



www.ocalift.ru



# ОСАЛИФТ®



# КАТАЛОГ

Грузоподъемного оборудования

Москва, 2022 г

## НАДЕЖНО

работает в промышленности  
на производстве!

Подходит для любых  
ваших задач!

## О компании

OSALIFT это российский производитель грузоподъемного оборудования!

Мы предлагаем надежное и безопасное грузоподъемное оборудование, которое выполняет ответственную работу на предприятиях по всей России с 2015 года. Мы помогаем компаниям повысить эффективность, скорость и безопасность работ с грузом, сокращаем расходы и повышаем прибыль!

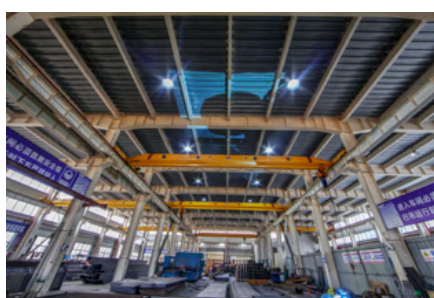
Наша компания ведет независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем производство только на современных и крупных заводах, выполняющих заказы мировых брендов для США и Европы. Это заводы с самой современной оснасткой, технологиями и высококвалифицированным персоналом.

Мы умеем управлять качеством, оперативно внедрять новинки и делать модификации под требования российского рынка. Каждая единица грузоподъемного оборудования OSALIFT проходит тест на испытательном стенде.

**Продукция сертифицирована и имеет сопроводительную документацию надлежащего качества.**

**ВНИМАНИЕ! Оборудование может маркироваться брендами «OSALIFT» и «ОСАЛИФТ» - это один и тот же продукт.**

**Только качественное оборудование может иметь маркировку OSALIFT!**



## Наши принципы

**Качество.** Оборудование OCALIFT соответствует высоким международным стандартам. При производстве используется правильный материал, точная обработка и правильная закалка, обязательно качественная покраска и удобная красивая упаковка. При производстве соблюдаются технология на каждом этапе. Каждая единица проходит испытания перед отгрузкой.

**Надежность.** Оборудование OCALIFT имеет запас прочности и грузоподъемности. Мы предполагаем возможность работы при критических нагрузках, вандализме, ошибках операторов, когда пренебрегают рекомендованными правилами эксплуатации.

**Безопасность.** Оборудование OCALIFT сэкономит здоровье и облегчит труд рабочих.

**Независимость.** Компания OCALIFT может менять производственные площадки по своему усмотрению. Если завод перестанет соответствовать требуемым критериям качества, то OCALIFT может перенести производство на другой завод для сохранения качества производимой продукции.

## География поставок

Компания OCALIFT работает для Вас на всей территории Российской Федерации и стран СНГ. Мы доставляем наши товары всеми основными транспортными компаниями — ТК Деловые Линии, ПЭК, DHL и другими.









## Оглавление

### **1 Тали электрические цепные (ТЭЦ)**

- Маркировка ТЭЦ
- Компактные тали цепные электрические
- ТЭЦ европейская серия DMG, компактные промышленные
- ТЭЦ на крюке до 5 тонн
- ТЭЦ передвижные до 5 тонн
- Тали УСВ, тали с уменьшенной строительной высотой до 5 тонн
- Тали передвижные 3 и 7,5 тонн
- ТЭЦ на крюке 10 тонн
- ТЭЦ передвижные на электрической каретке 10 тонн
- ТЭЦ передвижные на электрической каретке 20 тонн
- ТЭЦ передвижные с двумя крюками до 5 тонн
- Тали Н-Серии для высотных работ до 3 тонн

### **2 Тали М-серия цепные**

- Тали промышленные на крюке 0.5-5 тонн
- Тали промышленные на электрической каретке 0.5-5 тонн
- Каретки перемещения электрические 0.5-10 тонн
- Каретки ручные без привода 0.5-5 тонн

### **3 Лебедки электрические**

- Лебедки электрические канатные серии TSA
- Лебедки со свободным спуском серии TSA-CL

### **4 Тали цепные ручные**

- Тали цепные ручные ТРШС серия NORMA (НОРМА) 0,5-20 тонн
- Тали цепные ручные ТРШС серия SEVERE (СЕВЕР) 0,5-20 тонн
- Тали цепные ручные рычажные серия CLEVER (КЛЕВЕР)

### **5 Каретки ДОРА балочные ручные**

### **6 Мини тали серии РА**

- Мини тали электрические серии РА стационарные
- Мини тали электрические серии РА передвижные
- Опции для мини талей серии РА
- Каретки для мини талей серии РА 220В

### **7 Тали электрические канатные CD1 (ТЭК)**

- Таль электрическая канатная модель CD1

### **8 Стропы и комплектующие**

- Стропы цепные
- Цепи грузовые для ручных/электрических цепных талей EN 818-2/818-7
- Строп текстильный петлевой (СТП)
- Строп канатный
- Блоки монтажные с крюком
- Блоки монтажные с проушиной

### **9 Комплектующие для строп**

### **10 Мини-краны строительные**

- Мини-кран строительный поворотный со стрелой до 0.6 тонн
- Мини-кран строительный с выдвижной стрелой

### **11 Мобильные перегрузочные устройства МПУ**

- Мини МПУ с ручной лебедкой
- Мини-краны ручные козловые мобильные перегрузочные устройства

### **12 Складская техника**

### **13 Запасные части для грузоподъемного оборудования ОСАЛИФТ**

### **14 Гарантийные обязательства ОСАЛИФТ**



EAC CE



Современные и мощные

---

# **ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ**

---

Выбор более чем из 15 вариантов различных комплектаций.  
Грузоподъемности до 50 тонн.  
Работают в суровых условиях.

Перейти в раздел сайта:



Корпус двигателя выполнен из алюминия и оснащен ребрами радиатора охлаждения.

Тормоз конический электромагнитный расположен на валу электродвигателя. Современное решение для моментальной остановки груза без проскальзывания. Надежно блокирует подъем/опускание при отключении питания. Норма на удержание +50% от номинальной грузоподъемности.

Концевой выключатель качельного типа защищает от попыток поднять или опустить груз за пределы крайних положений. Не требует регулировки. Для мягкого срабатывания используются пружины, установленные на контрольных точках цепи.

Специальная грузоподъемная цепь для электрических талей. Цепь ультра термообработанная из высоколегированной стали.

Сверхпрочный кованный крюк с возможностью вращения на 360 градусов с защелкой безопасности.

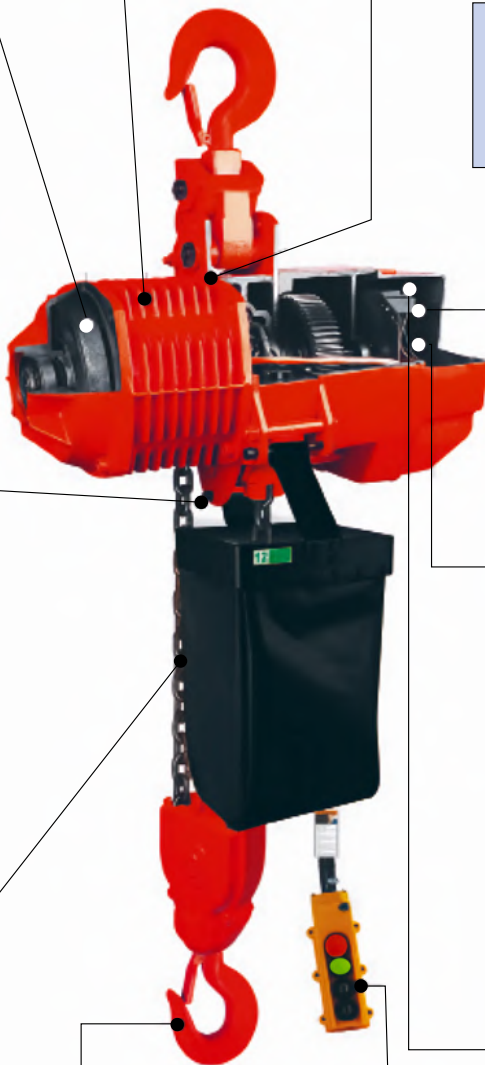
Основа конструкции тали простая и надежная - это несущая рама выполненная из двух пластин.

Питание тали 380в. Напряжение управления на пульте 24в. Таль полностью безопасна для оператора.

Электромагнитные контакторы управления надежно работают даже при высоких частотах.

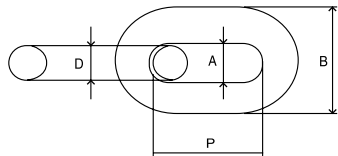
Установлена защита управляющей схемы от перемены фаз, от скачков тока и напряжения.

Легкий и прочный водонепроницаемый пульт IP55.



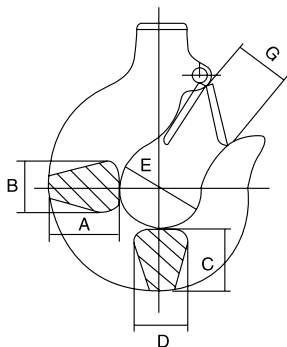


## » Цепь



| Артикул  | Диаметр (мм) D | Ширина шага (мм) P | Внутренняя ширина (мм) A | Внешняя ширина (мм) B | Рабочая нагрузка (кг) | Гарантированная нагрузка (кН) | Допустимая нагрузка (кН) |
|----------|----------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| OCA00501 | 6.3            | 19                 | 7.9                      | 22                    | 1120                  | 27                            | 47                       |
| OCA0102  |                |                    |                          |                       |                       |                               |                          |
| OCA0101  | 7.1            | 21                 | 8.9                      | 25                    | 1600                  | 37                            | 61.6                     |
| OCA0202  |                |                    |                          |                       |                       |                               |                          |
| OCA0303  |                |                    |                          |                       |                       |                               |                          |
| OCA0201  | 10.0           | 30                 | 12.5                     | 35                    | 3200                  | 76                            | 125                      |
| OCA0302  |                |                    |                          |                       |                       |                               |                          |
| OCA0301  | 11.2           | 34                 | 14                       | 39                    | 3800                  | 92                            | 154                      |
| OCA0502  |                |                    |                          |                       |                       |                               |                          |
| OCA1004  |                |                    |                          |                       |                       |                               |                          |

## » Крюк



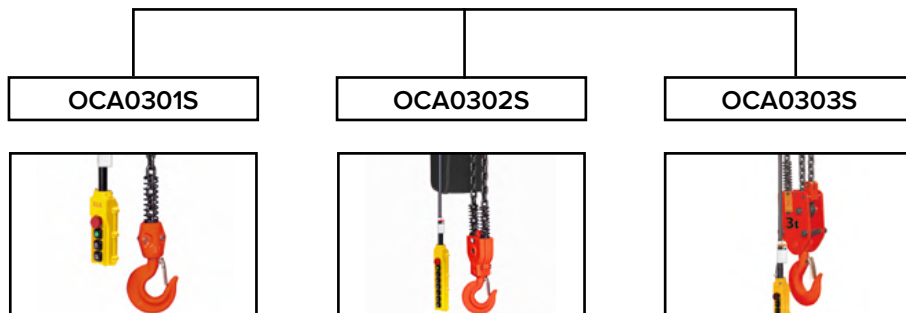
| Грузоподъемность (Т) | T B | A   | B  | C   | D  | E   | G  |
|----------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 0.5                  | T B | 27  | 18 | 25  | 17 | 35  | 27 |
| 1                    | T B | 34  | 24 | 30  | 24 | 42  | 32 |
| 2                    | T B | 46  | 29 | 39  | 30 | 49  | 40 |
| 3                    | T B | 56  | 35 | 49  | 34 | 59  | 48 |
| 5                    | T B | 67  | 43 | 57  | 44 | 60  | 48 |
| 7.5                  | T B | 82  | 55 | 80  | 48 | 85  | 65 |
| 10                   | T B | 82  | 55 | 80  | 48 | 85  | 70 |
| 15                   | B   | 110 | 78 | 120 | 80 | 120 | 96 |

T-Верхний крюковой подвес

B-Нижний крюк (крюковая подвеска)

## Как читать маркировку талей

Пример: Таль OCA0301ST6m

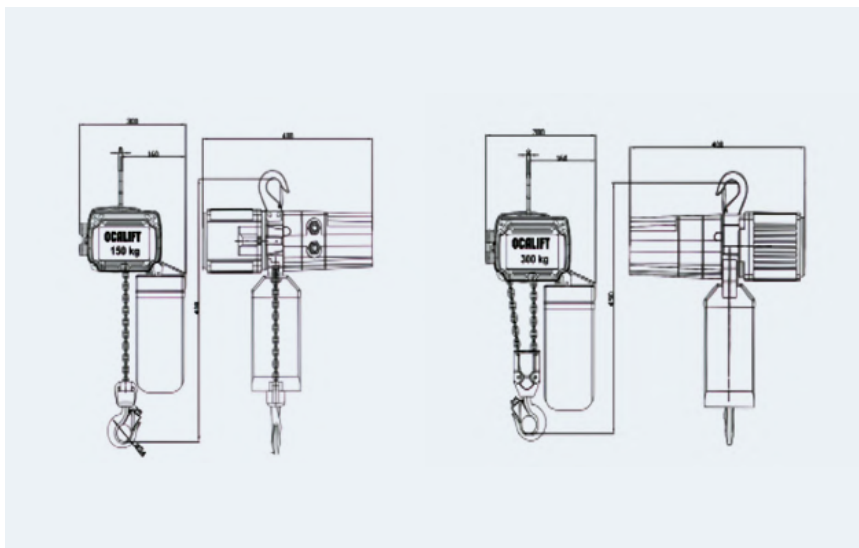


**0.15-0.30 тонн**

## Промышленные цепные тали (компактные)

### Параметры:

- Малый вес и компактные размеры.
- Высокая скорость подъема.
- Режим работы М4.
- Питание 380В.
- Стационарное исполнение на крюке.
- Новинка 2020 года.
- Цепь 4x12 оцинкованная Dacromet.



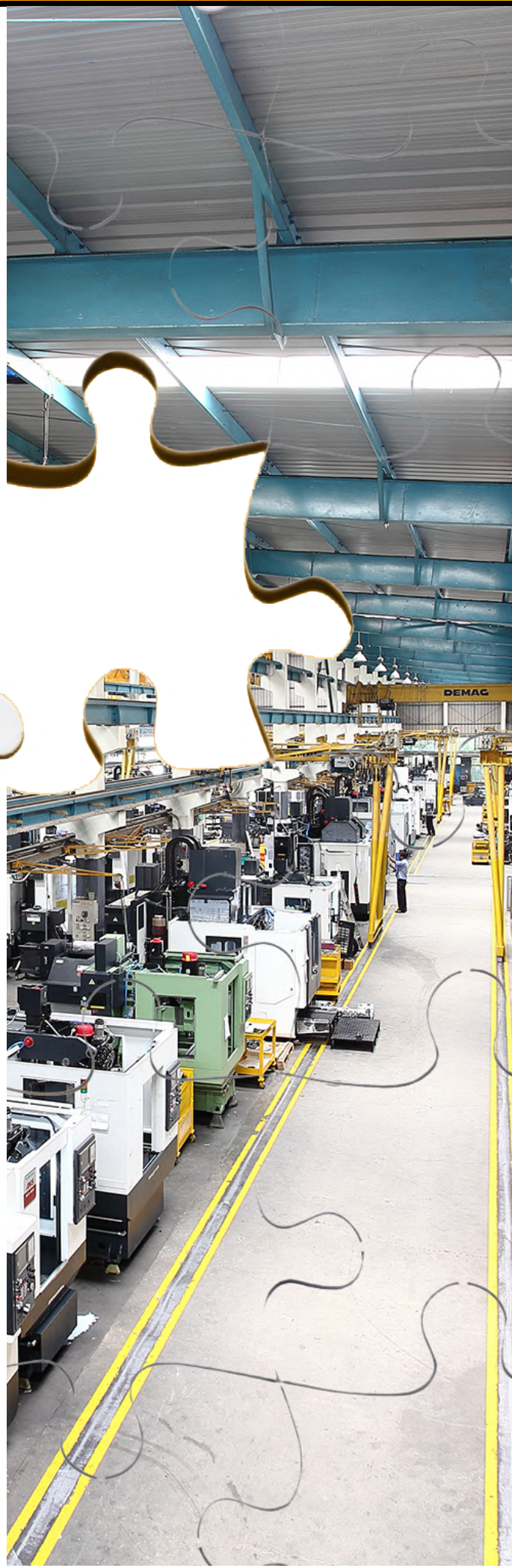
### » Характеристики тали цепной промышленной

Одна скорость

| Артикул    | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|            |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| OCA001501S | 0.15                 | 3-50               | 20.0                     | 0.4               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA00302S  | 0.15                 | 3-50               | 10.0                     | 0.4               | 1440             | 3    | 380         | 50          |



Тали **OSALIFT**<sup>®</sup>  
идеальная  
деталь любого  
производства!



**0.15-0.30 тонн**

## Промышленные тали серии DMG

Европейская серия цепных талей модульной конструкции. Компактный дизайн, малая строительная высота и легкий вес позволяют использовать таль в легких крановых конструкциях. Может работать в жестких условиях эксплуатации с рабочим циклом превышающим M5 ISO 4301.

Подходит для большинства производств и предоставляет богатое разнообразие погрузочно-разгрузочных решений. Конструкция не требует обслуживания, таль нуждается только в регулярной смазке цепи. Каждая таль серии DMG проходит 100% тестовые испытания, прежде чем покинуть завод.

### Параметры:

- Гальванизированная цепь, калибр 5x15 EN818-7.
- Две скорости подъема в соотношении 1:4.
- Режим работы M5 ISO 4301.
- Питание 380в 50Гц, трехфазное.
- Управление 24 вольта.

### » Тали стационарные на проушине

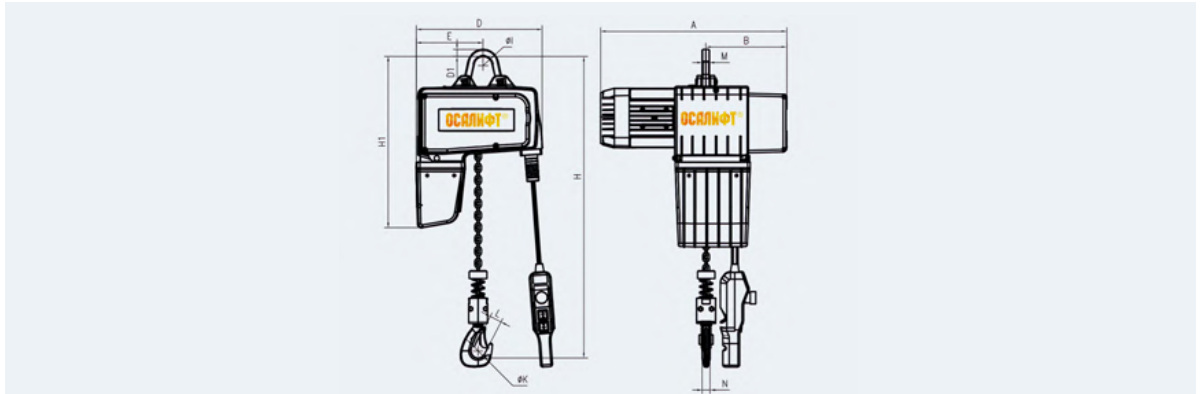
| Модель стационарная | г/п, кг | Высота, м | Скорость м/мин | Мощность Квт | Обороты  | Питание, в   | Цепь EN818-7 |
|---------------------|---------|-----------|----------------|--------------|----------|--------------|--------------|
| DMG2501D            | 250     | 3-12      | 8/2            | 0.4/0.1      | 2880/720 | 380в/50Гц/3ф | 5x12         |
| DMG3001D            | 300     | 3-12      | 13/13,2        | 0.8/0.2      | 2880/720 | 380в/50Гц/3ф | 5x12         |
| DMG5001D            | 500     | 3-12      | 8/2            | 0.8/0.2      | 2880/720 | 380в/50Гц/3ф | 5x12         |
| DMG5002D            | 500     | 3-12      | 4/1            | 0.4/0.1      | 2880/720 | 380в/50Гц/3ф | 5x12 x2      |
| DMG6002D            | 600     | 3-12      | 6,5/1,6        | 0.8/0.2      | 2880/720 | 380в/50Гц/3ф | 5x12 x2      |
| DMG10002D           | 1000    | 3-12      | 4/1            | 0.8/0.2      | 2880/720 | 380в/50Гц/3ф | 5x12 x2      |

### » Тали передвижные

| Модель передвижная | г/п, кг | Высота, м | Скорость м/мин | Мощность Квт | Обороты  | Каретка, м/мин | Каретка, Квт | Питание, в   | Двухтавровая балка, мм |
|--------------------|---------|-----------|----------------|--------------|----------|----------------|--------------|--------------|------------------------|
| DMG2501D           | 250     | 3-12      | 8/2            | 0.4/0.1      | 2880/720 | 20             | 0,25         | 380в/50Гц/3ф | 82-153                 |
| DMG3001D           | 300     | 3-12      | 13/13,2        | 0.8/0.2      | 2880/720 | 20             | 0,25         | 380в/50Гц/3ф | 82-153                 |
| DMG5001D           | 500     | 3-12      | 8/2            | 0.8/0.2      | 2880/720 | 20             | 0,25         | 380в/50Гц/3ф | 82-153                 |
| DMG5002D           | 500     | 3-12      | 4/1            | 0.4/0.1      | 2880/720 | 20             | 0,25         | 380в/50Гц/3ф | 82-153                 |
| DMG6002D           | 600     | 3-12      | 6,5/1,6        | 0.8/0.2      | 2880/720 | 20             | 0,25         | 380в/50Гц/3ф | 82-153                 |
| DMG10002D          | 1000    | 3-12      | 4/1            | 0.8/0.2      | 2880/720 | 11/20          | 0,4          | 380в/50Гц/3ф | 82-153                 |

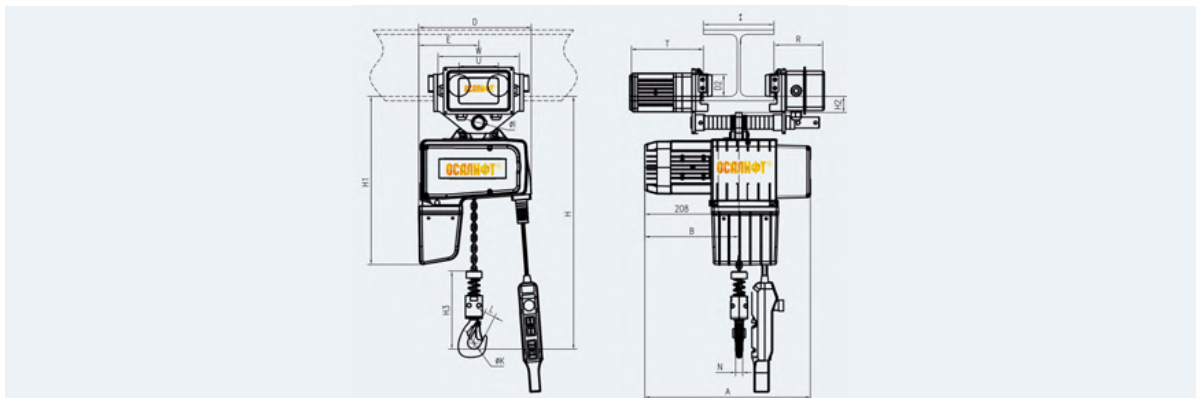


## » Чертеж тали DMG стационарной



| Модель стационарная | г/п, кг | H   | A   | B   | D   | E   | I    | K    | L  | M    | N  | H1  | D1 | Цепь EN818-7 |
|---------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|------|----|-----|----|--------------|
| DMG2501D            | 250     | 417 | 441 | 241 | 297 | 159 | Д.46 | д.29 | 28 | 18.6 | 17 | 417 | 18 | 5x12         |
| DMG3001D            | 300     | 454 | 471 | 266 | 318 | 170 | Д.46 | Д.36 | 30 | 18.6 | 20 | 424 | 18 | 5x12         |
| DMG5001D            | 500     | 454 | 471 | 266 | 318 | 170 | Д.46 | Д.36 | 30 | 18.6 | 20 | 432 | 18 | 5x12         |
| DMG5002D            | 500     | 482 | 441 | 241 | 297 | 159 | Д.46 | Д.42 | 35 | 18.6 | 25 | 474 | 18 | 5x12 x2      |
| DMG6002D            | 600     | 505 | 471 | 266 | 318 | 170 | Д.46 | Д.42 | 35 | 18.6 | 25 | 481 | 18 | 5x12 x2      |
| DMG10002D           | 1000    | 505 | 471 | 266 | 318 | 170 | Д.46 | Д.42 | 35 | 18.6 | 25 | 481 | 18 | 5x12 x2      |

## » Чертеж тали DMG передвижной



| Модель передвижная | г/п, кг | H   | A   | B   | D   | E   | I    | K    | L  | H3  |
|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|-----|
| DMG2501D           | 250     | 460 | 441 | 241 | 301 | 159 | Д.31 | д.29 | 28 | 206 |
| DMG3001D           | 300     | 497 | 471 | 266 | 319 | 170 | Д.31 | Д.36 | 30 | 221 |
| DMG5001D           | 500     | 497 | 471 | 266 | 319 | 170 | Д.31 | Д.36 | 30 | 221 |
| DMG5002D           | 500     | 525 | 441 | 241 | 301 | 159 | Д.31 | Д.42 | 35 | 271 |
| DMG6002D           | 600     | 538 | 471 | 266 | 326 | 170 | Д.31 | Д.42 | 35 | 271 |
| DMG10002D          | 1000    | 538 | 471 | 266 | 326 | 170 | Д.31 | Д.42 | 35 | 271 |

| Модель передвижная | г/п, кг | N  | W   | U   | R   | T   | H1  | H2 | D1 | Цепь EN818-7 |
|--------------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--------------|
| DMG2501D           | 250     | 17 | 230 | 111 | 137 | 204 | 460 | 45 | 18 | 5x12         |
| DMG3001D           | 300     | 20 | 230 | 111 | 137 | 204 | 463 | 45 | 18 | 5x12         |
| DMG5001D           | 500     | 20 | 230 | 111 | 137 | 204 | 463 | 45 | 18 | 5x12         |
| DMG5002D           | 500     | 25 | 230 | 111 | 137 | 204 | 517 | 45 | 18 | 5x12 x2      |
| DMG6002D           | 600     | 25 | 230 | 111 | 137 | 204 | 513 | 45 | 18 | 5x12 x2      |
| DMG10002D          | 1000    | 25 | 276 | 111 | 167 | 252 | 503 | 21 | 18 | 5x12 x2      |

**0.5-5 тонн**

## Тали на крюке электрические

Цепные электрические тали обладают явными преимуществами, готовы к работе сразу после распаковки, могут работать под углом, бесшумные, компактные, имеют современный дизайн и легко обслуживаются. Грузовая цепь проходит через цепепротяжный механизм и складывается в мягкий мешок. Это решение позволило снизить габариты, вес и повысить надежность.

### Параметры:

- Исполнение талей общепромышленное, -20+40С, У1, П1, IP 55, шум до 80dB, 1Am, 1Bm (FEM 9.511), M4, ГОСТ 33172-2014.
- Для сборки идут комплектующие используемые только для рынков Европы и США. 100% меди в моторе.
- Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.
- Блок управления находится в корпусе тали и надежно защищен от влаги.

### » Технические параметры

Одна скорость

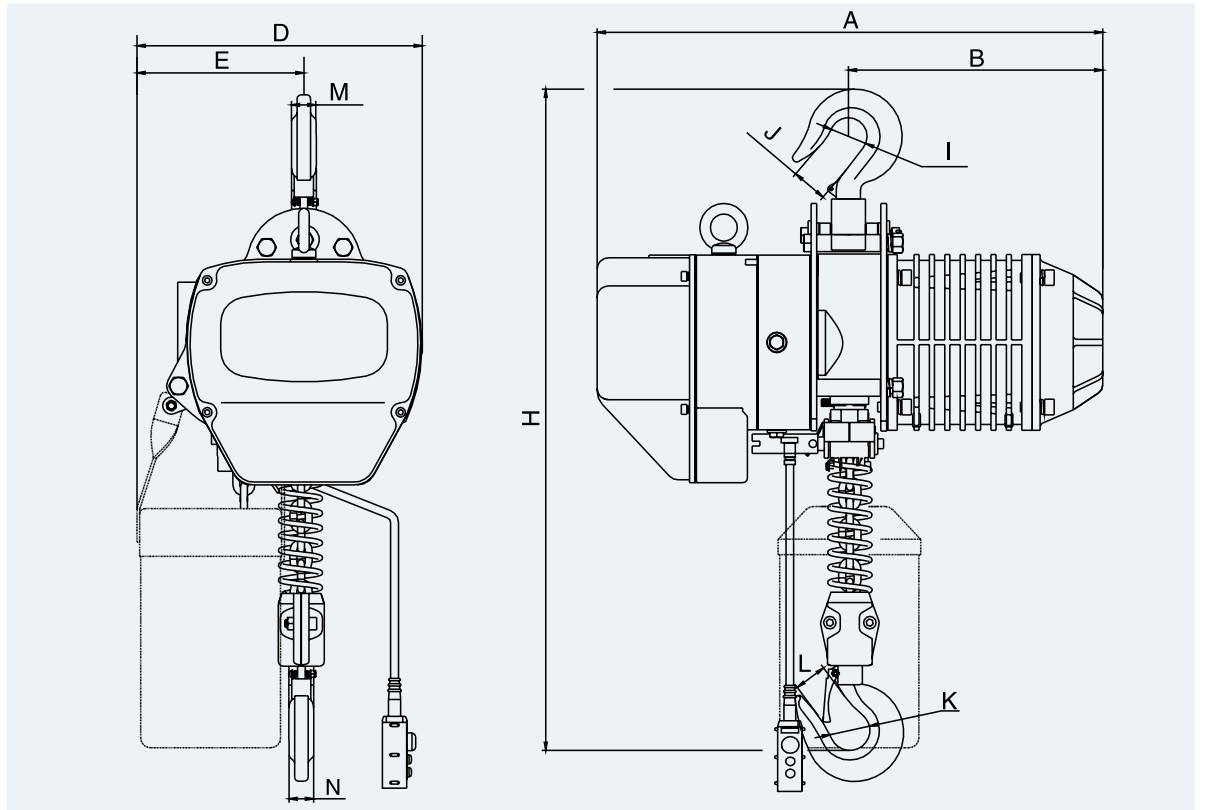
| Артикул    | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|            |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| OCA001501S | 0.15                 | 3-50               | 20.0                     | 0.4               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA00302S  | 0.15                 | 3-50               | 10.0                     | 0.4               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA00501S  | 0.5                  | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0101S   | 1                    | 3-100              | 6.6                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0102S   | 1                    | 3-100              | 3.3                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0201S   | 2                    | 3-100              | 6.6                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0202S   | 2                    | 3-100              | 3.3                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0301S   | 3                    | 3-100              | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0302S   | 3                    | 3-100              | 4.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OCA0502S   | 5                    | 3-100              | 2.7                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |

Две скорости

| Артикул   | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|-----------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|           |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| OCA00501D | 0.5                  | 3-100              | 6.9/2.3                  | 0.75/0.25         | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0101D  | 1                    | 3-100              | 6.6/2.3                  | 1.5/0.5           | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0102D  | 1                    | 3-100              | 3.3/1.1                  | 0.75/0.25         | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0201D  | 2                    | 3-100              | 6.9/2.3                  | 3.0/1.0           | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0202D  | 2                    | 3-100              | 3.3/1.1                  | 1.5/0.5           | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0301D  | 3                    | 3-100              | 5.4/1.8                  | 3.0/1.0           | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0302D  | 3                    | 3-100              | 4.5/1.5                  | 3.0/1.0           | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |
| OCA0502D  | 5                    | 3-100              | 2.7/0.9                  | 3.0/1.0           | 2880&960         | 3    | 380         | 50          |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

## » Чертеж тали на крюке 0.5-5 тонн



| Артикул   | Грузоподъемность<br>(т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |    |      |    |    |    |        |
|-----------|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|----|------|----|----|----|--------|
|           |                         | H             | A   | B   | D   | E   | I    | J  | K    | L  | M  | N  | Цепь   |
| OCA00501D | 0.5                     | 540           | 545 | 260 | 285 | 165 | φ 35 | 27 | φ 34 | 25 | 17 | 17 | φ 6.3  |
| OCA0101D  | 1                       | 650           | 582 | 280 | 300 | 176 | φ 42 | 32 | φ 42 | 32 | 24 | 24 | φ 7.1  |
| OCA0201D  | 2                       | 800           | 670 | 320 | 430 | 265 | φ 49 | 40 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 10.0 |
| OCA0202D  | 2                       | 835           | 582 | 280 | 300 | 236 | φ 49 | 40 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 7.1  |
| OCA0301D  | 3                       | 845           | 670 | 320 | 430 | 265 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 11.2 |
| OCA0302D  | 3                       | 950           | 670 | 320 | 430 | 320 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 10.0 |
| OCA0502D  | 5                       | 1030          | 670 | 320 | 430 | 325 | φ 60 | 48 | φ 60 | 48 | 42 | 42 | φ 11.2 |

| Артикул   | Грузоподъемность<br>(т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |    |      |    |    |    |        |
|-----------|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|----|------|----|----|----|--------|
|           |                         | H             | A   | B   | D   | E   | I    | J  | K    | L  | M  | N  | Цепь   |
| OCA00501S | 0.5                     | 540           | 455 | 240 | 285 | 165 | φ 35 | 27 | φ 34 | 25 | 17 | 17 | φ 6.3  |
| OCA0101S  | 1                       | 650           | 520 | 260 | 300 | 176 | φ 42 | 32 | φ 42 | 32 | 24 | 24 | φ 7.1  |
| OCA0201S  | 2                       | 800           | 615 | 300 | 430 | 265 | φ 49 | 40 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 10.0 |
| OCA0202S  | 2                       | 835           | 520 | 260 | 300 | 236 | φ 49 | 40 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 7.1  |
| OCA0301S  | 3                       | 845           | 615 | 300 | 430 | 265 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 11.2 |
| OCA0302S  | 3                       | 950           | 615 | 300 | 430 | 320 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 10.0 |
| OCA0502S  | 5                       | 1030          | 615 | 300 | 430 | 325 | φ 60 | 48 | φ 60 | 48 | 42 | 42 | φ 11.2 |



**0.5-5 тонн**

## Тали передвигжные на электрической каретке

В цепных таях используется протяжной механизм, грузовая цепь протягивается и складывается в мягкий мешок. Это решение позволило снизить габариты и вес талей по сравнению с канатными таями. Таль поднимает груз строго вертикально, без смещения по мере поднятия, в отличие от канатных талей. Головная часть тали имеет шарнирный подвес с двумя степенями свободы, что позволяет безопасно работать с грузами под небольшим углом.

### Параметры:

- Исполнение талей: общепромышленное, -20+40С, У1, П1, IP 55, шум до 80dB, 1Am, 1Vm (FEM 9.511), M4, ГОСТ 33172-2014. 100% меди в моторе.
- Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.
- Концевой выключатель качельного типа на подъем не требует регулировки.
- Блок управления находится в корпусе тали и надежно защищен от влаги и пыли. Отличная замена канатным таям.



### » Технические параметры

Одна скорость

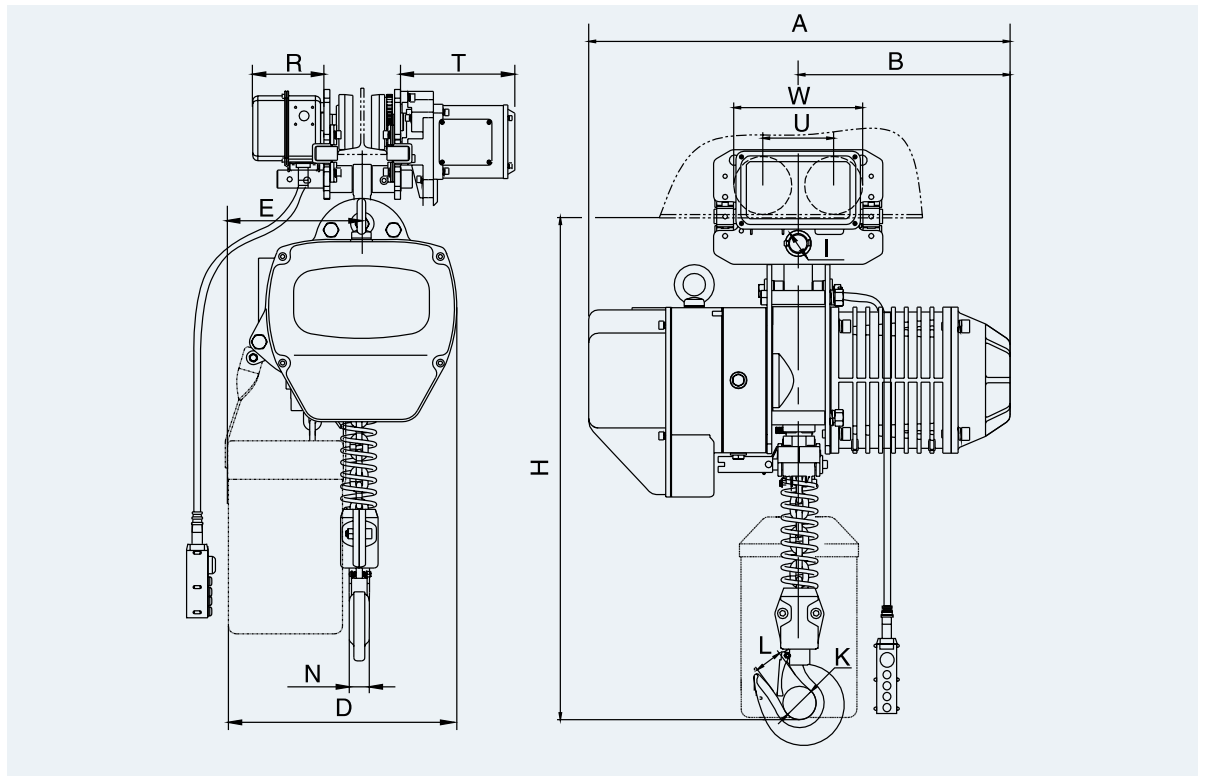
| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OSA00501S | 0.5     | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 58-153            |
| OSA0101S  | 1       | 3-100              | 6.6                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 68-178            |
| OSA0201S  | 2       | 3-100              | 6.6                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| OSA0202S  | 2       | 3-100              | 3.3                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| OSA0301S  | 3       | 3-100              | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-200            |
| OSA0302S  | 3       | 3-100              | 4.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-200            |
| OSA0502S  | 5       | 3-100              | 2.7                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 100-178           |

Две скорости

| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OSA00501D | 0.5     | 3-100              | 6.9/2.3                  | 0.75/0.25         | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 58-153            |
| OSA0101D  | 1       | 3-100              | 6.9/2.3                  | 1.5/0.5           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 68-178            |
| OSA0201D  | 2       | 3-100              | 6.9/2.3                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| OSA0202D  | 2       | 3-50               | 3.3/1.1                  | 1.5/0.5           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| OSA0301D  | 3       | 3-100              | 5.4/1.8                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OSA0302D  | 3       | 3-50               | 4.5/1.5                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OSA0502D  | 5       | 3-50               | 2.7/0.9                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

## » Чертеж тали передвижной на электрической каретке 0.5-5 тонн



Одна скорость

| Артикул   | Грузоподъемность<br>(т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |      |    |    |     |     |     |     |        |
|-----------|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
|           |                         | H             | A   | B   | D   | E   | I    | K    | L  | N  | W   | U   | R   | T   | Цепь   |
| OCA00501S | 0.5                     | 610           | 455 | 240 | 285 | 165 | φ 31 | φ 34 | 25 | 17 | 206 | 111 | 142 | 231 | φ 6.3  |
| OCA0101S  | 1                       | 650           | 520 | 260 | 300 | 176 | φ 31 | φ 42 | 32 | 24 | 206 | 111 | 142 | 231 | φ 7.1  |
| OCA0201S  | 2                       | 770           | 615 | 300 | 430 | 265 | φ 36 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 231 | φ 10.0 |
| OCA0202S  | 2                       | 815           | 520 | 260 | 300 | 236 | φ 36 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 231 | φ 7.1  |
| OCA0301S  | 3                       | 830           | 615 | 300 | 430 | 265 | φ 43 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 231 | φ 11.2 |
| OCA0302S  | 3                       | 930           | 615 | 300 | 430 | 320 | φ 43 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 231 | φ 10.0 |
| OCA0502S  | 5                       | 1015          | 615 | 300 | 430 | 325 | φ 54 | φ 60 | 48 | 42 | 296 | 156 | 142 | 231 | φ 11.2 |

Две скорости

| Артикул   | Грузоподъемность<br>(т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |      |    |    |     |     |     |     |        |
|-----------|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
|           |                         | H             | A   | B   | D   | E   | I    | K    | L  | N  | W   | U   | R   | T   | Цепь   |
| OCA00501D | 0.5                     | 610           | 545 | 260 | 285 | 165 | φ 31 | φ 34 | 25 | 17 | 206 | 111 | 142 | 276 | φ 6.3  |
| OCA0101D  | 1                       | 650           | 582 | 280 | 300 | 176 | φ 31 | φ 42 | 32 | 24 | 206 | 111 | 142 | 276 | φ 7.1  |
| OCA0201D  | 2                       | 770           | 670 | 320 | 430 | 265 | φ 36 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 276 | φ 10.0 |
| OCA0202D  | 2                       | 815           | 582 | 280 | 300 | 236 | φ 36 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 276 | φ 7.1  |
| OCA0301D  | 3                       | 830           | 670 | 320 | 430 | 265 | φ 43 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 315 | φ 11.2 |
| OCA0302D  | 3                       | 930           | 670 | 320 | 430 | 320 | φ 43 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 315 | φ 10.0 |
| OCA0502D  | 5                       | 1015          | 670 | 320 | 430 | 325 | φ 54 | φ 60 | 48 | 42 | 296 | 156 | 142 | 315 | φ 11.2 |

**0.5 - 5 тонн**



## Тали УСВ с уменьшенной строительной высотой

В помещениях с низкими потолками затруднительно работать с грузами. Каждый сантиметр высоты играет важную роль. Тали УСВ помогают выиграть от 20 сантиметров и более. Строительная высота тали это минимальное расстояние от полки двутавра до точки подвеса груза на крюке.

### Параметры:

- На таях УСВ для уменьшения строительной высоты, головная часть смещена в сторону, а грузовая цепь проходит рядом через систему роликов.
- Для правильного баланса таль укомплектована второй кареткой и дополнительным цепепротяжным механизмом

### » Технические параметры

Одна скорость

| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OCA00501S | 0.5     | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 58-153            |
| OCA0101S  | 1       | 3-100              | 6.6                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 58-153            |
| OCA0201S  | 2       | 3-100              | 8.8                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| OCA0301S  | 3       | 3-50               | 3.3                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| OCA0302S  | 3       | 3-50               | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 100-178           |
| OCA0502S  | 5       | 3-50               | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 100-178           |
| OCA1004S  | 10      | 3-25               | 2.2                      | 3.0x2             | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75x2            | 1440            | 11/21                         | 110-180           |

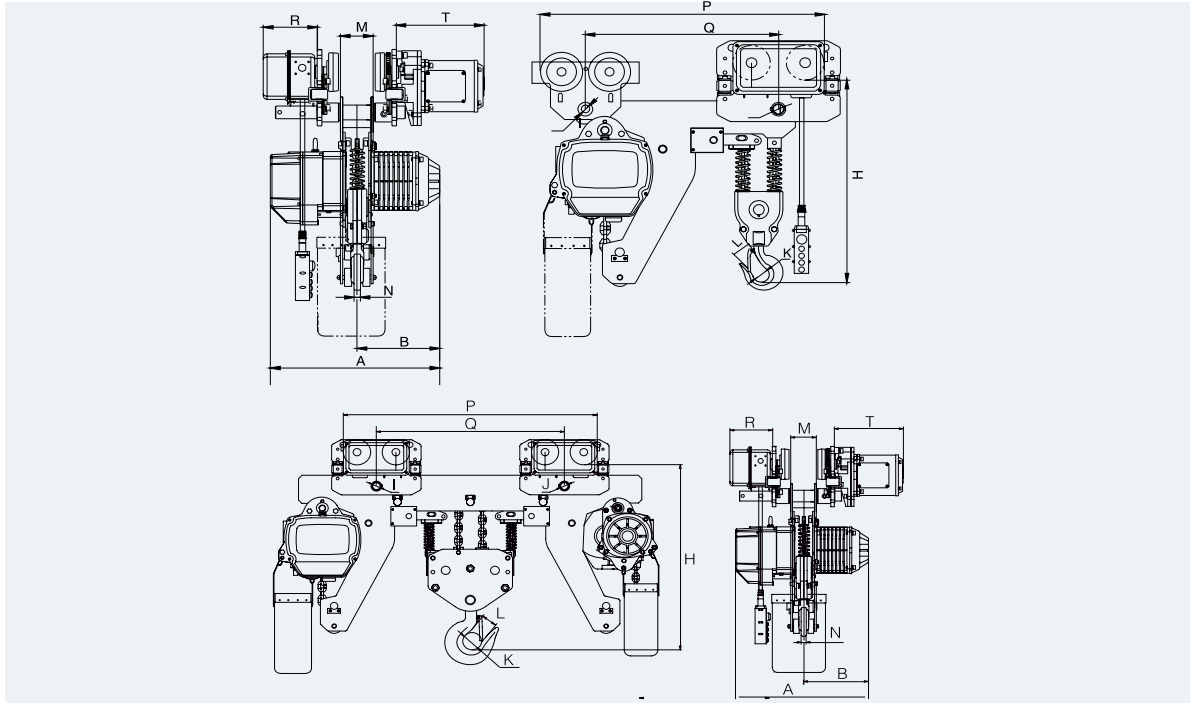
Две скорости

| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OCA00501D | 0.5     | 3-100              | 6.9/2.3                  | 0.75/0.25         | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 58-153            |
| OCA0101D  | 1       | 3-100              | 6.9/2.3                  | 0.75/0.25         | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 58-153            |
| OCA0201D  | 2       | 3-100              | 6.9/2.3                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| OCA0202D  | 2       | 3-100              | 3.3/1.1                  | 1.5/0.5           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| OCA0301D  | 3       | 3-100              | 5.4/1.8                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OCA0302D  | 3       | 3-100              | 4.5/1.5                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OCA0502D  | 5       | 3-50               | 2.7/0.9                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OCA1004D  | 10      | 3-50               | 2.7/0.9                  | 3.0/1.0x2         | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | (0.75/0.18)x2     | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



## » Чертеж УСВ тали 0.5-5 тонн



Одна скорость

| Артикул     | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |      |    |    |    |      |      |     |     |     |     |        |
|-------------|----------------------|---------------|-----|-----|------|----|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|
|             |                      | H             | A   | B   | K    | L  | M  | N  | I    | J    | P   | Q   | R   | T   | Цепь   |
| OCA00501LHS | 0.5                  | 400           | 455 | 240 | φ 34 | 25 | 19 | 19 | φ 26 | φ 31 | 585 | 400 | 142 | 231 | φ 6.3  |
| OCA0101LHS  | 1                    | 480           | 520 | 260 | φ 42 | 32 | 56 | 24 | φ 26 | φ 31 | 674 | 445 | 142 | 231 | φ 7.1  |
| OCA0201LHS  | 2                    | 570           | 615 | 295 | φ 49 | 40 | 66 | 28 | φ 31 | φ 36 | 734 | 505 | 142 | 231 | φ 10.0 |
| OCA0202LHS  | 2                    | 535           | 520 | 260 | φ 49 | 40 | 56 | 28 | φ 31 | φ 36 | 674 | 445 | 142 | 231 | φ 7.1  |
| OCA0301LHS  | 3                    | 640           | 615 | 300 | φ 59 | 48 | 73 | 34 | φ 36 | φ 43 | 791 | 526 | 142 | 231 | φ 11.2 |
| OCA0302LHS  | 3                    | 685           | 615 | 300 | φ 59 | 48 | 66 | 34 | φ 36 | φ 43 | 750 | 503 | 142 | 231 | φ 10.0 |
| OCA0502LHS  | 5                    | 740           | 615 | 300 | φ 60 | 48 | 73 | 42 | φ 43 | φ 54 | 841 | 541 | 142 | 231 | φ 11.2 |
| OCA1004LHS  | 10                   | 890           | 630 | 315 | φ 85 | 70 | 73 | 60 | φ 54 | φ 54 | 946 | 650 | 142 | 231 | φ 11.2 |

Две скорости

| Артикул     | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |      |    |    |    |      |      |     |     |     |     |        |
|-------------|----------------------|---------------|-----|-----|------|----|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|
|             |                      | H             | A   | B   | K    | L  | M  | N  | I    | J    | P   | Q   | R   | T   | Цепь   |
| OCA00501LHD | 0.5                  | 400           | 545 | 260 | φ 34 | 25 | 19 | 19 | φ 26 | φ 31 | 585 | 400 | 142 | 276 | φ 6.3  |
| OCA0101LHD  | 1                    | 480           | 582 | 280 | φ 41 | 32 | 56 | 24 | φ 26 | φ 31 | 674 | 445 | 142 | 276 | φ 7.1  |
| OCA0201LHD  | 2                    | 570           | 670 | 320 | φ 49 | 40 | 66 | 30 | φ 31 | φ 36 | 734 | 505 | 142 | 276 | φ 10.0 |
| OCA0202LHD  | 2                    | 535           | 582 | 280 | φ 49 | 40 | 56 | 30 | φ 31 | φ 36 | 674 | 445 | 142 | 276 | φ 7.1  |
| OCA0301LHD  | 3                    | 640           | 670 | 320 | φ 59 | 48 | 73 | 35 | φ 36 | φ 43 | 791 | 526 | 142 | 315 | φ 11.2 |
| OCA0302LHD  | 3                    | 685           | 670 | 320 | φ 59 | 48 | 66 | 35 | φ 36 | φ 43 | 750 | 503 | 142 | 315 | φ 10.0 |
| OCA0502LHD  | 5                    | 740           | 670 | 320 | φ 60 | 48 | 73 | 43 | φ 43 | φ 54 | 841 | 541 | 142 | 315 | φ 11.2 |
| OCA1004LHD  | 10                   | 890           | 700 | 350 | φ 85 | 70 | 73 | 60 | φ 54 | φ 54 | 946 | 650 | 142 | 315 | φ 11.2 |

**3 и 7.5 тонн**

## Тали передвижные на электрической каретке

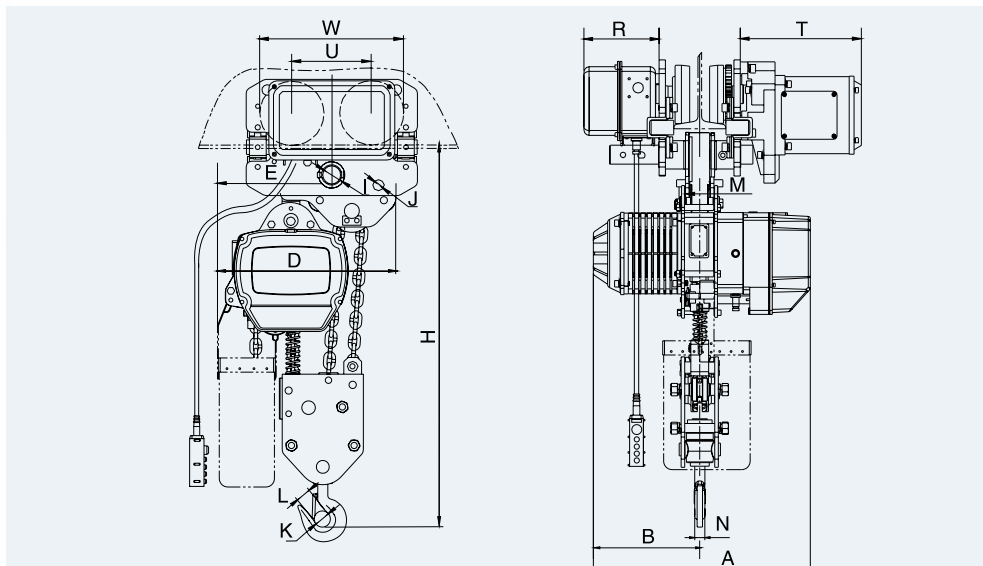


### » Технические параметры

*Одна скорость*    *Две скорости*

| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| ОСА0303S  | 3       | 3-30               | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 58-153            |
| ОСА0303D  | 3       | 3-30               | 2.2/0.75                 | 1.5               | 2880/720         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 58-153            |
| ОСА07503S | 7.5     | 3-30               | 3.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| ОСА07503D | 7.5     | 3-30               | 1.8/0.6                  | 3.0               | 2880/720         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |

### » Чертеж тали передвижной



*Одна скорость*    *Две скорости*

| Артикул   | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |      |      |    |    |    |     |     |     |     |        |
|-----------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
|           |                      | H             | A   | B   | D   | E   | I    | J    | K    | L  | M  | N  | W   | U   | R   | T   | Цель   |
| ОСА0303S  | 3                    | 1200          | 615 | 295 | 505 | 320 | φ 54 | φ 31 | φ 85 | 65 | 85 | 60 | 295 | 156 | 142 | 231 | φ 11.2 |
| ОСА0303D  | 3                    | 1200          | 670 | 320 | 505 | 320 | φ 54 | φ 31 | φ 85 | 65 | 85 | 60 | 295 | 156 | 142 | 315 | φ 11.2 |
| ОСА07503S | 7.5                  | 1200          | 615 | 295 | 505 | 320 | φ 54 | φ 31 | φ 85 | 65 | 85 | 60 | 295 | 156 | 142 | 231 | φ 11.2 |
| ОСА07503D | 7.5                  | 1200          | 670 | 320 | 505 | 320 | φ 54 | φ 31 | φ 85 | 65 | 85 | 60 | 295 | 156 | 142 | 315 | φ 11.2 |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

**10 тонн**



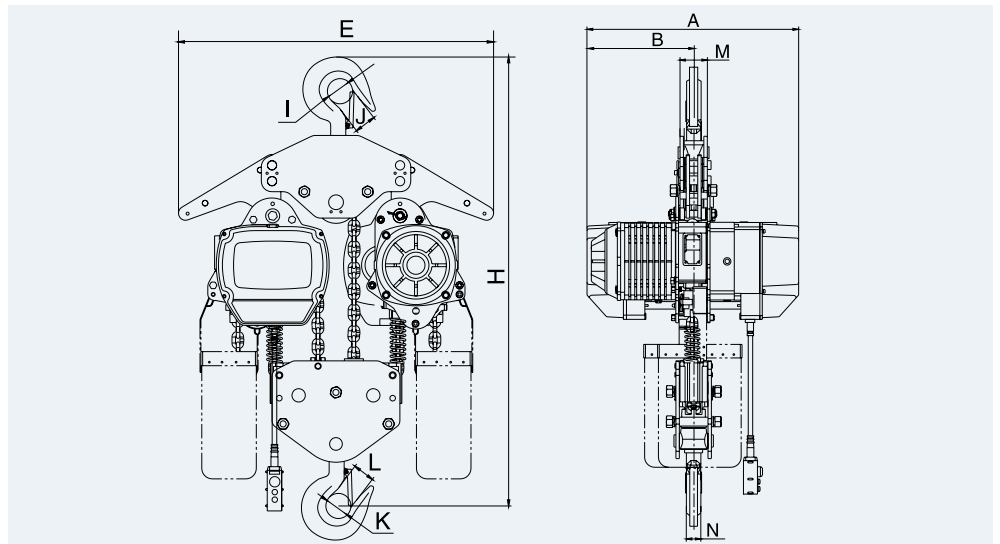
## Тали промышленные на крюке

### » Технические параметры

Одна скорость    Две скорости

| Артикул  | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|----------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|          |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| ОСА1004S | 10                   | 3-25               | 2.7                      | 3.0 x2            | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| ОСА1004D | 10                   | 3-25               | 2.7/0.9                  | (3.0/1.0) x2      | 2880/960         | 3    | 380         | 50          |

### » Чертеж тали на крюке груз. 10 тонн



Одна скорость    Две скорости

| Артикул  | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |      |    |      |    |     |    |        |
|----------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|------|----|------|----|-----|----|--------|
|          |                      | H             | A   | B   | E   | I    | J  | K    | L  | M   | N  | Цепь   |
| ОСА0303S | 10                   | 1400          | 630 | 315 | 890 | ф 85 | 70 | ф 85 | 70 | 104 | 60 | ф 11.2 |
| ОСА0303D | 10                   | 1400          | 700 | 350 | 890 | ф 85 | 70 | ф 85 | 70 | 104 | 60 | ф 11.2 |





**10 тонн**

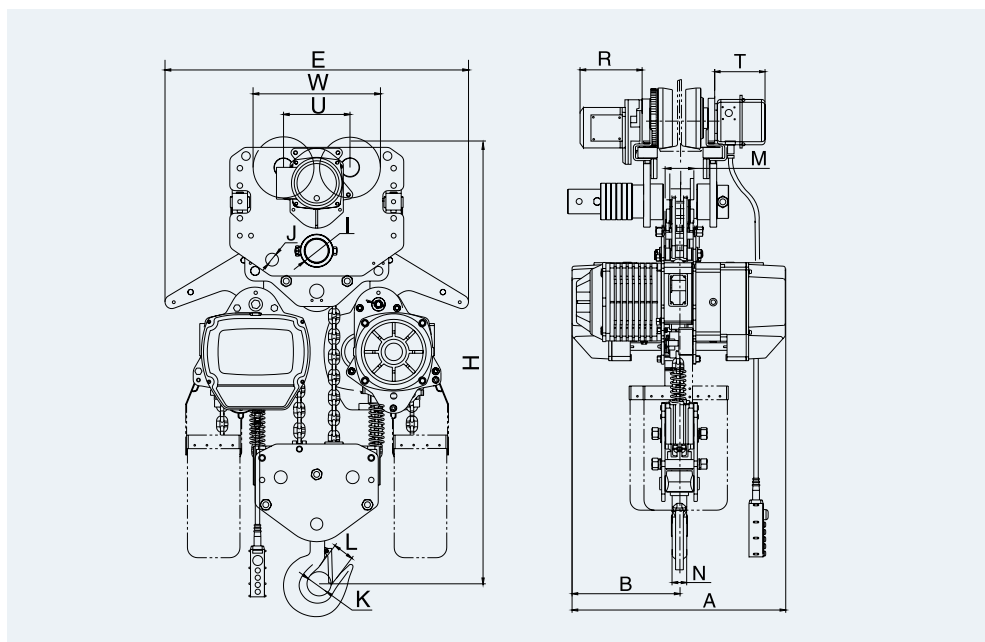
## Тали передвигжные на электрической каретке

### » Технические параметры

Одна скорость    Две скорости

| Артикул  | Г/п (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |         | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|---------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|          |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частот. | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OCA1004S | 10      | 3-25               | 2.7                      | 30x2              | 1440             | 3    | 380         | 50      | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 150-220           |
| OCA1004D | 10      | 3-25               | 2.7/0.8                  | (3,0/1,0) x2      | 2880/960         | 3    | 380         | 50      | 0.75/0.1x2        | 2880/720        | 5/20                          | 150-220           |

### » Чертеж тали передвигжной на электрич. каретке



Одна скорость    Две скорости

| Артикул  | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |      |      |      |    |    |    |     |     |     |     |     |        |
|----------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
|          |                      | H             | A   | B   | D   | E    | I    | J    | K  | L  | M  | N   | W   | U   | R   | T   | Цепь   |
| OCA1004S | 10                   | 1190          | 630 | 315 | 890 | ф 70 | ф 36 | ф 85 | 70 | 85 | 60 | 366 | 191 | 156 | 231 | 142 | ф 11.2 |
| OCA1004D | 10                   | 1190          | 700 | 350 | 890 | ф 70 | ф 36 | ф 85 | 70 | 85 | 60 | 366 | 191 | 156 | 315 | 142 | ф 11.2 |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

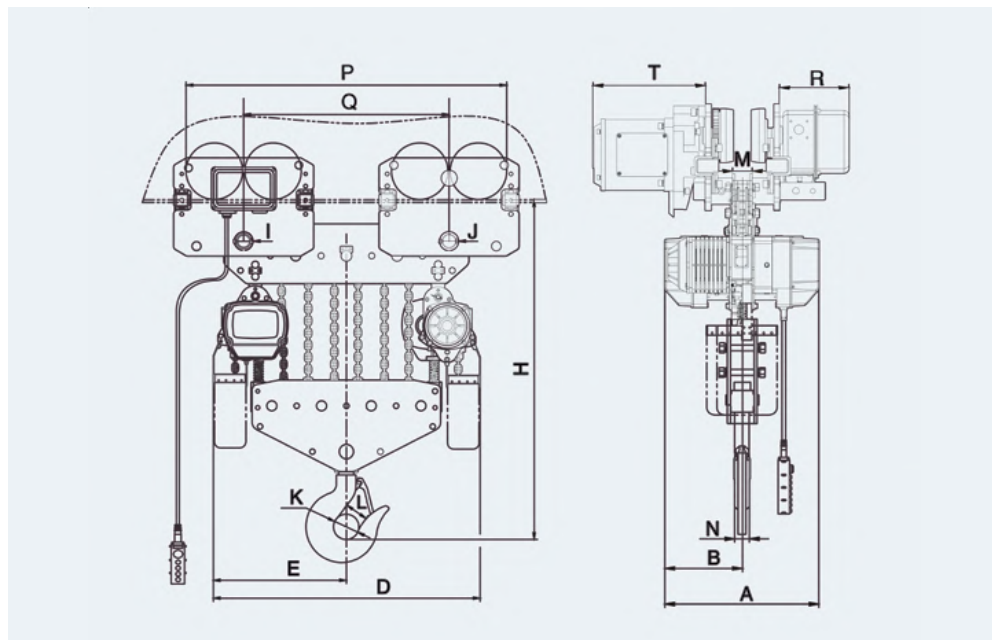
## 20 тонн

# Тали передвижные на электрической каретке

### » Технические параметры

| Артикул       | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|---------------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|               |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| HKDM2008S     | 20      | 3                  | 1.4                      | 3.0 x 2           | 1440             | 3    | 200-600     | 50          | 0.75/2            | 1440            | 11                            | 150-220           |
| HKDM2008SD-SD | 20      | 3                  | 1.5/0.5                  | 1.5&0.5           | 2880/960         | 3    | 200-600     | 50          | (0.75/0.18) x2    | 2880/720        | 5/20                          | 150-220           |
| HKDM2508S     | 25      | 3                  | 1.3/0.5                  | 1.3               | 1440             | 3    | 200-600     | 50          | 0.75/2            | 1440            | 11                            | 150-220           |
| HKDM2508SD-SD | 25      | 3                  | 1.2/0.4                  | 1.1&0.4           | 2880/960         | 3    | 200-600     | 50          | (0.75/0.18) x2    | 2880/720        | 5/20                          | 150-220           |

### » Чертеж тали передвижной на электрич. каретке



Одна скорость    Две скорости

| Артикул       | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |      |     |      |      |       |     |    |    |      |     |     |      |        |
|---------------|----------------------|---------------|-----|-----|------|-----|------|------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|------|--------|
|               |                      | Н             | А   | В   | Д    | Е   | І    | Ј    | К     | Л   | М  | Н  | Р    | Q   | Т   | Цепь |        |
| HKDM2008S     | 20                   | 1470          | 630 | 315 | 1320 | 660 | ф 70 | ф 70 | ф 150 | 115 | 94 | 95 | 1106 | 740 | 142 | 231  | ф 11.2 |
| HKDM2008SD-SD | 20                   | 1470          | 670 | 388 | 1320 | 660 | ф 70 | ф 70 | ф 150 | 115 | 94 | 95 | 1106 | 740 | 142 | 315  | ф 11.2 |
| HKDM2508S     | 20                   | 1470          | 630 | 315 | 1320 | 660 | ф 70 | ф 70 | ф 150 | 115 | 94 | 95 | 1106 | 740 | 142 | 231  | ф 11.2 |
| HKDM2508SD-SD | 20                   | 1470          | 670 | 388 | 1320 | 660 | ф 70 | ф 70 | ф 150 | 115 | 94 | 95 | 1106 | 740 | 142 | 315  | ф 11.2 |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



## 0.5 - 5 тонн



# Тали передвигжные с двумя крюками

Электрическая цепная таль с двумя крюками, на электрической передвигжной тележке. Данная модель позволяет поднимать без помощи траверс габаритные изделия, барабаны, рулоны и тд.

Оба крюка синхронизированы между собой, поэтому груз поднимается без перекосов. В зависимости от вашего выбора может поднимать от 500 кг до 5 тонн. Имеются модели с двумя скоростями.

### Параметры:

- Крюки поднимают груз синхронно макс. разбалансировка центра тяжести - 600кг/400кг.
- Допустимый перегруз +25%
- Расстояние между крюками до 3м.
- Возможно исполнение с двумя скоростями подъема.

## » Технические параметры

Одна скорость

| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| ОСА00501S | 0.5     | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 58-153            |
| ОСА0101S  | 1       | 3-100              | 6.6                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 68-153            |
| ОСА0201S  | 2       | 3-100              | 6.6                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| ОСА0202S  | 2       | 3-100              | 3.3                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| ОСА0301S  | 3       | 3-100              | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 82-200            |
| ОСА0302S  | 3       | 3-100              | 4.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 82-200            |
| ОСА0502S  | 5       | 3-100              | 2.7                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 100-178           |

Две скорости

| Артикул   | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|-----------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|           |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| ОСА00501D | 0.5     | 3-100              | 6.9/2.3                  | 0.75/0.25         | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 58-153            |
| ОСА0101D  | 1       | 3-100              | 6.9/2.3                  | 1.5/0.5           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 68-153            |
| ОСА0201D  | 2       | 3-100              | 6.9/2.3                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| ОСА0202D  | 2       | 3-50               | 3.3/1.1                  | 1.5/0.5           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| ОСА0301D  | 3       | 3-100              | 5.4/1.8                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| ОСА0302D  | 3       | 3-50               | 4.5/1.5                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| ОСА0502D  | 5       | 3-50               | 2.7/0.9                  | 3.0/1.0           | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

**10 тонн**



## Тали Н-серии для высотных работ

Предназначена для подъема грузов на высоту до 100 метров!  
Предлагаем грузоподъемность: 500кг, 1000кг, 2000кг и 3000кг

Главное отличие от обычных цепных электрических талей – наличие дополнительного принудительного охлаждения двигателя, что позволяет работать в режиме М5 и не перегревать двигатель при затяжном подъеме. Таль востребована для строительных, монтажных, ремонтных, работ на высоте.

### Параметры:

- Высота подъема – до 130 метров.
- Грузоподъемность: 0,5т, 1т, 2т, 3т.
- Режим работы М5 (ISO 4301).

### » Технические параметры

Одна скорость

| Артикул   | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|-----------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|           |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| ОСА00501S | 0.5                  | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| ОСА0101S  | 1                    | 3-100              | 6.8                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| ОСА0201S  | 2                    | 3-100              | 6.8                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| ОСА0301S  | 3                    | 3-50               | 6.8                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |



Цепные тали для тяжелых режимов работы

**M5 (ISO 4301)**

**2m (FEM 9.511)**

**3M (ГОСТ)**

Поднимай много!

Поднимай легко!

**OСALIFT®** – это надежно!



**ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

---

# **ТАЛИ М-СЕРИЯ ЦЕПНЫЕ**

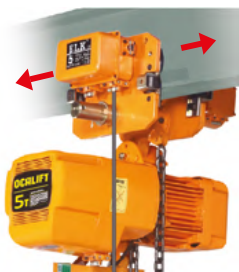
---

Выбор более чем из 15 вариантов различных комплектаций.  
Грузоподъемности до 50 тонн.  
Работают в суровых условиях.

Перейти в раздел сайта:



## Тали М-серия цепные для тяжелых работ (режим М5)



Головная часть тали расположена параллельно каретке передвижения. Это оставляет больше места для движения влево и вправо.

### Две скорости за счет встроенного инвертора

Модель с двумя скоростями оснащается инвертором частотной регулировки скоростей. Это позволяет плавно начинать и заканчивать движение. Коэффициент скорости можно регулировать, стандартное соотношение скоростей 1:4.



### Электромагнитный тормоз

Мощный электромагнитный тормоз. Мгновенная блокировка при отключении питания. Гарантия точной и надежной остановки вашего груза.



Двигатель выполнен из алюминия с высокой жесткостью, это снижает вес. Корпус имеет высокую влаго- и пылезащиту.



### Муфта

Муфта защиты от перегруза не позволяет поднимать груз выше номинала. Это важный элемент защиты тали. При превышении нагрузки, муфта начинает проскальзывать и блокирует подъем.

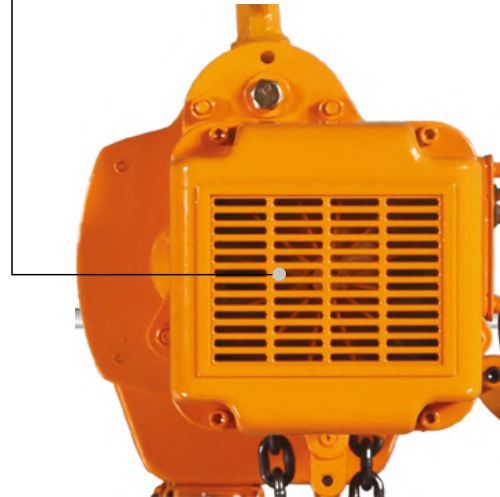
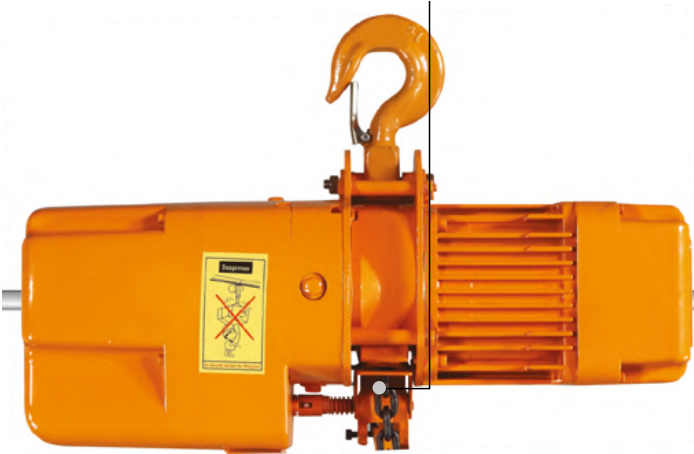


Концевой выключатель в новом дизайне, встроен в корпус, меньше изнашивается, не требует регулировки, позволяет работать «с оттяжкой», то есть с угловым отклонением.



## Вентилятор

На валу двигателя установлен охлаждающий вентилятор, что позволяет тали долго и непрерывно работать без перегрева.



## Цепь

Цепь стальная высокопрочная грузовая, специальная для электрических цепных талей. Высота подъема по вашему требованию.

## Крюк

Грузовой крюк, выполнен горячей ковкой для максимальной прочности и надежности. Оснащен защелкой безопасности и имеет механизм вращения на 360 градусов.



## Пульт управления

Пульт управления современный удобной эргономичной формы. По умолчанию длина кабеля равна высоте подъема груза для уверенного управления с пола.



Кнопка аварийного стопа







## М-серия

# Тали промышленные на крюке

### Параметры:

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза.
- Минимальное расстояние от крюка до крюка уменьшено.
- Защита от перемены фаз.
- Высокая пыле и влагозащита IP 55.
- Режим работы M5 ISO 4301, 2m FEM 9.511, ГОСТ 3М.
- Высота подъема до 100 метров.
- Концевой выключатель на подъем и опускание.
- Управление питания 24 вольта полностью защищает оператора от удара током.

## » Технические параметры

Одна скорость

| Артикул   | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|-----------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|           |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| OСA00501S | 0.5                  | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OСA0101S  | 1                    | 3-100              | 6.6                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OСA0201S  | 2                    | 3-100              | 6.6                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OСA0202S  | 2                    | 3-100              | 3.3                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OСA0301S  | 3                    | 3-100              | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OСA0302S  | 3                    | 3-100              | 4.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |
| OСA0502S  | 5                    | 3-100              | 2.7                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          |

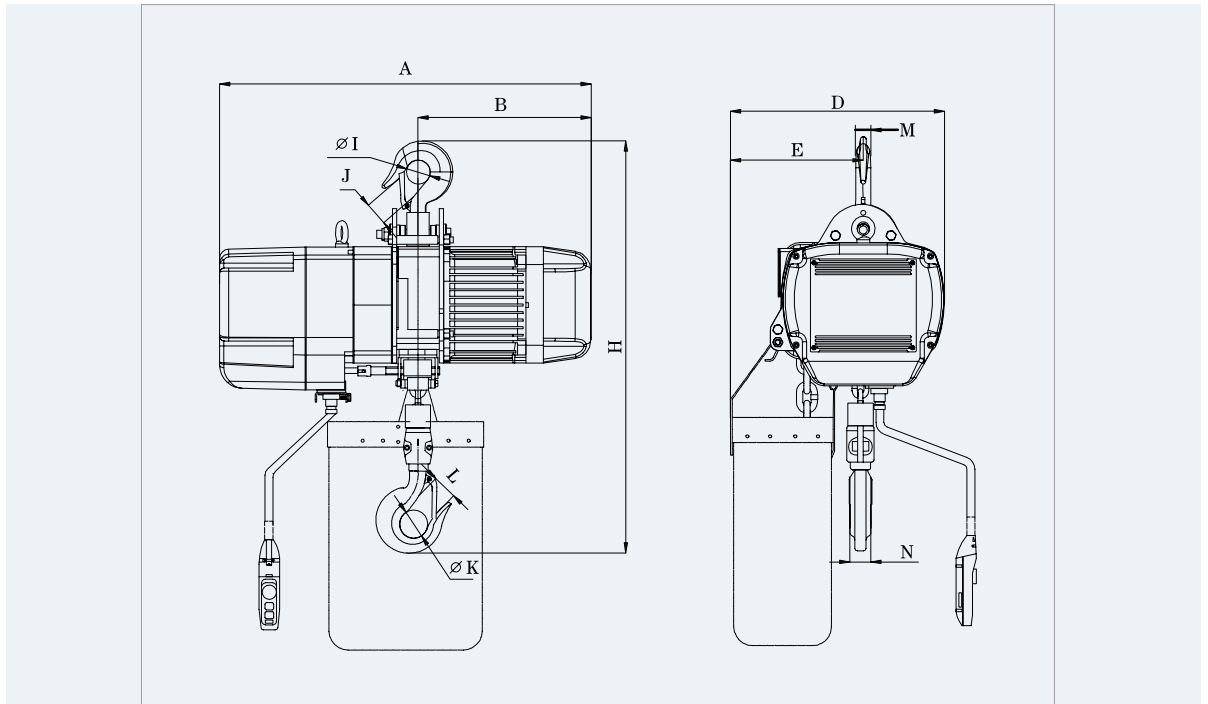
Две скорости

Инвертор

| Артикул   | Грузоподъемность (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             |
|-----------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|
|           |                      |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность |
| OСA00501D | 0.5                  | 3-100              | 6.8/1.7                  | 0.75              | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |
| OСA0101D  | 1                    | 3-100              | 6.6/1.65                 | 1.5               | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |
| OСA0201D  | 2                    | 3-100              | 6.6/1.65                 | 3.0               | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |
| OСA0202D  | 2                    | 3-100              | 3.3/0.82                 | 1.5               | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |
| OСA0301D  | 3                    | 3-100              | 5.4/1.35                 | 3.0               | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |
| OСA0302D  | 3                    | 3-100              | 4.4/1.1                  | 3.0               | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |
| OСA0502D  | 5                    | 3-100              | 2.7/0.67                 | 3.0               | 1440&360         | 3    | 380         | 50          |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

## » Чертеж тали на крюке груз. 0.5-5 тонн



Одна скорость

| Артикул    | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |    |      |    |    |    |          |
|------------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|----|------|----|----|----|----------|
|            |                      | H             | A   | B   | D   | E   | I    | J  | K    | L  | M  | N  | Цепь     |
| МОСА00501S | 0.5                  | 455           | 566 | 266 | 285 | 165 | φ 35 | 27 | φ 34 | 25 | 17 | 17 | φ 6.3x1  |
| МОСА0101S  | 1                    | 520           | 627 | 302 | 300 | 176 | φ 42 | 32 | φ 41 | 32 | 24 | 24 | φ 7.1x1  |
| МОСА0201S  | 2                    | 640           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 48 | 38 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 10.0x1 |
| МОСА0202S  | 2                    | 705           | 627 | 302 | 300 | 236 | φ 48 | 38 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 7.1x2  |
| МОСА0301S  | 3                    | 685           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 11.2x1 |
| МОСА0302S  | 3                    | 790           | 733 | 343 | 430 | 320 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 10.0x2 |
| МОСА0502S  | 5                    | 870           | 733 | 343 | 430 | 325 | φ 59 | 48 | φ 60 | 48 | 42 | 42 | φ 11.2x2 |

Две скорости

Инвертор

| Артикул    | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |    |      |    |    |    |          |
|------------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|----|------|----|----|----|----------|
|            |                      | H             | A   | B   | D   | E   | I    | J  | K    | L  | M  | N  | Цепь     |
| МОСА00501D | 0.5                  | 455           | 566 | 266 | 285 | 165 | φ 35 | 27 | φ 34 | 25 | 17 | 17 | φ 6.3x1  |
| МОСА0101D  | 1                    | 520           | 627 | 302 | 300 | 176 | φ 42 | 32 | φ 41 | 32 | 24 | 24 | φ 7.1x1  |
| МОСА0201D  | 2                    | 640           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 48 | 38 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 10.0x1 |
| МОСА0202D  | 2                    | 705           | 627 | 302 | 300 | 236 | φ 48 | 38 | φ 49 | 40 | 28 | 28 | φ 7.1x2  |
| МОСА0301D  | 3                    | 685           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 11.2x1 |
| МОСА0302D  | 3                    | 790           | 733 | 343 | 430 | 320 | φ 59 | 48 | φ 59 | 48 | 34 | 34 | φ 10.0x2 |
| МОСА0502D  | 5                    | 870           | 733 | 343 | 430 | 325 | φ 59 | 48 | φ 60 | 48 | 42 | 42 | φ 11.2x2 |



## М-серия

# Тали промышленные на электрической каретке

### Параметры:

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза.
- Минимальное расстояние от крюка до балки уменьшено.
- Каретка имеет регулировку для установки практически на двутавр любого размера (подробнее смотрите таблицу в конце каталога).
- Защита от перемены фаз.
- Высокая пыле и влагозащита IP 55.
- Режим работы M5 ISO 4301, 2m FEM 9.511, ГОСТ 3М.
- Высота подъема до 100 метров.
- Концевой выключатель на подъем и опускание.
- Управление питания 24 вольта полностью защищает оператора от удара током.
- Цепь стальная высокопрочная грузовая, специальная для электрических цепных талей.

## » Технические параметры

Одна скорость

| Артикул    | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|------------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|            |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OSAM00501S | 0.5     | 3-100              | 6.8                      | 0.75              | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 58-153            |
| OSAM0101S  | 1       | 3-100              | 6.6                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 68-153            |
| OSAM0201S  | 2       | 3-100              | 6.6                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| OSAM0202S  | 2       | 3-50               | 3.3                      | 1.5               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.4               | 1440            | 11/21                         | 82-178            |
| OSAM0301S  | 3       | 3-100              | 5.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 82-200            |
| OSAM0302S  | 3       | 3-50               | 4.4                      | 3.0               | 1440             | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 82-200            |
| OSAM0502S  | 5       | 3-50               | 2.7                      | 3.0               | 2880/960         | 3    | 380         | 50          | 0.75              | 1440            | 11/21                         | 100-178           |

Две скорости

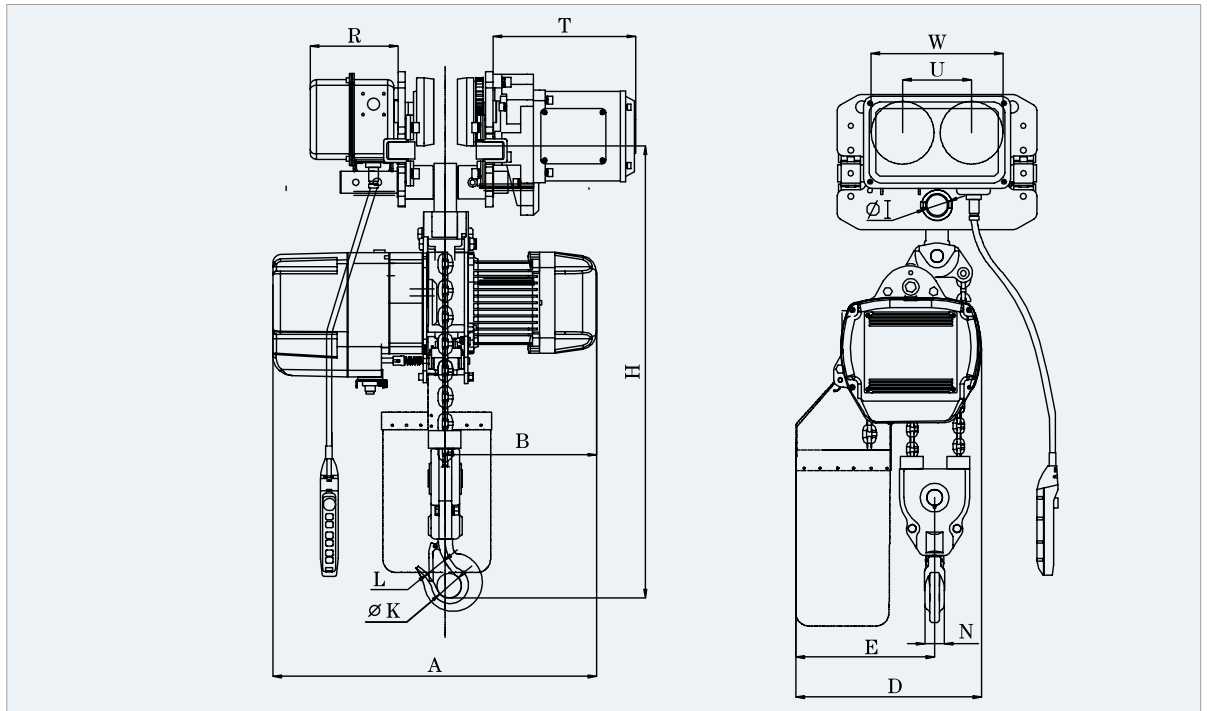
Инвертор

| Артикул    | Г/л (т) | Высота подъема (м) | Скорость подъема (м/мин) | Двигатель подъема |                  |      |             |             | Двигатель каретки |                 |                               | Ширина балки (мм) |
|------------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
|            |         |                    |                          | Мощность (кВт)    | Обороты (об/мин) | Фазы | Питание (В) | Частотность | Мощность (кВт)    | Обороты (м/мин) | Скорость передвижения (м/мин) |                   |
| OSAM00501D | 0.5     | 3-100              | 6.8/17                   | 0.75              | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 58-153            |
| OSAM0101D  | 1       | 3-100              | 6.6/1.65                 | 1.5               | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 68-153            |
| OSAM0201D  | 2       | 3-100              | 6.6/1.65                 | 3.0               | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| OSAM0202D  | 2       | 3-50               | 3.3/0.82                 | 1.5               | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.4/0.1           | 2880/720        | 5/20                          | 82-178            |
| OSAM0301D  | 3       | 3-100              | 5.4/1.35                 | 3.0               | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OSAM0302D  | 3       | 3-50               | 4.5/1.1                  | 3.0               | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |
| OSAM0502D  | 5       | 3-50               | 2.7/0.67                 | 3.0               | 1440/360         | 3    | 380         | 50          | 0.75/0.18         | 2880/720        | 5/20                          | 100-178           |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



## » Чертеж тали на электрической каретке груз. 0.5-5 тонн



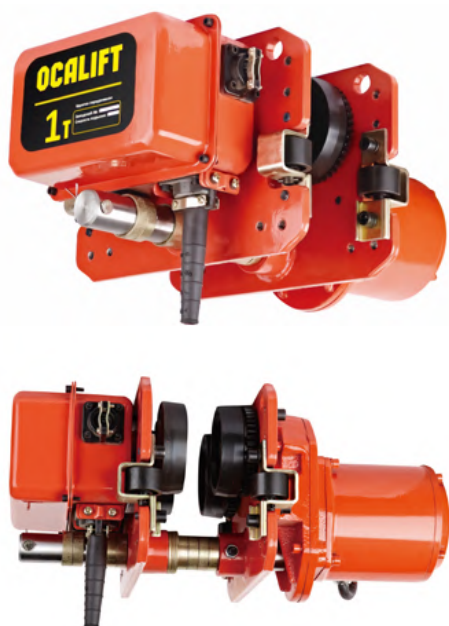
Одна скорость

| Артикул    | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |      |    |    |     |     |     |     |          |
|------------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|----------|
|            |                      | H             | A   | B   | D   | E   | I    | K    | L  | N  | W   | U   | R   | T   | Цепь     |
| OCAM00501S | 0.5                  | 525           | 566 | 266 | 285 | 165 | φ 31 | φ 34 | 25 | 17 | 206 | 111 | 142 | 231 | φ 6.3x1  |
| OCAM0101S  | 1                    | 520           | 627 | 302 | 300 | 176 | φ 41 | φ 41 | 32 | 24 | 206 | 111 | 142 | 231 | φ 7.1x1  |
| OCAM0201S  | 2                    | 610           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 49 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 231 | φ 10.0x1 |
| OCAM0202S  | 2                    | 685           | 627 | 302 | 300 | 236 | φ 49 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 231 | φ 7.1x2  |
| OCAM0301S  | 3                    | 670           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 59 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 231 | φ 11.2x1 |
| OCAM0302S  | 3                    | 770           | 733 | 343 | 430 | 320 | φ 59 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 231 | φ 10.0x2 |
| OCAM0502S  | 5                    | 855           | 733 | 343 | 430 | 325 | φ 60 | φ 60 | 48 | 42 | 296 | 156 | 142 | 231 | φ 11.2x2 |

Две скорости

Инвертор

| Артикул    | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     |     |      |      |    |    |     |     |     |     |          |
|------------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|----------|
|            |                      | H             | A   | B   | D   | E   | I    | K    | L  | N  | W   | U   | R   | T   | Цепь     |
| OCAM00501D | 0.5                  | 525           | 566 | 266 | 285 | 165 | φ 31 | φ 34 | 25 | 17 | 206 | 111 | 142 | 231 | φ 6.3x1  |
| OCAM0101D  | 1                    | 520           | 627 | 302 | 300 | 176 | φ 31 | φ 41 | 32 | 24 | 206 | 111 | 142 | 276 | φ 7.1x1  |
| OCAM0201D  | 2                    | 610           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 36 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 276 | φ 10.0x1 |
| OCAM0202D  | 2                    | 685           | 627 | 302 | 300 | 236 | φ 36 | φ 49 | 40 | 28 | 237 | 127 | 142 | 276 | φ 7.1x2  |
| OCAM0301D  | 3                    | 670           | 733 | 343 | 430 | 265 | φ 43 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 315 | φ 11.2x1 |
| OCAM0302D  | 3                    | 770           | 733 | 343 | 430 | 320 | φ 43 | φ 59 | 48 | 34 | 265 | 140 | 142 | 315 | φ 10.0x2 |
| OCAM0502D  | 5                    | 855           | 733 | 343 | 430 | 325 | φ 54 | φ 60 | 48 | 42 | 296 | 156 | 142 | 315 | φ 11.2x2 |



**0.5 - 10 тонн**

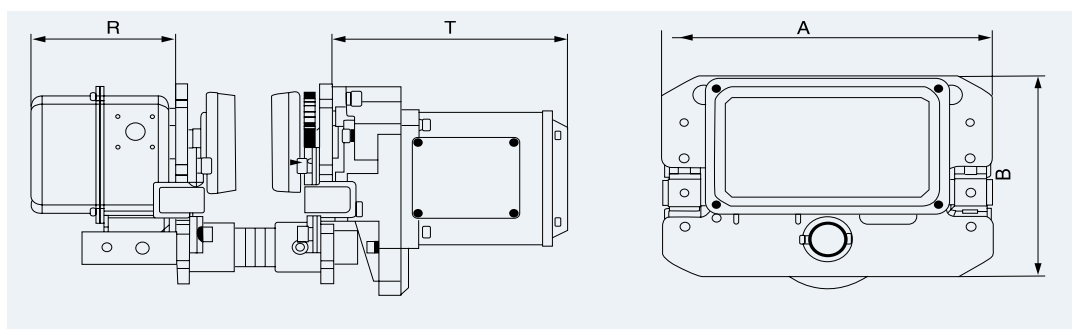
## Каретки перемещения электрические

Электрокаретка используется для подвеса талей электрических цепных. Устанавливается на двутавровые балки. Имеет широкий диапазон регулировки под ширину полки двутавра.

### » Технические параметры

| Артикул | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     | Скорость перемещения (м/мин) | Мощность двигателя (кВт) | Минимальный радиус перемещения (м) | Ширина балки (мм) |
|---------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
|         |                      | A             | B   | R   | T   |                              |                          |                                    |                   |
| OCA005  | 0.5                  | 315           | 212 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 58-153            |
| OCA01   | 1                    | 315           | 212 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 58-153            |
| OCA02   | 2                    | 325           | 220 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 82-178            |
| OCA03   | 2                    | 340           | 250 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.0                                | 100-178           |
| OCA05   | 5                    | 400           | 291 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.8                                | 100-178           |
| OCA075  | 7.5                  | 400           | 291 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.8                                | 100-178           |
| OCA10   | 10                   | 500           | 370 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 2.5                                | 150-220           |

### » Чертеж электрических кареток перемещения



| Артикул | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     | Скорость перемещения (м/мин) | Мощность двигателя (кВт) | Минимальный радиус перемещения (м) | Ширина балки (мм) |
|---------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
|         |                      | A             | B   | R   | T   |                              |                          |                                    |                   |
| OCA005  | 0.5                  | 315           | 212 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 58-153            |
| OCA01   | 1                    | 315           | 212 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 58-153            |
| OCA02   | 2                    | 325           | 220 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 82-178            |
| OCA03   | 2                    | 340           | 250 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.0                                | 100-178           |
| OCA05   | 5                    | 400           | 291 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.8                                | 100-178           |
| OCA075  | 7.5                  | 400           | 291 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.8                                | 100-178           |
| OCA10   | 10                   | 500           | 370 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 2.5                                | 150-220           |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

**0.5 - 5 тонн**



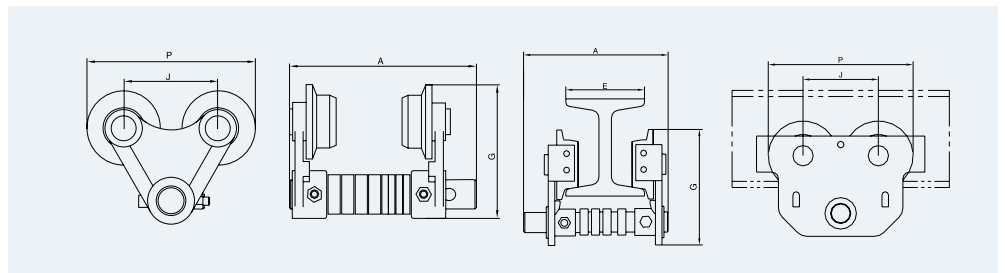
## Каретки ручные без привода

Ручная каретка балочная специальная для подвеса электрических цепных талей. Имеют два варианта подвеса: на шпильку тали и на крюк тали.

### » Технические параметры

| Артикул | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |     | Скорость перемещения (м/мин) | Мощность двигателя (кВт) | Минимальный радиус перемещения (м) | Ширина балки (мм) |
|---------|----------------------|---------------|-----|-----|-----|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
|         |                      | A             | B   | R   | T   |                              |                          |                                    |                   |
| ОСА005  | 0.5                  | 315           | 212 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 58-153            |
| ОСА01   | 1                    | 315           | 212 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 58-153            |
| ОСА02   | 2                    | 325           | 220 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.4                      | 0.8                                | 82-178            |
| ОСА03   | 2                    | 340           | 250 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.0                                | 100-178           |
| ОСА05   | 5                    | 400           | 291 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.8                                | 100-178           |
| ОСА075  | 7.5                  | 400           | 291 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 1.8                                | 100-178           |
| ОСА10   | 10                   | 500           | 370 | 142 | 231 | 11/21                        | 0.75                     | 2.5                                | 150-220           |

### » Чертеж ручных кареток груз. 0.5-5 тонн



| Артикул | Грузоподъемность (т) | Габариты (мм) |     |     |        |     | Минимальный радиус перемещения (м) | Ширина балки (мм) |
|---------|----------------------|---------------|-----|-----|--------|-----|------------------------------------|-------------------|
|         |                      | A             | G   | J   | E      | P   |                                    |                   |
| GCT005  | 0.5                  | 200           | 130 | 91  | 50-102 | 163 | 1.2                                | 68-130            |
| GCT01   | 1                    | 200           | 170 | 115 | 50-102 | 221 | 1.3                                | 68-130            |
| GCT02   | 2                    | 218           | 205 | 138 | 68-130 | 265 | 1.3                                | 82-153            |
| GCT03   | 3                    | 275           | 236 | 157 | 82-153 | 305 | 1.5                                | 82-153            |
| GCT05   | 5                    | 275           | 280 | 178 | 82-153 | 332 | 1.7                                | 100-178           |

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



## МОДЕЛЬ - TSA



# Лебедки электрические канатные серии TSA



Строительные лебедки серии TSA – профессиональные лебедки. Предназначены для строительного-монтажных работ малой и средней интенсивности. Используются для поднятия стройматериалов, для установки на строительные мини краны, для работы в колодцах и т.д.

В комплекте с лебедкой имеется строительный крюк с увеличенным зевом и блок удвоения грузоподъемности (блок-полиспаст. Скорость подъема при использовании блок-полиспаста падает в два раза. Корпус лебедки облегченный, выполнен из высокопрочного алюминия. Лебедка оснащена дополнительным охлаждением. Устанавливать лебедку можно как на специальной площадке, так и на горизонтальной и вертикальной плоскости анкерным или болтовыми соединением.

### Параметры:

- Облегченная конструкция.
- Грузоподъемность: 200кг, 300кг, 500кг.
- Канатоемкость до 100 метров.
- Дополнительное охлаждение.
- Скорость подъема до 24 м/мин.
- Питание 220в/380в, блок управления оснащен вольтметром.
- Большой грузовой крюк со съемным блоком удвоения грузоподъемности.
- Может комплектоваться кареткой для установки на двутавровую балку.



| Артикул         | Грузоподъемность<br>обычная (т) / через<br>блок (т) | Высота<br>подъема<br>(м) | Скорость<br>подъема<br>(м/мин) | Питание | Мощность<br>(кВт) | Диаметр<br>каната<br>(мм) | Вес | Габариты    |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------------|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------------|
| TSA20060m220v   | 0.2 / 0.4   | 60/30                    | 20-24                          | 220В    | 2,1/2,3           | 6                         | 40  | 575x400x300 |
| TSA30040m220v   | 0.3 / 0.6   | 40/20                    | 20-24                          | 220В    | 2,1/2,3           | 6                         | 40  | 575x400x300 |
| TSA30060m220v   | 0.3 / 0.6   | 60/30                    | 11-15                          | 220В    | 2,1/2,3           | 6                         | 45  | 575x400x300 |
| TSA30060m380v   | 0.3 / 0.6   | 60/30                    | 11-15                          | 380В    | 1,5               | 6                         | 45  | 575x400x300 |
| TSA50040m220v   | 0.5 / 1   | 40/20                    | 11-15                          | 220В    | 2,1/2,3           | 6                         | 40  | 575x400x300 |
| TSA50050m220v   | 0.5 / 1   | 50/25                    | 11-15                          | 220В    | 2,1/2,3           | 6                         | 40  | 575x400x300 |
| TSA50050m380v   | 0.5 / 1   | 50/25                    | 11-15                          | 380В    | 1,5               | 6                         | 40  | 575x400x300 |
| TSACL30060m220v | 0.3 / 0.6   | 60/30                    | 11-15                          | 220В    | 2,1/2,3           | 6                         | 45  | 575x400x300 |
| TSA300100m220v  | 0.3   | 100                      | 11-15                          | 220В    | 3                 | 6                         | 50  | 575x400x300 |
| TSA300100m380v  | 0.3   | 100                      | 11-15                          | 380В    | 3                 | 6                         | 50  | 575x400x300 |

МОДЕЛЬ - TSA

## Лебедки со свободным спуском серии TSA-CL

Строительная лебедка TSA со свободным спуском, предназначена для массового применения в строительстве, отделочных и фасадных работах, а также для любых подъемно-тяговых действий. На лебедку установлена муфта-сцепления. Муфта позволяет отсоединить барабан с канатом от редуктора двигателя. Эта функция позволяет быстро спустить крюк вниз, не включая лебедку, что ускоряет работу и сохраняет ресурс лебедки. Муфта приводится в действие вручную с помощью рычага на барабане лебедки.

Рекомендована для установки на мини кран поворотный OCALIFT.





**0.5 - 20 тонн**

## Тали цепные ручные шестеренные серии НОРМА

Тали серии НОРМА имеют самую распространенную и проверенную конструкцию по доступной цене.

Таль предназначена для подъема, опускания и удержания грузов. Рекомендовано использовать таль для малой механизации работ на заводах, стройке, в сельском хозяйстве, на судах, на складах, в быту и т.д.

### » Технические параметры



| Артикул   | Г/п (кг) | Высота (м) | Цепь (мм) | Лучи подъема | Мин. Высота Н (мм) | Масса (кг) | Усилие (кг) | Габариты (мм) |
|-----------|----------|------------|-----------|--------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| nm5003    | 500      | 3          | 6x18      | 1            | 310                | 10         | 22          | 242x130x152   |
| nm5006    | 500      | 6          | 6x18      | 1            | 310                | 13         | 22          | 242x130x152   |
| nm5009    | 500      | 9          | 6x18      | 1            | 310                | 18         | 22          | 242x130x152   |
| nm50012   | 500      | 12         | 6x18      | 1            | 310                | 23         | 22          | 242x130x152   |
| nm50018   | 500      | 18         | 6x18      | 1            | 310                | 33         | 22          | 242x130x152   |
| nm10003   | 1000     | 3          | 6x18      | 1            | 330                | 10         | 22          | 242x130x152   |
| nm10006   | 1000     | 6          | 6x18      | 1            | 330                | 13         | 22          | 242x130x152   |
| nm10009   | 1000     | 9          | 6x18      | 1            | 330                | 18         | 22          | 242x130x152   |
| nm100012  | 1000     | 12         | 6x18      | 1            | 330                | 23         | 22          | 242x130x152   |
| nm100018  | 1000     | 18         | 6x18      | 1            | 330                | 33         | 22          | 242x130x152   |
| nm20003   | 2000     | 3          | 6x18      | 2            | 410                | 13         | 22          | 370x130x152   |
| nm20006   | 2000     | 6          | 6x18      | 2            | 410                | 21         | 22          | 370x130x152   |
| nm20009   | 2000     | 9          | 6x18      | 2            | 410                | 27         | 22          | 370x130x152   |
| nm200012  | 2000     | 12         | 6x18      | 2            | 410                | 34         | 22          | 370x130x152   |
| nm200018  | 2000     | 18         | 6x18      | 2            | 410                | 41         | 22          | 370x130x152   |
| nm30003   | 3000     | 3          | 8x24      | 2            | 480                | 21         | 32          | 455x143x183   |
| nm30006   | 3000     | 6          | 8x24      | 2            | 480                | 32         | 32          | 455x143x183   |
| nm30009   | 3000     | 9          | 8x24      | 2            | 480                | 41         | 32          | 455x143x183   |
| nm300012  | 3000     | 12         | 8x24      | 2            | 480                | 51         | 32          | 455x143x183   |
| nm300018  | 3000     | 18         | 8x24      | 2            | 480                | 61         | 32          | 455x143x183   |
| nm50003   | 5000     | 3          | 10x30     | 2            | 620                | 32         | 32          | 570x165x216   |
| nm50006   | 5000     | 6          | 10x30     | 2            | 620                | 47         | 32          | 570x165x216   |
| nm50009   | 5000     | 9          | 10x30     | 2            | 620                | 62         | 32          | 570x165x216   |
| nm500012  | 5000     | 12         | 10x30     | 2            | 620                | 78         | 32          | 570x165x216   |
| nm500018  | 5000     | 18         | 10x30     | 2            | 620                | 94         | 32          | 570x165x216   |
| nm100003  | 10000    | 3          | 10x30     | 4            | 715                | 65         | 32          | 700x165x360   |
| nm100006  | 10000    | 6          | 10x30     | 4            | 715                | 95         | 32          | 700x165x360   |
| nm100009  | 10000    | 9          | 10x30     | 4            | 715                | 122        | 32          | 700x165x360   |
| nm1000012 | 10000    | 12         | 10x30     | 4            | 715                | 149        | 32          | 700x165x360   |
| nm1000018 | 10000    | 18         | 10x30     | 4            | 715                | 203        | 32          | 700x165x360   |
| nm200003  | 20000    | 3          | 10x30     | 8            | 950                | 83         | 2x32        | -             |
| nm200006  | 20000    | 6          | 10x30     | 8            | 950                | 143        | 2x32        | -             |
| nm200009  | 20000    | 9          | 10x30     | 8            | 950                | 203        | 2x32        | -             |
| nm2000012 | 20000    | 12         | 10x30     | 8            | 950                | 265        | 2x32        | -             |





0.5 - 20 тонн

# Тали цепные ручные шестеренные серии SEVERE (СЕВЕР)

Перевод: Severe – суровый, строгий, серьезный, сильнейший.

Тали серии СЕВЕР имеют современную технологичную конструкцию и предназначены для тяжелых работ по подъему и удержанию дорогих грузов.

## » Технические параметры



| Арт       | Г/п (кг) | Высота (м) | Цепь (мм) | Лучи подъема | Мин. Высота Н (мм) | Масса (кг) | Усилие (кг) |
|-----------|----------|------------|-----------|--------------|--------------------|------------|-------------|
| sv5003    | 500      | 3          | 6x18      | 1            | 270                | 11         | 23          |
| sv5006    | 500      | 6          | 6x18      | 1            | 270                | 16         | 23          |
| sv5009    | 500      | 9          | 6x18      | 1            | 270                | 21         | 23          |
| sv50012   | 500      | 12         | 6x18      | 1            | 270                | 26         | 23          |
| sv50018   | 500      | 18         | 6x18      | 1            | 270                | 36         | 23          |
| sv10003   | 1000     | 3          | 6x18      | 1            | 317                | 13         | 31          |
| sv10006   | 1000     | 6          | 6x18      | 1            | 317                | 18         | 31          |
| sv10009   | 1000     | 9          | 6x18      | 1            | 317                | 23         | 31          |
| sv100012  | 1000     | 12         | 6x18      | 1            | 317                | 28         | 31          |
| sv100018  | 1000     | 18         | 6x18      | 1            | 317                | 38         | 31          |
| sv20003   | 2000     | 3          | 8x24      | 1            | 414                | 23         | 36          |
| sv20006   | 2000     | 6          | 8x24      | 1            | 414                | 30         | 36          |
| sv20009   | 2000     | 9          | 8x24      | 1            | 414                | 37         | 36          |
| sv200012  | 2000     | 12         | 8x24      | 1            | 414                | 44         | 36          |
| sv200018  | 2000     | 18         | 8x24      | 1            | 414                | 51         | 36          |
| sv30003   | 3000     | 3          | 8x24      | 2            | 465                | 32         | 35          |
| sv30006   | 3000     | 6          | 8x24      | 2            | 465                | 43         | 35          |
| sv30009   | 3000     | 9          | 8x24      | 2            | 465                | 54         | 35          |
| sv300012  | 3000     | 12         | 8x24      | 2            | 465                | 65         | 35          |
| sv300018  | 3000     | 18         | 8x24      | 2            | 465                | 87         | 35          |
| sv50003   | 5000     | 3          | 10x30     | 2            | 636                | 49         | 42          |
| sv50006   | 5000     | 6          | 10x30     | 2            | 636                | 67         | 42          |
| sv50009   | 5000     | 9          | 10x30     | 2            | 636                | 85         | 42          |
| sv500012  | 5000     | 12         | 10x30     | 2            | 636                | 203        | 42          |
| sv500018  | 5000     | 18         | 10x30     | 2            | 636                | 240        | 42          |
| sv100003  | 10000    | 3          | 10x30     | 4            | 798                | 102        | 42          |
| sv100006  | 10000    | 6          | 10x30     | 4            | 798                | 131        | 42          |
| sv100009  | 10000    | 9          | 10x30     | 4            | 798                | 162        | 42          |
| sv1000012 | 10000    | 12         | 10x30     | 4            | 798                | 192        | 42          |
| sv1000018 | 10000    | 18         | 10x30     | 4            | 798                | 222        | 42          |
| sv200003  | 20000    | 3          | 10x30     | 8            | 890                | 200        | 2x42        |
| sv200006  | 20000    | 6          | 10x30     | 8            | 890                | 260        | 2x42        |
| sv200009  | 20000    | 9          | 10x30     | 8            | 890                | 320        | 2x42        |
| sv2000012 | 20000    | 12         | 10x30     | 8            | 890                | 380        | 2x42        |



**0.75 - 6 тонн**

## Тали цепные ручные рычажные серии CLEVER (КЛЕВЕР)

Тали ручные рычажные (ТРР) серии КЛЕВЕР – предназначены для подъемных работ при монтаже-демонтаже, ремонте разнообразного оборудования, в том числе для его подтягивания и фиксации во время транспортировки.

Тали оснащены переключателем на три положения: Подъем, Опускание, Холостой ход.

### » Технические параметры

| Арт      | Г/п (тонн) | Высота (м) | Цепь (мм) | Ветви подъема | Масса (кг) | Усилие (кг) |
|----------|------------|------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| d102753  | 0,75       | 3          | 6x18      | 1             | 9          | 22          |
| d102756  | 0,75       | 6          | 6x18      | 1             | 11,7       | 22          |
| d102759  | 0,75       | 9          | 6x18      | 1             | 14,4       | 22          |
| d1027512 | 0,75       | 12         | 6x18      | 1             | 17,1       | 22          |
| d102153  | 1,5        | 3          | 8x24      | 1             | 13,9       | 22          |
| d102156  | 1,5        | 6          | 8x24      | 1             | 18,7       | 22          |
| d102159  | 1,5        | 9          | 8x24      | 1             | 23,5       | 22          |
| d1021512 | 1,5        | 12         | 8x24      | 1             | 28,3       | 22          |
| d10233   | 3          | 3          | 10x30     | 1             | 22         | 22          |
| d10236   | 3          | 6          | 10x30     | 1             | 29         | 22          |
| d10239   | 3          | 9          | 10x30     | 1             | 36         | 22          |
| d102312  | 3          | 12         | 10x30     | 1             | 43         | 22          |
| d10263   | 6          | 3          | 10x30     | 2             | 37         | 22          |
| d10266   | 6          | 6          | 10x30     | 2             | 51,4       | 22          |
| d10269   | 6          | 9          | 10x30     | 2             | 65,8       | 22          |
| d102612  | 6          | 12         | 10x30     | 2             | 80,2       | 32          |

Больше выбора на сайте [ocalift.ru](http://ocalift.ru)

[О нас](#)
[Доставка и цены](#)
[Контакты](#)
[Аренда](#)
[Запросить счёт](#)
[Сервис](#)
[Качество OCALIFT](#)

ПОИСК



**OCALIFT**

Официальный сайт производителя

**ООО "ТД ОСАЛИФТ"**  
 г. Москва, Мажоров пер., д.7,  
 офис 16. (м.Электрозаводская)  
 Самовывоз: г. Королёв,  
 Ярославский пр-д д. 11А

+7 (499) 647-73-09

Пн-Пт: 9:00 - 17:00  
Принимаем заявки на почту:

[info@ocalift.ru](mailto:info@ocalift.ru)

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- Мини краны козловые
- Мини краны на крышу
- Мини тали PA 220в
- Лебёдки 220в/380в
- Тали цепные 380в
- Тали канатные 380в
- Тали цепные ручные
- MTM лебёдки ZNL
- Рохли и Штабелёры
- Домкраты и ролики
- Весы электронные
- Захваты
- Тележки на двагвар
- Стропы, цепи, блоки
- Бетономесители
- Подъёмники платформенные
- Пульты управления

МПУ г/п  
500кг с  
ручной  
лебёдкой

Купить



Мини краны козловые



Мини краны на крышу



Мини тали PA 220в



Мини тали PA передвижные OCALIFT



Лебёдки 220



Тали цепные на крюке 380в



Тали UCS цепные



Тали канатные 380в



Тали цепные ручные



MTM лебёдки



Домкраты и ролики



Весы электронные



Захваты



Тележки на двагвар



Стропы, цепи



Бетономесители



Подъёмники платформенные



Тельфер (электрическая таль)



Пульты управления



Электрические лебёдки

## О нас

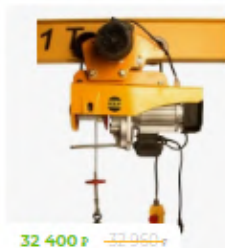
OCALIFT® – это надёжное и безопасное грузоподъёмное оборудование, которое выполняет ответственную работу в России с 2015 года.

Мы помогаем компаниям повысить эффективность, скорость и безопасность работ с грузом, сокращаем расходы.

Наша компания ведёт независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем производство на крупных заводах, которые выполняют заказы мировых брендов для США и Европы. Это заводы с самым современным высококвалифицированным персоналом.

Мы умеем управлять качеством, оперативно внедрять новинки и делать модификации под требования российских грузоподъёмного оборудования OCALIFT® проходит тест на испытательном стенде.

Продукция сертифицирована и имеет сопроводительную документацию надлежащего качества.



32 400 руб. ~~32 900 руб.~~

Мини таль передвижная OCALIFT PA-1200 г/п 600/1200кг, 12м, 220в

Артикул: oca1101202



49 030 руб. ~~47 300 руб.~~

0,5т 3м таль цепная OCALIFT 005-01s 380в стационарная на крюке

Артикул: OCA00501SM3m



76 640 руб. ~~80 500 руб.~~

0,5т 3м таль цепная OCALIFT 005-01s передвижная 380в медленная

Артикул: OCA00501ST3m

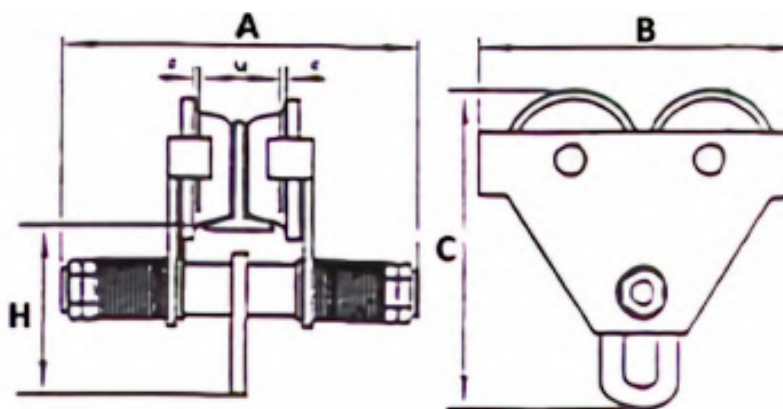


**0.5 - 10 тонн**

## Каретки ДОРА балочные ручные

Каретки серии ДОРА – предназначены для ежедневной работы на производстве. Назначение - для установки стационарных талей на двутавровые балки. Имеют два варианта исполнения: с ручным приводом и без привода (холостая).

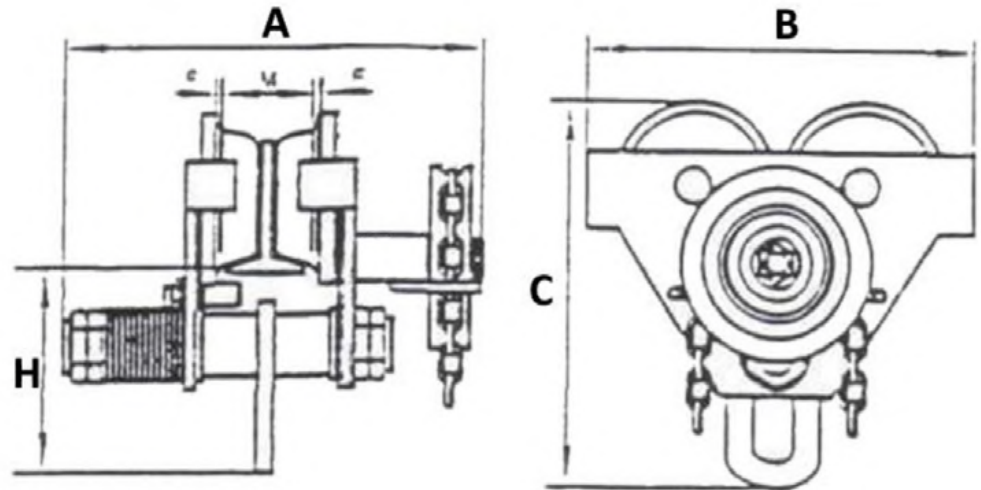
### » Чертеж тележек ДОРА без привода (холостых)



### » Технические параметры

| Артикул | Г/п, т | Размеры полки балки | Масса, кг | A   | B   | C   | H   |
|---------|--------|---------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| DR500   | 0,5    | 80-115              | 4.2       | 170 | 175 | 185 | 95  |
| DR1000  | 1      | 75-125              | 6         | 190 | 202 | 235 | 130 |
| DR2000  | 2      | 100-145             | 9.5       | 215 | 227 | 260 | 160 |
| DR3000  | 3      | 100-150             | 14.5      | 235 | 275 | 315 | 175 |
| DR5000  | 5      | 110-175             | 27        | 280 | 300 | 350 | 190 |
| DR10000 | 10     | 125-203             | 78        | 350 | 430 | 400 | 192 |

## » Чертеж тележек ДОРА с ручным приводом



| Артикул | Г/п, т | Высота, м | Размеры полки балки | Масса, кг | A   | B   | C   | H   |
|---------|--------|-----------|---------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| DR500   | 0,5    | 3-18      | 75-125              | 9.5       | 247 | 202 | 235 | 130 |
| DR1000  | 1      | 3-18      | 75-125              | 9.5       | 247 | 202 | 235 | 130 |
| DR2000  | 2      | 3-18      | 100-145             | 12.5      | 270 | 227 | 260 | 160 |
| DR3000  | 3      | 3-18      | 100-150             | 18        | 282 | 275 | 315 | 175 |
| DR5000  | 5      | 3-18      | 110-175             | 30        | 315 | 300 | 350 | 190 |
| DR10000 | 10     | 3-18      | 125-203             | 83        | 405 | 430 | 400 | 192 |



0.12 - 1.2 тонн

## Мини тали электрические Серия РА стационарные

Электрическая мини таль серии РА предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза массой от 125 до 1200 кг при ремонтных, монтажных и строительных работах. Также в комплекте с тележкой она может использоваться для горизонтального перемещения по двутавровой балке. Механизм подъема приводится в движение с помощью электродвигателя. Конструкция канатной электротали РА состоит из электродвигателя, редуктора, тормоза, канатного барабана, стального грузового каната, полиспаста и пусковой аппаратуры.

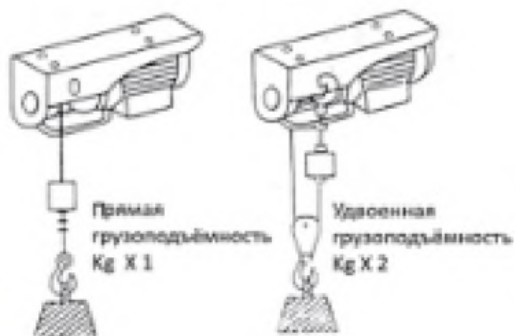
### » Технические параметры

| Модель                                       | РА250             | РА500         | РА1000        | РА1200        |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Грузоподъемность, кг                         | 125/250           | 250/500       | 500/1000      | 600/1200      |
| Высота подъема, м                            | 12/6              | 12/6<br>20/10 | 12/6<br>20/10 | 12/6<br>20/10 |
| Строительная высота, мм                      | 300               | 320           | 450           | 460           |
| Рабочее напряжение                           | 220В<br>50 Гц     | 220В<br>50 Гц | 220В<br>50 Гц | 220В<br>50 Гц |
| Скорость подъема, м/мин                      | 10/5              | 10/5          | 10/5          | 10/5          |
| Двигатель подъема, кВт                       | 0,51              | 1,02          | 1,95          | 2,06          |
| Диаметр троса, мм                            | 3                 | 4             | 6             | 6             |
| Класс защиты                                 | IP54              | IP54          | IP54          | IP54          |
| Рабочий режим                                | S3 (20% - 10 мин) |               |               |               |
| Прочность стального троса, Н/мм <sup>2</sup> | 1870              |               |               |               |
| Масса, кг                                    | 12<br>13          | 17<br>18      | 33<br>34      | 33,5<br>34,5  |

## Серия РА передвижные

### » Технические параметры

| Модель                                       | РА250             | РА500         | РА1000        | РА1200        |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Грузоподъемность, кг                         | 125/250           | 250/500       | 500/1000      | 600/1200      |
| Высота подъема, м                            | 12/6              | 12/6<br>20/10 | 12/6<br>20/10 | 12/6<br>20/10 |
| Строительная высота, мм                      | 400               | 500           | 550           | 560           |
| Рабочее напряжение                           | 220В<br>50 Гц     | 220В<br>50 Гц | 220В<br>50 Гц | 220В<br>50 Гц |
| Скорость подъема, м/мин                      | 10/5              | 10/5          | 10/5          | 10/5          |
| Двигатель подъема, кВт                       | 0,6               | 1,1           | 1,95          | 2,06          |
| Двигатель передвижения, кВт                  | 0,15              | 0,15          | 0,2           | 0,2           |
| Диаметр троса, мм                            | 3,5               | 5,1           | 6,0           | 6,0           |
| Класс защиты                                 | IP54              | IP54          | IP54          | IP54          |
| Рабочий режим                                | S3 (20% - 10 мин) |               |               |               |
| Прочность стального троса, Н/мм <sup>2</sup> | 1870              |               |               |               |
| Ширина балки, мм                             | 68-110            |               |               |               |
| Масса, кг                                    | 28<br>29          | 33<br>34      | 52<br>53      | 52,5<br>53,5  |



Опции



# ОПЦИИ

## для мини талей серии РА

Дополнительно для мини талей серии РА можно заказать следующие опции:

- Каретку с электроприводом для установки на двутавр
- Каретку ручную без привода
- Штангу-кронштейн с поворотной стрелой для крепежа на строительные леса или на стену
- Запасной пульт управления
- Удлинить электрический кабель

## Каретки 6 колес для РА 1000/1200



Для перемещения грузов по двутавровой балке. Не требует специального обслуживания.

Перемещение руками в горизонтальной плоскости возможно с некоторым усилием. Не перегружать. Не оставлять под дождем. Балка от 58 мм до 110 мм

## Каретки для мини талей серии РА 220В



| Модель                                       | РА250             | РА500         | РА1000        | РА1200        |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Грузоподъемность, кг                         | 125/250           | 250/500       | 500/1000      | 600/1200      |
| Высота подъема, м                            | 12/6              | 12/6<br>20/10 | 12/6<br>20/10 | 12/6<br>20/10 |
| Строительная высота, мм                      | 400               | 500           | 550           | 560           |
| Рабочее напряжение                           | 220В<br>50 Гц     | 220В<br>50 Гц | 220В<br>50 Гц | 220В<br>50 Гц |
| Скорость подъема, м/мин                      | 10/5              | 10/5          | 10/5          | 10/5          |
| Двигатель подъема, кВт                       | 0,6               | 1,1           | 1,95          | 2,06          |
| Двигатель передвижения, кВт                  | 0,15              | 0,15          | 0,2           | 0,2           |
| Диаметр троса, мм                            | 3,5               | 5,1           | 6,0           | 6,0           |
| Класс защиты                                 | IP54              | IP54          | IP54          | IP54          |
| Рабочий режим                                | S3 (20% - 10 мин) |               |               |               |
| Прочность стального троса, Н/мм <sup>2</sup> | 1870              |               |               |               |
| Ширина балки, мм                             | 68-110            |               |               |               |
| Масса, кг                                    | 28<br>29          | 33<br>34      | 52<br>53      | 52,5<br>53,5  |



**0.5 - 16 тонн**

## Тали электрическая канатная модель CD1

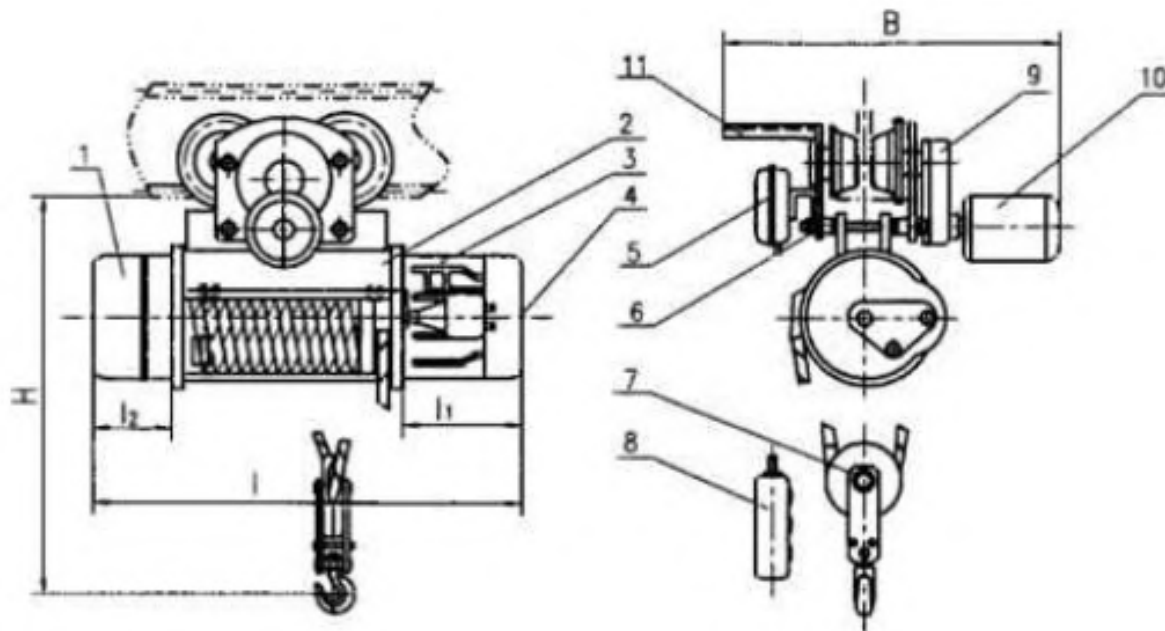
Канатные электрические тали серии CD1 предназначены для работ, предполагающих постоянные сильные нагрузки. Тали используются на производственных и складских объектах, требуют прохождения оператором специального обучения перед допуском к работе. Это надежные современные агрегаты, предполагающие наличие сети 380В.

### Преимущества оборудования

Тали модели CD – это эффективное оборудование с производительным электродвигателем, для организации грузоподъемного процесса в условиях высокой интенсивности или значительных нагрузок.



## » Чертеж тали электрической канатной модель CD1



| Артикул | г/п, т | Н подъема, м | V подъема, м | V передвижения м/мин | φ каната, мм | № двугавр. балки | Мин радиус закругления пути, м | Двигатель подъема, кВт | Двигатель передвижения, кВт | Напряжение: двигатель/пулт, В | Н (строительная высота), мм | Масса, кг |
|---------|--------|--------------|--------------|----------------------|--------------|------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| 109056  | 0,5    | 6            | 8            | 20                   | 5,1          | 18М-30М          | 1,0                            | 0,8                    | 0,2                         | 380/36                        | 650                         | 121       |
| 109059  | 0,5    | 9            | 8            | 20                   | 5,1          | 18М-30М          | 1,0                            | 0,8                    | 0,2                         | 380/36                        | 650                         | 125       |
| 1090512 | 0,5    | 12           | 8            | 20                   | 5,1          | 18М-30М          | 1,0                            | 0,8                    | 0,2                         | 380/36                        | 650                         | 130       |
| 10916   | 1,0    | 6            | 8            | 20                   | 7,4          | 18М-30М          | 1,0                            | 1,5                    | 0,2                         | 380/36                        | 667                         | 137       |
| 10919   | 1,0    | 9            | 8            | 20                   | 7,4          | 18М-30М          | 1,0                            | 1,5                    | 0,2                         | 380/36                        | 767                         | 137       |
| 109112  | 1,0    | 12           | 8            | 20                   | 7,4          | 18М-30М          | 1,2                            | 1,5                    | 0,2                         | 380/36                        | 767                         | 150       |
| 10926   | 2,0    | 6            | 8            | 20                   | 11           | 24М-40М          | 1,5                            | 3,0                    | 0,2                         | 380/36                        | 767                         | 172       |
| 10929   | 2,0    | 9            | 8            | 20                   | 11           | 24М-40М          | 1,5                            | 3,0                    | 0,4                         | 380/36                        | 840                         | 221       |
| 109212  | 2,0    | 12           | 8            | 20                   | 11           | 24М-40М          | 1,5                            | 3,0                    | 0,4                         | 380/36                        | 950                         | 265       |
| 10936   | 3,2    | 6            | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 1,5                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 950                         | 285       |
| 10939   | 3,2    | 9            | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 1,5                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 954                         | 281       |
| 109312  | 3,2    | 12           | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 1,5                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 1058                        | 312       |
| 109318  | 3,2    | 18           | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 2,0                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 1058                        | 354       |
| 109324  | 3,2    | 24           | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 2,8                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 1058                        | 390       |
| 109330  | 3,2    | 30           | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 3,5                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 1058                        | 420       |
| 109336  | 3,2    | 36           | 8            | 20                   | 13           | 24М-40М          | 4,2                            | 4,5                    | 0,4                         | 380/36                        | 1120                        | 451       |
| 10956   | 5,0    | 6            | 8            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 1,5                            | 7,5                    | 0,8                         | 380/36                        | 1283                        | 487       |
| 10959   | 5,0    | 9            | 8            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 2,0                            | 7,5                    | 0,8                         | 380/36                        | 1283                        | 510       |
| 109512  | 5,0    | 12           | 8            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 2,0                            | 7,5                    | 0,8                         | 380/36                        | 1283                        | 597       |
| 109518  | 5,0    | 18           | 8            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 2,5                            | 7,5                    | 0,8                         | 380/36                        | 1283                        | 646       |
| 109109  | 10,0   | 9            | 7            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 3,0                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 1350                        | 1010      |
| 1091012 | 10,0   | 12           | 7            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 3,5                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 1350                        | 1098      |
| 1091018 | 10,0   | 18           | 7            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 4,5                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 1350                        | 1209      |
| 1091024 | 10,0   | 24           | 7            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 7,5                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 1350                        | 1263      |
| 1091030 | 10,0   | 30           | 7            | 20                   | 15           | 36М-45М          | 9,0                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 1350                        | 1317      |
| 1091612 | 16,0   | 12           | 3,5          | 18                   | 17,5         | 45М              | 6,0                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 2100                        | 1492      |
| 1091618 | 16,0   | 18           | 3,5          | 18                   | 17,5         | 45М              | 7,5                            | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 2100                        | 1598      |
| 1091624 | 16,0   | 24           | 3,5          | 18                   | 17,5         | 45М              | 10,5                           | 13,0                   | 0,8                         | 380/36                        | 2100                        | 1650      |

**0.5 - 3.8 тонн**



## Стропы цепные сертифицированные ГОСТ

### Параметры:

- Коэффициент запаса прочности: 4:1
- Соотв. требованиям РОСТЕХНАДЗОРА.
- От -40 до +400°C.
- Длина стропа от 1 метра до 10 метров.
- Соответствует EN 818-2; EN 818-4:2014; РД 10-33-93, ГОСТ 22956-83

На каждый строп выдается паспорт установленного образца с датой изготовления и испытаний.



**1СЦ**



**2СЦ**



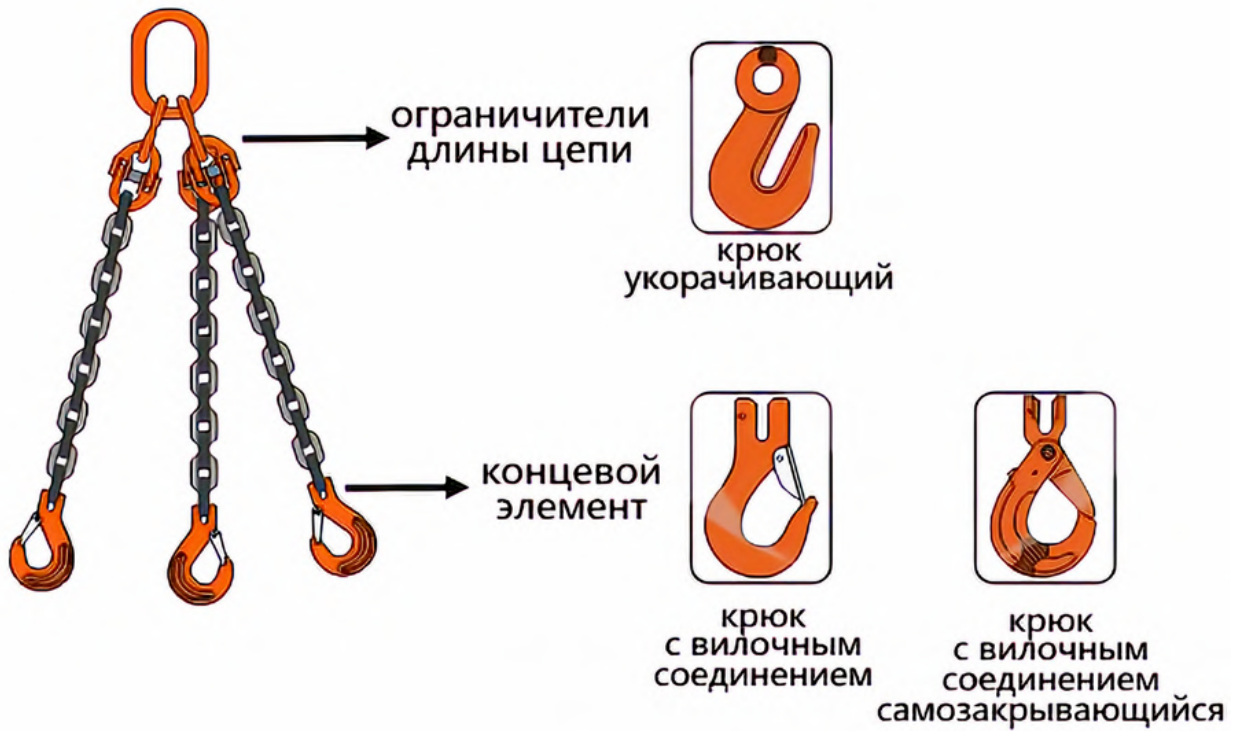
**3СЦ**



**4СЦ**

### » Технические параметры

| Калибр цепи (мм) | 1СЦ                  | 2СЦ   | 3СЦ   | 4СЦ   |
|------------------|----------------------|-------|-------|-------|
|                  | Грузоподъемность (т) |       |       |       |
| 6x18             | 1,12                 | 1,60  | 2,36  | 2,36  |
| 7x21             | 1,5                  | 2,12  | 3,15  | 3,15  |
| 8x24             | 2,0                  | 2,80  | 4,25  | 4,25  |
| 10x30            | 3,15                 | 4,25  | 6,70  | 6,70  |
| 13x39            | 5,30                 | 7,50  | 11,20 | 11,20 |
| 16x48            | 8,00                 | 11,20 | 17,00 | 17,00 |
| 20x60            | 12,50                | 17,00 | 26,50 | 26,50 |



По запросу цепи могут комплектоваться:

- укоротителями длины
- самозакрывающимися безопасными крюками



1СЦ цепные  
стропы  
регулируемые



2СЦ цепные  
стропы  
регулируемые



4СЦ цепные  
стропы  
регулируемые



1СЦ стропы с  
самозакрывающимися  
крюками



2СЦ стропы с  
самозакрывающимися  
крюками



4СЦ стропы с  
самозакрывающимися  
крюками





## Цепь грузовая для ручных цепных талей, круглозвенная калиброванная EN 818-2

Цепь стандарта EN 818-2 применяется в механизмах и оборудовании для подъема и перемещения людей и грузов. Изготавливается из отдельных сваренных овальных стальных звеньев, скрепленных между собой.

Грузоподъемные цепи стандарта EN 818-2 используются для производства цепных стропов, грузозахватных приспособлений.

### » Технические параметры

| Артикул     | Калибр  | Диаметр (мм) | Шаг (мм) | Рабочая нагрузка (т) | Нагрузка на разрыв (т) | Масса за метр (кг) |
|-------------|---------|--------------|----------|----------------------|------------------------|--------------------|
| G80_4x12glv | 4x12    | 4            | 12       | 0,5                  | 2                      | 0,35               |
| G80_5x15glv | 5x15    | 5            | 15       | 0,8                  | 3,1                    | 0,54               |
| G80_6-3x19  | 6,3x19  | 6,3          | 19       | 1,1                  | 4,48                   | 0,8                |
| G80_7-1x21  | 7,1x21  | 7            | 21       | 1,5                  | 6,1                    | 1,1                |
| G80_10x30   | 10x30   | 10           | 30       | 3,2                  | 12,8                   | 2,2                |
| G80_11-2x34 | 11,2x34 | 11,2         | 34       | 3,8                  | 15,2                   | 2,7                |



## Цепь грузовая для электрических цепных талей, круглозвенная калиброванная EN 818-7

Цепные электрические тали используют специальную грузовую цепь. Главное отличие от обыкновенной грузовой цепи – более точное изготовление и высокая износостойчивость. По регламенту, при ежедневном использовании рекомендовано менять цепь раз в год или при достижении 5% износа. Цепь соответствует стандартам: EN-818, 8 класс прочности, T8, G80, ISO/80, ГОСТ 30188-97

### » Технические параметры

| Артикул     | Калибр  | Диаметр (мм) | Шаг (мм) | Рабочая нагрузка (т) | Нагрузка на разрыв (т) | Масса за метр (кг) |
|-------------|---------|--------------|----------|----------------------|------------------------|--------------------|
| G80_4x12glv | 4x12    | 4            | 12       | 0,5                  | 2                      | 0,35               |
| G80_5x15glv | 5x15    | 5            | 15       | 0,8                  | 3,1                    | 0,54               |
| G80_6-3x19  | 6,3x19  | 6,3          | 19       | 1,1                  | 4,48                   | 0,8                |
| G80_7-1x21  | 7,1x21  | 7            | 21       | 1,5                  | 6,1                    | 1,1                |
| G80_10x30   | 10x30   | 10           | 30       | 3,2                  | 12,8                   | 2,2                |
| G80_11-2x34 | 11,2x34 | 11,2         | 34       | 3,8                  | 15,2                   | 2,7                |







## Строп текстильный петлевой (СТП)



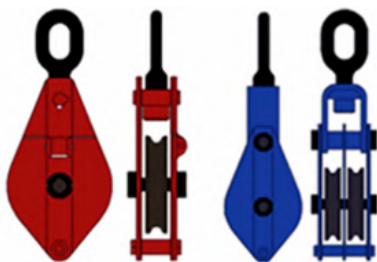
| Образец цвета | Наименование цвета | Г/п, т | Ширина ленты, мм | Минимальная длина L, м | Длина петли l, мм |
|---------------|--------------------|--------|------------------|------------------------|-------------------|
|               | Фиолетовый         | 0,5    | 1                | 7,7                    | 71,0              |
|               | Зеленый            | 1,0    | 1                | 11,0                   | 85,0              |
|               | Желтый             | 1,0    | 2                | 7,7                    | 71,0              |
|               | Серый              | 2,0    | 1                | 14,0                   | 112,0             |
|               | Красный            | 2,0    | 2                | 11,0                   | 85,0              |
|               | Коричневый         | 3,2    | 1                | 15,5                   | 132,0             |
|               | Синий              | 3,2    | 2                | 14,0                   | 112,0             |
|               | Оранжевый          | 3,2    | 3                | 14,0                   | 112,0             |



## Строп канатный



| Тип                    | Г/п, т   | Длина, м | Канат    | Запас прочности |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Петлевые (СКП)         | 0,5-10,0 | 1,0-6,0  | стальной | 4:1             |
| Одноветвевые (1 СК)    | 1,0-10,0 | 1,0-6,0  | стальной | 4:1             |
| Двухветвевые (2 СК)    | 2,0-10,0 | 1,0-6,0  | стальной | 4:1             |
| Четырехветвевые (4 СК) | 2,0-10,0 | 1,0-6,0  | стальной | 4:1             |

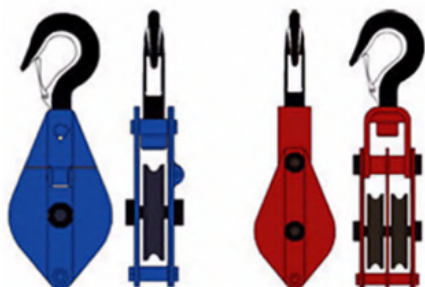


# Блоки монтажные с крюком

» Технические параметры



| Артикул | Рабочая нагрузка, т | кол-во роликов | Ø каната, мм | Ø ролика, мм | Масса, кг |
|---------|---------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 11505   | 0,5                 | 1              | 7,7          | 71,0         | 1,6       |
| 11511   | 1,0                 | 1              | 11,0         | 85,0         | 2,6       |
| 11512   | 1,0                 | 2              | 7,7          | 71,0         | 3,4       |
| 11521   | 2,0                 | 1              | 14,0         | 112,0        | 5,0       |
| 11522   | 2,0                 | 2              | 11,0         | 85,0         | 5,3       |
| 11531   | 3,2                 | 1              | 15,5         | 132,0        | 9,0       |
| 11532   | 3,2                 | 2              | 14,0         | 112,0        | 9,9       |
| 11533   | 3,2                 | 3              | 14,0         | 112,0        | 9,9       |
| 11551   | 5,0                 | 1              | 18,5         | 160,0        | 15,0      |
| 11552   | 5,0                 | 2              | 15,5         | 132,0        | 16,0      |
| 11553   | 5,0                 | 3              | 14,0         | 112,0        | 23,0      |
| 115101  | 10,0                | 1              | 24,5         | 240,0        | 43,0      |
| 115102  | 10,0                | 2              | 20,0         | 180,0        | 47,0      |
| 115103  | 10,0                | 3              | 18,5         | 160,0        | 47,0      |
| 115104  | 10,0                | 4              | 15,5         | 132,0        | 42,0      |
| 115201  | 20,0                | 1              | 35,0         | 335,0        | 114,0     |
| 115202  | 20,0                | 2              | 28,0         | 280,0        | 139,0     |
| 115203  | 20,0                | 3              | 23,0         | 210,0        | 149,0     |
| 115204  | 20,0                | 4              | 20,0         | 180,0        | 184,0     |



# Блоки монтажные с проушиной

» Технические параметры



| Артикул | Рабочая нагрузка, т | кол-во роликов | Ø каната, мм | Ø ролика, мм | Масса, кг |
|---------|---------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 11505   | 0,5                 | 1              | 7,7          | 71,0         | 1,6       |
| 115110  | 1,0                 | 1              | 11,0         | 85,0         | 2,6       |
| 115120  | 1,0                 | 2              | 7,7          | 71,0         | 3,4       |
| 115210  | 2,0                 | 1              | 14,0         | 112,0        | 5,0       |
| 115220  | 2,0                 | 2              | 11,0         | 85,0         | 7,0       |
| 115310  | 3,2                 | 1              | 15,5         | 132,0        | 9,0       |
| 115320  | 3,2                 | 2              | 14,0         | 112,0        | 13,5      |
| 115330  | 3,2                 | 3              | 14,0         | 112,0        | 17,0      |
| 115510  | 5,0                 | 1              | 18,5         | 160,0        | 15,0      |
| 115520  | 5,0                 | 2              | 15,5         | 132,0        | 20,0      |
| 115530  | 5,0                 | 3              | 14,0         | 112,0        | 23,0      |
| 1151010 | 10,0                | 1              | 24,5         | 240,0        | 43,0      |
| 1151020 | 10,0                | 2              | 20,0         | 180,0        | 47,0      |
| 1151030 | 10,0                | 3              | 18,5         | 160,0        | 47,0      |
| 1151040 | 10,0                | 4              | 15,5         | 132,0        | 42,0      |
| 1152010 | 20,0                | 1              | 35,0         | 335,0        | 114,0     |
| 1152020 | 20,0                | 2              | 28,0         | 280,0        | 139,0     |
| 1152030 | 20,0                | 3              | 23,0         | 210,0        | 149,0     |
| 1152040 | 20,0                | 4              | 20,0         | 180,0        | 184,0     |
| 1153210 | 32,0                | 1              | 38,0         | 420,0        | 245,0     |
| 1153220 | 32,0                | 2              | 35,0         | 355,0        | 238,0     |
| 1153230 | 32,0                | 3              | 28,0         | 280,0        | 210,0     |



## Комплектующие для строп

### » Крюк укорачивающий



| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм  | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|--------|-----------|
| 1000852 | 1,12   | 4,5                 | 6        | 13,5  | 8,0   | 69,3   | 0,14      |
| 1000855 | 2,0    | 8,0                 | 8        | 18,0  | 10,8  | 81,5   | 0,25      |
| 1000856 | 3,15   | 12,3                | 10       | 20,0  | 13,0  | 109,0  | 0,65      |
| 1000857 | 5,3    | 21,2                | 13       | 26,0  | 16,5  | 142,5  | 1,39      |
| 1000858 | 8,0    | 32,0                | 16       | 30,5  | 20,0  | 151,7  | 2,20      |
| 1000853 | 12,5   | 50,0                | 20       | 37,5  | 25,0  | 196,0  | 4,60      |
| 1000854 | 15,0   | 60,0                | 22       | 44,0  | 28,0  | 233,30 | 8,20      |
| 1000912 | 21,2   | 84,8                | 26       | 41,0  | 30,0  | 265,5  | 9,80      |
|         | 31,5   | 126,0               | 32       | 57,0  | 38,0  | 323,5  | 19,40     |

### » Крюк самозапирающийся с проушиной



| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| 1000845 | 1,12   | 4,5                 | 6        | 22,0  | 28,0  | 130,0 | 0,50      |
| 1000846 | 2,0    | 8,0                 | 8        | 25,0  | 34,0  | 160,0 | 0,80      |
| 1000847 | 3,15   | 8,6                 | 10       | 32,0  | 44,0  | 201,0 | 0,43      |
| 1000848 | 5,3    | 21,2                | 13       | 40,5  | 52,0  | 248,5 | 2,86      |
| 1000849 | 8,0    | 32,0                | 16       | 56,0  | 60,0  | 308,0 | 5,64      |
| 1000851 | 12,5   | 50,0                | 20       | 64,5  | 81,0  | 330,0 | 7,60      |
| 1000850 | 15,0   | 60,0                | 22       | 70,0  | 82,0  | 387,0 | 13,00     |
| 1000911 | 21,2   | 84,8                | 26       | 80,0  | 110,0 | 438,0 | 18,5      |
|         | 31,5   | 126,0               | 32       | 105,0 | 168,0 | 569,0 | 49,50     |

### » Крюк самозапирающийся с вилочным креплением



| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| 1002218 | 1,12   | 4,5                 | 6        | 8,0   | 29,0  | 115,0 | 0,50      |
| 1002219 | 2,0    | 8,0                 | 8        | 9,5   | 34,0  | 145,0 | 0,80      |
| 1002220 | 3,15   | 12,6                | 10       | 13,0  | 44,0  | 176,0 | 1,50      |
| 1002221 | 5,3    | 21,2                | 13       | 16,5  | 52,0  | 222,0 | 2,80      |
| 1002222 | 8,0    | 32,0                | 16       | 21,5  | 60,0  | 268,5 | 5,60      |
| 1002223 | 12,5   | 50,0                | 20       | 24,0  | 83,0  | 295,0 | 7,50      |
| 1002224 | 15,0   | 60,0                | 22       | 27,0  | 88,0  | 343,5 | 11,50     |
|         | 21,2   | 84,8                | 26       | 30,0  | 95,5  | 385,5 | 18,50     |
|         | 31,5   | 126,0               | 32       | 35,0  | 160,0 | 508,5 | 49,10     |

### » Крюк с вилочным креплением



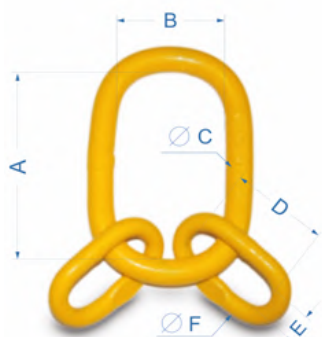
| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| 1231124 | 1,12   | 4,5                 | 6        | 8,0   | 26,0  | 99,0  | 0,32      |
| 12324   | 2,0    | 8,0                 | 8        | 9,5   | 29,0  | 118,0 | 0,48      |
| 1233154 | 3,15   | 12,6                | 10       | 13,0  | 39,0  | 139,0 | 0,95      |
| 123534  | 5,3    | 21,2                | 13       | 16,5  | 47,0  | 170,5 | 1,8       |
| 12384   | 8,0    | 32,0                | 16       | 21,5  | 55,0  | 204,0 | 3,4       |
| 1000841 | 12,5   | 50,0                | 20       | 24,0  | 61,0  | 238,0 | 6,0       |
| 1000842 | 15,0   | 60,0                | 22       | 27,0  | 72,0  | 275,0 | 10,4      |
| 1000843 | 21,2   | 84,8                | 26       | 30,0  | 85,0  | 325,0 | 14,5      |
| 1000844 | 31,5   | 126,0               | 32       | 35,0  | 106,0 | 405,0 | 27,0      |

## » Крюк чалочный 320А



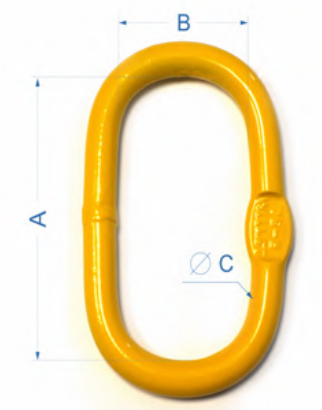
| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | А, мм | В, мм | С, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 123755  | 0,75   | 3,0                 | 16,0  | 22,1  | 71,1  | 0,16      |
| 12315   | 1,0    | 4,0                 | 19,1  | 23,9  | 81,8  | 0,25      |
| 123155  | 1,5    | 6,0                 | 23,1  | 26,2  | 93,0  | 0,34      |
| 12325   | 2,0    | 8,0                 | 28,4  | 26,9  | 103,9 | 0,56      |
| 12335   | 3,0    | 12,0                | 31,8  | 31,0  | 119,1 | 0,77      |
| 123455  | 4,5    | 18,0                | 39,6  | 38,1  | 146,8 | 1,6       |
| 12355   | 5,0    | 20,0                | 39,6  | 38,1  | 146,8 | 1,6       |
| 12375   | 7,0    | 28,0                | 50,8  | 47,8  | 187,5 | 3,2       |
| 123115  | 11,0   | 44,0                | 62,0  | 57,2  | 230,1 | 5,9       |
| 1000881 | 15,0   | 60,0                | 71,9  | 64,0  | 256,3 | 9,9       |
| 1000882 | 22,0   | 88,0                | 89,9  | 87,9  | 309,9 | 15,2      |

## » Звено овальное с плоским профилем с дополнительными звеньями



| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Д, мм | Е, мм | F, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
|         | 2,36   | 9,4                 | 6        | 135,0 | 75,0  | 18,0  | 54,0  | 25,0  | 13,0  | 1,18      |
| 1233152 | 3,15   | 12,6                | 7        | 135,0 | 75,0  | 18,0  | 60,0  | 38,0  | 13,0  | 1,24      |
| 1234252 | 4,25   | 17,0                | 8        | 160,0 | 90,0  | 22,0  | 70,0  | 34,0  | 16,0  | 2,20      |
| 123672  | 6,7    | 26,8                | 10       | 180,0 | 100,0 | 26,0  | 85,0  | 40,0  | 18,0  | 3,40      |
| 1000875 | 11,2   | 44,8                | 13       | 200,0 | 110,0 | 32,0  | 115,0 | 50,0  | 22,0  | 5,10      |
| 1000876 | 17,0   | 68,0                | 16       | 260,0 | 140,0 | 36,0  | 140,0 | 65,0  | 26,0  | 9,98      |
|         | 21,2   | 84,8                | 18       | 340,0 | 180,0 | 45,0  | 180,0 | 100,0 | 32,0  | 18,90     |
| 1000877 | 26,5   | 106,0               | 20       | 350,0 | 190,0 | 50,0  | 180,0 | 100,0 | 32,0  | 22,60     |
| 1000878 | 31,5   | 126,0               | 22       | 350,0 | 190,0 | 50,0  | 180,0 | 100,0 | 36,0  | 25,20     |
| 1000879 | 45,0   | 180,0               | 26       | 400,0 | 200,0 | 56,0  | 200,0 | 110,0 | 40,0  | 34,26     |
|         | 50,0   | 200,0               | 28       | 430,0 | 220,0 | 63,0  | 200,0 | 110,0 | 45,0  | 47,11     |
| 1000880 | 63,0   | 252,0               | 32       | 460,0 | 250,0 | 72,0  | 200,0 | 110,0 | 50,0  | 64,46     |

## » Звено овальное с плоским профилем



| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-----------|
|         | 1,60   | 6,4                 | 6-7      | 110,0 | 60,0  | 13,0  | 0,34      |
| 1232121 | 2,12   | 8,5                 | 7-8      | 110,0 | 60,0  | 16,0  | 0,54      |
| 1233151 | 3,15   | 12,6                | 8-10     | 135,0 | 75,0  | 18,0  | 0,82      |
| 123531  | 5,3    | 21,2                | 10-13    | 160,0 | 90,0  | 22,0  | 1,50      |
| 1000870 | 8,0    | 32,0                | 13-16    | 180,0 | 100,0 | 26,0  | 2,32      |
| 1000871 | 11,2   | 44,8                | 16-18    | 200,0 | 110,0 | 32,0  | 3,95      |
| 123132  | 13,0   | 52,0                | 16-18    | 200,0 | 110,0 | 32,0  | 5,10      |
| 1000872 | 14,0   | 56,0                | 18-20    | 260,0 | 140,0 | 36,0  | 6,34      |
| 123172  | 17,0   | 68,0                | 20-22    | 300,0 | 160,0 | 40,0  | 8,96      |
| 1000873 | 21,2   | 84,8                | 22-26    | 340,0 | 180,0 | 45,0  | 12,80     |
|         | 31,5   | 126,0               | 26       | 350,0 | 190,0 | 50,0  | 16,55     |
| 1000874 | 45,0   | 180,0               | 32-36    | 400,0 | 200,0 | 56,0  | 23,28     |
|         | 56,0   | 224,0               | 36       | 430,0 | 220,0 | 63,0  | 32,00     |
|         | 63,0   | 252,0               | 40       | 460,0 | 250,0 | 72,0  | 45,76     |
|         | 85,5   | 342,0               | 45       | 500,0 | 270,0 | 80,0  | 52,0      |

## » Звено соединительное



| Артикул | г/п, т | разрывное усилие, т | Цепь, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Масса, кг |
|---------|--------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| 1231123 | 1,12   | 4,5                 | 6        | 16,2  | 42,0  | 7,0   | 0,08      |
| 12323   | 2,00   | 8,0                 | 7-8      | 20,5  | 58,0  | 8,5   | 0,15      |
| 1233153 | 3,15   | 12,6                | 10       | 28,0  | 68,0  | 10,8  | 0,30      |
| 123533  | 5,3    | 21,2                | 13       | 30,0  | 90,0  | 15,0  | 0,70      |
| 123833  | 8,0    | 32,0                | 16       | 36,3  | 101,2 | 19,8  | 1,10      |
| 1231253 | 12,5   | 50,0                | 20       | 44,0  | 117,6 | 24,0  | 1,84      |
| 1000856 | 15,0   | 60,0                | 22       | 51,0  | 136,7 | 26,0  | 3,20      |
| 1000868 | 21,2   | 84,8                | 26       | 58,0  | 161,0 | 30,0  | 4,50      |
| 1000869 | 31,6   | 126,4               | 32       | 67,5  | 197,0 | 37,0  | 9,00      |





ЛЕГКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ

---

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАНЫ  
МОБИЛЬНЫЕ  
ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА**

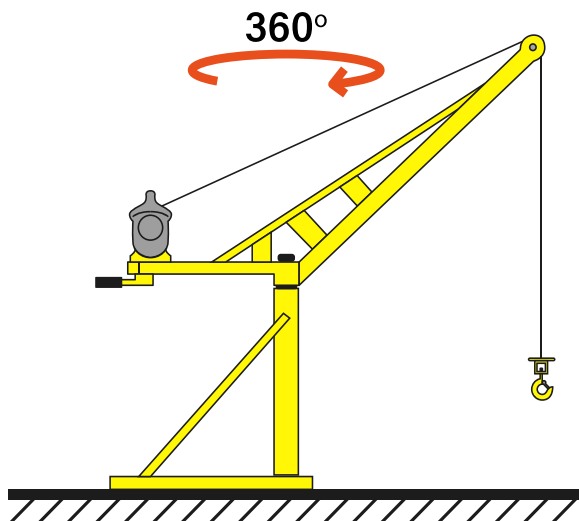
---

Легкие мобильные конструкции.  
Не требует регистрации в Ростехнадзоре.  
Грузоподъемность МПУ до 5 тонн.

Перейти в раздел сайта:







до 0.6 тонн

## Мини-кран строительный поворотный со стрелой

Легкий, разборный переносной кран с поворотной стрелой. Мини-кран рекомендован строительным бригадам для поднятия на высоту любых строительных материалов. Для механизации строительных и ремонтных работ на высоте. Устанавливается на крыше или балконе. Конструкция крана позволяет быстро собирать кран, разбирать и меремещать вручную на другой объект. Мини кран фиксируется противовесами или анкерами.



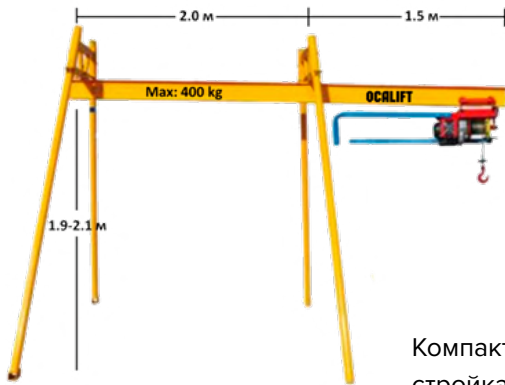
### Параметры:

- Вылет стрелы – 1300 мм.
- Вес конструкции без лебедки – 70 кг.
- Для погрузочно-разгрузочных работ массой до 600 кг.

### Рекомендуемая лебедка:

OSALIFT TSA 300/600 кг, 60м или скоростная лебедка OSALIFT TSA 200/400 кг 60м.





## Мини-кран строительный с выдвигной стрелой



Компактные, легкие поворотные краны для крыш – незаменимые помощники на стройках, в ряде производственных процессов и при складировании продукции. Краны стали незаменимым помощником для строительных бригад. Переносные конструкции не требуют спецтехники для перевозки. Они предназначены для установки на крышах и горизонтальных перекрытиях, в оконных и дверных проемах, на террасах, балконах, на земле.

### Плюсы использования кранов:

Высокая надежность конструкции за счет отсутствия сложных механизмов. Для транспортировки, установки, перемещения достаточно несколько человек. Модели просты в обслуживании, не требуют от операторов высокой квалификации. Мини-кран не нужно регистрировать, как полноценную гусеничную и колесную спецтехнику.

### Параметры:

- Легкий, переносной, сборно-разборный.
- Для погрузочно-разгрузочных работ грузов массой до 300кг.





до 0.5 тонн

## Мини МПУ с ручной лебедкой



Мини МПУ OSALIFT отличный помощник для использования в автосервисах, ремонтных мастерских и для частного использования. Его создали специально для выполнения сервисного обслуживания грузоподъемного оборудования OSALIFT. Конструкция оказалась исключительно удобной и поэтому поступила в продажу.

С помощью этого крана можно перегружать тяжелые механизмы, например - редуктор, насос, двигатель и тп. Вывешивать оборудование для проведения диагностики и ремонта. Перемещать груз в удобное для ремонта место.

Кран имеет сборно-разборную конструкцию, что значительно повышает мобильность. Мини МПУ оснащена ручной лебедкой, поворотными колесами, полочкой для инструмента и съемной штангой жесткости.

### » Технические параметры Мини МПУ с ручной лебедкой

| Параметр                                | Значение   |
|---|--|
| Грузоподъемность                        | 500 кг   |
| Ширина крана                            | 1,64м  |
| Ширина опор                             | 90см   |
| Вес (кг)                                | 80 кг  |
| В комплект входит таль                  | укомплектована ручной барабанной лебедкой  |
| Перемещение                             | На полеуретановых колесах, дополнительно возможно перемещения по специальным путям. Все колеса поворотные.   |
| Конструкция                             | сборно-разборная, переносная, передвижная<br>-поставляется под заказ   |
| Как приобрести                          | -срок изготовления 7 дней<br>-самовывоз или платная доставка<br>-доставляем по Москве, в область и до терминала транспортной компании для отправки в регионы   |
| Особенности конструкции                 | Точность изготовления деталей +/- 0,1 мм. Проблем со сборкой нет. Все детали стыкуются точно.<br>Все конструкции сборно-разборные.   |
| Гарантия                                | 18 месяцев   |
| Высота габаритная (с колесами)          | 2,2 м  |
| Высота габаритная (без колес)           | 2,05 м   |
| Рабочая высота (ниж.)                   | 2,0 м  |
| Ширина без лотка                        | 1,46м  |
| Ширина опор (с площадками под колесами) | 96см   |
| Материал                                | Конструкционная сталь  |
| Применение                              | Для оперативных работ с грузом, без привлечения дорогостоящего и опасного оборудования в ограниченных помещениях<br>-монтажные работы<br>-грузоподъемные работы<br>-контроль и обслуживание оборудования<br>-выездные работы на объектах |
| Производство                            | OSALIFT, Москва  |



## Мобильное перегрузочное устройство сборно-разборные краны

### Варианты поставки:

- в наличии и под заказ по вашим размерам;
- на поворотных колесах с тормозом;
- на стальных колесах для перемещения по путям;
- без колес;
- обычная легкая конструкция;
- усиленная конструкция;
- телескопическая конструкция с изменяемой высотой.

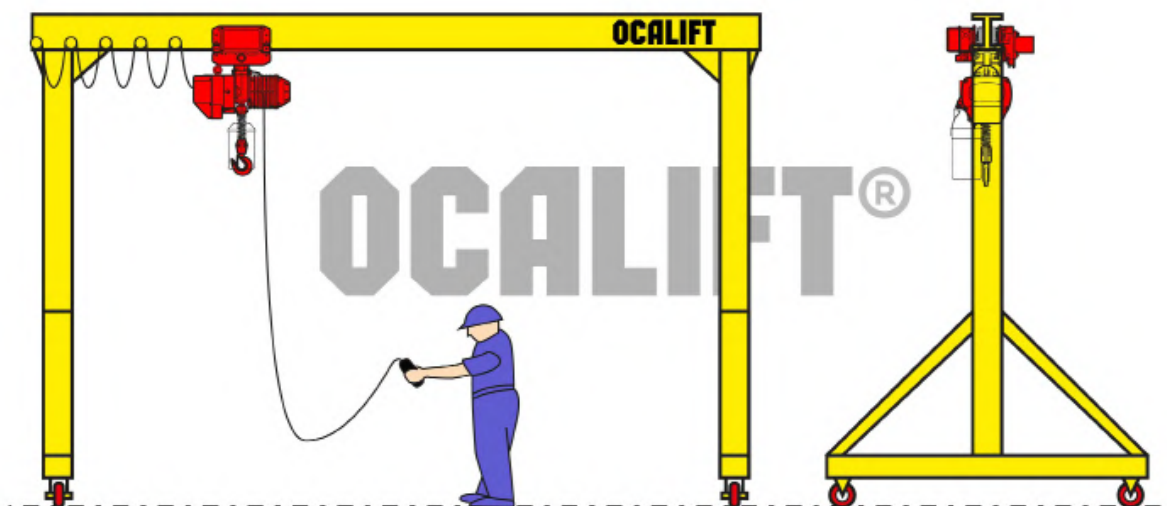
### Комплектация:

- таль и каретка ручные;
- электрическая цепная таль на ручной каретке;
- электрическая цепная таль на электрокаретке;
- электрическая таль 220в (грузоподъемность до 1200 кг);
- без грузоподъемного оборудования.





## Мини-краны ручные козловые Мобильные перегрузочные устройства (МПУ)



### » Применение:

Применение легкого ручного крана ограничивается только фантазией. МПУ кран традиционно используют на стройке, в мастерских, на погрузочных работах, на монтажных работах. Ручной мини-кран козловой решает задачи по ремонту, демонтажу, замене оборудования. С помощью козлового крана можно перегружать delicate и дорогие грузы, и конечно ручной мобильный мини-кран успешно применяются на любом производстве без исключения.

### » Преимущества:

Особенности и преимущества мини кранов OICALIFT®:

- мини кран предельно прост в эксплуатации;
- не требует регистрации в органах технадзора;
- разбирается и собирается от 30 минут до 2 часов, в зависимости от размера. Не требует специальных знаний;
- контроль качества на каждом этапе производства;
- наше оборудование изготовлено с применением современных технологий в расчете конструкции. Это позволяет не перегружать кран лишним конструкционным металлом и иметь хороший запас прочности сверх номинальной маркировки;
- высокая точность изготовления фланцев, допуски не более 0.1 мм.

### » Рекомендации:

- Для заказа крана нужно указать грузоподъемность и габаритные размеры.
- Если при заказе правильно рассчитать рабочую высоту и оптимальную грузоподъемность, то вы повысите эффективность работ, сэкономите время, силы и сохраните здоровье.

### » Важно:

Если вы планируете большой объем работ с применением мини крана – укомплектуйте кран электрической цепной талью OICALIFT®. Используйте модель на крюке или на электрокаретке. Цепные электротали лучше всего подходят для мини кранов по сравнению с канатными. Преимущества:

- это компактный размер и небольшой вес;
- быстрый монтаж и демонтаж. Легкое подключение. Регулировка и настройка не требуется;
- уменьшенная скорость электрокаретки на телях OICALIFT® до 11 м/мин (специально для МПУ);
- бесшумная работа;
- шарнирный подвес тали допускает подтаскивание груза (подъем груза под углом), что категорически запрещено на канатных телях.



**OCALIFT**

Грузоподъемное оборудование

## Бланк заказа на мини-кран козловой ручной.

Поставьте галочку в ячейки таблицы или впишите свои данные:

|   |                      |                            |                       |                        |                      |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
|   | <b>1Т</b>            | <b>2Т</b>                  | <b>3Т</b>             | <b>5Т</b>              | <b>другое</b>        |
| <b>Грузоподъёмность</b><br>(тонны)          | <input type="text"/> | <input type="text"/>       | <input type="text"/>  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> |
|   | <b>3м</b>            | <b>4м</b>                  | <b>5м</b>             | <b>6м</b>              | <b>другое</b>        |
| <b>Высота</b><br>(до балки крана)           | <input type="text"/> | <input type="text"/>       | <input type="text"/>  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> |
|   | <b>3м</b>            | <b>4м</b>                  | <b>5м</b>             | <b>6м</b>              | <b>другое</b>        |
| <b>Пролёт</b><br>(расстояние между опорами) | <input type="text"/> | <input type="text"/>       | <input type="text"/>  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> |
|   | <b>да</b>            | <b>нет</b>                 |                       |                        |                      |
| <b>Колёса перемещения</b>                   | <input type="text"/> | <input type="text"/>       |                       |                        |                      |
|   | <b>да</b>            | <b>Нет</b>                 |                       |                        |                      |
| <b>Пути для мет.колёс</b>                   | <input type="text"/> | <input type="text"/>       |                       |                        |                      |
|   | <b>ручная</b>        | <b>Электро</b>             |                       |                        |                      |
| <b>Таль грузоподъёмная</b>                  | <input type="text"/> | <input type="text"/>       |                       |                        |                      |
|   | <b>зажим</b>         | <b>Каретка без привода</b> | <b>Каретка ручная</b> | <b>Электро-каретка</b> | <b>другое</b>        |
| <b>Подвес для тали</b>                      | <input type="text"/> | <input type="text"/>       | <input type="text"/>  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> |

**Заказчик:**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Наименование орг-ции | <input type="text"/> |
| Заполнил (ФИО)       | <input type="text"/> |
| Телефон:             | <input type="text"/> |
| e-mail:              | <input type="text"/> |
| Дата заполнения      | <input type="text"/> |

Заполните бланк от руки, сфотографируйте и отправьте на e-mail: [info@ocalift.ru](mailto:info@ocalift.ru)

Консультации и заказ по телефону: +7 (499) 647-73-09

Не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора т.к. попадает под пункт № 148, приказа Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533

## Складская техника





## СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

Тележки, платформы, штабелеры, столы, весы, ЗИП



### Складская техника

- Рохли, тележки гидравлические
- Тележки электрические
- Тележки ручные
- Штабелеры
- Штабелеры электрические
- Столы подъемные
- Подъемники
- Погрузчики электрические

### Строительное оборудование

Все что может потребоваться на стройке: бетоносмесители, вибротехника, пушки тепловые, шлифовальные машины и многое другое!



## Запасные части и детали для вашей бесперебойной работы!



Мы заботимся о наших клиентах. Мы понимаем, что все предоставленное оборудование должно работать бесперебойно и надежно.

Любое грузоподъемное изделие при работе испытывает постоянные и динамические нагрузки, имеет быстро изнашиваемые ресурсные детали, а также детали и узлы, которые могут быть сломаны при неправильном или безответственном обращении!

Да, грузоподъемное оборудование необходимо периодически обслуживать и оно может ломаться. Поэтому важным элементом заботы о покупателях в нашей компании является скорость восстановления работоспособности техники.

Для этого в нашей компании созданы:

- Запас деталей на проданное оборудование
- Сервисный центр для диагностики и ремонта
- Дистанционная сервисная поддержка

Работы проводятся быстро и качественно. Запрашиваемые запчасти отправляем по всей России в день заказа.

## **ВНИМАНИЕ!**

Рекомендуем покупать ресурсные детали заранее и менять их своевременно, как и указано в регламенте. Это сократит время простоя техники и убережет от дополнительных трат. Если у вас появятся затруднения при проведении обслуживания, наш сервис даст вам консультацию дистанционно.



## Гарантийные обязательства

### Защита и поддержка клиента - для нас не просто слова!



Собственный сервисный центр



Бесплатные консультации  
специалистов сервисного центра



Наличие склада запчастей  
на продукцию



Постгарантийное обслуживание  
на весь период эксплуатации



Мы обеспечиваем гарантийное и постгарантийное обслуживанием нашей продукции OICALIFT. Обслуживание осуществляется силами собственного сервисного центра и складскими запасами деталей и узлов на все поставляемое оборудование.

Мы понимаем, как важно обеспечить бесперебойную работу оборудования на производстве и уделяем поддержке клиентов много внимания и сил.

Для нас очень важно, чтобы эксплуатация оборудования была для вас максимально комфортна. Если у вас есть пожелания или замечания по работе нашего оборудования, просим обратиться в службу поддержки.





