

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://uralkran.nt-rt.ru> || [ukx@nt-rt.ru](mailto:ukx@nt-rt.ru)

## Тельфер 5 тонн



Тельфер 5 тонн (ТЭ-5000, H-6M)

Подъём и горизонтальное перемещение габаритных грузов до 5000 Кг – это повседневные операции, без осуществления которых сложно представить работу крупного промышленного производства, работу на строительной площадке или склада металлопродукции.

Вручную выполнить требуемые задачи невозможно. Можно использовать ручные тали, но это будет занимать много времени и не подойдет для оперативной отгрузки продукции или конвейерного производства. Отличным решением будет воспользоваться надежным и долговечным оборудованием – электрическим тельфером 5 тонн.

### Преимущества тельфера

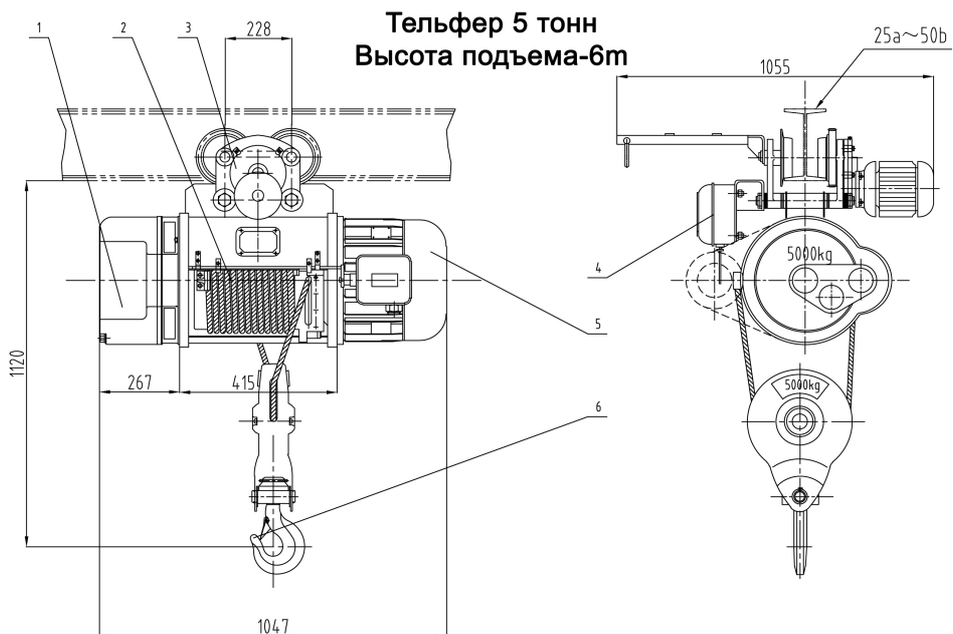
1. Передача редуктора из легированной стали с закалкой.
2. возможна эксплуатация с кратковременной перегрузкой в 25%.
3. Качественные электродвигатели с медной обмоткой.
4. Передача редуктора, гарантируют плавную работу с низким коэффициентом трения.
5. Катный барабан тельфера 5 имеет достаточную длину, что бы укладывать канат в один слой. Он обеспечивает его правильную навивку, чтобы свести к минимуму износ.
6. Высокий запас прочности подвески.
7. Понижающий трансформатор обеспечивает безопасность управления тельфером.
8. Контроль качества материалов и процесса сборки.
9. Корпус выполнен из чугуна. Длительный срок службы. Устойчивость к коррозионному и вибрационному воздействию.
10. Низкая цена.
11. Официальная гарантия.

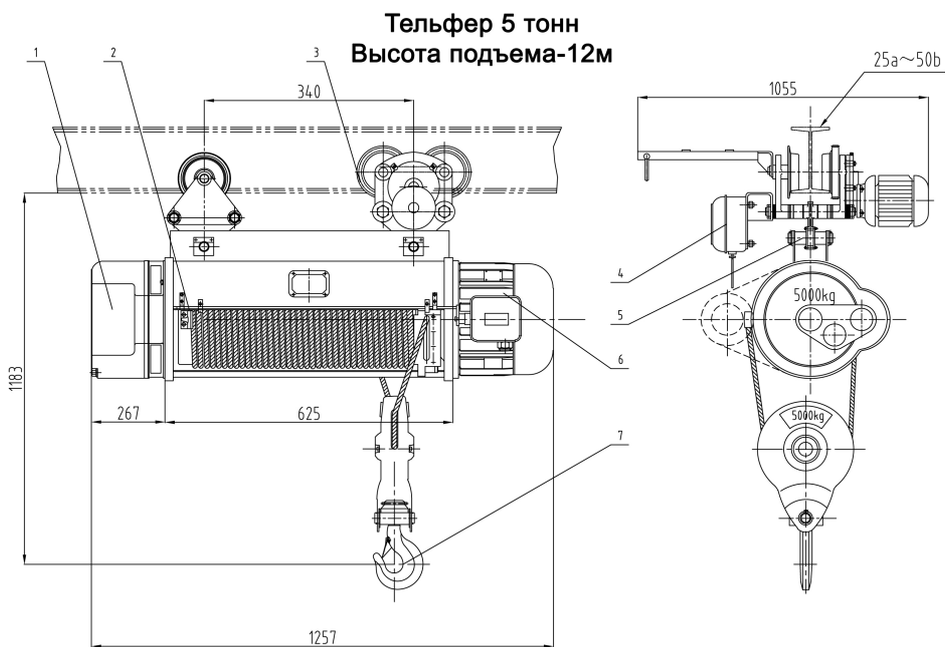
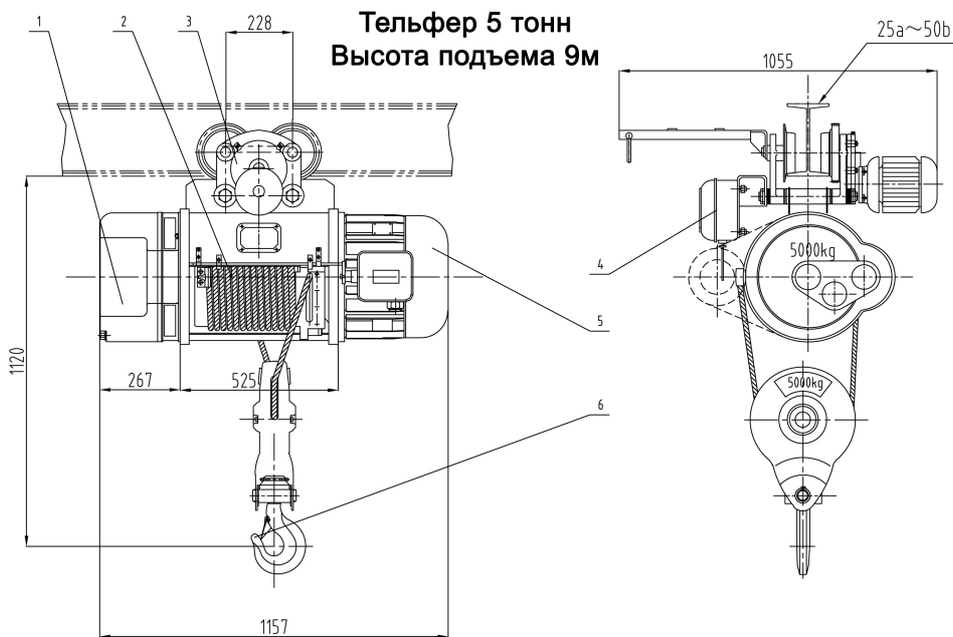
Применение данного тельфера 5 позволит значительно быстрее справляться с транспортировкой груза. Все работы выполняются быстро, просто, а главное безопасно для оператора.

### Технические характеристики

Наименование	Марка балки	Скорость подъема, м/мин	Скорость передвижения, м/мин	Строительная высота, мм	Двигатель подъем/передвижение, кВт			
Тельфер 5 тонн, 6м	36М-45М	8	20	1120	7,5/0,8			
Тельфер 5 тонн, 9м	36М-45М	8	20	1280	7,5/0,8			
Тельфер 5 тонн, 12м	36М-45М	8	20	1283	7,5/0,8			
Тельфер 5 тонн, 18м	36М-45М	8	20	1283	7,5/0,8			
Тельфер 5 тонн, 24м	36М-45М	8	20	1283	7,5/0,8			
Тельфер 5 тонн, 30м	36М-45М	8 </tr <tr> <td>Тельфер 5 тонн, 36м</td> <td>36М-45М</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>1283</td> <td>7,5/0,8</td> </tr>	Тельфер 5 тонн, 36м	36М-45М	8	20	1283	7,5/0,8
Тельфер 5 тонн, 36м	36М-45М	8	20	1283	7,5/0,8			

### Габаритные размеры





### Вес

Наименование	Высота подъема, М	Вес, Кг
<b>Тельфер 5 тонн, серия ТЭ</b>	<b>6</b>	<b>473</b>
	<b>9</b>	<b>590</b>
	<b>12</b>	<b>597</b>

### Общие сведения

Крепление корпуса тельфера осуществляется на двутавровой балке, находящейся на установленной высоте. Помните, что металлоконструкция, по которой перемещается тельфер, должна выдерживать как минимум на 50% больше поднимаемых грузов.

Принцип работы электрической тали 5 тонн достаточно простой и заключается в следующем:

Устройство работает от электросети 380 в, поэтому первым делом его нужно подключить к подвижному проводу для его свободного передвижения;

Оператор должен зафиксировать груз на крюке подъемного механизма;

Нажимается кнопка подъема. Двигатель вращает канатный барабан, через редуктор, и наматывает трос, за счёт этого и происходит вертикальное перемещение груза;

При достижении грузом установленного положения оператор нажимает кнопку «Стоп». Надёжный тормозной механизм останавливает трос. Груз не упадёт. Теперь нажатием кнопок на пульте его можно перемещать.

Следует помнить, что при работе с электрическими тельферами необходимо соблюдать меры безопасности, которые прописаны в техническом паспорте этого оборудования.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://uralkran.nt-rt.ru> || [ukx@nt-rt.ru](mailto:ukx@nt-rt.ru)