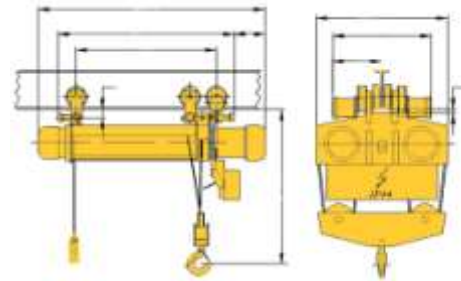


**Таль электрическая (тельфер) ТЭ-1000 г/п 10 тонн.**  
**Канатные электрические тали (тельферы) серии ТЭ** (Таль Электрическая), Российского производства предназначены для подъема опускания и горизонтального перемещения груза по прямому подвесному пути.

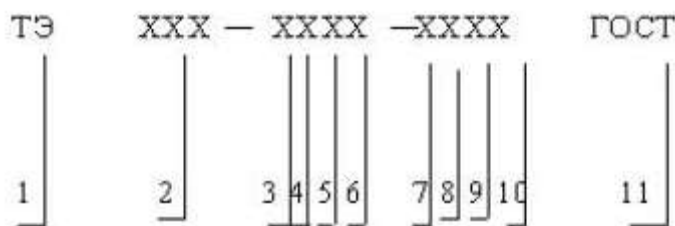


Обозначение тали	Грузоподъемность тали	Высота подъема, Н,м	Масса кг.
ТЭ1000-5110-1ПО	10	6,3	700
ТЭ1000-5210-1ПО	10	9	780
ТЭ1000-5210-1ПО	10	12,5	800
ТЭ1000-5310-1ПО	10	20	1000
ТЭ1000-5410-1ПО	10	24	1300
ТЭ1000-5410-1ПО	10	30	1400
ТЭ1000-5510-1ПО	10	36	1600

**Таль электрическая (тельфер) 10 тонн изготавливается в следующем исполнении:**

- Температура окружающего воздуха от +40С до –20С
- Степень защиты эл. оборудования IP54
- Таль оборудована канатоукладчиками
- Схема управления предусматривает как отдельное включение каждого барабана, так и одновременное включение двух барабанов
- Таль имеет дублированную систему конечных выключателей крайних положений каната и аварийный выключатель верхнего положения крюковой подвески
- По заказу таль может оборудоваться тормозом на механизме подъема

**Таль электрическая (тельфер) 10 тонн имеет следующую схему условных обозначений.**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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

- 1** — сокращенное наименование изделия (тадь электрическая);
- 2** — грузоподъемность (первая цифра — целое число тонн, последующие — десятые и сотые доли тонны, запятая опускается);
- 3** — исполнение тали:
  - 1** — стационарное опорное;
  - 2** — стационарное подвесное;
  - 3** — передвижное с неприводным механизмом передвижения;
  - 4** — передвижное с ручным приводом механизма передвижения;
  - 5** — передвижное с электрическим приводом механизма передвижения;
- 4** — условное обозначение диапазона подъема:
  - 1** — до 6,3 м; **2** — св. 6,3 до 12,5 м;
  - 3** — св. 12,5 до 20 м; **4** — св. 20 до 32 м;
  - 5** — св. 32 до 50 м; **6** — св. 50 до 80 м;
- 5** — обозначение числа скоростей механизма подъема:
  - 1** — односкоростное исполнение;
  - 2** — двухскоростное исполнение;
  - 3** — исполнение с регулируемой скоростью;
- 6** — дополнительные данные, касающиеся исполнения механизма подъема;
- 7** — обозначение числа скоростей механизма передвижения:
  - 1** — односкоростное исполнение;
  - 2** — двухскоростное исполнение;
  - 3** — исполнение с регулируемой скоростью;
- 8** — трасса подвесного пути:
  - П** — пути прямые;
  - Р** — пути, имеющие радиусные участки;
- 9** — условное обозначение наличия тормоза на механизме передвижения:
  - О** — тормоз отсутствует;
  - Т** — тормоз имеется;
- 10** — дополнительные данные, касающиеся исполнения механизма передвижения;
- 11** — обозначение настоящего стандарта.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	