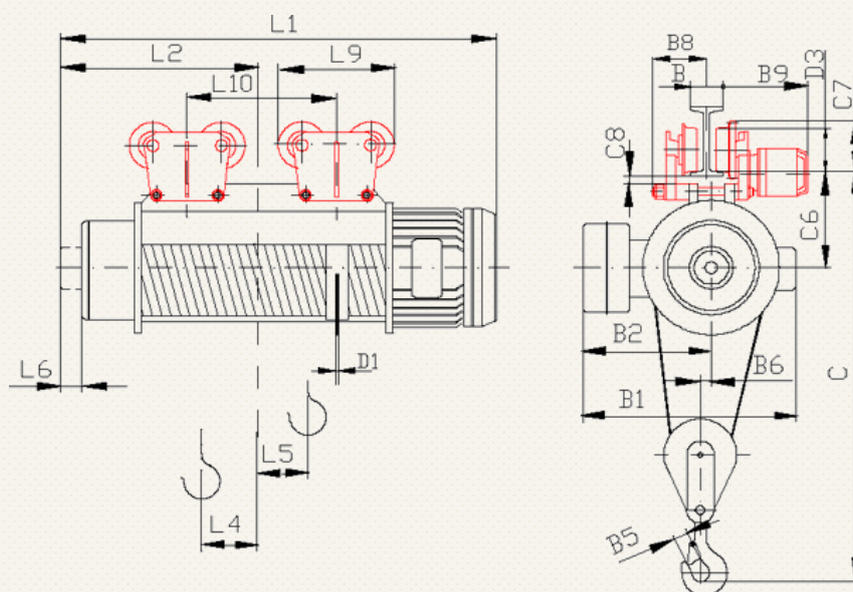


Технические характеристики

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

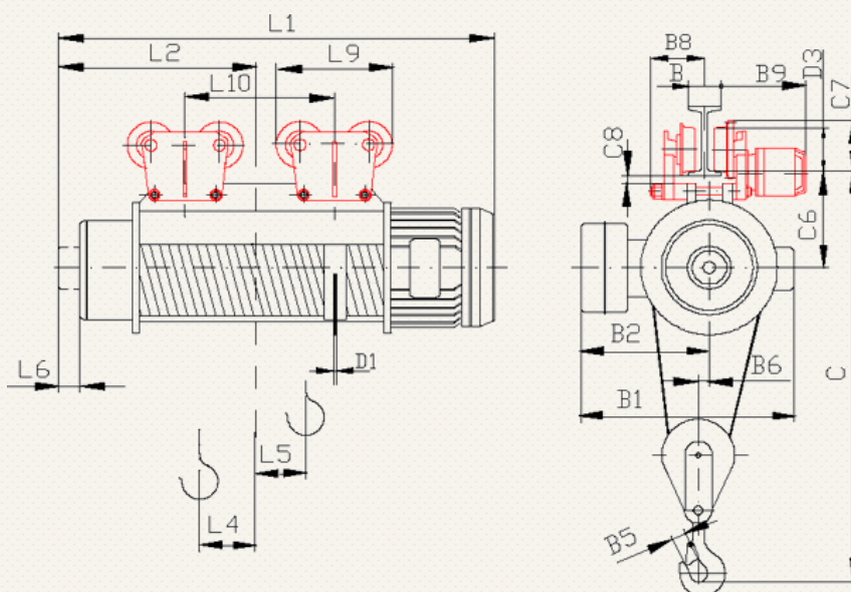


| Грузоподъемность, т | | 0,5 | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|------------|-----|------|-----|------|------|------|
| Высота подъема, м | | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 |
| Скорость подъема, м/мин | | 8 | | | | | | |
| Скорость передвижения, м/мин | | 20 | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт | | 0,75 | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт | | 0,12 | | 0,24 | | | | |
| Номинальный ток подъема/передвижения, А | | 3,3/0,82 | | | | | | |
| Ширина полки двутавра, мм | | 90-300 | | | | | | |
| Радиус поворота, м | | 1,5 | | | | | | |
| Полиспаст 2/1 | B2 | 300 | | | 380 | | | |
| | B5 | 34 | | | | | | |
| | B6 | 18 | | | 23 | | | |
| | B8 | 92 | | | | | | |
| | B9 | 205 | | | | | | |
| | C | 780 | | 850 | | | 950 | |
| | C6 | 204 | | 277 | | | 331 | |
| | C7 | 140 | | | | | | |
| | C8 | 20 | | | 10 | | | |
| | D1 | 6 | | | | | | |
| | D4 | 120 | | | | | | |
| | L1 | 640 | 730 | 810 | 970 | 1130 | 1220 | 1290 |
| | L2 | 280 | 325 | 365 | 445 | 525 | 560 | 595 |
| | L4 | 37 | 60 | 80 | 55 | 55 | 89 | 110 |
| L5 | 45 | 68 | 88 | 192 | 272 | 214 | 228 | |
| L6 | 75 | | | | | 83 | | |
| L9 | 387 | | | | | | | |
| L10* | - | | | 450 | 650 | 550 | 620 | |
| Масса, кг | 129 | 135 | 138 | 208 | 218 | 348 | 371 | |

* L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

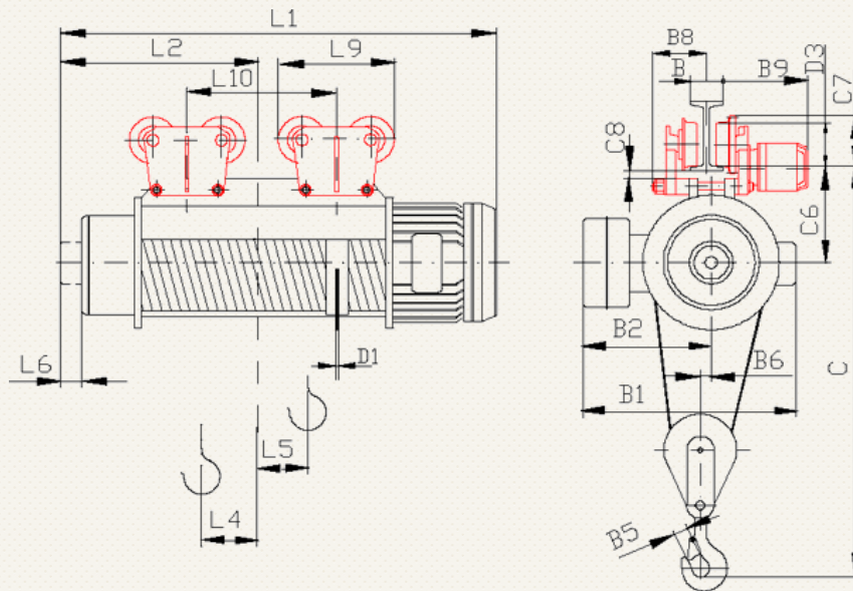


| Грузоподъемность, т | | 1,0 | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Высота подъема, м | | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 |
| Скорость подъема, м/мин | | 8 | | | | | | |
| Скорость передвижения, м/мин | | 20 | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт | | 1,5 | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт | | 0,12 | | | 0,24 | | | |
| Номинальный ток подъема/передвижения, А | | 4,7/0,82 | | | | | | |
| Ширина полки двутавра, мм | | 90-300 | | | | | | |
| Радиус поворота, м | | 1,5 | | | | | | |
| Полиспаст 2/1 | B1 | 490 | | | 575 | | | |
| | B2 | 300 | | | 380 | | | |
| | B5 | 40 | | | | | | |
| | B6 | 18 | | | 23 | | | |
| | B8 | 92 | | | | | | |
| | B9 | 205 | | | | | | |
| | C | 860 | | | 940 | | 1015 | |
| | C6 | 204 | | | 277 | | 331 | |
| | C7 | 140 | | | | | | |
| | C8 | 20 | | | 10 | | | |
| | D1 | 8 | | | | | | |
| | D4 | 120 | | | | | | |
| | L1 | 705 | 810 | 910 | 1110 | 1310 | 1420 | 1510 |
| | L2 | 300 | 355 | 405 | 505 | 605 | 665 | 705 |
| | L4 | 48 | 75 | 100 | 75 | 149 | 90 | 110 |
| L5 | 55 | 82 | 106 | 231 | 332 | 312 | 338 | |
| L6 | 75 | | | 83 | | | | |
| L9 | 387 | | | | | | | |
| L10* | - | | | 570 | 770 | 750 | 840 | |
| Масса, кг | 137 | 142 | 152 | 218 | 232 | 375 | 395 | |

* L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

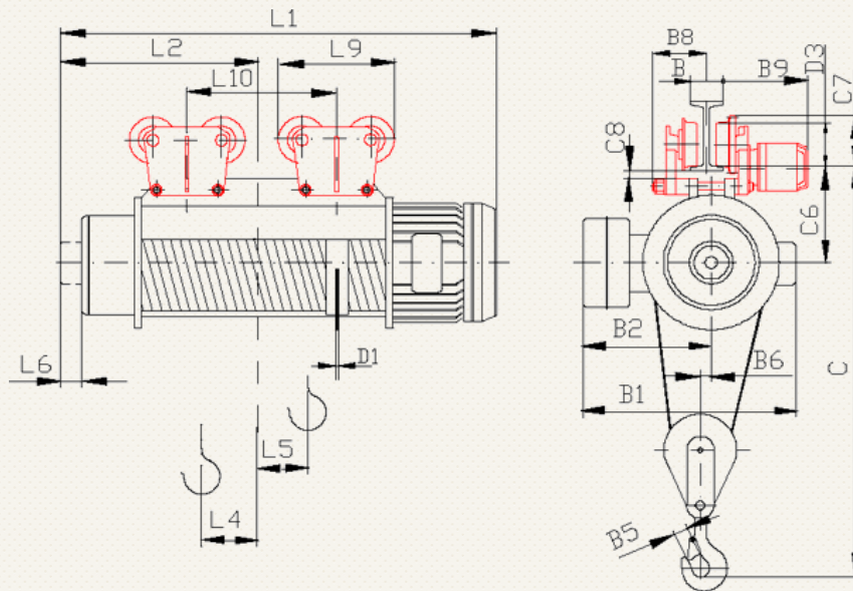


| Грузоподъемность, т | | 2,0 | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|---------|-----|------|------|------|------|------|
| Высота подъема, м | | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 |
| Скорость подъема, м/мин | | 8 | | | | | | |
| Скорость передвижения, м/мин | | 20 | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт | | 3 | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт | | 0,25 | | | 0,5 | | | |
| Номинальный ток подъема/передвижения, А | | 10/1,2 | | | | | | |
| Ширина полки двутавра, мм | | 130-300 | | | | | | |
| Радиус поворота, м | | 2,5 | | | | | | |
| Полиспаст 2/1 | B1 | 575 | | | | | 640 | |
| | B2 | 380 | | | | | 430 | |
| | B5 | 45 | | | | | | |
| | B6 | 22 | | | | | 26 | |
| | B8 | 118 | | | | | | |
| | B9 | 265 | | | | | | |
| | C | 1060 | | | 1160 | | 1235 | |
| | C6 | 272 | | | 368 | | 410 | |
| | C7 | 200 | | | | | | |
| | C8 | 24 | | | 10 | | | |
| | D1 | 11 | | | | | | |
| | D4 | 175 | | | | | | |
| | L1 | 805 | 915 | 1015 | 1215 | 1415 | 1525 | 1630 |
| | L2 | 355 | 410 | 460 | 560 | 660 | 700 | 750 |
| | L4 | 45 | 73 | 96 | 90 | 90 | 88 | 75 |
| L5 | 51 | 79 | 104 | 212 | 312 | 346 | 398 | |
| L6 | 83 | | | | | 100 | | |
| L9 | 503 | | | | | | | |
| L10* | - | | | 550 | 750 | 800 | 905 | |
| Масса, кг | 290 | 305 | 315 | 459 | 484 | 691 | 711 | |

* L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

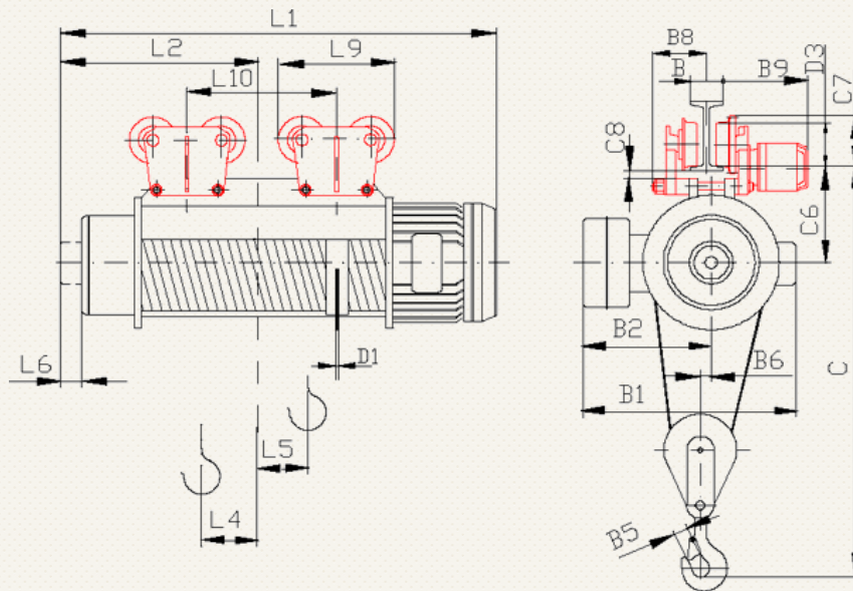


| Грузоподъемность, т | 3,2 | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------|------|-----|------|------|------|------|------|
| Высота подъема, м | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | |
| Скорость подъема, м/мин | 8 | | | | | | | |
| Скорость передвижения, м/мин | 20 | | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт | 4,5 | | | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт | 0,25 | | | 0,5 | | | | |
| Номинальный ток подъема/передвижения, А | 15/1,2 | | | | | | | |
| Ширина полки двутавра, мм | 130-300 | | | | | | | |
| Радиус поворота, м | 2,5 | | | | | | | |
| Полиспаст 2/1 | B1 | 575 | | | | | 640 | |
| | B2 | 380 | | | | | 430 | |
| | B5 | 50 | | | | | | |
| | B6 | 22 | | | | 26 | | |
| | B8 | 118 | | | | | | |
| | B9 | 265 | | | | | | |
| | C | 1140 | | 1250 | | | 1315 | |
| | C6 | 272 | | 368 | | | 410 | |
| | C7 | 200 | | | | | | |
| | C8 | 24 | | | 10 | | | |
| | D1 | 13 | | | | | | |
| | D4 | 175 | | | | | | |
| | L1 | 850 | 970 | 1080 | 1300 | 1520 | 1630 | 1805 |
| | L2 | 370 | 430 | 485 | 595 | 705 | 750 | 840 |
| | L4 | 52 | 82 | 110 | 110 | 110 | 75 | 76 |
| L5 | 59 | 89 | 116 | 226 | 336 | 398 | 436 | |
| L6 | 83 | | | | | 100 | | |
| L9 | 503 | | | | | | | |
| L10* | - | | | 620 | 840 | 905 | 1080 | |
| Масса, кг | 335 | 350 | 365 | 514 | 544 | 761 | 786 | |

* L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария



| Грузоподъемность, т | | 5,0 | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|------------|-----|------|------|------|------|
| Высота подъема, м | | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 | 36 |
| Скорость подъема, м/мин | | 8 | | | | | |
| Скорость передвижения, м/мин | | 20 | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт | | 8 | | | | | |
| Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт | | 0,37 | | | 0,74 | | |
| Номинальный ток подъема/передвижения, А | | 21,5/1,8 | | | | | |
| Ширина полки двутавра, мм | | 130-300 | | | | | |
| Радиус поворота, м | | 3,5 | | | | | |
| Полиспаст 2/1 | B1 | | | | | 640 | 720 |
| | B2 | | | | | 430 | 470 |
| | B5 | | | | | 56 | |
| | B6 | | | | | 26 | 38 |
| | B8 | | | | 140 | 118 | |
| | B9 | | | | 290 | 265 | |
| | C | | | | 1300 | 1400 | 1520 |
| | C6 | | | | 317 | 410 | 492 |
| | C7 | | | | 230 | 200 | |
| | C8 | | | | 11 | 10 | |
| | D1 | | | | 16 | | |
| | D4 | | | | 210 | 175 | |
| | L1 | 890 | 995 | 1100 | 1310 | 1520 | 1920 |
| | L2 | 380 | 430 | 485 | 590 | 695 | 900 |
| | L4 | 49 | 75 | 101 | 124 | 124 | 99 |
| | L5 | 66 | 82 | 108 | 191 | 296 | 462 |
| L6 | 100 | | | | | | |
| L9 | | | | 563 | 503 | | |
| L10* | | | | - | 590 | 800 | 1095 |
| Масса, кг | | 488 | 508 | 528 | 656 | 706 | 1040 |

* L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.