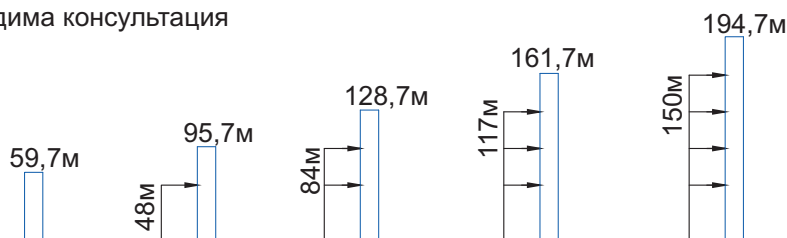
		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	М
II	6,00Т - 39,00М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,83	5,10	Т
IV	12,00Т - 20,50М	12,00	12,00	12,00	12,00	9,60	7,82	6,56	5,62	4,90	Т

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	М
II	6,00Т - 40,00М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	Т
IV	12,00Т - 21,00М	12,00	12,00	12,00	12,00	9,89	8,06	6,76	5,80	Т

		10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	30,00	35,00	М
II	6,00Т - 35,00М	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	Т
IV	12,00Т - 21,70М	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	8,33	7,00	Т

Высотные характеристики

> 194,7м - Необходима консультация



Механизмы

	Механизм подъема	55LVF25				
	Скорость подъема	м/мин	0~40	40~80	0~20	0~40
	Грузоподъемность	т	6	3	12	6
	Мощность	КВт	45			

	Механизм каретки	Вр7570	
	Скорость перемещения каретки	м/мин	0~58
	Мощность	КВт	7,5

	Механизм вращения	RVF7,5	
	Скорость вращения	об/мин	0~0,8
	Мощность	КВт	7,5

380В (±5%)	50Гц	160 кВА	Длина троса 530м
------------	------	---------	------------------