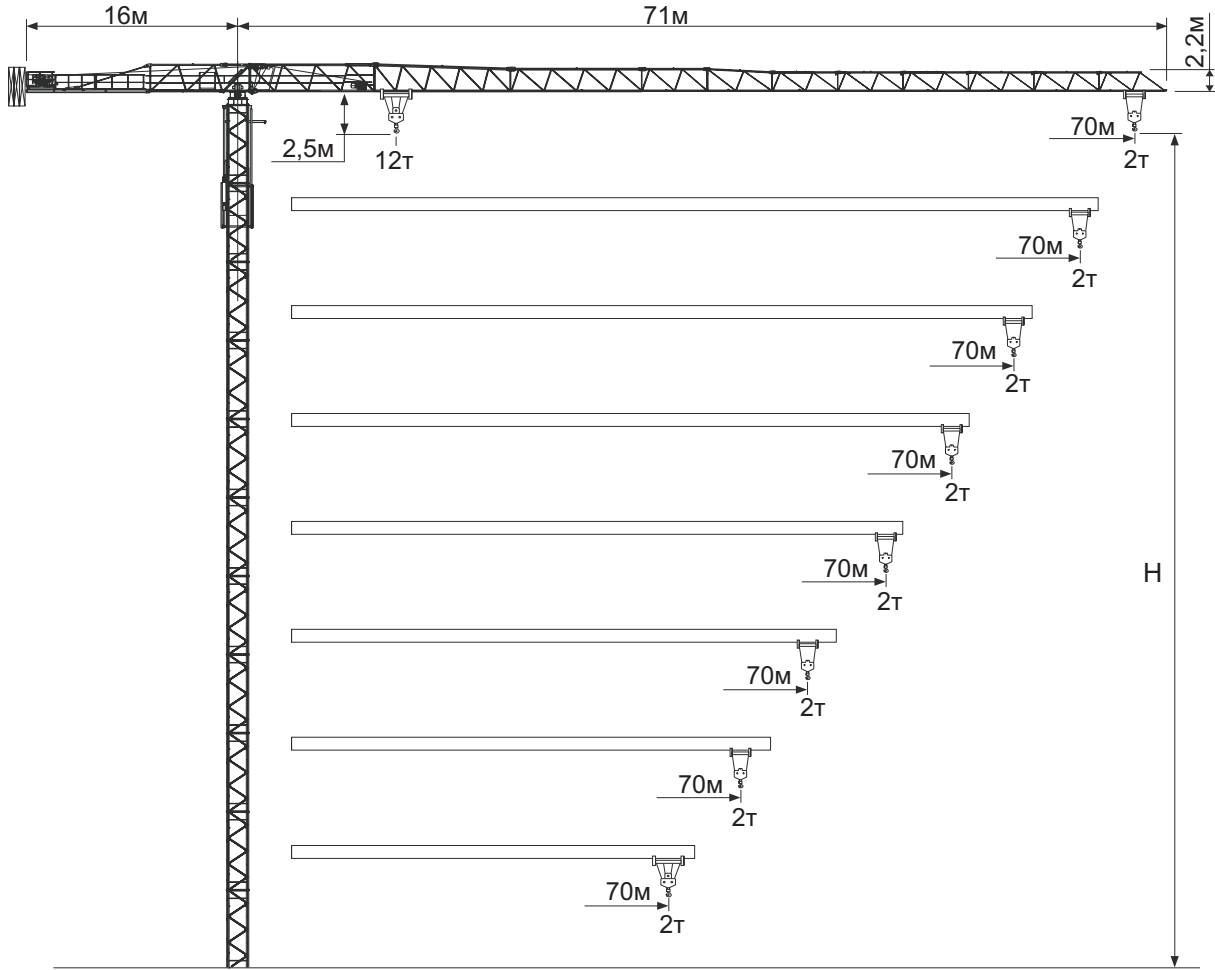
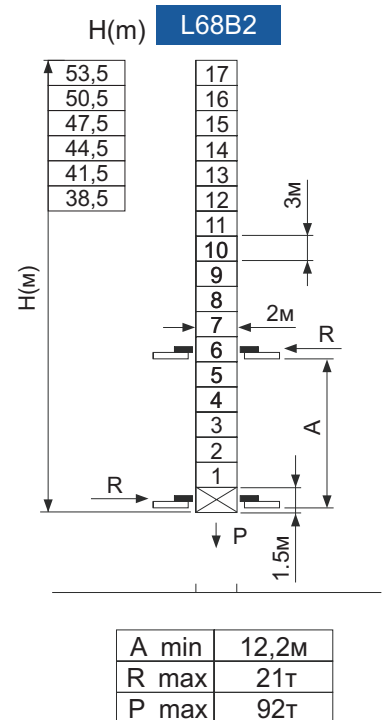
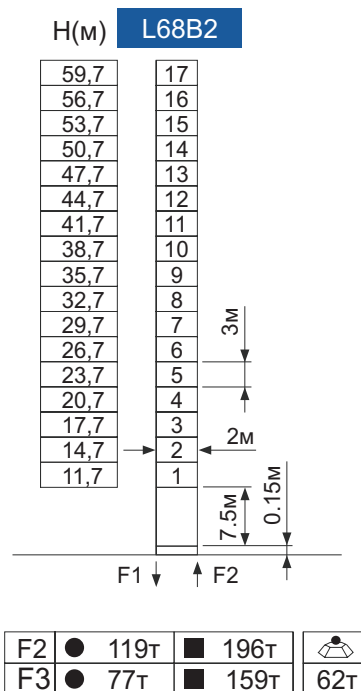
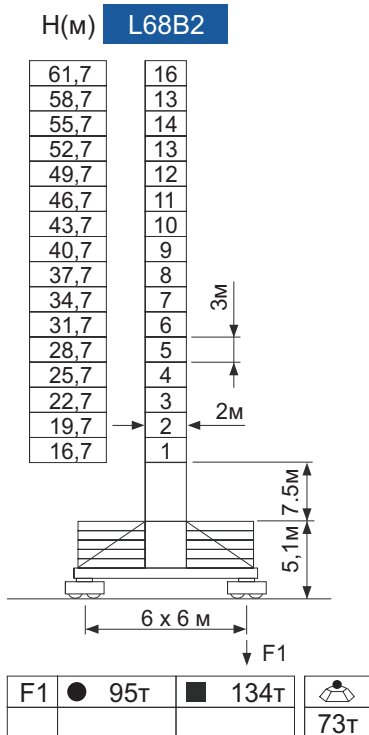


Грузовысотные характеристики



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 |

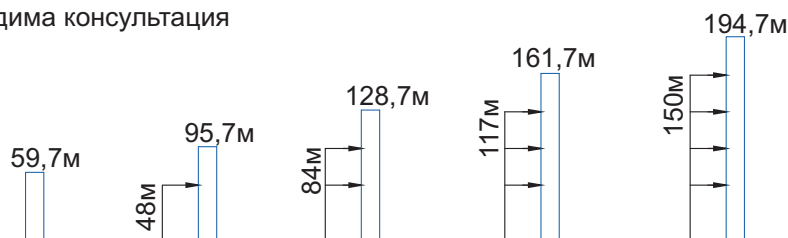
| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | 10,00 | 15,00 | 18,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 | 40,00 | 45,00 | М |
| II | 6,00Т - 39,00М | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 5,83 | 5,10 | Т |
| 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 |
|------------|------|---------|------------------|