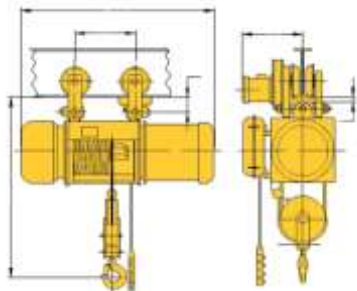


Таль электрическая (тельфер) ТЭ-320 г/п 3,2 тонны.



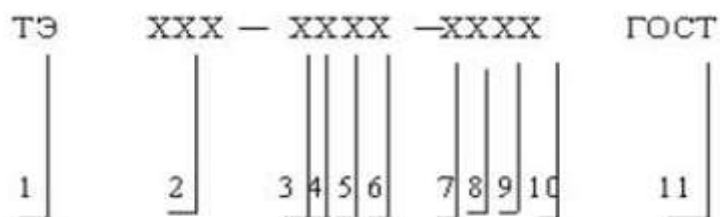
Канатные электрические тали (тельферы) серии ТЭ (Таль Электрическая), российского производства предназначены для подъема опускания и горизонтального перемещения груза по прямому подвесному пути.

Обозначение тали	Грузоподъемность тали, т.	Высота подъема, Н,м	Масса кг.
ТЭ320-5110-1ПО	3,2	6,3	480
ТЭ320-5210-1ПО	3,2	9	500
ТЭ320-5210-1ПО	3,2	12,5	525
ТЭ320-5310-1ПО	3,2	20	590
ТЭ320-5410-1ПО	3,2	24	590
ТЭ320-5410-1ПО	3,2	30	680
ТЭ320-5510-1ПО	3,2	36	720

Таль электрическая (тельфер) 3,2 тонны изготавливается в следующем исполнении:

- Температура окружающего воздуха от +40С до –20С
- Степень защиты эл. оборудования IP54
- Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема
- Оснащена 6-ти кнопочным пультом управления
- Режим работы ГОСТ (3М, 4М, 5М)
- Таль может быть изготовлена с радиусом поворота

Таль электрическая (тельфер) 3,2 тонны 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	Нижегород (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	