

Гравитационный кабельный барабан

КБГХХХ-ХХ-ХХХ Х Х* У1 (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)

Основное назначение:

Гравитационный (реверсивный) кабельный барабан предназначен для подвода электропитания к козловым, полукозловым, порталным кранам, некоторым контейнерным перегружателям и др. передвижным механизмам с путем перемещения до 300 м. Барабан обеспечивает намотку/смотку кабеля с необходимым усилием от противовеса, который передвигается по специальной шахте. Гравитационные кабельные барабаны подразделяются на барабаны с однослойной (моноспиральный) и многослойной (широкой) намоткой кабеля.

Преимуществом наших кабельных барабанов является:

- 1) простота монтажа, работы и обслуживания;
- 2) система привода в виде противовеса, обеспечивает наматывание питающего кабеля без образования слабины и с усилием, не превышающим номинальное разрывное усилие кабеля;
- 3) возможность изготовления токосъемника с различным количеством полюсов, что расширяет область применения;



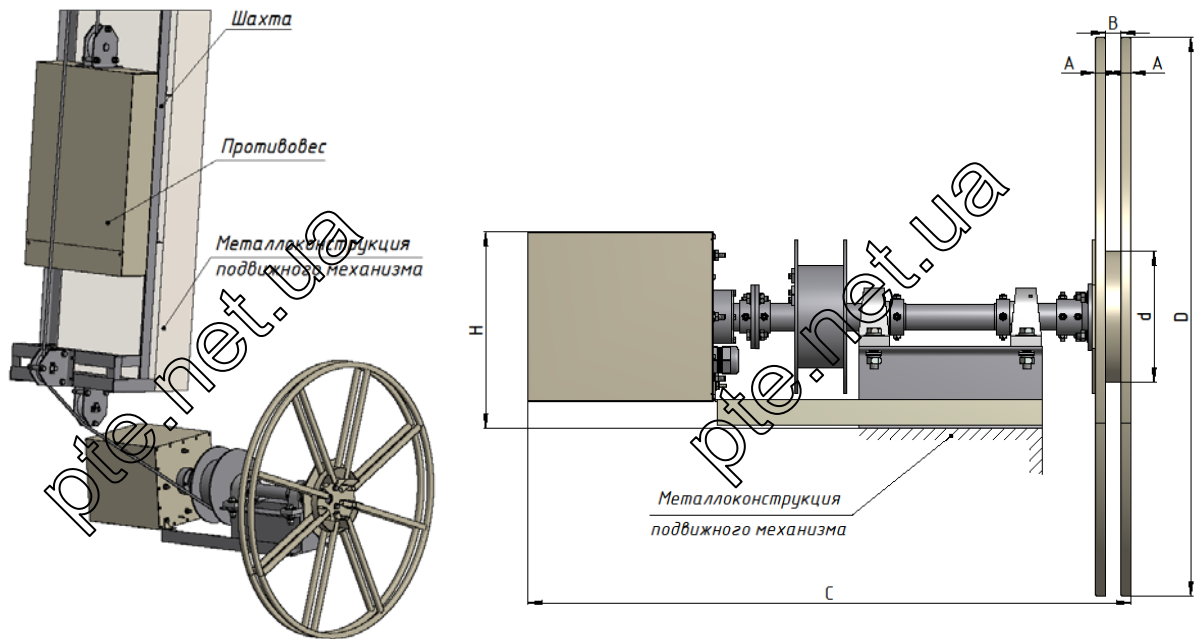
Примечание: * Х – индексы, которые присваиваются производителем для различных исполнений, согласно технических условий.



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 гравитационный кабельный барабан

КБГХХХ-ХХ-ХХХ Х Х* У1 (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)



Основное назначение:

Моноспиральный гравитационный кабельный барабан от малых до больших расстояний перемещения.

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 200
Скорость намотки, м/мин	до 100
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: * Х – 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

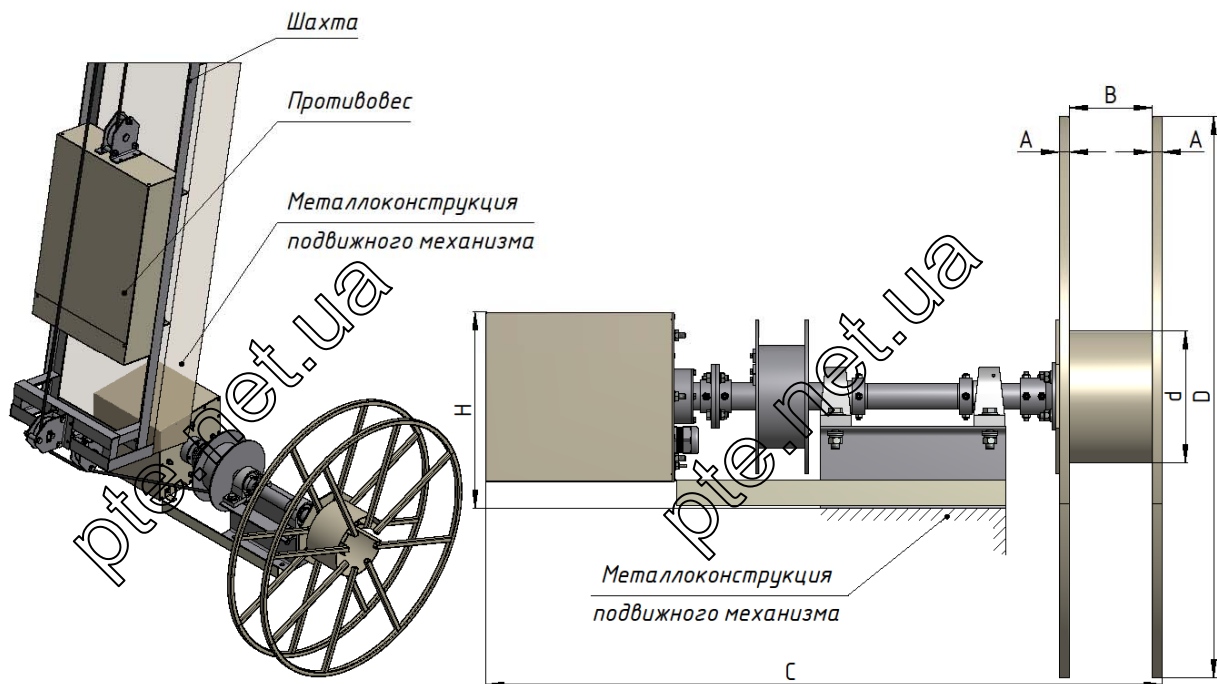
моб. +38 (066) 321-53-02; +38 (093) 939-59-49; +38 (095) 880-91-80

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

Веб-сайт: www.pte.net.ua

Гравитационный кабельный барабан широкой намотки

КБГХХХ-ХХ-ХХХ Х Х* У1 (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)



Основное назначение:

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

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

Технические характеристики:

Расстояние перемещения, м	до 300
Скорость намотки, м/мин	до 80
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
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: * Х – 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