

Моторные кабельные барабаны

КБМXXX-XX-XXX X X* У1 (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)

Основное назначение:

Моторный кабельный барабан предназначен для намотки токоведущего кабеля, питающего краны, перегружатели, транспортные платформы, экскаваторы и другие подвижные механизмы. Подмотка кабеля осуществляется электродвигателем с частотно-регулируемым приводом. Моторные кабельные барабаны подразделяются на барабаны с однослойной (моноспиральный) и многослойной (широкой) намоткой кабеля.

Преимуществом наших кабельных барабанов является:

- 1) обеспечение постоянного крутящего момента в направлении намотки кабеля, что обеспечивает постоянную подтяжку кабеля, исключая провисание;
- 2) система привода, позволяющая подтягивать кабель с усилием, не превышающим номинальное разрывное усилие кабеля;
- 3) возможность изготовления токосъемника с различным количеством полюсов, что расширяет спектр применения;
- 4) применение импортных мотор-редукторов (производство Германия).



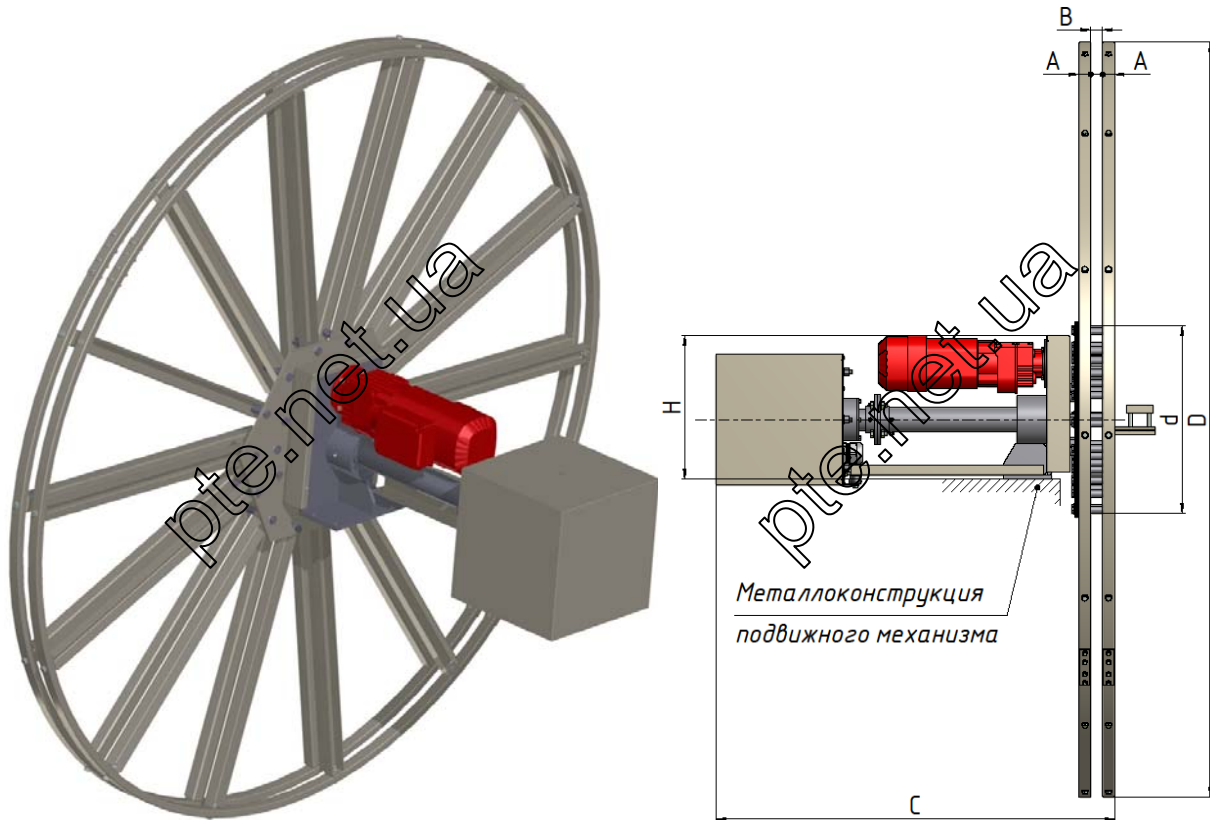
Примечание: * X – индексы, которые присваиваются производителем для различных исполнений, согласно технических условий.



ООО "Предприятие Токоподвода и Электропривода"
61124 Украина, г. Харьков
тел. +38 (057) 755-02-41, +38 (057) 764-32-18, +38 (057) 756-39-18
моб. +38 (066) 321-53-02; +38 (093) 939-59-49; +38 (095) 880-91-80
e-mail: pte.kharkov@gmail.com; pte.sbit@gmail.com
Веб-сайт: www.pte.net.ua

Моноспиральный моторный кабельный барабан

КБМXXX-XX-XXX X X* У1 (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)



Основное назначение:

Моноспиральный моторный кабельный барабан от малых до больших расстояний перемещения.

Данный кабельный барабан применяется для подачи электропитания к подъемным кранам, портовым погрузчикам, контейнерным подъемным кранам, штабелерам, передаточным тележкам и др. перемещающимся механизмам.

Главным отличием данного барабана является однослойная навивка кабеля, что исключает возможность его запутывания. Это позволяет использовать барабан для высоких скоростей перемещения.

Технические характеристики:

Расстояние перемещения, м	до 800
Скорость намотки, м/мин	до 200
Номинальный ток токоъемника, А	до 400
Номинальное напряжение токоъемника, В	до 1000
Количество полюсов токоъемника, шт	до 9
Температурный режим, °С	-50...+50
Категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1
Диаметр колеса, мм	D
Диаметр обоймы, мм	d
Ширина кабельного окна, мм	B=диаметр кабеля+10%
Ширина щеки колеса, мм	A
Габаритная длина барабана, мм	C
Высота от металлоконструкции механизма до верхней полки рамы барабана	H

ДЛЯ ЗАКАЗА КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА САЙТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЛИБО СВЯЗАТЬСЯ С НАШИМ МЕНЕДЖЕРОМ.

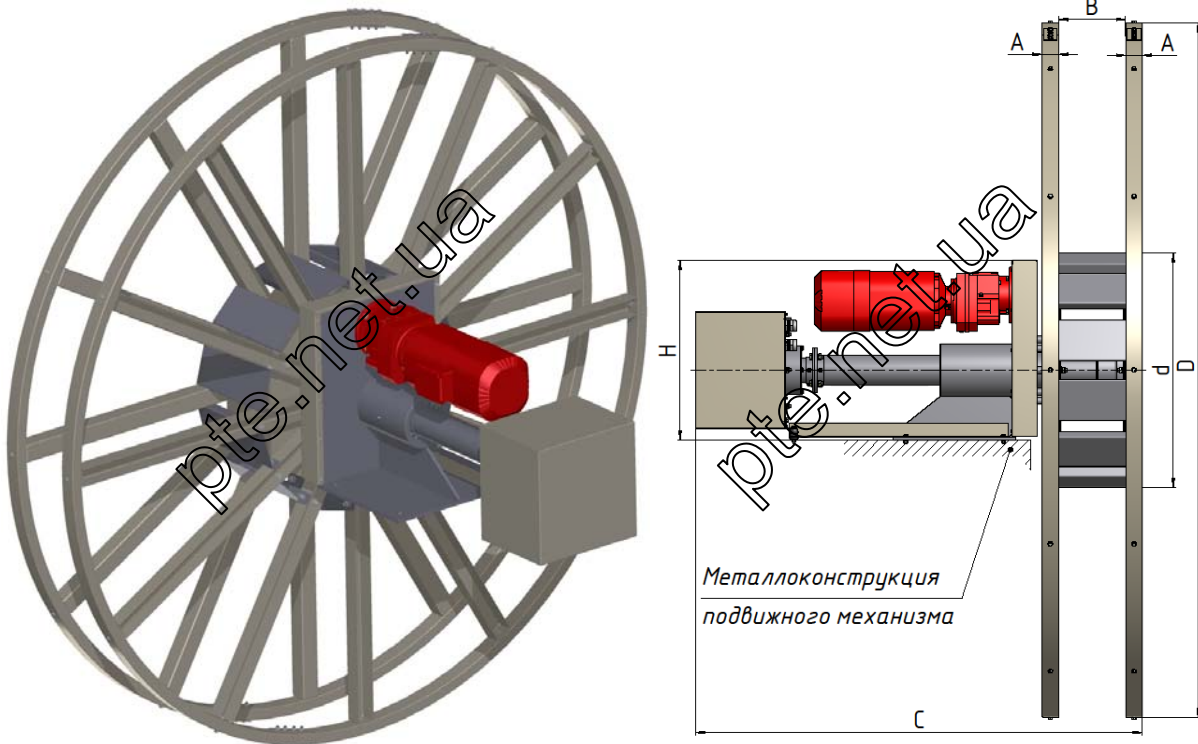
Примечание: * X – индексы, которые присваиваются производителем для различных исполнений, согласно технических условий.



ООО "Предприятие Токоподвода и Электропривода"
 61124 Украина, г. Харьков
 тел. +38 (057) 755-02-41, +38 (057) 764-32-18, +38 (057) 756-39-18
 моб. +38 (066) 321-53-02; +38 (093) 939-59-49; +38 (095) 880-91-80
 e-mail: pte.kharkov@gmail.com; pte.sbit@gmail.com
 Веб-сайт: www.pte.net.ua

Моторный кабельный барабан широкой намотки

КБМXXX-XX-XXX X X* У1 (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)



Основное назначение:

Моторный кабельный барабан широкой намотки для средних и больших расстояний перемещения.

Данный кабельный барабан применяется для подачи электропитания к подъемным кранам, технологическим тележкам, портовым погрузчикам, контейнерным подъемным кранам, штабелерам и др. перемещающимся механизмам.

Главным отличием данного барабана является многослойная навивка кабеля, что дает возможность уменьшить диаметр колеса барабана. Это позволяет снизить габариты барабана и повысить кабелемкость.

Технические характеристики:

Расстояние перемещения, м	до 1600
Скорость намотки, м/мин	до 100
Номинальный ток токоусъемника, А	до 400
Номинальное напряжение токоусъемника, В	до 1000
Количество полюсов токоусъемника, шт	до 9
Температурный режим, °С	-50...+50
Категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1
Диаметр колеса, мм	D
Диаметр обоймы, мм	d
Ширина кабельного окна, мм	B
Ширина щеки колеса, мм	A
Габаритная длина барабана, мм	C
Высота от металлоконструкции механизма до верхней полки рамы барабана	H

ДЛЯ ЗАКАЗА КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА САЙТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЛИБО СВЯЗАТЬСЯ С НАШИМ МЕНЕДЖЕРОМ.

Примечание: * X – индексы, которые присваиваются производителем для различных исполнений, согласно технических условий.



ООО "Предприятие Токоподвода и Электропривода"

61124 Украина, г. Харьков

тел. +38 (057) 755-02-41, +38 (057) 764-32-18, +38 (057) 756-39-18

моб. +38 (066) 321-53-02; +38 (093) 939-59-49; +38 (095) 880-91-80

e-mail: pte.kharkov@gmail.com; pte.sbit@gmail.com

Веб-сайт: www.pte.net.ua