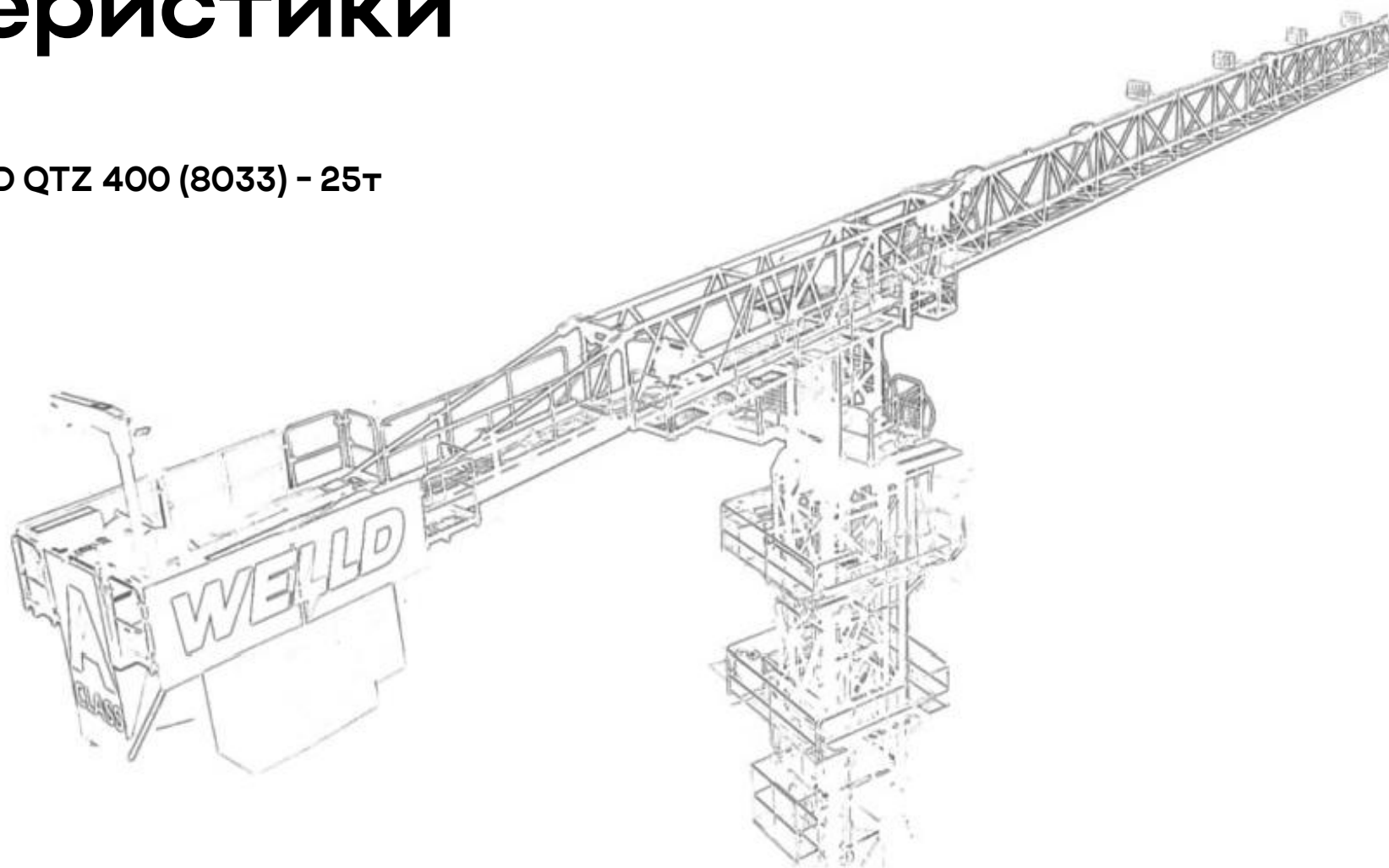


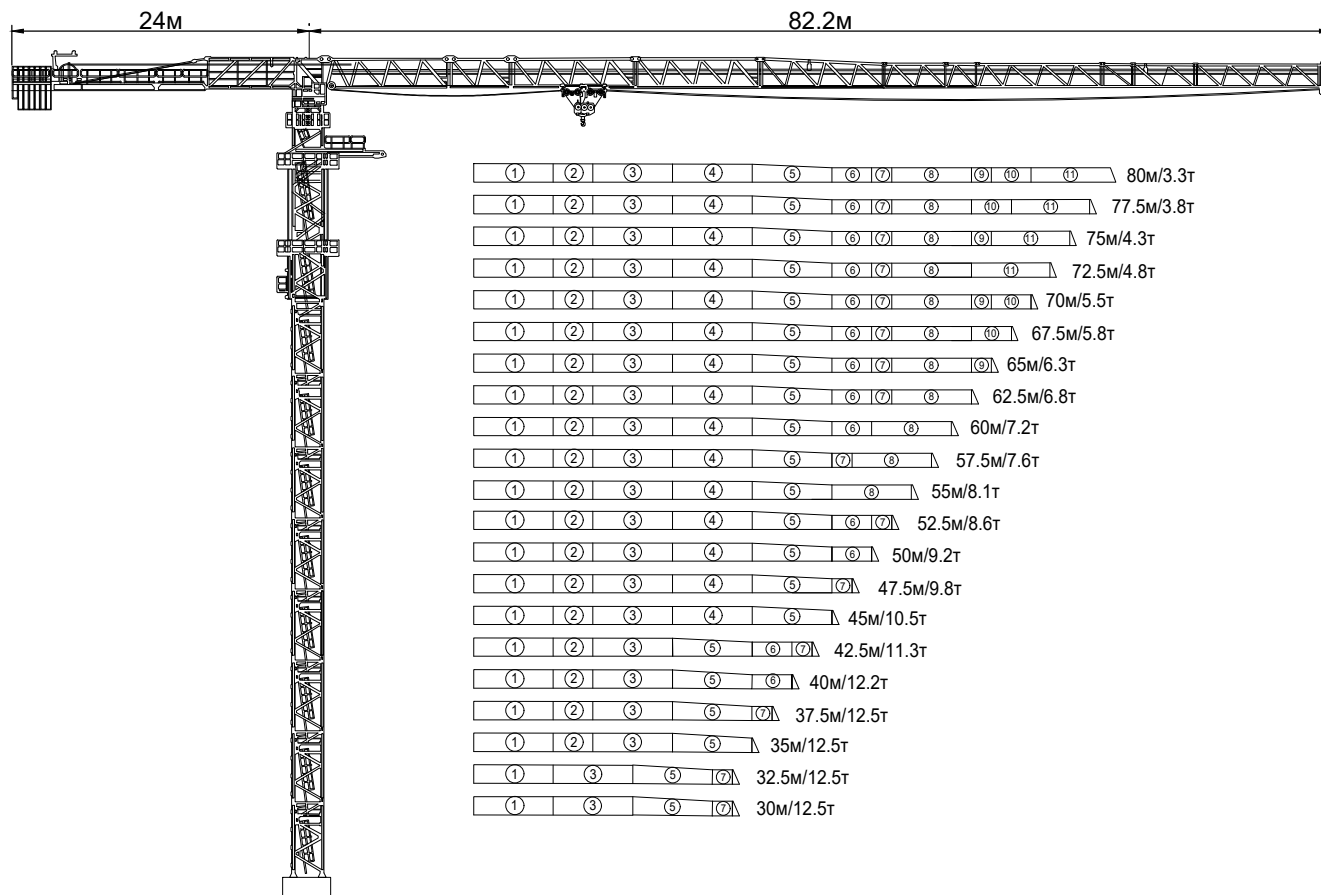


Основные технические характеристики

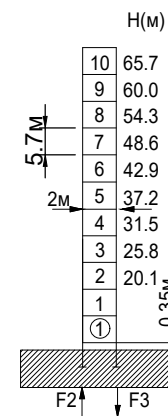
Модель крана: WELLD QTZ 400 (8033) - 25т



■ Габаритные размеры и способы инсталляции

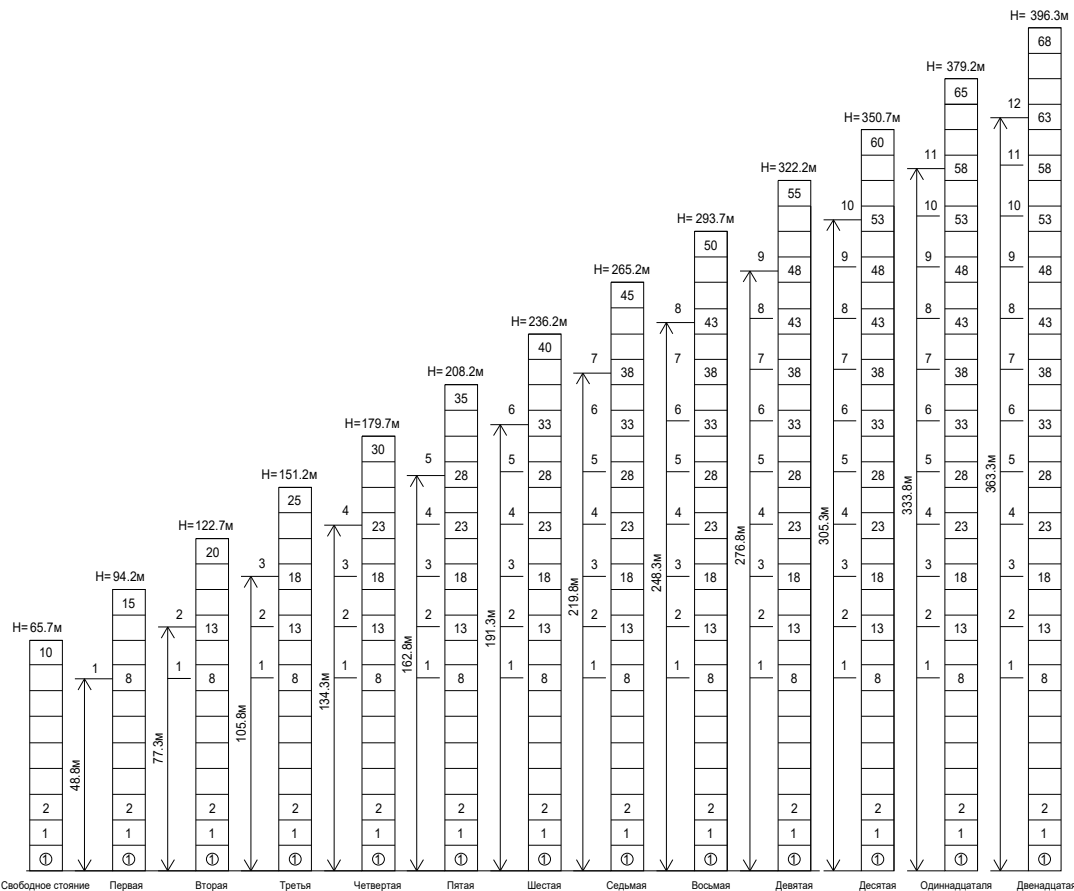


| | |
|----|----------|
| F2 | ○ 226т |
| | □ 217т |
| F3 | ○ 143т |
| | □ 146т |
| | ⊕ 118.5т |



| | |
|---|--------------------------|
| ○ | Рабочее состояние |
| □ | Нерабочее состояние |
| ⊕ | Без груза и противовесов |

■ Высота монтажа



■ Комбинация плит противовесов

| Диапазон | Контр-стрела | Вес-3.9т | Вес-3т | Вес-2т | Общий вес (т) |
|----------|--------------|----------|--------|--------|---------------|
| 80/77.5м | 24м | 6 | 1 | 0 | 26.4м |
| 75/72.5м | | 6 | 0 | 1 | 25.4м |
| 70м | | 6 | 1 | 0 | 26.4м |
| 67.5/65м | | 6 | 0 | 1 | 25.4м |
| 62.5м | | 5 | 1 | 1 | 24.5м |
| 60м | | 6 | 0 | 0 | 23.4м |
| 57.5м | | 5 | 1 | 0 | 22.5м |
| 55/52.5м | | 5 | 0 | 1 | 21.5м |
| 50м | | 4 | 1 | 1 | 20.6м |
| 47.5м | | 5 | 0 | 0 | 19.5м |
| 45м | | 6 | 0 | 1 | 25.4м |
| 42.5м | | 5 | 1 | 0 | 22.5м |
| 40м | 20м | 5 | 0 | 1 | 21.5м |
| 37.5м | | 4 | 1 | 1 | 20.6м |
| 35м | | 5 | 0 | 0 | 19.5м |
| 32.5/30м | | 3 | 1 | 1 | 16.7м |

■ График грузоподъемности

| Стрела 80м | Диапазон (м) | 4.3~14.90 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
|------------|--------------|-----------|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.8 | 17.5 | 13.2 | 10.5 | 8.6 | 7.1 | 6 | 5.1 | 4.4 | 3.8 | 3.3 | 2.9 | 2.5 |
| | a2 | 12.5 | | | | 11.6 | 9.6 | 8.2 | 7.1 | 6.2 | 5.5 | 4.9 | 4.4 | 4 | 3.6 | 3.3 |

| Стрела 75м | Диапазон (м) | 4.3~16.7 | 17.5 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 |
|------------|--------------|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23.6 | 20.1 | 15.3 | 12.2 | 10 | 8.4 | 7.2 | 6.2 | 5.3 | 4.7 | 4.1 | 3.6 |
| | a2 | 12.5 | | | | 11.1 | 9.5 | 8.3 | 7.3 | 6.4 | 5.8 | 5.2 | 4.7 | 4.3 | |

| Стрела 70м | Диапазон (м) | 4.3~18.6 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
|------------|--------------|----------|----|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23 | 17.6 | 14.1 | 11.3 | 9.8 | 8.4 | 7.3 | 6.3 | 5.6 | 5 |
| | a2 | 12.5 | | | | 10.9 | 9.5 | 8.4 | 7.4 | 6.7 | 6 | 5.5 | |

| Стрела 65м | Диапазон (м) | 4.3~19.2 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23.9 | 18.3 | 14.7 | 12.1 | 10.2 | 8.8 | 7.6 | 6.6 | 5.9 |
| | a2 | 12.5 | | | | 11.3 | 9.8 | 8.7 | 7.7 | 7 | 6.3 | |

| Стрела 60м | Диапазон (м) | 4.3~19.7 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.6 | 18.9 | 15.2 | 12.5 | 10.6 | 9.1 | 7.9 | 6.9 |
| | a2 | 12.5 | | | | 11.7 | 10.2 | 9 | 8 | 7.2 | |

| Стрела 55м | Диапазон (м) | 4.3~19.9 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|------|------|------|-----|----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.9 | 19.1 | 15.3 | 12.7 | 10.7 | 9.2 | 8 |
| | a2 | 12.5 | | | | 11.8 | 10.3 | 9.1 | 8.1 | |

| Стрела 50м | Диапазон (м) | 4.3~20.1 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|------|------|-----|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.3 | 15.5 | 12.8 | 10.8 | 9.3 |
| | a2 | 12.5 | | | | 11.8 | 10.4 | 9.2 |

| Стрела 45м | Диапазон (м) | 4.3~20.3 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|----|------|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.5 | 15.7 | 13 | 10.9 |
| | a2 | 12.5 | | | | 12 | 10.5 |

| Стрела 40м | Диапазон (м) | 4.3~20.5 | 25 | 30 | 35 | 40 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|------|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.7 | 15.9 | 13.1 |
| | a2 | 12.5 | | | | 12.2 |

| Стрела 35м | Диапазон (м) | 4.3~20.6 | 25 | 30 | 35 |
|------------|--------------|----------|----|------|------|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.9 | 15.9 |
| | a2 | 12.5 | | | |

| Стрела 30м | Диапазон (м) | 4.3~20.6 | 25 | 30 |
|------------|--------------|----------|----|------|
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.9 |
| | a2 | 12.5 | | |

■ Характеристики механизмов

| Название | Запасовка | Скорость (м/мин) | Вес (т) | Объем барабана | Мощность (кВт) |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|---------|----------------|----------------|
| Подъемный механизм | a=2 | 80 | 3 | 1040м | 75 |
| | | 60 | 6.25 | | |
| | | 30 | 12.5 | | |
| | a=4 | 40 | 6 | | |
| | | 30 | 12.5 | | |
| | | 15 | 25 | | |
| Кареточный мех. | | 0~100 м/мин | | | 11 |
| Поворотный мех. (RCV95) | | 0~0.72 об./мин | | | 3x7.5 |
| Источник питания | | | | | |
| Передвижной мех. | 380В/50Гц | Общая мощность (исключая клеть) | | | 108.5кВт |

■ Полный график грузоподъемности

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| Стрела 80м | Диапазон (м) | 4.3~14.90 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.8 | 17.5 | 13.2 | 10.5 | 8.6 | 7.1 | 6 | 5.1 | 4.4 | 3.8 | 3.3 | 2.9 | 2.5 | 2.2 |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.6 | 9.6 | 8.2 | 7.1 | 6.2 | 5.5 | 4.9 | 4.4 | 4 | 3.6 | 3.3 |
| Стрела 77.5м | Диапазон (м) | 4.3~15.8 | 17.5 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 22.2 | 18.9 | 14.4 | 11.4 | 9.3 | 7.8 | 6.6 | 5.7 | 4.9 | 4.3 | 3.7 | 3.3 | 2.9 | 2.7 |
| | | a2 | 12.5 | | | | 10.4 | 8.9 | 7.7 | 6.8 | 5.5 | 5.4 | 4.8 | 4.4 | 4 | 3.8 | |
| Стрела 75м | Диапазон (м) | 4.3~16.7 | 17.5 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23.6 | 20.1 | 15.3 | 12.2 | 10 | 8.4 | 7.2 | 6.2 | 5.3 | 4.7 | 4.1 | 3.6 | 3.2 | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.1 | 9.5 | 8.3 | 7.3 | 6.4 | 5.8 | 5.2 | 4.7 | 4.7 | | |
| Стрела 72.5м | Диапазон (м) | 4.3~17.5 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 72.5 | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 21.3 | 16.2 | 13 | 10.7 | 9 | 7.6 | 6.6 | 5.7 | 5 | 4.4 | 3.9 | 3.7 | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.8 | 10.1 | 8.7 | 7.7 | 6.8 | 6.1 | 5.5 | 5 | 4.8 | | |
| Стрела 70м | Диапазон (м) | 4.3~18.6 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23 | 17.6 | 14.1 | 11.3 | 9.8 | 8.4 | 7.3 | 6.3 | 5.6 | 5 | 4.4 | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 10.9 | 9.5 | 8.4 | 7.4 | 6.7 | 6 | 5.5 | | | | |
| Стрела 67.5м | Диапазон (м) | 4.3~18.7 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 67.5 | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23.1 | 17.7 | 14.2 | 11.4 | 9.9 | 8.4 | 7.3 | 6.4 | 5.6 | 5 | 4.7 | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11 | 9.5 | 8.4 | 7.5 | 6.7 | 6.1 | 5.8 | | | | |
| Стрела 65м | Диапазон (м) | 4.3~19.2 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 23.9 | 18.3 | 14.7 | 12.1 | 10.2 | 8.8 | 7.6 | 6.6 | 5.9 | 5.2 | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.3 | 9.8 | 8.7 | 7.7 | 7 | 6.3 | | | | | |
| Стрела 62.5м | Диапазон (м) | 4.3~19.6 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.5 | 18.8 | 15.1 | 12.4 | 10.5 | 9 | 7.8 | 6.9 | 6.1 | 5.7 | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.6 | 10.1 | 8.9 | 8 | 7.2 | 6.8 | | | | | |
| Стрела 60м | Диапазон (м) | 4.3~19.7 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.6 | 18.9 | 15.2 | 12.5 | 10.6 | 9.1 | 7.9 | 6.9 | 6.1 | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.7 | 10.2 | 9 | 8 | 7.2 | | | | | | |
| Стрела 57.5м | Диапазон (м) | 4.3~19.8 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 57.5 | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.7 | 18.9 | 15.2 | 12.6 | 10.6 | 9.1 | 7.9 | 6.9 | 6.5 | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.7 | 10.2 | 9 | 8 | 7.6 | | | | | | |
| Стрела 55м | Диапазон (м) | 4.3~19.9 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 24.9 | 19.1 | 15.3 | 12.7 | 10.7 | 9.2 | 8 | 7 | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.8 | 10.3 | 9.1 | 8.1 | | | | | | | |
| Стрела 52.5м | Диапазон (м) | 4.3~20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.2 | 15.4 | 12.7 | 10.8 | 9.2 | 8 | 7.5 | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.8 | 10.3 | 9.1 | 8.6 | | | | | | | |
| Стрела 50м | Диапазон (м) | 4.3~20.1 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.3 | 15.5 | 12.8 | 10.8 | 9.3 | 8.1 | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 11.8 | 10.4 | 9.2 | | | | | | | | |
| Стрела 47.5м | Диапазон (м) | 4.3~20.2 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 47.5 | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.4 | 15.6 | 12.9 | 10.9 | 9.3 | 8.7 | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 12 | 10.4 | 9.8 | | | | | | | | |
| Стрела 45м | Диапазон (м) | 4.3~20.3 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.5 | 15.7 | 13 | 10.9 | 9.4 | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 12 | 10.5 | | | | | | | | | |
| Стрела 42.5м | Диапазон (м) | 4.3~20.4 | 25 | 30 | 35 | 40 | 42.5 | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.6 | 15.8 | 13 | 11 | 10.2 | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 12.1 | 11.3 | | | | | | | | | |
| Стрела 40м | Диапазон (м) | 4.3~20.5 | 25 | 30 | 35 | 40 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.7 | 15.9 | 13.1 | 11.1 | | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | 12.2 | | | | | | | | | | |
| Стрела 37.5м | Диапазон (м) | 4.3~20.6 | 25 | 30 | 35 | 37.5 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.8 | 15.9 | 13.2 | 12.1 | | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стрела 35м | Диапазон (м) | 4.3~20.6 | 25 | 30 | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.9 | 15.9 | 13.2 | | | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стрела 32.5м | Диапазон (м) | 4.3~20.6 | 25 | 30 | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.9 | 16 | 14.5 | | | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стрела 30м | Диапазон (м) | 4.3~20.6 | 25 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | Нагрузка(т) | a4 | 25 | 19.9 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| | | a2 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | |

Технические характеристики и данные не имеют обязательной юридической силы. Для получения любой технической информации см. соответствующие инструкции.