


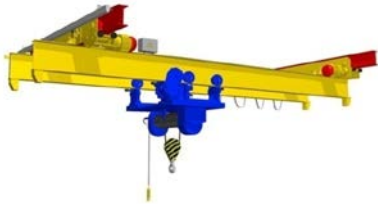





| № п/п  | Наименование                                | ед. изм. | Цена, с учетом НДС 20 % | Примечание  |
|--|---|----------|-------------------------|---|
| <b>Краны мостовые, козловые</b>  |   |          |                         |   |
| 1  | Кран однобалочный опорный от 1 до 20 тонн   | к-т      |                         |    |
| 2  | Кран двухбалочный опорный от 1 до 20 тонн   | к-т      |                         |    |
| 3  | Кран однобалочный подвесной от 1 до 20 тонн | к-т      |                         |  |
| 4  | Кран двухбалочный подвесной от 1 до 20 тонн | к-т      |                         |  |
| 5  | Кран козловой от 1 до 20 тонн               | к-т      |                         |  |
| * цена рассчитывается в зависимости от тоннажа, пролета, общей длины крана, способа управления (с пола или с кабины) и других технических параметров |   |          |                         |   |










| <b>ЭЛЕКТРОТЕЛЕФЕРЫ</b>                   |  |     |                   |  |
|--|--|-----|-------------------|--|
| <b>Канатные серия МТ, Болгария РОДЕМ</b> |  |     |                   |  |
| 1  | 1 МТ305 Н10 V8 2/1 S N 21 20, г/п 1тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м., полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин., скорость передвижения 20м/мин      | к-т | <b>25 200 000</b> |  |
| 2  | 2 МТ305 Н7 V4 4/1 S N 21 20, г/п 2тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 7м., полиспасть 4/1, скорость подъема 4м/мин., скорость передвижения 20м/мин        | к-т | <b>31 200 000</b> |  |
| 3  | 2 МТ305 Н7 V6 4/1 S N 21 20, г/п 2тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 7м., полиспасть 4/1, скорость подъема 6м/мин., скорость передвижения 20м/мин        | к-т | <b>31 200 000</b> |  |
| 4  | 2 МТ310 Н10 V8 2/1 S N 21 20, г/п 2тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м., полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин., скорость передвижения 20м/мин      | к-т | <b>32 400 000</b> |  |
| 5  | 3.2 МТ308 Н7 V4 4/1 S N 21 20, г/п 3,2 тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 7м., полиспасть 4/1, скорость подъема 4м/мин., скорость передвижения 20м/мин   | к-т | <b>34 800 000</b> |  |
| 6  | 3.2 МТ308 Н7 V6 4/1 S N 21 20, г/п 3,2 тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 7м., полиспасть 4/1, скорость подъема 6м/мин., скорость передвижения 20м/мин   |     | <b>34 800 000</b> |  |
| 7  | 3.2 МТ316 Н10 V8 2/1 S N 21 20, г/п 3,2 тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м., полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин., скорость передвижения 20м/мин | к-т | <b>36 000 000</b> |  |
| 8  | 3.2 МТ316 Н26 V8 2/1 S N 21 20, с монорельсовой тележкой, высота подъема 26м., полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин., скорость передвижения 20м/мин             |     | <b>39 000 000</b> |  |
| 9  | 4 МТ310 Н10 V4 4/1 S N 21 20, г/п 4тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м., полиспасть 4/1, скорость подъема 4м/мин., скорость передвижения 20м/мин      | к-т | <b>39 000 000</b> |  |
| 10                                       | 5 МТ312 Н10 V6 4/1 S N 21 20, г/п 5тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м., полиспасть 4/1, скорость подъема 6м/мин., скорость передвижения 20м/мин       | к-т | <b>42 360 000</b> |  |
| 11                                       | 5 МТ525 Н10 V8 2/1 S N 21 20, г/п 5тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м, полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин, скорость передвижения 20м/мин         | к-т | <b>48 000 000</b> |  |
| 12                                       | 5 МТ525 Н20 V8 2/1 S N 21 20г, /п 5тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 20м, полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин, скорость передвижения 20м/мин         | к-т | <b>51 360 000</b> |  |
| 13                                       | 5 МТ525 Н26 V8 2/1 S N 21 20г, /п 5тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 26м, полиспасть 2/1, скорость подъема 8м/мин, скорость передвижения 20м/мин         | к-т | <b>54 000 000</b> |  |





|    |   |     |                   |  |
|----|---|-----|-------------------|--|
| 14 | 6.3 MT316 H10 V4 4/1 S N 21 20г/п 6,3тн, с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м., полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин., скорость передвижения 20м/мин  | к-т | <b>50 400 000</b> |  <p>с монорельсовой тележкой</p>              |
| 15 | 6.3 MT316 H13 V4 4/1 S N 21 20, г/п 6,3тн., с монорельсовой тележкой, высота подъема 13м., полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин., скорость передвижения 20м/мин   | к-т | <b>51 600 000</b> |  |
| 16 | 10 MT525 H7 V4 4/1 S N 21 20, г/п 10тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 7м, полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин, скорость передвижения 20м/мин   | к-т | <b>68 400 000</b> |  |
| 17 | 10 MT525 H10 V4 4/1 S N 21 20, г/п 10тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 10м, полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин, скорость передвижения 20м/мин   | к-т | <b>70 200 000</b> |  |
| 18 | 10 MT525 H13 V4 4/1 S N 21 20, г/п 10тн с монорельсовой тележкой, высота подъема 13м, полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин, скорость передвижения 20м/мин   | к-т | <b>72 480 000</b> |  |
| 19 | 4 MT310 H7 V4 4/1 S F 21 20, г/п 4тн., <b>стационарный</b> , высота подъема 7м., полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин   | к-т | <b>28 200 000</b> |  <p>стационарный</p>                        |
| 20 | 5 MT525 H14 V8 2/1 S F 21 20 г/п 5тн, <b>стационарный</b> , высота подъема 14м., полиспаst 2/1, скорость подъема 8м/мин.  | к-т | <b>42 360 000</b> |  |
| 21 | 10 MT525 H10 V4 4/1 S F 21 20, г/п 10тн., <b>стационарный</b> , высота подъема 10м., полиспаst 4/1, скорость подъема 4м/мин   | к-т | <b>55 440 000</b> |  |
| 22 | 5 MT312 H7 V4 4/1 M LC 52 20/5. г/п 5тн., монорельсовая тележка <b>с уменьшенной строительной высотой</b> , высота подъема 7м., полиспаst 4/1, скорость подъема 1/4м/мин. скорость передвижения 20/5м/мин., ограничитель грузоподъемности, аварийный стоп и термозащита | к-т | <b>71 400 000</b> |  <p>для уменьшенной строительной высоты</p> |

| <b>Канатные серия Т, Болгария</b>  |   |     |                   |
|--|---|-----|-------------------|
| 1  | Электротельфер г/п 0,5 т, высота подъема 6м<br>скорость подъема 8м/мин  | к-т | <b>8 400 000</b>  |
| 2  | Электротельфер г/п 0,5 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин | к-т | <b>8 640 000</b>  |
| 3  | Электротельфер г/п 1 т, высота подъема 6м скорость<br>подъема 8м/мин    | к-т | <b>11 040 000</b> |
| 4  | Электротельфер г/п 1 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин   | к-т | <b>11 520 000</b> |
| 5  | Электротельфер г/п 2 т, высота подъема 6м скорость<br>подъема 8м/мин    | к-т | <b>19 080 000</b> |
| 6  | Электротельфер г/п 2 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин   | к-т | <b>19 680 000</b> |
| 7  | Электротельфер г/п 3,2 т, высота подъема 6м<br>скорость подъема 8м/мин  | к-т | <b>22 800 000</b> |
| 8  | Электротельфер г/п 3,2 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин | к-т | <b>24 000 000</b> |
| 9  | Электротельфер г/п 5 т, высота подъема 6м скорость<br>подъема 8м/мин    | к-т | <b>43 200 000</b> |
| 10   | Электротельфер г/п 5 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин   | к-т | <b>45 000 000</b> |
| 11   | Электротельфер г/п 6,3 т, высота подъема 6м<br>скорость подъема 8м/мин  | к-т | <b>43 200 000</b> |
| 12   | Электротельфер г/п 6,3 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин | к-т | <b>45 000 000</b> |
| 13   | Электротельфер г/п 10 т, высота подъема 6м<br>скорость подъема 8м/мин   | к-т | <b>67 200 000</b> |
| 14   | Электротельфер г/п 10 т, высота подъема 12м<br>скорость подъема 8м/мин  | к-т | <b>69 600 000</b> |
| <b>Эл.цепной тельфер с эл/тележкой,<br/>односкоростной, Китай</b>                    |   |     |                   |
| 1  | Электротельфер г/п 1 т, высота подъема 6м,<br>скорость подъема 6,8      | к-т | <b>9 840 000</b>  |
| 2  | Электротельфер 2 т высота подъема 6м скорость<br>подъема 3,3            | к-т | <b>14 400 000</b> |
| 3  | Электротельфер 3 т высота подъема 6м скорость<br>подъема 5,4            | к-т | <b>19 200 000</b> |
| 4  | Электротельфер 5 т высота подъема 6м скорость<br>подъема 2,7            | к-т | <b>26 400 000</b> |
| 5  | Электротельфер 10 т высота подъема 6м скорость<br>подъема 2,7           | к-т | <b>43 200 000</b> |
| <b>Эл.цепной тельфер с эл/тележкой, с ручной<br/>тележкой, односкоростной, Китай</b> |   |     |                   |
| 1  | Электротельфер г/п 1 т, высота подъема 6м                               | к-т | <b>17 040 000</b> |
| 2  | Электротельфер г/п 2 т высота подъема 6м                                | к-т | <b>18 720 000</b> |
| 3  | Электротельфер г/п 3 т высота подъема 6м                                | к-т | <b>24 000 000</b> |








| <b>тележка к эл.цепи. Тельферу</b>           |   |    |           |   |
|--|---|----|-----------|---|
| 1  | г/п 1                                     | шт | 1 140 000 |    |
| 2  | г/п 2                                     | шт | 1 440 000 |   |
| 3  | г/п 3                                     | шт | 1 980 000 |   |
| 4  | г/п 5                                     | шт | 2 400 000 |   |
| <b>Электрич. тележка к эл.цепи. Тельферу</b> |   |    |           |   |
| 1  | г/п 1                                     | шт | 3 600 000 |    |
| 2  | г/п 2                                     | шт | 4 320 000 |   |
| 3  | г/п 3                                     | шт | 5 040 000 |   |
| 4  | г/п 5                                     | шт | 6 240 000 |   |
| <b>Тележка GCT 610 (Mtype)</b>               |   |    |           |   |
| 1  | г/п 1                                     | шт | 420 000   |    |
| 2  | г/п 2                                     | шт | 624 000   |   |
| 3  | г/п 3                                     | шт | 900 000   |   |
| 4  | г/п 5                                     | шт | 1 512 000 |   |
| <b>Ручная таль цепная</b>                    |   |    |           |   |
| 1  | Таль г/п 1 т АВТК, высота подъема 6м      | шт | 1 008 000 |   |
| 2  | Таль г/п 1 т, высота подъема 1,5м         | шт | 1 008 000 |   |
| 3  | Таль г/п 1 т ТОНО Р, высота подъема 6м    | шт | 1 008 000 |   |
| 4  | Таль г/п 2 т ТОНО Р, высота подъема 6м    | шт | 1 260 000 |   |
| 5  | Таль г/п 3 т ТОНО Р, высота подъема 6м    | шт | 1 800 000 |   |
| 6  | Таль г/п 5 т ТОНО Р, высота подъема 6м    | шт | 2 760 000 |   |
| 7  | Таль г/п 1 т ТОНО К-II, высота подъема 6м | шт | 1 080 000 |   |
| 8  | Таль г/п 2 т ТОНО К-II, высота подъема 6м | шт | 1 440 000 |   |
| 9  | Таль г/п 3 т ТОНО К-II, высота подъема 6м | шт | 2 040 000 |   |
| 10   | Таль г/п 5 т ТОНО К-II, высота подъема 6м | шт | 3 120 000 |   |
| <b>Тролейные и кабельные соединения</b>      |   |    |           |   |
| 1  | Электрошнупровод КМ 4Р 4x10мм 50А (оранж) | м  | 270 000   |  |
| 2  | Электрошнупровод НФР 56А, 170А (зел)      | м  | 962 400   |  |
| 3  | Командный кабель "Подем" Болгария (синий) | м  | 66 000    |  |
| 4  | Командный кабель Китай (черный)           | м  | 43 200    |   |
| 5  | Каретка токопровода (ролики)              | шт | 84 000    |  |
| 6  | Каретка токопровода (крас.пласмасс.)      | шт | 36 000    |  |

| <b>Грузозахватные части</b>  |                              |    |                  |   |
|------------------------------|------------------------------|----|------------------|---|
| <b>Крюки китайские</b>       |                              |    |                  |   |
|                              |                              |    | <b>0</b>         |   |
| 1                            | Крюк г/п 1 т полиспаст 2/1   | шт | <b>552 000</b>   |    |
| 2                            | Крюк г/п 2 т полиспаст 2/1   | шт | <b>840 000</b>   |   |
| 3                            | Крюк г/п 3 т полиспаст 2/1   | шт | <b>1 200 000</b> |   |
| 4                            | Крюк г/п 5 т полиспаст 2/1   | шт | <b>1 776 000</b> |   |
| 5                            | Крюк г/п 10 т полиспаст 4/1  | шт | <b>4 440 000</b> |    |
| 6                            | Крюк 1т                      | шт | <b>54 000</b>    |    |
| 7                            | Крюк 2т                      | шт | <b>84 000</b>    |   |
| <b>Крюки РОДЕМ</b>           |                              |    |                  |   |
| 8                            | Крюк г/п 5 т полиспаст 2/1   | шт | <b>6 000 000</b> |    |
| 9                            | Крюк г/п 8 т полиспаст 2/1   | шт | <b>8 400 000</b> |   |
| <b>Кольца грузозахватные</b> |                              |    |                  |   |
| 10                           | Кольцо тройное 25т           | шт | <b>1 320 000</b> |  |
| 11                           | Кольцо тройное 15,2т         | шт | <b>768 000</b>   |   |
| 12                           | Кольцо тройное 12,7т         | шт | <b>492 000</b>   |   |
| 13                           | Кольцо тройное 7,6т          | шт | <b>276 000</b>   |   |
| 14                           | Кольцо тройное 3,8т          | шт | <b>100 080</b>   |  |
| 15                           | Кольцо одинарное 16т         | шт | <b>306 000</b>   |   |
| 16                           | Кольцо одинарное 11т         | шт | <b>165 600</b>   |   |
| 17                           | Кольцо одинарное 4,7т        | шт | <b>78 000</b>    |   |
| 18                           | Кольцо одинарное 2,2т        | шт | <b>34 800</b>    |   |
| 19                           | Зажим                        | шт | <b>414 000</b>   |  |
| 20                           | Стропа текстильная 8т 6м     | шт | <b>655 200</b>   |  |
| 21                           | Стропа текстильная 5т 4м     | шт | <b>264 600</b>   |   |
| 22                           | Стропа текстильная 10т 2м    | шт | <b>403 200</b>   |   |
| 23                           | Стропа текстильная 10т 2,60м | шт | <b>403 200</b>   |   |
| 20                           | Скоба 5/8 3250 kg            | шт | <b>43 200</b>    |  |
| 21                           | Скоба 3/4 4750 kg            | шт | <b>62 400</b>    |   |
| <b>Запасные части разные</b> |                              |    |                  |   |
| 22                           | ККТ-61 командоконтроллер     | шт | <b>1 260 000</b> |  |
| 23                           | ККТ-62 командоконтроллер     | шт | <b>1 260 000</b> |   |

|    |   |    |                  |   |
|----|---|----|------------------|---|
| 24 | KU-703 путевой выключатель                                    | шт | <b>294 000</b>   |    |
| 25 | KU-701 путевой выключатель                                    | шт | <b>252 000</b>   |   |
| 26 | Выключатель концевой поз.27 (черн)                            | шт | <b>498 000</b>   |    |
| 27 | Электродвигатель на ход 0,37 квт                              | шт | <b>3 600 000</b> |    |
| 28 | Электродвигатель на ход 0,37 квт, взрывозащищенные с тормозом | шт | <b>2 520 000</b> |    |
| 29 | Задняя решетка 3,2т   | шт | <b>219 600</b>   |    |
| 30 | Задняя решетка 5т   | шт | <b>279 600</b>   |   |
| 31 | Задняя решетка 8т   | шт | <b>332 400</b>   |   |
| 32 | Крышка электродвигателя                                       | шт | <b>120 000</b>   |   |
| 33 | Уплотнитель к п.15  | шт | <b>48 000</b>    |   |
| 34 | Крышка блок шестерни на тележку                               | шт | <b>162 000</b>   |  |
| 35 | Уплотнитель к 17п.  | шт | <b>55 200</b>    |   |
| 36 | Канатоукладчик (в сборе) 2тн                                  | шт | <b>1 000 800</b> |  |
| 37 | Канатоукладчик (в сборе) 3,2тн                                | шт | <b>1 000 800</b> |   |
| 38 | Канатоукладчик (в сборе) 5тн                                  | шт | <b>1 260 000</b> |   |
| 39 | Канатоукладчик (в сборе) 8тн                                  | шт | <b>1 620 000</b> |   |
| 40 | Упругое тело 3,2тн  | шт | <b>307 200</b>   |  |
| 41 | Упругое тело 5тн  | шт | <b>666 000</b>   |   |
| 42 | Упругое тело 8тн  | шт | <b>840 000</b>   |   |
| 43 | Муфта упругая 3,2тн   | шт | <b>1 122 000</b> |  |
| 44 | Муфта упругая 5тн   | шт | <b>1 860 000</b> |   |
| 45 | Муфта упругая 8тн   | шт | <b>2 520 000</b> |   |

|    |  |    |           |   |
|----|--|----|-----------|---|
| 46 | Тормозной винтелятор 8т                    | шт | 3 720 000 |    |
| 47 | Тормозной винтелятор, Китай                | шт | 1 320 000 |    |
| 48 | Кожух тормозного винтелятора               | шт | 2 232 000 |    |
| 49 | Вал редуктора электротельфера 12м          | шт | 840 000   |    |
| 50 | Блок шестерня 5т                           | шт | 1 135 200 |   |
| 51 | Шестерня солнечная                         | шт | 480 000   |  |
| 52 | Шестерня односкоростного двигателя 2-5т    | шт | 200 400   |  |
| 53 | Шестерня односкоростного двигателя 1т      | шт | 165 600   |   |
| 54 | Передний фланец от двигателя КГ-2412-6     | шт | 2 460 000 |  |
| 55 | Передний фланец от двигателя 12кВт (Китай) | шт | 1 656 000 |   |
| 56 | Задняя крышка редуктора                    | шт | 2 136 000 |  |



| <b>Прочее вспомогательное оборудование</b> |  |    |                  |  |
|--|--|----|------------------|--|
| 1  | Покрасочный аппарат "Китай" SPX1250-310  | шт | <b>9 096 000</b> |   |
| 2  | Насос гидравлический высок давления      | шт | <b>1 704 000</b> |   |
| 3  | Подъемник гидравлический 50т CLL-5050    | шт | <b>3 150 000</b> |   |
| 4  | Гильотина гидравлическая до 10мм CWC-200 | шт | <b>4 740 000</b> |   |
| 5  | Листогиб гидравлический до 12мм, 20т     | шт | <b>4 800 000</b> |  |