

Оглавление

| | |
|------------------------------------------------------------|----|
| Стеллажи для кабельных барабанов..... | 2 |
| Стеллажи для кабельных бухт | 14 |
| Захваты и траверсы для кабельных барабанов..... | 17 |
| Оборудование для намотки кабеля на барабан и в бухту | 19 |
| Оборудование для намотки кабеля и троса в бухту | 25 |
| Стойки размотки бухт..... | 36 |
| Измерители длины кабеля | 41 |
| Перемоточные комплексы (линии перемотки кабеля)..... | 45 |
| Кабелеукладчики | 49 |
| Отдающие стойки для размотки кабеля/троса | 51 |
| Кабельные домкраты..... | 55 |
| Ролики для размотки кабельных барабанов | 70 |
| Кабельные телеги | 72 |
| Ролики для прокладки кабеля | 75 |
| ВЫПУСКАЮЩИЕ РОЛИКИ..... | 75 |
| ПОДВЕСНЫЕ РОЛИКИ | 76 |
| ЛИНЕЙНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ | 77 |
| РОЛИКИ КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ..... | 84 |
| НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ..... | 96 |
| НАВЕСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ..... | 99 |

Стеллажи для кабельных барабанов

1. Стеллаж кабельный СКБ 3,5-3 предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1800 мм (№№ 8-18) и массой до 1000 кг (Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 3000 кг).

Барабаны располагаются на осях в 2 – 3 яруса (в зависимости от размеров).

Два нижних яруса могут быть использованы в качестве отдающей (подающей) стойки (можно проводить отмотку кабеля/троса).

Высота стеллажа может быть увеличена до 5,5 м, а грузоподъёмность до 6000 кг (на пролёт).

Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).

В качестве дополнительной опции можем предложить траверсу на вилочный погрузчик для установки барабанов на стеллаж.



| Параметр | Значение |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|
| Диаметр кабельного барабана | 800...1800 мм |
| Максимальная ширина барабана | 1100 мм |
| Диаметр оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 3 |
| Шаг перестановки ложементов | 150 мм |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 1545x1215x3430 |
| Масса пролёта | 275 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Один пролёт СКБ 3,5-3 – 34 000 руб. с НДС | |
| Дополнительный пролёт (без одной боковины) – 30 000 руб. с НДС | |

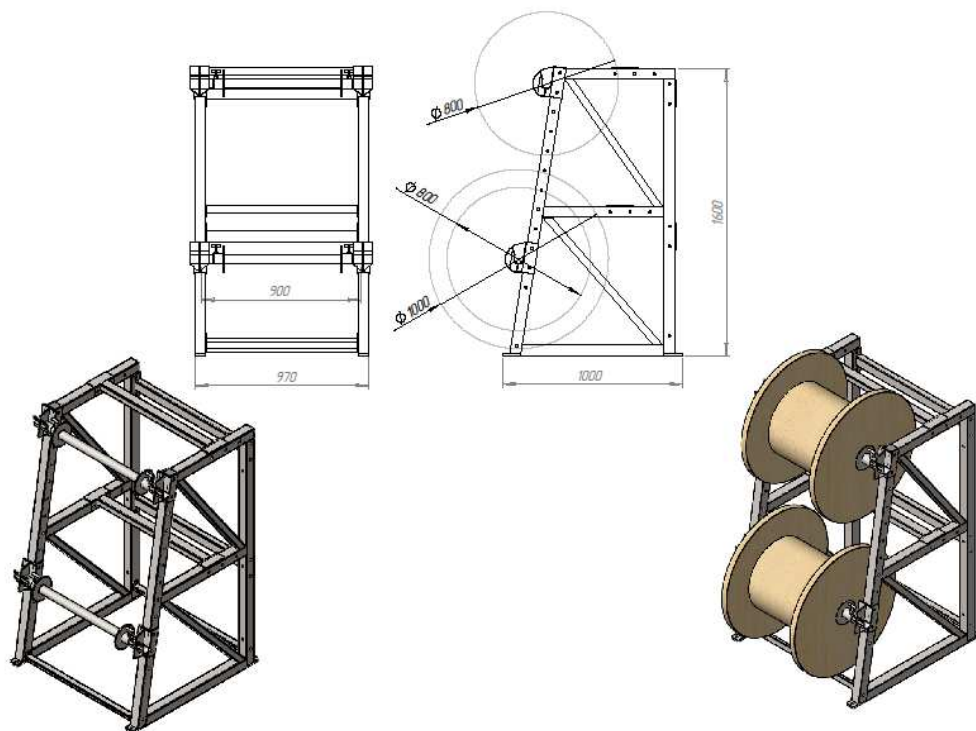
При монтаже на складах, ряды стеллажей ставятся вдоль стен, либо компонуются в два ряда. Смежные ряды дополнительно связываются стяжками, что позволяет дополнительно увеличить жёсткость рамной конструкции. Смежные ряды не обязательно должны прилегать друг к другу, между ними часто оставляют расстояние для ряда колонн, держащих крышу здания.

*Высота и грузоподъёмность стеллажа определяется в тех. задании в зависимости от используемых типоразмеров барабанов и их массы.

*При наличии схемы помещения подготовим оптимальный способ расстановки оборудования.

Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).

2. Стеллаж кабельный СКБ 1,6-2- предназначен для хранения и размотки кабельных барабанов.



| Параметр | Значение |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------|
| Диаметр кабельного барабана | 800...1000 мм |
| Максимальная ширина барабана | 600 мм |
| Диаметр оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 2 |
| Шаг перестановки ложементов | 150 мм |
| Максимальная масса барабанов устанавливаемых | 1000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 900x1215x1600 |
| Масса пролёта | 180 кг |
| Кабельные оси с поджимными башмаками d-48мм | Поставляются в комплекте |
| Стоимость: | |
| -Основного пролета стеллажа СКБ 1,6-2 – 24 500 руб. с НДС | |
| -Дополнительного пролета – 18 500 руб. НДС | |

Стеллаж кабельный предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1000 мм (№№ 8-10 по ГОСТ 5151-79).

Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 2000 кг. Нижний ярус может быть использован для проведения отмоток кабеля.

Кабельные стеллажи используются для хранения и проведения отмотки кабеля на кабельных барабанах. Грузоподъёмность кабельных стеллажей, высота кабельных стеллажей, ширина пролёта может изменяться по ТЗ на разработку кабельного стеллажа.

При комплектации складов стеллажами они выстраиваются в ряд путем последовательного соединения пролетов (секций) кабельных стеллажей. Это позволяет создавать ряд кабельных стеллажей любой длины. Каждая последующая секция кабельного стеллажа присоединяется к предыдущей при помощи болтовых соединений и стяжек. Каждая секция кабельного стеллажа в ряду стеллажей присоединяется к полу склада при помощи анкерных болтов. При монтаже на складах ряды кабельных стеллажей ставятся вдоль стен, либо komponуются в два ряда (задняя стенка к задней стенке). Смежные ряды кабельных стеллажей дополнительно связываются стяжками, таким образом, ряды кабельных стеллажей представляют собой разборную конструкцию. На кабельном стеллаже барабаны с кабелем располагаются в несколько ярусов на осях, устанавливаемых в ложементах на стойках кабельных стеллажей. Кабельные стеллажи изготавливаются с возможностью перестановки (регулирования высоты) ложементов. Обычно ряд кабельных стеллажей имеет три яруса, при этом размотка, смотка, перемотка кабеля разрешается

только с первых двух ярусов кабельного стеллажа. Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами.

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

1. Вместо поджимных башмаков на двух нижних ярусах устанавливаются конусные втулки с восходящим диаметром 50...70 мм для центрирования барабана на оси, конусная втулка позволяет избежать биения при вращении барабана при размотке (из-за разницы в диаметре осевого отверстия и диаметра оси):



2. Цвет оборудования – черный

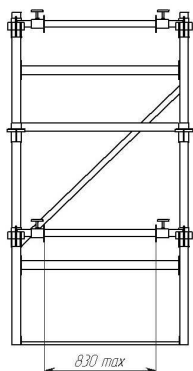
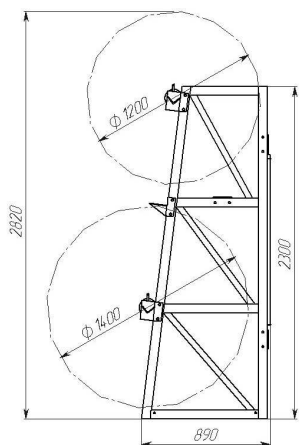
Стеллажи поставляются в разобранном виде – инструкция по сборке прилагается.

***Если все секции будут располагаться в один ряд вдоль стены без разрывов, то понадобится только 1 основной пролет, все последующие будут дополнительными.**

3. Стеллаж кабельный СКБ 2,3 предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1200 мм (№№ 8-12) и массой до 1000 кг (Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 2000 кг).

Барабаны располагаются на осях в 2 яруса.

Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).



www.chylkov.ru

*ложементы оснащены подшипниковыми узлами для облегчения проведения отмотки кабеля/провода со стеллажа.

*каждая ось комплектуется конусообразной втулкой.

| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------------------------|----------------|
| Диаметр кабельного барабана | 800... 1400 мм |
| Максимальная ширина барабана | 830 мм |
| Диаметр оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 2 |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 1215х890х2300 |
| Масса пролёта | 180 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Один пролёт СКБ 2,3-3 – 31 000 руб. с НДС | |
| Дополнительный пролёт (без одной боковины) – 27 500 руб. с НДС | |

4. Стеллаж кабельный СКБ 2,8-3 - предназначен для хранения и размотки кабельных барабанов.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------|--------------------------|
| Диаметр кабельного барабана | 800...1400 мм |
| Максимальная ширина барабана | 850 мм |
| Диаметр оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 3 |
| Шаг перестановки ложементов | 150 мм |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 1210x1215x2800 |
| Масса пролёта | 240 кг |
| Кабельные оси с поджимными башмаками d- 48мм | Поставляются в комплекте |

Стоимость:
-Основного пролета стеллажа СКБ 2,8-2 – 31 500 руб. с НДС
-Дополнительного пролета – 28 000 руб. НДС

Стеллаж кабельный предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1400 мм (№№ 8-14).

Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 3000 кг. Барабаны большего типоразмера и массы размещают на нижнем ярусе стеллажа, заполнение остальных двух ярусов – по остатку высоты стеллажа и запасу грузоподъёмности, но не менее 8-го номера барабана. Барабаны располагаются на осях в 2 – 3 яруса (в зависимости от размеров). Два нижних яруса могут быть использованы в качестве отдающей (подающей) стойки (можно проводить отмотку кабеля/троса).

Кабельные стеллажи используются для хранения и проведения отмотки кабеля на кабельных барабанах. Грузоподъёмность кабельных стеллажей, высота кабельных стеллажей, ширина пролёта может изменяться по ТЗ на разработку кабельного стеллажа.

При комплектации складов стеллажами они выстраиваются в ряд путем последовательного соединения пролетов (секций) кабельных стеллажей. Это позволяет создавать ряд кабельных стеллажей любой длины. Каждая последующая секция кабельного стеллажа присоединяется к предыдущей при помощи болтовых соединений и стяжек. Каждая секция кабельного стеллажа в ряду стеллажей присоединяется к полу склада при помощи анкерных болтов. При монтаже на складах ряды кабельных стеллажей ставятся вдоль стен, либо komponуются в два ряда (задняя стенка к задней стенке). Смежные ряды кабельных стеллажей дополнительно связываются стяжками, таким образом, ряды кабельных стеллажей представляют собой разборную конструкцию. На кабельном стеллаже барабаны с кабелем располагаются в несколько ярусов на осях, устанавливаемых в ложементы на стойках кабельных стеллажей. Кабельные стеллажи изготавливаются с возможностью перестановки (регулирования высоты) ложементов. Обычно ряд кабельных стеллажей имеет три яруса, при этом размотка, смотка, перемотка кабеля разрешается только с первых двух ярусов кабельного стеллажа. Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами:



Комплект стеллажа:

1. Боковины
2. Стяжки/раскосины для соединения боковин
3. Полный комплект метизов для сборки стеллажей
4. Оси с поджимными башмаками : 3 оси на пролет стеллажа, 2 башмака на 1 ось
5. Ложементы.

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

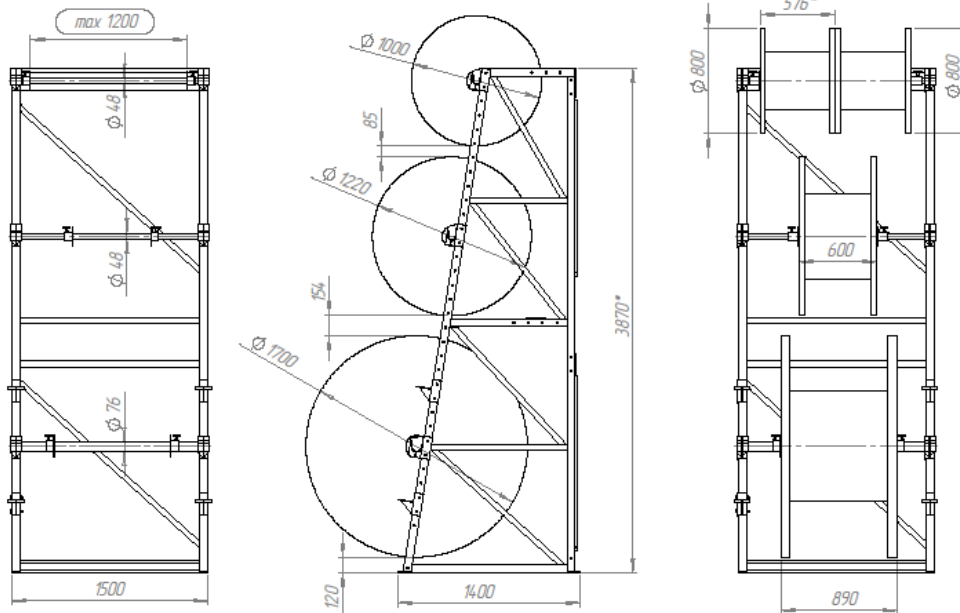
3. Вместо поджимных башмаков на двух нижних ярусах устанавливаются конусные втулки с восходящим диаметром 50...70мм для центрирования барабана на оси, конусная втулка позволяет избежать биения при вращении барабана при размотке (из-за разницы в диаметре осевого отверстия и диаметра оси):



5. Стеллаж для кабельных барабанов СК 3,8-6:

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Масса пролёта | 240 кг |
| Масса доп. секции | 170 кг |
| Типоразмер и максимальная масса устанавливаемых барабанов: | Нижний ярус: макс. №17 (Ø1700 мм, ширина 890 мм) массой до 4000 кг. (ось Ø76 мм), Средний ярус: макс. №12 (Ø1220 мм, ширина 600 мм) массой до 2000 кг. (ось Ø48 мм), Верхний ярус: макс. №10 (Ø1000 мм, ширина 576 мм) массой до 1000 кг. (ось Ø48 мм). |
| Максимальная нагрузка на пролет | 7 000 кг |
| Оси, поставляемые в комплекте (к каждому пролету стеллажа) | Ø76 мм – 1 шт. Ø48 мм – 1 шт. Ø48 мм – 1 шт. |

Стеллаж 3,8 м – 7 тонн



Есть возможность расположения на верхнем ярусе двух барабанов №8.

Стоимость:
Основной секции - 41 000 руб. с НДС,
Цена каждой дополнительной секции - 32 000 руб. с НДС.

6. Стеллаж кабельный СКБ 4,5-4 - предназначен для хранения и размотки кабельных барабанов.



| Параметр | Значение |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Диаметр устанавливаемых кабельных барабанов | 800...1200 мм (по свободной высоте) №8...№12 по ГОСТ 5151-79 |
| Максимальная ширина барабана | 650 мм |
| Диаметр кабельной оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 4 |
| Шаг перестановки ложементов | 150 мм |
| Максимальная масса барабана на нижнем/среднем/верхнем ярусах | 1000 кг |
| Габаритные размеры пролета, ДхШхВ | 1110x1425x4940 |
| Масса основного пролёта | 240 кг |
| Масса дополнительного пролета | 170 кг |
| Кабельные оси с поджимными башмаками | Поставляются в комплекте на каждый ярус |
| Стоимость: | |
| -Основного пролета стеллажа СКБ 4,5-4 – 40 500 руб. с НДС | |
| -Дополнительного пролета – 31 500 руб. НДС | |

Стеллаж кабельный предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1200 мм (№№ 8-12). Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 4000 кг. Барабаны большего типоразмера и массы размещают на нижнем ярусе стеллажа, заполнение остальных двух ярусов – по остатку высоты стеллажа и запасу грузоподъёмности, но не менее 8-го номера барабана. Барабаны располагаются на осях в 3-4 яруса (в зависимости от размеров).

Кабельные стеллажи используются для хранения и проведения отмотки кабеля на кабельных барабанах. Грузоподъёмность кабельных стеллажей, высота кабельных стеллажей, ширина пролёта может изменяться по ТЗ на разработку кабельного стеллажа.

При комплектации складов стеллажами они выстраиваются в ряд путем последовательного соединения пролетов (секций) кабельных стеллажей. Это позволяет создавать ряд кабельных стеллажей любой длины. Каждая последующая секция кабельного стеллажа присоединяется к предыдущей при помощи болтовых соединений и стяжек. Каждая секция кабельного стеллажа в ряду стеллажей присоединяется к полу склада при помощи анкерных болтов. При монтаже на складах ряды кабельных стеллажей ставятся вдоль стен, либо komponуются в два ряда (задняя стенка к задней стенке). Смежные ряды кабельных стеллажей дополнительно связываются стяжками, таким образом, ряды кабельных стеллажей представляют собой разборную конструкцию. На кабельном стеллаже барабаны с кабелем располагаются в несколько ярусов на осях,

устанавливаемых в ложементы на стойках кабельных стеллажей. Кабельные стеллажи изготавливаются с возможностью перестановки (регулирования высоты) ложементов. Обычно ряд кабельных стеллажей имеет три яруса, при этом размотка, смотка, перемотка кабеля разрешается только с первых двух ярусов кабельного стеллажа. Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами:



Комплект стеллажа:

6. Боковины
7. Стяжки/раскосины для соединения боковин
8. Полный комплект метизов для сборки стеллажей
9. Оси с поджимными башмаками : 3 оси на пролет стеллажа, 2 башмака на 1 ось
10. Ложементы.

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

4. Вместо поджимных башмаков на двух нижних ярусах устанавливаются конусные втулки с восходящим диаметром 50...110мм для центрирования барабана на оси, конусная втулка позволяет избежать биения при вращении барабана при размотке (из-за разницы в диаметре осевого отверстия и диаметра оси):



5. Цвет оборудования – черный

7. Стеллаж кабельный СКБ 5,8-4,5П предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1700 мм (№№ 8-17) и массой до 1500 кг. Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 4500 кг.

Кабельные барабаны располагаются на осях в 2 – 3 яруса (в зависимости от размеров).

Два нижних яруса могут быть использованы в качестве отдающей (подающей) стойки (можно проводить отмотку кабеля/троса).

Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).

Ось для кабельных барабанов с поджимными башмаками поставляется в комплекте (на каждый ярус).

В качестве дополнительной опции готовы предложить траверсу на вилочный погрузчик для установки барабанов на стеллаж.

При монтаже на складах, ряды стеллажей ставятся вдоль стен, либо компонуются в два ряда. Смежные ряды дополнительно связываются стяжками, что позволяет дополнительно увеличить жёсткость рамной конструкции. Смежные ряды не обязательно должны прилегать друг к другу, между ними часто оставляют расстояние для ряда колонн, держащих крышу здания.

*Высота и грузоподъёмность стеллажа определяется в тех. задании в зависимости от используемых типоразмеров барабанов и их массы.

*При наличии схемы помещения подготовим оптимальный способ расстановки оборудования.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Диаметр кабельного барабана | 800...1700 мм |
| Максимальная ширина барабана | 1070 мм |
| Диаметр оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 3 |
| Максимальная масса барабана | 1500 кг |
| Макс. суммарная нагрузка на пролет | 4500 кг. |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 1470x1720x5800 |
| Масса пролёта | 360 кг |
| СКБ 5,8-4,5П – 40 000 руб. с НДС за первый пролет, за каждый последующий пролет 36 000 руб. с НДС | |

8. Стеллаж кабельный СКБ 4,2-3П предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1220 мм (№№ 8-12) и массой до 1000 кг. Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 3000 кг.

Кабельные барабаны располагаются на осях в 2 – 3 яруса (в зависимости от размеров).

Два нижних яруса могут быть использованы в качестве отдающей (подающей) стойки (можно проводить отмотку кабеля/троса).

Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).

Ось для кабельных барабанов с поджимными башмаками поставляется в комплекте (на каждый ярус).

В качестве дополнительной опции готовы предложить траверсу на вилочный погрузчик для установки барабанов на стеллаж.

При монтаже на складах, ряды стеллажей ставятся вдоль стен, либо компонуются в два ряда. Смежные ряды дополнительно связываются стяжками, что позволяет дополнительно увеличить жёсткость рамной конструкции. Смежные ряды не обязательно должны прилегать друг к другу, между ними часто оставляют расстояние для ряда колонн, держащих крышу здания.

*Высота и грузоподъёмность стеллажа определяется в тех. задании в зависимости от используемых типоразмеров барабанов и их массы.

*При наличии схемы помещения подготовим оптимальный способ расстановки оборудования.



| Параметр | Значение |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Диаметр кабельного барабана | 800...1220 мм |
| Максимальная ширина барабана | 860 мм |
| Диаметр оси | 48 мм |
| Количество ярусов | 3 |
| Макс. суммарная нагрузка на пролет | 3000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 1260x1320x4200 |
| Масса пролёта | 280 кг |
| Стоимость: СКБ 4,2-3П– 37 000 руб. с НДС за первый пролет, за каждый последующий пролет 32 000 руб. с НДС | |

Стеллажи для кабельных бухт

1. Стеллаж СКБ 6-0,5-30 предназначен для размотки бухт кабеля диаметром до 500 мм и массой до 30 кг.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры стеллажей:

СКБ 6-0,4-30, для бухт диаметром до 400 мм, массой до 30 кг;

СКБ 6-0,6-30, для бухт диаметром до 600 мм, массой до 30 кг;

СКБ 6-0,7-50, для бухт диаметром до 700 мм, массой до 50 кг.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------|---------------|
| Диаметр устанавливаемых бухт | 500 мм |
| Ширина/высота бухт | 200 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1240х700х1450 |
| Масса | 43 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СКБ 6-0,4-30 – 18 000 руб. с НДС | |
| СКБ 6-0,5-30 – 19 000 руб. с НДС | |
| СКБ 6-0,6-30 – 25 500 руб. с НДС | |
| СКБ 6-0,7-50 – 28 500 руб. с НДС | |

В качестве дополнительной опции стеллаж может быть оснащен рамой с измерительным узлом, для измерения длины кабеля/провода при смотке со стеллажа:

Установка измерителя И 20 (для кабеля диаметром до 20мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 10 500 руб. с НДС

Установка измерителя И 40 (для кабеля диаметром до 40мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 14 500 руб. с НДС

Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 17 500 руб. с НДС

2. Стеллаж кабельный СКБ 12-0,5-30 предназначен для размотки бухт кабеля диаметром до 500 мм и массой до 30 кг. Стеллаж имеет колесные опоры, что позволяет перемещать его по территории склада к месту хранения и отмотки кабельной продукции. Каждый ярус стеллажа поворотный, подвижная конструкция каждого яруса позволяет производить смотку кабеля с бухт расположенных с тыльной стороны.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры стеллажей:

СКБ 12-0,4-30, для бухт диаметром до 400 мм, массой до 30 кг;

СКБ 12-0,6-30, для бухт диаметром до 600 мм, массой до 30 кг;

СКБ 12-0,7-50, для бухт диаметром до 700 мм, массой до 50 кг.



| <i>Параметр</i> | <i>Значение</i> |
|-----------------------------------|-----------------|
| Диаметр устанавливаемых бухт | 500 мм |
| Ширина/высота бухт | 200 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1330x1330x1650 |
| Масса | 80 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СКБ 12-0,4-30 – 34 000 руб. с НДС | |
| СКБ 12-0,5-30 – 36 000 руб. с НДС | |
| СКБ 12-0,6-30 – 45 000 руб. с НДС | |
| СКБ 12-0,7-50 – 51 000 руб. с НДС | |

В качестве дополнительной опции стеллаж может быть оснащен рамой с измерительным узлом, для измерения длины кабеля/провода при смотке со стеллажа:

Установка измерителя И 20 (для кабеля диаметром до 20мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 10 500 руб. с НДС

Установка измерителя И 40 (для кабеля диаметром до 40мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 14 500 руб. с НДС

Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 17 500 руб. с НДС

3. Стеллаж кабельный СР 12М предназначен для размотки бухт кабеля диаметром до 400мм и массой до 30кг на верхнем ярусе и диаметром 500 мм и массой до 30 кг на нижнем и среднем ярусах. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д. Катушки съемные разборные.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| Диаметр устанавливаемых бухт | 500 мм |
| Ширина/высота бухт | 200 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1240x700x1450 |
| Масса | 43 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СР 12М – 49 000 руб. с НДС (катушки поставляются в комплекте, 12шт.) | |
| СР 12 (без катушек) – 19 500 руб. с НДС | |
| Дополнительный технологический барабан – 2 600 руб. с НДС | |

В качестве дополнительной опции стеллаж может быть оснащен рамой с измерительным узлом, для измерения длины кабеля/провода при смотке со стеллажа:

- Установка измерителя И 20 (для кабеля диаметром до 20мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 10 500 руб. с НДС
- Установка измерителя И 40 (для кабеля диаметром до 40мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 14 500 руб. с НДС
- Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 17 500 руб. с НДС

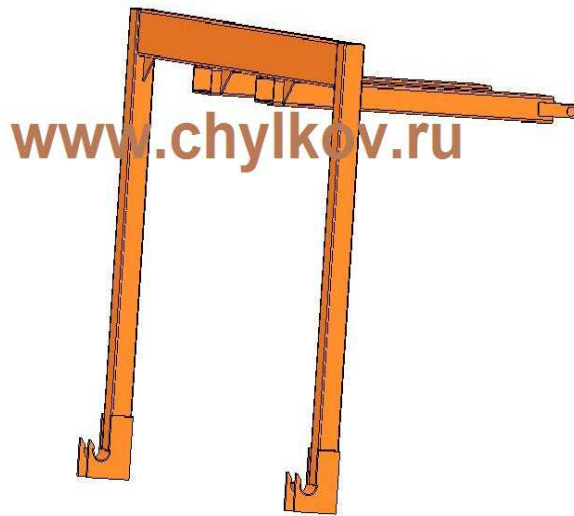
Захваты и траверсы для кабельных барабанов

Для установки кабельных барабанов на стеллаж необходимо привлечение грузоподъемных механизмов, таких как кран-балка, тельфер, погрузчик и т.п. Готовы предложить различные варианты траверс/захватов на кран-балку, тельфер (любой другой грузоподъемный механизм) линейного, пространственного типов.

Траверсы на погрузчик:

Траверса предназначена для установки и съёма барабанов со стеллажей. Траверса одевается на вилы погрузчика и фиксируется поджимными винтами. Используются следующие разновидности траверс:

1. Траверса кабельная навесная ТКБ 22-3 предназначена для транспортировки кабельных барабанов диаметром 800...2200 мм и массой до 3000 кг при помощи вилочного погрузчика.



| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------------------------|----------------|
| 1. Габаритные размеры, ДхШхВ. мм | 1305x1640x1290 |
| 2. Грузоподъемность, кг | 3000 |
| 3. Макс. типоразмер используемых барабанов (№) | 22 |
| 4. Карманы под вилы, ШхВ, мм | 130x70 |
| 5. Ось для кабельных барабанов | в комплекте |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ТКБ 22-3 - 28 000 руб. с НДС | |

2. Траверса навесная для кабельных барабанов стеллажная ТКБР 18/45

*Захваты сделаны из листа для того, чтобы было легче попадать в пролёт стеллажа, и выводить траверсу из-под оси с барабаном после установки.



| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. Габаритные размеры, ДхШхВ. мм | 1600x400x1350 |
| 2. Грузоподъемность, кг | 4500 |
| 3. Макс. типоразмер используемых барабанов (№) | 18 |
| 4. Масса, кг | 75 |
| 5. Кабельная ось с поджимными башмаками | В комплекте |
| Стоимость: ТКБР 18/45- 20 000 руб. с НДС *Траверса для барабанов №8-№22 массой до 5000кг - 25 500 руб. с НДС | |

Оборудование для намотки кабеля на барабан и в бухту

1. Станок намоточный СП 22-3Ф предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 3-65 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800-2200 мм и массой до 3000 кг. Может комплектоваться ручным или автоматическим раскладчиком.

В качестве дополнительной опции может комплектоваться Разборным Технологическим Барабаном (РТБ) для формирования бухт.

Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:

РТБ 1-0,3 – 300x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1-0,8 – 800x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъемность 1000 кг.

РТБ 1,7-0,9 – 900x1700x900, грузоподъемность 2000 кг.

В качестве отдающей стойки можно использовать кабельные домкраты, ролики для размотки барабанов или стойку размотки кабельных барабанов **СПБ 25-5Ф**.

Ручной/автоматический раскладчик



| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение сети | 380 В, 3ф. |
| Потребляемая мощность | 3,0/3,2 кВт |
| Скорость вращения привода | 7...42 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 3...65 мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...2500 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 250...1350 мм |
| Максимальная масса барабана | 3000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 70 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, м | 3,6x2,92x1,6 |
| Масса, не более, кг | 350/380 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, кран, погрузчик |

Стоимость:

СП 22-3Ф с РР (ручной раскладчик) – 287 000 руб. с НДС

СП 22-3Ф с АР (автоматический раскладчик) – 355 000 руб. с НДС

Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ – 15 000 руб. с НДС к стоимости станка.

***Технологические барабаны предназначены для формирования бухт кабеля различных размеров.

Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:

РТБ 1-0,3 – 300x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1-0,8 – 800x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъемность 1000 кг.

РТБ 1,7-0,9 – 900x1700x900, грузоподъемность 2000 кг.



Стоимость:

РТБ 1-0,3 – 13 000 руб. С НДС

РТБ 1-0,8 – 13 000 руб. с НДС

РТБ 1,4-0,6 – 19 000 руб. С НДС

РТБ 1,7-0,9 – 28 000 руб. С НДС

2. Станок намоточный СП 22-3Г предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-65 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 1600-2200 мм и массой до 3000 кг. Установка барабана производится механизмом станка, без привлечения дополнительных грузоподъемных механизмов.

В комплект входит приёмный модуль **СП 22-3Г** с автоматическим/ручным раскладчиком и измерителем длины **И 70**.

В качестве дополнительной опции может комплектоваться Разборным Технологическим Барабаном (РТБ) для формирования бухт.

Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:

РТБ 1-0,3 – 300x1000x500, грузоподъёмность 300 кг,

РТБ 1-0,8 – 800x1000x500, грузоподъёмность 300 кг,

РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъёмность 1000 кг.

РТБ 1,7-0,9 – 900x1700x900, грузоподъёмность 2000 кг.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение сети | 380 В, 3ф. |
| Потребляемая мощность | 4 кВт |
| Скорость вращения привода | 4...24 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 5...65 мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 1600...2200 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 700...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 3000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 70 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 2320x1750x3150 |
| Масса, не более, кг | 950 |
| Принцип установки барабана | Подъём с пола механизмом станка |
| Стоимость: | |
| СП 22-3Г с РР (ручной раскладчик) – 362 000 руб. с НДС | |
| СП 22-3Г с АР (автоматический раскладчик) – 422 000 руб. с НДС | |

* Может использоваться в качестве приемного модуля для смотки кабельно-проводниковой продукции со стеллажа или любой другой отдающей стойки (кабельный домкрат, ролики для размотки кабеля, кабельная телега и т.п.)

3. Станок намоточный СП 18-3Г предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-65 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800...1800 мм и массой до 3000 кг. Установка барабана производится механизмом станка, без привлечения дополнительных грузоподъемных механизмов.

В комплект входит приёмный модуль **СП 18-3Г** с автоматическим/ручным раскладчиком и измерителем длины **И 70**.

В качестве дополнительной опции может комплектоваться Разборным Технологическим Барабаном (РТБ) для формирования бухт.

Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:

РТБ 1-0,3 – 300x1000x500, грузоподъёмность 300 кг,

РТБ 1-0,8 – 800x1000x500, грузоподъёмность 300 кг,

РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъёмность 1000 кг.

РТБ 1,7-0,9 – 900x1700x900, грузоподъёмность 2000 кг.



| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение сети | 380 В, 3ф. |
| Потребляемая мощность | 4 кВт |
| Скорость вращения привода | 4...24 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 5...65 мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...1800 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 700...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 3000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 70 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 2320x1750x3150 |
| Масса, не более, кг | 950 |
| Принцип установки барабана | Подъём с пола механизмом станка |

Стоимость:

СП 18-3Г с РР (ручной раскладчик) – 355 000 руб. с НДС

СП 18-3Г с АР (автоматический раскладчик) – 415 000 руб. с НДС

4. Станок намоточный СП 14-1У предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-40 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800-1400 мм и массой до 1000 кг, и в бухты диаметром 600-1000 мм и массой до 300 кг. Может комплектоваться ручным или автоматическим раскладчиком.

Для измерения длины кабеля диаметром до 65мм при перемотке, станок комплектуется измерителем длины кабеля И 70.

Ручной/автоматический раскладчик

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Потребляемая мощность | 1,5/1,7 кВт |
| Скорость вращения привода | 7...42 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 5...40мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...1400 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 250...850 мм |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Размеры бухты, dxDxh, мм | 600x1000x200 |
| Максимальная масса бухты | 300 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 40 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1600x1580x1410 |
| Масса, не более, кг | 280/300 |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола механизмом станка |

Стоимость:

СП 14-1У с РР (ручной раскладчик) и И 40– 207 000 руб. с НДС

СП 14-1У с АР (автоматический раскладчик) и И 40– 285 000 руб. с НДС

СП 14-1У с РР (ручной раскладчик) и И 70– 210 000 руб. с НДС

СП 14-1У с АР (автоматический раскладчик) и И 70– 288 000 руб. с НДС



* Может использоваться в качестве приемного модуля для смотки кабельно-проводниковой продукции со стеллажа или любой другой отдающей стойки (кабельный домкрат, ролики для размотки кабеля, кабельная телега и т.п.)

5. Станок намоточный СП 14-1Ф предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-40 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800-1400 мм и массой до 1000 кг. Может комплектоваться ручным или автоматическим раскладчиком.

В качестве дополнительной опции может комплектоваться Разборным Технологическим Барабаном (РТБ) для формирования бухт.

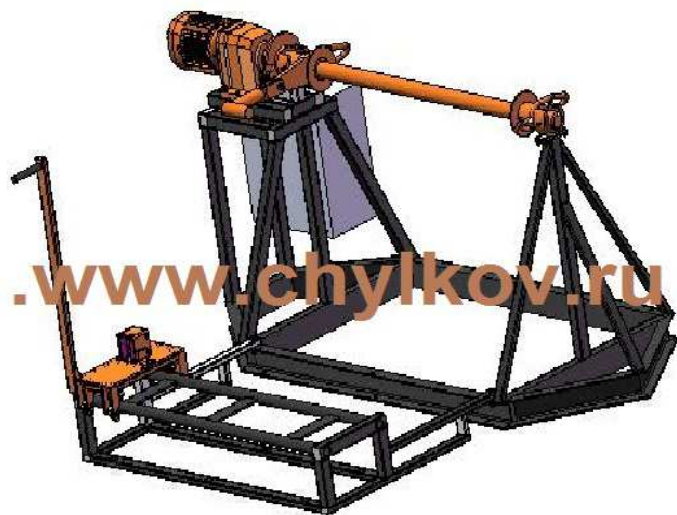
Для измерения длины кабеля диаметром до 65мм при перемотке, станок комплектуется измерителем длины кабеля И 70.

Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:

РТБ 1-0,3 – 300x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1-0,8 – 800x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъемность 1000 кг.



Ручной/автоматический раскладчик

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Потребляемая мощность | 1,5/1,7 кВт |
| Скорость вращения привода | 7...42 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 5...40 мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...1400 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 250...850 мм |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 40 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 2160x1600x880 |
| Масса, не более, кг | 190/210 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, кран, погрузчик |

Стоимость:

СП 14-1Ф с РР (ручной раскладчик) и И 70– 192 000 руб. с НДС

СП 14-1Ф с АР (автоматический раскладчик) и И 70– 270 000 руб. с НДС

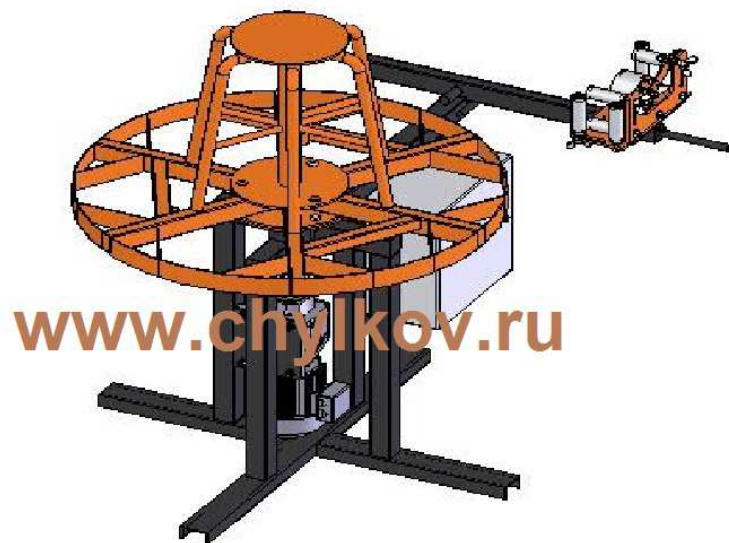
* Может использоваться в качестве приемного модуля для смотки кабельно-проводниковой продукции со стеллажа или любой другой отдающей стойки (кабельный домкрат, ролики для размотки кабеля, кабельная телега и т.п.)

Оборудование для намотки кабеля и троса в бухту

1. Станок намоточный СПТ 1-1 с РР предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-40 мм с одновременным измерением длины в бухты диаметром до 1000 мм и массой до 1000 кг. Комплектуется ручным раскладчиком.

Для измерения длины кабеля диаметром до 65мм при перематке, станок комплектуется измерителем длины кабеля И 70.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Потребляемая мощность | 1,5 кВт |
| Скорость вращения привода | 8...45 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 3...40 мм |
| Размеры готовой бухты, dxDxh, мм | 600x1000x400 |
| Максимальная масса бухты | 1000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 40 |
| Габаритные размеры, ДxШxВ, мм | 1660x1160x1480 |
| Масса, не более, кг | 180 |
| Стоимость: | |
| СПТ 1-1 с РР (ручной раскладчик) и И 40– 189 500 руб. с НДС | |
| СПТ 1-1 с РР (ручной раскладчик) и И 70– 190 000 руб. с НДС | |
| СПТ 1-1 с РР (ручной раскладчик) и И 20– 187 000 руб. с НДС | |

2. Станок намоточный СП 1-0,3П предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-40 мм с одновременным измерением длины в бухты диаметром до 1000 мм и массой до 300 кг. Комплектуется ручным раскладчиком и измерителем И 40.

Благодаря складному технологическому барабану можно производить намотку кабеля в бухты различного диаметра и массы.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Потребляемая мощность | 1,1 кВт |
| Скорость вращения привода | 8...45 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 3...40 мм |
| Размеры формируемой бухты, dxDxh, мм | 600x1000x200 |
| Максимальная масса бухты | 300 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 40 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1460x1300x1340 |
| Масса, не более, кг | 150 |
| Съемная ручка | + |
| Стоимость: | |
| СП 1-0,3П с И 20 – 150 000 руб. с НДС | |
| СП 1-0,3П с И 40 – 155 000 руб. с НДС | |
| СП 1-0,3П с И 70 – 160 000 руб. с НДС | |

3. Станок намоточный СП 1-0,3Р предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 3-40 мм с одновременным измерением длины в бухты диаметром до 1000 мм и массой до 200 кг. Комплектуется измерителем длины кабеля (провода) **И 40**.

Благодаря складному технологическому барабану можно производить намотку кабеля в бухты различного диаметра и массы.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 3...40 мм |
| Размеры формируемой бухты, dxDxh, мм | 600x1000x200 |
| Максимальная масса бухты | 200 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 40 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1460x1300x1340 |
| Масса, не более, кг | 110 |
| Тип привода | Ручной |
| Стоимость: | |
| СП 1-0,3Р с И20 – 50 500 руб. с НДС | |
| СП 1-0,3Р с И 40 – 55 000 руб. с НДС | |
| СП 1-0,3Р с И70 – 57 500 руб. с НДС | |

4. Станок намоточный СП 0,8-0,1-П предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 мм с одновременным измерением длины в бухты диаметром до 800 мм и массой до 100 кг. Комплектуется ручным раскладчиком.
Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Потребляемая мощность | 0,6 кВт |
| Скорость вращения привода | 10...55 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Размеры готовой бухты, dxDxh, мм | 300x800x180 |
| Максимальная масса бухты | 100 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДxШxВ, мм | 1150x720x1100 |
| Масса, не более, кг | 65 |
| Стоимость: | |
| СП 0,8-0,1-П с И 20 – 107 000 руб. с НДС, | |
| СП 0,8-0,1-П с И 40 – 110 000 с НДС, | |
| СП 0,8-0,1-П с И 70 – 114 000 с НДС. | |

5. Станок намоточный СП 0,5-50-П предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 мм с одновременным измерением длины в бухты диаметром до 500 мм и массой до 50 кг. Комплектуется ручным раскладчиком. Благодаря складному технологическому барабану сьем готовой бухты осуществляется без особых усилий.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Потребляемая мощность | 0,4 кВт |
| Скорость вращения привода | 10...55 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 1...20 мм |
| Размеры готовой бухты, dxDxh, мм | 220x500x200 |
| Максимальная масса бухты | 50 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДxШxВ, мм | 850x620x960 |
| Масса, не более, кг | 45 |
| Стоимость: | |
| СП 0,5-50-П с И 20 – 76 000 руб. с НДС | |
| СП 0,5-50-П с И 40 – 80 000 руб. с НДС | |
| СП 0,5-50-П с И 70 – 84 000 руб. с НДС | |

6. Станок перемоточный СП 0,5-30П предназначен для перемотки кабеля, провода, троса диаметром 3-20 мм с одновременным измерением длины с бухты на бухту диаметром до 500 мм. Идеальное решение для кабельных магазинов.

Так же может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

СП 0,4-30-П – диаметр технологических барабанов 400 мм,

СП 0,7-30-П – диаметр технологических барабанов 700 мм*.

СП 0,6-30-П – диаметр технологических барабанов 600 мм*.

*отдающий технологический барабан с регулировкой внутреннего диаметра.

Может комплектоваться измерителями длины кабеля, провода **И 20, И 40** или **И 70**.



*на фото станок с раздвижной шейкой

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Максимальный диаметр бухты | 500 мм |
| Минимальный внутренний диаметр бухты | 100 мм |
| Максимальная высота (ширина) бухты | 250 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1410x500x450 |
| Масса, не более, кг | 20 |
| Тип привода | электропривод |

Стоимость стандартного исполнения станка без раздвижной шейки:

СП 0,4-30-П – 57 000 руб. с НДС

СП 0,5-30-П – 59 500 руб. с НДС

СП 0,6-30-П – 63 000 руб. с НДС

СП 0,7-50-П – 70 500 руб. с НДС

*Установка измерителя **И 40** (для кабеля диаметром до 40мм) на станок увеличит его стоимость на 4 000 руб. с НДС

Установка измерителя **И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 7 000 руб. с НДС

7. Станок перемоточный СП6-5НП01 - это станок легкого класса с приводом, предназначенный для перемотки кабеля/провода диаметром от 3 мм до 20мм. Намоточный станок спроектирован для перемотки или отмотки кабеля **с бухты на бухту, а также с бухты на катушку**, максимальной массой до 40 кг. Отдающая и приемная стойки станка перемотки кабеля имеют изменяемый внутренний диаметр. Устройство перемотки кабеля комплектуется измерителем длины И-20 (до 20 мм в диаметре). Наличие опции останова при достижении запрограммированной длины.



| Параметр | Значение |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Максимальный диаметр бухты | 500 мм |
| Минимальный внутренний диаметр бухты | 100 мм |
| Максимальный диаметр щеки катушек | 500 мм |
| Максимальная высота катушек | 400мм |
| Максимальная высота (ширина) бухты | 250 мм |
| Максимальная масса бухты | 40 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1410x500x450 |
| Масса, не более, кг | 20 |
| Тип привода | электропривод |
| <u>Стоимость:</u> СП6-5НП01 – 70 000 руб. с НДС | |

8. Станок намоточный СП 0,5-30-ВР предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 мм с одновременным измерением длины в бухту диаметром до 500 мм.

Идеальное решение для кабельных магазинов и складов.

Так же станок может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

СП 0,4-30-ВР – диаметр технологических барабанов 400 мм,

СП 0,6-30-ВР – диаметр технологических барабанов 600 мм,

СП 0,7-50-ВР – диаметр технологических барабанов 700 мм.

В качестве отдающей/подающей стойки могут служить стойки или стеллажи для размотки бухт.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Максимальный диаметр бухты | 500 мм |
| Внутренний диаметр бухты | 220 мм |
| Максимальная высота (ширина) бухты | 250 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 920x550x945 |
| Масса, не более, кг | 14 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СП 0,4-30-ВР – 17 000 руб. с НДС | |
| СП 0,5-30-ВР – 19 200 руб. с НДС | |
| СП 0,6-30-ВР – 23 000 руб. с НДС | |
| СП 0,7-50-ВР – 28 000 руб. с НДС | |

Установка измерителя И 40 (для кабеля диаметром до 40мм) на станок увеличит его стоимость на 4 000 руб. с НДС

Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 7 000 руб. с НДС

9. Станок перемоточный СП 0,5-30-Р предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 мм с одновременным измерением длины с бухты в бухту диаметром до 500 мм.

Идеальное решение для кабельных магазинов.

Так же может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

СП 0,4-30-Р – диаметр технологических барабанов 400 мм,

СП 0,6-30-Р – диаметр технологических барабанов 600 мм*,

СП 0,7-50-Р – диаметр технологических барабанов 700 мм*.

*отдающий технологический барабан с регулировкой внутреннего диаметра.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Максимальный диаметр бухты | 500 мм |
| Минимальный внутренний диаметр бухты | 100 мм |
| Максимальная высота (ширина) бухты | 250 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1410x500x350 |
| Масса, не более, кг | 14 |
| Стоимость: | |
| СП 0,4-30-Р – 15 500 руб. с НДС | |
| СП 0,5-30-Р – 16 000 руб. с НДС | |
| СП 0,6-30-Р – 20 000 руб. с НДС | |
| СП 0,7-50-Р – 25 500 руб. с НДС | |

Установка измерителя И 40 (для кабеля диаметром до 40мм) на станок увеличит его стоимость на 4 000 руб. с НДС

Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 7 000 руб. с НДС

10. Станок перемоточный СП 0,7-30-Р предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 мм с одновременным измерением длины с бухты в бухту диаметром до 700 мм. Идеальное решение для кабельных магазинов.

Так же может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

СП 0,4-30-Р – диаметр технологических барабанов 400 мм,

СП 0,5-30-Р – диаметр технологических барабанов 500 мм*.

СП 0,6-30-Р – диаметр технологических барабанов 600 мм*.

*отдающий технологический барабан с регулировкой внутреннего диаметра.

Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Максимальный диаметр бухты | 700 мм |
| Минимальный внутренний диаметр бухты | 100 мм |
| Максимальная высота (ширина) бухты | 250 мм |
| Максимальная масса бухты | 50 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1810х700х350 |
| Масса, не более, кг | 20 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СП 0,4-30-Р – 15 500 руб. с НДС | |
| СП 0,5-30-Р – 16 000 руб. с НДС | |
| СП 0,6-30-Р – 19 500 руб. с НДС | |
| СП 0,7-50-Р – 22 500 руб. с НДС | |

*Установка измерителя И 40 (для кабеля диаметром до 40мм) на станок увеличит его стоимость на 4 000 руб. с НДС

**Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 7 000 руб. с НДС

11. Стойка СН 0,5-50Р предназначена для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 в бухту диаметром до 500 мм.

Без измерителя длины кабеля.

Так же может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

СН 0,4-30Р – диаметр технологических барабанов 400 мм,

СН 0,6-50Р – диаметр технологических барабанов 600 мм*,

СН 0,7-70Р – диаметр технологических барабанов 700 мм*.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|----------------------|
| Диаметр перематываемого материала | 3...20 мм |
| Максимальный диаметр бухты | 500 мм |
| Минимальный внутренний диаметр бухты | 200 мм |
| Максимальная высота (ширина) бухты | 250 мм |
| Максимальная масса бухты | 50 кг |
| Тип измерителя | Без измерителя длины |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 510x500x1150 |
| Масса, не более, кг | 20 |
| Стоимость: | |
| СН 0,4-30Р – 13 000 руб. с НДС | |
| СН 0,5-50Р – 15 000 руб. с НДС | |
| СН 0,6-50Р – 16 000 руб. с НДС | |
| СН 0,7-70Р – 17 500 руб. с НДС | |

Стойки размотки бухт

1.Стойка для размотки бухт СРБ-1-500. Стойка предназначена для размотки бухт кабеля диаметром до 1000мм и массой до 500кг.



| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------------|---------------|
| Максимальная масса бухты, кг, не более | 500 |
| Максимальный диаметр бухты, мм, не более | 1000 |
| Масса, кг, не более | 70 |
| Габаритные размеры, мм | 1000x1000x987 |
| Стоимость: СРБ 1-500 – 32 000 руб. с НДС | |

2.Стойка для размотки бухт СРБ-1-300. Стойка предназначена для размотки бухт кабеля диаметром до 1000мм и массой до 300кг.



| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------------------|---------------|
| Максимальная масса бухты, кг, не более | 300 |
| Максимальный диаметр бухты, мм, не более | 1000 |
| Масса, кг, не более | 110 |
| Габаритные размеры, мм | 1000x1000x987 |
| Стоимость: СРБ 1-300 –30 000 руб. с НДС | |

3.Стойка размотки бухт СР 0,7Н. Стойка предназначена для размотки бухт кабеля диаметром до 700мм и массой до 150кг.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------------|--------------|
| Максимальная масса бухты, кг, не более | 150 |
| Максимальный диаметр бухты, мм, не более | 700 |
| Масса, кг, не более | 23 |
| Габаритные размеры, мм | 740x740x1150 |
| Стоимость: СР 0,7Н – 14 500 руб. с НДС | |

4.Стойка размотки бухт СР 10. Стойка предназначена для размотки бухт кабеля диаметром до 1000 мм и массой до 300кг.



| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------------------------|----------------------|
| Максимальная масса бухты, кг, не более | 300 |
| Максимальный диаметр бухты, мм, не более | 1000 |
| Масса, кг, не более | 30 |
| Габаритные размеры, мм | 1050x1150x950 |
| Стоимость: СР 10 – 16 500 руб. с НДС | |

5. Стойка размотки бухт кабеля СР 1,2-300. Стойка предназначена для размотки бухт кабеля диаметром до 1200мм и массой до 300кг. Внутренний диаметр бухт регулируется за счет раздвижной шейки.



| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------------------|----------------|
| Максимальная масса бухты, кг, не более | 300 |
| Максимальный диаметр бухты, мм, не более | 1200 |
| Масса, кг, не более | 50 |
| Габаритные размеры, мм | 1250x1350x1350 |
| Стоимость: | |
| СР 1,2-300 – 17 500 руб. с НДС | |

6. Стойка для размотки кабельных бухт СР 0,5 предназначена для смотки/отмотки кабельной продукции с бухт внешним диаметром до 500 мм и массой до 30 кг. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры стоек:

СР 0,4 для бухт до 400 мм, массой до 30 кг;

СР 0,6 для бухт до 600 мм, массой до 30 кг;

СР 0,7 для бухт до 700 мм, массой до 50 кг.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------|-------------|
| Диаметр устанавливаемых бухт | 500 мм |
| Ширина/высота бухт | 200 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 650x500x350 |
| Масса, кг | 7 |
| Стоимость: | |
| СР 0,4 – 4 500 руб. с НДС | |
| СР 0,5 – 5 000 руб. с НДС | |
| СР 0,6 – 5 500 руб. с НДС | |
| СР 0,7 – 6 500 руб. с НДС | |

Также стойка может быть оснащена раздвижной шейкой, для регулировки внутреннего диаметра бухты.

7. Стойка для размотки кабельных бухт СР 0,5 с ручкой предназначена для смотки/отмотки, а также НАМОТКИ кабельной продукции с бухт внешним диаметром до 500 мм и массой до 30 кг.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры стоек:

СР 0,4 для бухт до 400 мм, массой до 30 кг;

СР 0,6 для бухт до 600 мм, массой до 30 кг;

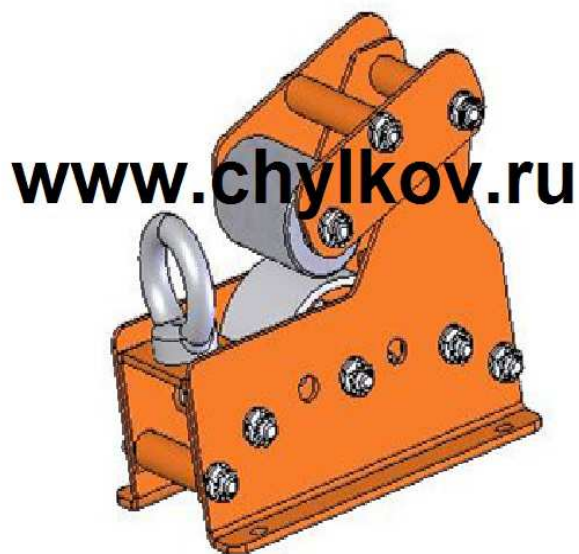
СР 0,7 для бухт до 700 мм, массой до 50 кг.



| Параметр | Значение |
|-------------------------------|-------------|
| Диаметр устанавливаемых бухт | 500 мм |
| Ширина/высота бухт | 200 мм |
| Максимальная масса бухты | 30 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 650x500x350 |
| Масса, кг | 7 |
| Стоимость: | |
| СР 0,4 – 4 800руб. с НДС | |
| СР 0,5 – 5 300 руб. с НДС | |
| СР 0,6 – 5 800 руб. с НДС | |
| СР 0,7 – 6 700 руб. с НДС | |

Измерители длины кабеля

1. Измеритель длины кабеля/провода И 20 предназначен для измерения длины кабеля/провода диаметром 3...20 мм. Может работать как самостоятельная единица или устанавливаться на перемоточный станок или линию для перемотки кабеля/провода. Электронный счетчик с комплектом индуктивных датчиков условно не показаны, входят в комплект.

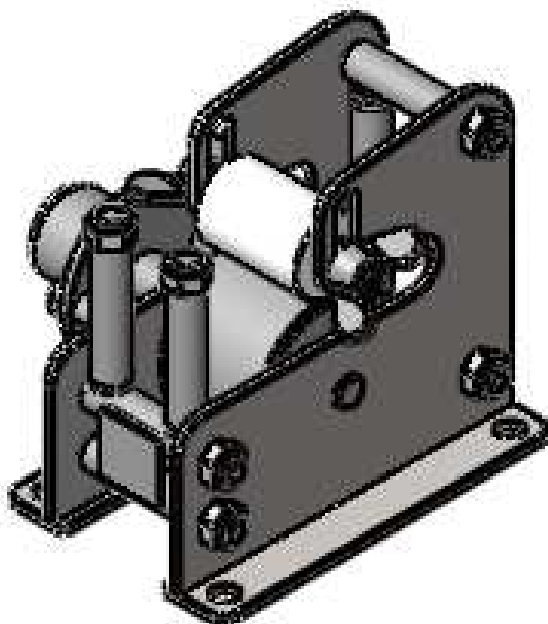


| Параметр | Значение |
|---------------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр измеряемого материала | 3...20 мм |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 20 |
| Габаритные размеры рамы, ДхШхВ, мм | 140x93x125 |
| Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ, мм | 125x94x60 |
| Масса, не более, кг | 2,2 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| И 20 реверсивный – 11 000 руб. с НДС | |

2. Измеритель длины кабеля/провода И 40 предназначен для измерения длины кабеля/провода диаметром 3...40 мм.

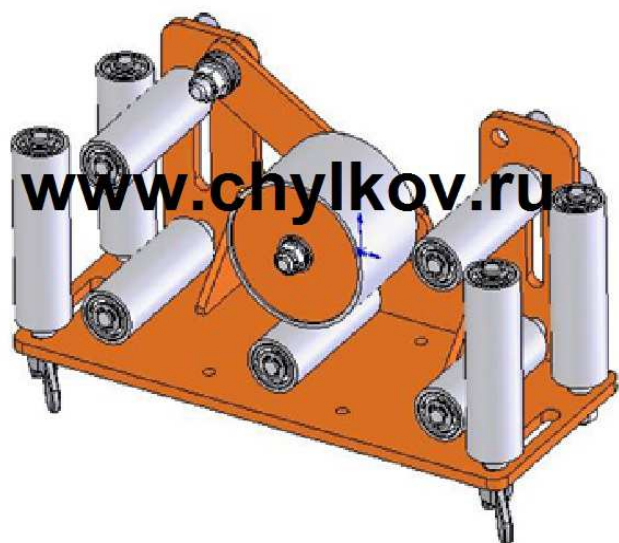
Может работать как самостоятельная единица или устанавливаться на перемоточный станок или линию для перемотки кабеля/провода.

В комплект входят рама, счётчик импульсов, индуктивные датчики.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр измеряемого материала | 3...40 мм |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Габаритные размеры рамы, ДхШхВ, мм | 250x150x200 |
| Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ, мм | 125x94x60 |
| Масса, не более, кг | 8 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Измеритель длины И 40 реверсивный – 15 800 руб. с НДС | |

3. Измеритель длины кабеля/провода И 70 предназначен для измерения длины кабеля/провода диаметром 3...65 мм. Может работать как самостоятельная единица или устанавливаться на перемоточный станок или линию для перемотки кабеля/провода. В комплект входят рама, счётчик импульсов, индуктивные датчики.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр измеряемого материала | 3...65 мм |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Габаритные размеры рамы, ДхШхВ, мм | 380x190x220 |
| Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ, мм | 125x94x60 |
| Масса, не более, кг | 13 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Измерительный узел И 70 реверсивный – 20 000 с НДС | |

4. Столик с измерителем длины И 40 предназначен для измерения длины кабельно-проводниковой продукции при перемотке.



| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Диаметр перематываемого материала | 1...40 |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 40 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 500x500x750 |
| Масса, не более, кг | 14 |
| Стоимость: | |
| Столик с И 20 – 17 000 руб. с НДС | |
| Столик с И 40 – 21 000 руб. с НДС | |
| Столик с И 70 –25 000 руб. с НДС | |

Перемоточные комплексы (линии перемотки кабеля)

1. Линия ЛПК 25-7ГС предназначена для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-75 мм с одновременным измерением длины с кабельных барабанов на кабельные барабаны диаметром 1400-2500 мм и массой до 7000 кг.

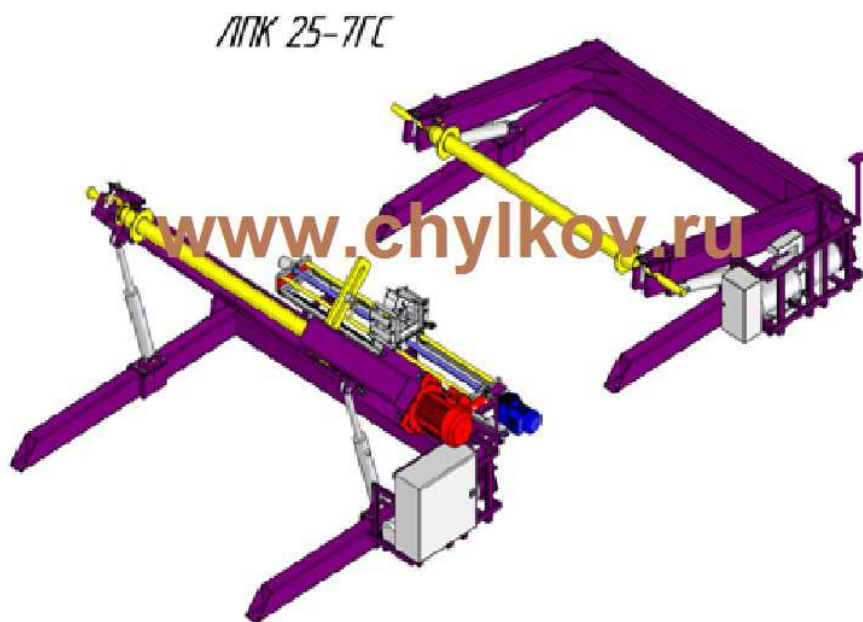
В комплект входит приёмный модуль СП 25-7ГС с автоматическим раскладчиком и измерителем длины И 70 и СКБ 25-7ГС.

Приёмный и отдающий модули комплектуются тремя осями (65, 76 и 95 мм).

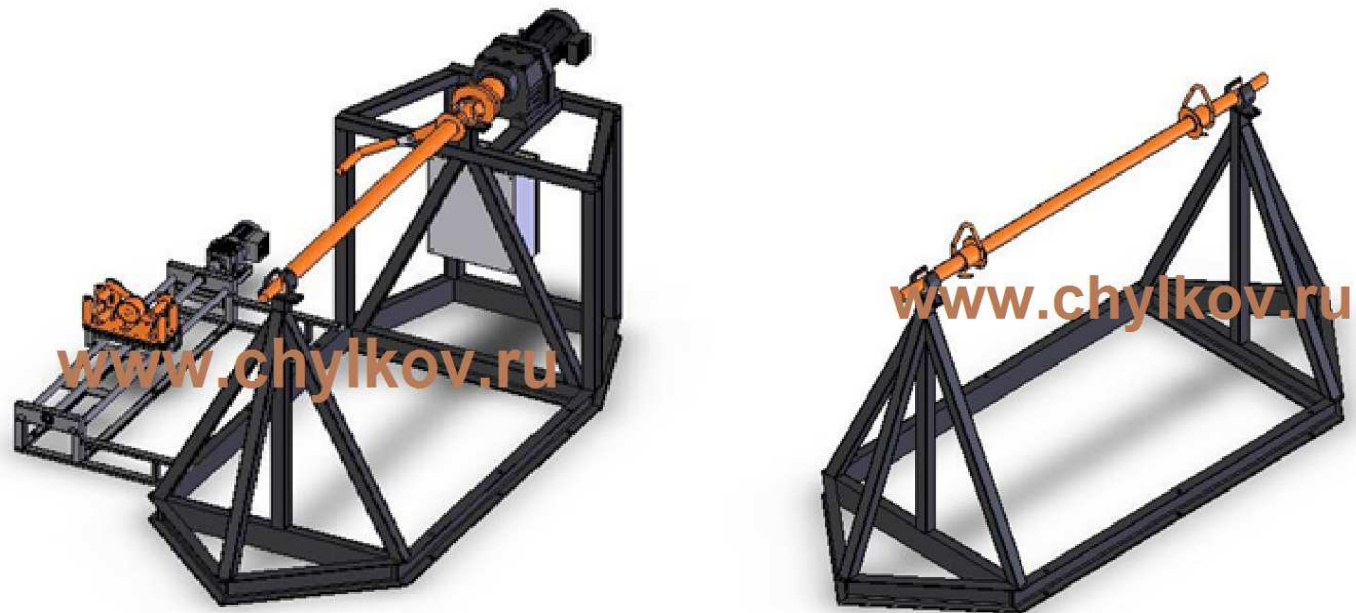
Технические характеристики:

СП 25-7ГС/ СКБ 25-7ГС

| <i>Параметр</i> | <i>Значение</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Напряжение сети | 380 В, 3ф. |
| Потребляемая мощность | 10 кВт |
| Скорость вращения привода | 4...24 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 5...65 мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 1400...2500 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 600...1600 мм |
| Максимальная масса барабана | 7000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 70 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 3250х2350х1200/ 2700х2090х1000 |
| Масса, не более, кг | 1000/650 |
| Принцип установки барабана | Подъём с пола механизмом станка (гидроцилиндры) |
| Стоимость: | |
| ЛПК 25-7ГС с АР (автоматический раскладчик) – 940 000 руб. с НДС | |



2. Линия перемотки кабеля ЛПК 25-3 с РР/АР и И-70– линия перемотки кабеля, предназначена для перемотки кабельно-проводниковой продукции диаметром до 65 мм с барабана на барабан (с 8 по 22 номер).



Состав оборудования: приемная и отдающая стойки, РР/АР– ручной/автоматический кабелеукладчик для ровной укладки кабельно-проводниковой продукции на барабане, оси на отдающую и приемную стойки, измерительный узел И-70 с электронным счетчиком, сетевой дроссель для стабилизации напряжения.

Технические характеристики:

Модуль намотки (приемная стойка):

Ручной/автоматический раскладчик

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение сети | 380 В, 3ф. |
| Потребляемая мощность | 3,0/3,2 кВт |
| Скорость вращения привода | 7...42 об/мин |
| Диаметр перематываемого материала | 5...65 мм |
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...2200 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 3000 кг |
| Принцип измерения длины | Электронно-механический |
| Тип измерителя | И 70 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, м | 3,6х2,92х1,6 |
| Масса, не более, кг | 350/380 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, кран, погрузчик |

Предназначена для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-65 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800-2200 мм и массой до 3000 кг. Может комплектоваться ручным или автоматическим раскладчиком.

В качестве дополнительной опции может комплектоваться Разборным Технологическим Барабаном (РТБ) для формирования бухт.

Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:

РТБ 1-0,3 – 300х1000х500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1-0,8 – 800х1000х500, грузоподъемность 300 кг,

РТБ 1,4-0,6 – 600х1400х700, грузоподъемность 1000 кг,

РТБ 1,7-0,9 – 900х1700х900, грузоподъемность 2000 кг.

Модуль размотки (отдающая стойка):

| Параметр | Значение |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Диаметр разматываемых барабанов | 800...2200 мм |
| Ширина разматываемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 5000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1960х1210х1420 |
| Масса, не более, кг | 200 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, кран, погрузчик |

Предназначена для проведения отмоток кабеля, провода, троса с кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 5000 кг.

Стоимость стандартной комплектации станка ЛПК 25-3 с И-70 составляет:

1. ЛПК 25-3 с РР и И-70 – 297 000 руб. с НДС
2. ЛПК 25-3 с АР (автоматический кабелеукладчик) и И-70 - 420 000 руб. с НДС

Стоимость технологических барабанов для бухтовки:

- РТБ 1-0,3 – 13 000 руб. С НДС
РТБ 1-0,8 – 14 000 руб. с НДС
РТБ 1,4-0,6 – 19 000 руб. С НДС
РТБ 1,7-0,9 – 28 000 руб. С НДС

Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°С до +40°С – 15 000 руб. с НДС к стоимости станка.

Кабелеукладчики

Автоматический кабелеукладчик AP1100

| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------------------|----------------|
| 1. Напряжение питающей сети | 1 фазное, 220В |
| 2. Частота переменного тока , Гц | 48-63 |
| 3. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более | 0,75 |
| 4. Длина рабочего хода, мм 1100 | |
| 5. Диаметр укладываемого кабеля | 3-65 |
| 6. Выбор шага укладки плавно | |
| 7. Габаритные размеры, мм, не более | 1730x170x800 |
| 8. Масса, кг, не более | 40 |
| 9. Тип измерителя | И-70 |

Стоимость AP 1100 – 100 000 руб. с НДС



Ручной кабелеукладчик РР 1100

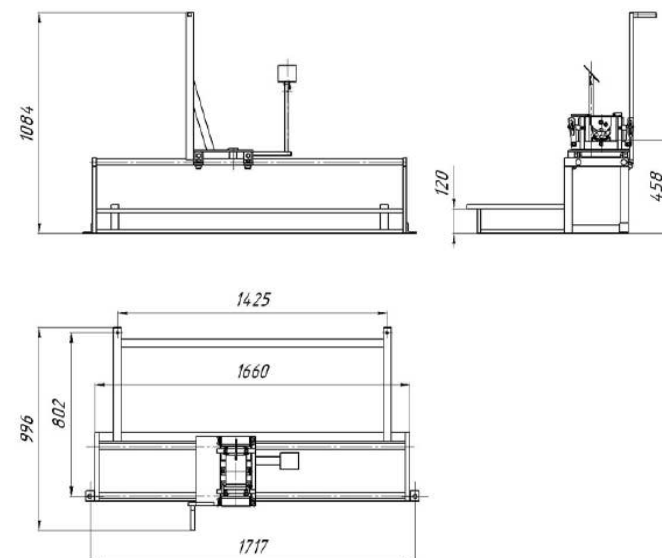
Наименование параметра

1. Напряжение питающей сети
2. Частота переменного тока, Гц
3. Исполнение измерительного узла
4. Диаметр укладываемого кабеля
6. Принцип укладки
7. Габаритные размеры, мм, не более
8. Масса, кг, не более

Значение

- 1 фазное, 220В
48-63
И-70
3-65
с помощью рукоятки
1717х996х1084
30

Стоимость РР 1100 – 30 500 руб. с НДС



Отдающие стойки для размотки кабеля/троса

Стойка размотки барабанов СКБ 16-5Т предназначена для смотки каната/троса с барабанов внешним диаметром не более 1600мм, массой до 5000кг. Модуль оснащен автомобильным тормозом от автомобиля ВАЗ 2110 – тормоз дисковый вентилируемый.



Стоимость:

СКБ 16-5Т – 110 000 руб. с НДС

Стойка размотки кабельных барабанов СРКБ 16-1,5Г предназначена для проведения отмоток кабеля, провода, троса с кабельных барабанов диаметром 800-1600 мм и массой до 1600 кг.



| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...1600 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 300...850 мм |
| Максимальная масса барабана | 1600 кг |
| Ось в комплекте | 48 мм |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более | 1650x1200x1100 |
| Масса, не более, кг | 250 |
| Принцип установки барабана | Подъём с пола механизмом станка |
| Наличие колесных опор | + |
| <p>Стоимость: СРКБ 16-1,5Г – 75 000 руб. с НДС Возможно изготовление аналогичной стойки СРКБ-18-3 для барабанов №8...№18, массой до 3 тонн – 130 000 руб. с НДС (стойка СРКБ 18-3 без колесных опор)</p> | |

Стойка кабельная СПБ 25-5Ф предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса с кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 5000 кг. Установка кабельных барабанов на стойку производится при помощи грузоподъемных механизмов (кран-балка, тельфер и т.п.)



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Диаметр разматываемых барабанов | 800...2200 мм |
| Ширина разматываемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 5000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, м | 3,2x1,5x1,3 |
| Масса, не более, кг | 200 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, кран, погрузчик |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СПБ 25-5Ф – 26 000 руб. с НДС | |

Стойка кабельная СПБ 14-2Ф предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса с кабельных барабанов диаметром 800-1400 мм и массой до 2000 кг. Установка кабельных барабанов на стойку производится при помощи грузоподъемных механизмов (кран-балка, тельфер и т.п.)



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Диаметр разматываемых барабанов | 800...1400 мм |
| Ширина разматываемых барабанов | 250...850 мм |
| Максимальная масса барабана | 2000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, м | 2,2x1,2x1,0 |
| Масса, не более, кг | 120 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, кран, погрузчик |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СПБ 14-2Ф – 24 000 руб. с НДС | |

Стойка кабельная СП 1-0,2 – предназначена для смотки кабельно-проводниковой продукции с барабанов с 8-го до 10-го типоразмера, массой до 200кг. В комплект входит: 2 стойки, ось диаметром 48мм с поджимными башмаками.



| Параметр | Значение |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...1000 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 810 мм |
| Максимальная масса барабана | 200 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 540x300x570 |
| Масса комплекта | 35 |
| Принцип установки барабана | Кран-балка, погрузчик и т.п. |
| <u>Стоимость:</u> | |
| СПБ 1-0,2 –8 000 руб. с НДС | |
| * Для использования барабанов с 5-го номера, дополнительно потребуется ось диаметром 30мм. | |

Кабельные домкраты

Кабельный домкрат гидравлический ДГ 2 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-1600 мм и массой до 2000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и оси диаметром 48 мм. Подъем осуществляется с помощью гидравлических домкратов. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры домкратов:

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 1000...2500 мм, массой до 10000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;

ДВ 5 – Домкрат винтовой – для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...1600 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 250...850 мм |
| Максимальная масса барабана | 2000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 520x820x1000 |
| Масса комплекта | 60 кг |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДГ 2 – 14 500 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат ДГ 5 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 5 000 кг.

Комплект состоит из двух стоек с домкратами и осей диаметром 48 мм.

Подъем осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры домкратов:

ДГ 2, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 800...2200 мм, массой до 10 000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;

ДВ 5 – Домкрат винтовой – для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Максимальная масса барабана | 5 000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 1300x620x1370 |
| Масса комплекта | 160 кг |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата |
| Наличие подшипниковых узлов на ложементах | + |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДГ 5 – 24 500 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат ДГ 5Т предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 5 000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и оси диаметром 48 мм с поджимными башмаками и тормозной системой, для останова вращения барабана при размотке.

Подъем барабана осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры гидравлических кабельных домкратов:

ДГ 2, для барабанов 800...1600 мм, массой до 2000 кг

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 1000...2500 мм, массой до 10000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Максимальная масса барабана | 5 000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 1300х620х1370 |
| Масса комплекта | 160 кг |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата |
| Наличие подшипниковых узлов на ложементях | + |
| Тип тормоза | Автомобильный дисковый |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДГ 5Т – 37 000 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат ДГ 7 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 7 000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и осей диаметром 48 мм и 76мм. Подъем осуществляется с помощью гидравлических домкратов. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры домкратов:

ДГ 2, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 800...2200 мм, массой до 10 000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;

ДВ 5 – Домкрат винтовой – для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Максимальная масса барабана | 7 000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 1300x620x1370 |
| Масса комплекта | 160 кг |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата |
| Наличие подшипниковых узлов на ложементях | + |

Стоимость:

ДГ 7 – 34 000 руб. с НДС

*домкрат может быть оснащен тормозной системой для остановки барабана в процессе размотки

Стоимость домкрата с тормозом ДГ 7Т – 47 000 руб. с НДС

Кабельный домкрат ДГ 10 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 10 000 кг.

Комплект состоит из двух стоек с домкратами и осей диаметром 48 мм и 108мм.

Подъем осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры домкратов:

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;

ДВ 5 – Домкрат винтовой – для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Максимальная масса барабана | 10 000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 1300x600x1800 |
| Масса комплекта | 220 кг |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата |
| Наличие подшипниковых узлов на ложементах | + |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДГ 10 – 40 000 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат ДГ 10Т предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 10 000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами, две оси диаметром 48 мм и 108мм с поджимными башмаками и тормозной системой, для остановки вращения барабана при размотке.

Подъём барабана осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.



| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Максимальная масса барабана | 10 000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 1300х620х1370 |
| Масса комплекта | 230 кг |
| Принцип установки барабана | Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата |
| Наличие подшипниковых узлов на ложементях | + |
| Тип тормоза | Автомобильный |
| Стоимость: ДГ 10Т – 49 000 руб. с НДС | |

Стойка кабельная ДВ 1 – предназначена для смотки кабельно-проводниковой продукции с барабанов с 8-го до 10-го типоразмера, массой до 1000 кг. В комплект входит: 2 стойки, ось диаметром 48мм. Диаметр поднимаемых барабанов 800...1000мм.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|---------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...1000 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 810 мм |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 540x300x570 |
| Масса комплекта | 35 |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |

Стоимость:

ДВ 1 – 12 000 руб. с НДС

*** Для использования барабанов с 5-го номера, дополнительно потребуется ось диаметром 30мм. +2000 руб. с НДС к стоимости стойки.**

Стойка кабельная (кабельный домкрат) ДВ 2 – предназначена для смотки кабельно-проводниковой продукции с барабанов с 10-го до 16-го типоразмера, массой до 2000 кг. В комплект входит: 2 стойки, ось диаметром 48мм с поджимными башмаками. Диаметр поднимаемых барабанов 1000...1600мм.



| Параметр | Значение |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 1000...1600 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 850 мм |
| Максимальная масса барабана | 2000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 540x300x570 |
| Масса комплекта | 35 |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДВ 2 – 13 500 руб. с НДС | |
| * Для использования барабанов с 5-го номера, дополнительно потребуется ось диаметром 30мм. +2000 руб. с НДС к стоимости стойки. | |

Кабельный домкрат винтовой ДВ 5 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 1800-2200 мм и массой до 5000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и оси диаметром 48 мм. Подъем осуществляется с помощью винтовой пары. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры гидравлических кабельных домкратов:

ДГ 2, для барабанов 800...1600 мм, массой до 2000 кг

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 1000...2500 мм, массой до 10000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;

НОВИНКА!!!

Домкрат кабельный винтовой ДВ 5М –улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается подшипниковыми узлами для облечения процесса размотки барабанов, благодаря подшипниковым узлам ось легко вращается в ложементках, трение и сопротивление металла сводится к нулю.

Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|----------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 1800...2200 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 5000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 720x1400x1350 |
| Масса комплекта | 160 кг |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |
| Стоимость: | |
| ДВ 5 – 14 500 руб. с НДС | |
| ДВ 5М – 22 500 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат винтовой ДВ 8 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 8000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и кабельных осей диаметром 48 мм и 76мм с поджимными башмаками. Подъем осуществляется с помощью винтовой пары. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры гидравлических кабельных домкратов:

ДГ 2, для барабанов 800...1600 мм, массой до 2000 кг

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 1000...2500 мм, массой до 10000 кг;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20000 кг;

НОВИНКА!!!

Домкрат кабельный винтовой ДВ 8М –улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается подшипниковыми узлами для облечения процесса размотки барабанов, благодаря подшипниковым узлам ось легко вращается в ложементы, трение и сопротивление металла сводится к нулю.

Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|---------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 8000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 720x1400x1350 |
| Масса комплекта | 220 кг |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |

Стоимость:

до 22 типа барабана:

ДВ 8, тип барабана 8-22, ось 48x1700, 76x1700 – 25 000 руб. с НДС

ДВ 8, тип барабанов 8-22, ось 48x1700мм, 70x2200мм – 26 660 руб.

26 тип барабана:

ДВ 8, тип барабана 8-26, ось 48x1700, ось 76x2200 – 28 500 руб. с НДС

ДВ 8, тип барабана 8-26, ось 48x1700, ось 76x2500 – 29 000 руб. с НДС

Установка подшипниковых узлов для ДВ 8М увеличит стоимость домкрата на 11 000 руб. с НДС.

Домкрат кабельный винтовой ДВ 26-5 предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром 1000-2600 мм и массой до 5000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и **ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСЕЙ** диаметром 48мм и 70мм. Подъём барабана с пола осуществляется с помощью винтовой пары (винт+гайка). Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры гидравлических кабельных домкратов:

- ДГ 2, для барабанов 800...1600 мм, массой до2000 кг
- ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до5000 кг;
- ДГ 10, для барабанов 1000...2500 мм, массой до10000 кг;
- ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до20000 кг;

Новинка ВИНТОВОЙ ДОМКРАТ С ПОДШИПНИКАМИ!

Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки. Домкрат кабельный винтовой ДВ 26-5М –улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается подшипниковыми узлами для облечения процесса размотки барабанов, благодаря подшипникам ось легко вращается, трение металла сводится к нулю.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 1000...2600 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 250...1780 мм |
| Максимальная масса барабана | 5000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 720х1400х1550 |
| Масса комплекта | 180 кг |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДВ 26-5 – 24 500 руб. с НДС | |
| ДВ 26-5М (на подшипниках) –32 000 руб. с НДС | |

Домкрат кабельный ДК-5ВР серии Атлант винтовой - это грузоподъемное устройство для подъема кабельных барабанов с 8 по 22 типоразмер. Грузоподъемность кабельного домкрата 5 тонн. **Домкрат кабельный ДК-5ВР комплектация:** две стойки, ось, поджимные башмаки, упоры с роликами. **Преимущества кабельного домкрата ДК-5ВР серии Атлант:** компактность - домкрат имеет сборную конструкцию, занимая минимальное пространство при хранении и транспортировке, стойки домкрата комплектуются съемными упорами для работы на твердой площадке.



Вид домкрата в рабочем и транспортировочном состоянии.

Транспортировочный объем всего 0,6 м3.

| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------------|---------------|
| Максимальная грузоподъемность, кг | 5000 |
| Принцип подъема | винтовая пара |
| Максимальный типоразмер поднимаемого барабана | 22 |
| Минимальный типоразмер поднимаемого барабана | 8 |
| Наличие поджимных башмаков | + |
| Диаметр поставляемой в комплекте оси, мм | 48 |
| Наличие упоров с роликами | + |
| Масса одной стойки, кг | 52 |
| Габаритные размеры одной стойки, мм | 720x570x1350 |
| Стоимость ДК-5ВР – 15 000 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат усиленный ДК-5М1 предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром **1000-2200 мм** и массой до **6000 кг**. Комплект состоит из двух стоек с винтами и цельнометаллической оси диаметром 60мм длиной 2000мм с поджимными башмаками. Подъём осуществляется с помощью винтовой пары (цельный винт+мощная гайка). Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Новинка производства ВИНТОВОЙ ДОМКРАТ С ПОДШИПНИКАМИ!

Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки. Домкрат кабельный винтовой ДК-5М1 с подшипниковыми кольцами—улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается подшипниками для облечения процесса размотки барабанов, благодаря подшипникам ось легко вращается, трение металла сводится к нулю.

При выборе винтового домкрата уточняйте у поставщика из чего выполнены винты домкрата, в целях экономии винты могут изготавливаться из полых труб. Не приобретайте домкраты с низкой износостойкостью.

Только наши домкраты имеют винты с гайками из высококачественной стали, обработанные токарным способом.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|----------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 1000...2200 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 6000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 720x1400x1350 |
| Масса комплекта | 200 кг |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДК-5М1– 20 000 руб. с НДС | |
| ДК-5М1 на подшипниках – 29 500 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат винтовой ДК-5В предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 5000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и цельнометаллической оси диаметром 48 мм с поджимными башмаками. Подъём осуществляется с помощью винтовой пары (винт цельнометаллический + мощная гайка). Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д. Данная модель является наиболее популярной среди домкратов грузоподъемностью 5000 кг.

НОВИНКА ПРОИЗВОДСТВА!!!

Домкрат кабельный винтовой ДК-5ВМ –улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается мощными подшипниками для облечения процесса размотки барабанов, ось легко вращается внутри подшипникового кольца, трение и сопротивление металла сводится к нулю. Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки.

При выборе винтового домкрата уточняйте у поставщика из чего выполнены винты домкрата, в целях экономии винты могут изготавливаться из полых труб. Не приобретайте домкраты с низкой износостойкостью. Только наши домкраты имеют винты с гайками из высококачественной стали, обработанные токарным способом.



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|---------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 800...2200 мм |
| Ширина поднимаемых барабанов | 250...1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 5000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 720x1400x1350 |
| Масса комплекта | 160 кг |
| Принцип установки барабана | Винтовая пара |
| Стоимость: | |
| ДК-5В – 16 000 руб. с НДС | |
| ДК-5ВМ – 24 000 руб. с НДС | |

Кабельный домкрат гидравлический ДГ 20 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 2м-3,6м мм и массой до 20 000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и осей диаметром 76 и 114 мм.

Подъем осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры домкратов:

ДГ 2, для барабанов 800...1600, массой до 2000 кг;

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

ДГ 10, для барабанов 1000...2500 мм, массой до 10000 кг;

ДВ 5 – Домкрат винтовой – для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг



| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Диаметр поднимаемых барабанов | 20 000...36 000 мм |
| Максимальная масса барабана | 20 000 кг |
| Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм | 2200x800x2200 |
| Масса комплекта | 520 кг |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата |
| Длина поставляемых в комплекте осей, мм | 2200/3260 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ДГ 20 –90 000 руб. с НДС | |

Ролики для размотки кабельных барабанов

Ролики для размотки кабельных барабанов РБ 14-1,5 предназначены для размотки кабельных барабанов диаметром от 800 до 1400 мм и массой до 1500 кг.

Ролики устанавливаются на твёрдое ровное основание (могут крепиться анкерными болтами) по ширине разматываемого барабана, барабан закатывается вручную или устанавливается с помощью крана, кран-балки, погрузчика.

Комплект состоит из одной пары.

Так же производятся следующие типоразмеры роликов:

РБ 18-3 для барабанов 800...1800мм, массой до 3000 кг;

РБ 25-5 для барабанов 800...2200мм, массой до 5000 кг.



| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------|---------------|
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...1400 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | Не ограничена |
| Максимальная масса барабана | 1500 кг |
| Габаритные размеры одной штуки, ДхШхВ, мм | 1000x320x120 |
| Масса пары | 44 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| РБ 14-1,5 – 16 000 руб. с НДС | |
| РБ 18-3 – 20 000 руб. с НДС | |
| РБ 25-5 – 25 500 руб. с НДС | |

2. Опора роликовая для размотки кабельных барабанов (платформа для размотки барабанов) предназначена для размотки кабельных барабанов диаметром от 800 до 1600 мм и массой до 2000 кг.

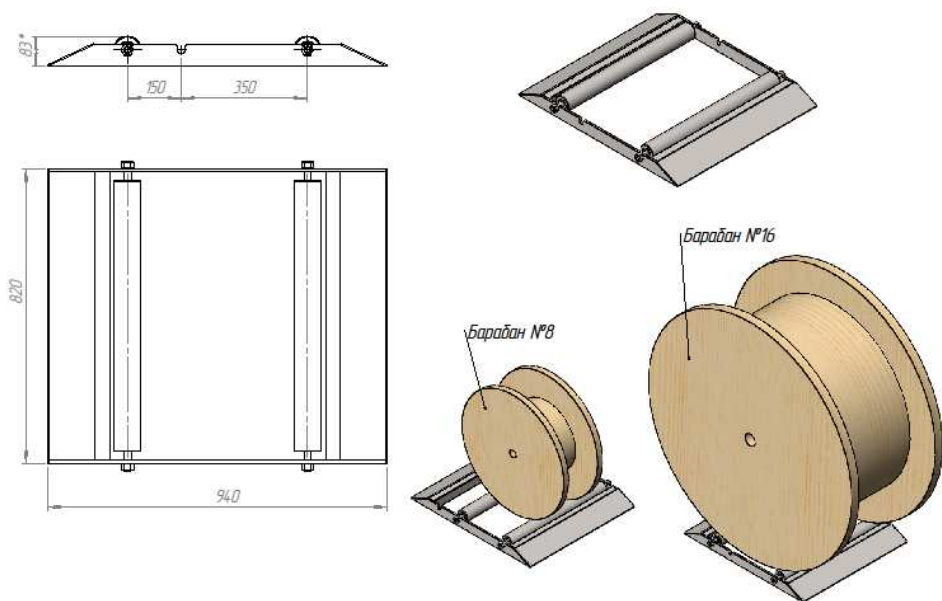
Опора устанавливается на твёрдое ровное основание (может крепиться анкерными болтами), барабан закатывается вручную или устанавливается с помощью крана, кран-балки, погрузчика. Опора оснащена подшипниками для облегчения процесса вращения барабана на платформе. Неоспоримым преимуществом конструкции являются небольшие габаритные размеры, простота и удобство использования, надёжность.

Так же производятся следующие типоразмеры роликов:

ОРБ 18-3 для барабанов 600...1800мм, массой до 3000 кг;

ОРБ 22-5 для барабанов 600...22000, массой до 5000 кг.

Закатка квадратная 8-16



| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------|----------------------|
| Диаметр перематываемых барабанов | 800...1600 мм |
| Ширина перематываемых барабанов | 850мм |
| Максимальная масса барабана | 2000 кг |
| Габаритные размеры одной штуки, ДхШхВ, мм | 940х900х85 |
| Масса изделия | 18 кг |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ОРБ 16-2 – 19 500 руб. с НДС | |
| ОРБ 18-3 – 25 500 руб. с НДС | |
| ОРБ 25-5 – 31 500 руб. с НДС | |

Кабельные телеги (перемещение кабельных барабанов)

1. Телега кабельная Т 16-2 предназначена для подъёма с пола и транспортировки кабельных барабанов диаметром 1000...1600 мм и массой до 2000 кг.

Возможно изготовление телеги для барабанов диаметром до 2200 мм и массой до 3000 кг.



| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Диаметр транспортируемых барабанов | 1000...1600 мм |
| Ширина транспортируемых барабанов | До 850 мм |
| Максимальная масса барабана | 2000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1440x1190x920 |
| Масса, не более, кг | 80 |
| Принцип установки барабана | Подъём с пола механизмом телеги – гидравлическими домкратами |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Т 16-2 – 26 500 руб. с НДС | |

2. Телега кабельная Т 22-3 предназначена для подъема с пола и транспортировки кабельных барабанов диаметром 1000...2200 мм и массой до 3000 кг.

Подъем барабана с пола производится под воздействием бутылочных гидравлических домкратов.



| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Диаметр транспортируемых барабанов | 1000...2200 мм |
| Ширина транспортируемых барабанов | До 1250 мм |
| Максимальная масса барабана | 3000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 1640x1600x1120 |
| Масса, не более, кг | 120 |
| Принцип установки барабана | Подъем с пола механизмом телеги – гидравлическими домкратами |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Т 22-3 – 31 000 руб. с НДС | |

3. Телга кабельная Т 16-1К предназначена для транспортировки кабельных барабанов диаметром 800...1600 мм и массой до 1000 кг. Благодаря разборной конструкции кабельной телеги Т 16-1К возможно значительное сокращение транспортных расходов и затрат на хранение.



| Параметр | Значение |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|
| Диаметр транспортируемых барабанов | 800...1600 мм |
| Ширина транспортируемых барабанов | До 850 мм |
| Максимальная масса барабана | 1000 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 2350x1074x1150 |
| Габаритные размеры, в собранном состоянии (примерно) ДхШхВ, мм | 2180x932x250 |
| Масса, не более, кг | 60 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| Т 16-1К – 30 000 руб. с НДС | |

Ролики для прокладки кабеля

ВЫПУСКАЮЩИЕ РОЛИКИ

Ролик кабельный выпускающий **РВ 700** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Количество роликов | 2 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 750x500x315 |
| 4. Масса, кг, не более | 9 |
| Стоимость: РВ 700 – 3 700 руб. с НДС | |

Ролик кабельный выпускающий **РВ 500** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 300 |
| 2. Количество роликов | 2 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 750x460x490 |
| 4. Масса, кг, не более | 16 |
| 5. Длина роликов, мм | 500 |
| Стоимость: РВ 500 – 5 500 руб. с НДС | |

ПОДВЕСНЫЕ РОЛИКИ

Ролик кабельный подвесной **РВ 2000М** предназначен для протяжки кабеля при монтаже воздушных кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Модернизированное крепление – крюки, что является наиболее удобным и быстрым методом подвешивания ролика.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 2000 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 80 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 380x110x250 |
| 4. Масса, кг, не более | 10 |
| Стоимость: | |
| РВ 2000М – 1 650 руб. с НДС | |

Ролик кабельный подвесной РР-2 предназначен для протяжки кабеля при монтаже воздушных кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 700 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 80 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 380x110x250 |
| 4. Масса, кг, не более | 6 |
| 5. Диаметр щеки ролика, мм | 250 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| РР-2 – 1 750 руб. с НДС | |

Кабельный ролик подвесной РВ 2000К предназначен для протяжки кабеля при монтаже воздушных кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 300 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 80 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 250x120x110 |
| 4. Масса, кг, не более | 3 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| РВ 2000К – 1 850 руб. с НДС | |
| РВ 2000К разборный- 2150 руб. с НДС | |

ЛИНЕЙНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

Кабельный ролик линейный **РК 150-П** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик может быть изготовлен в двух исполнениях: с дугами и со щеками, на выбор Заказчика.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 450x230x290 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| Стоимость: | |
| РК 150-П – 1 400 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный **РК 80-П** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 65мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 450x230x290 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| Стоимость: | |
| РК 80-П – 1300 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный **PK-150M** предназначен для протяжки кабеля диаметром до 150мм при монтаже кабельных линий на прямых участках трассы. Ролик оснащен двумя подшипниками для облегчения процесса вращения ролика.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 350x230x290 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| Стоимость: | |
| PK 150-M – 1 450 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный **PK-150TM** предназначен для протяжки кабеля диаметром до 150мм при монтаже кабельных линий на прямых участках трассы. Ролик оснащен двумя подшипниками для облегчения процесса вращения ролика. Конструкция ролика выполнена таким образом, что есть возможность установить ролик сверху на уже проложенный на кабель, для прокладки кабеля в два уровня.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 350x230x290 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| Стоимость: | |
| PK 150TM – 1650 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный **РК-150М1** предназначен для протяжки кабеля диаметром до 150мм при монтаже кабельных линий на прямых участках трассы. Ролик оснащен двумя подшипниками для облегчения процесса вращения ролика. Конструкция ролика позволяет устанавливать его на уже проложенный кабель сверху, для прокладки кабеля в два уровня.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 350x230x290 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| Стоимость: РК 150М1 – 1450 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный **РП-50У** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик имеет небольшую высоту, всего 110мм, что позволяет осуществлять протяжку кабеля в лотках и траншеях ограниченных по высоте.



| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 300x180x110 |
| 4. Масса, кг, не более | 2,5 |
| Стоимость: РП-50У – 1150 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный **РЛ-4** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 300x190x160 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| Стоимость: РЛ-4 – 1 900 руб. с НДС | |

Ролик кабельный прямой **РП-80-200**. Ролик предназначен для установки в траншеях, на прямых участках трассы. Рассчитан на нагрузку в 200 кг. Служит для замены ролика РС-50. Ролик оснащен специальными штырями для установки в грунт



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм | 65 |
| Габаритные размеры, мм | 350x230x290 |
| Масса, не более кг | 4 |
| Стоимость: РП-80-200 – 1300 руб. с НДС | |

Кабельный ролик РП-200ВП - это ролик прямой, предназначенный для кабельно-проводниковой продукции диаметром до 160 мм. Рабочая нагрузка кабельного ролика составляет 200 кг. Ролик РП-200ВП обеспечивает легкую прокладку кабеля в траншеях, на прямых участках трассы.

Достоинства кабельного ролика РП-200ВП: Наличие в конструкции подшипникового узла обеспечивает плавное вращение при любых допустимых нагрузках, а также продлевает срок эксплуатации кабельного ролика.

Особенности кабельного ролика РП-200ВП: Ролик выполнен из стали, что обеспечивает его высокие прочностные характеристики и незначительный вес.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальная нагрузка кабельного ролика, кг | 200 |
| Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм | 160 |
| Масса одного кабельного ролика, кг | 3 |
| Габаритные размеры кабельного ролика, мм | 250x250x350 |
| Стоимость: РП-200ВП – 1550 руб. с НДС | |

Кабельный ролик линейный ПС-50 - ролик для прокладки кабеля на прямых участках трассы. Кабельные ролики ПС-50 устанавливаются по маршруту прокладки кабеля и служат для облегчения протяжки кабеля и для защиты изоляции кабеля от повреждений. Подходят для кабеля или пучка кабелей диаметром до 120мм, поскольку в стандартном исполнении шейка ролика имеет длину 150мм. По желанию заказчика кабельные ролики могут быть изготовлены с любой длиной шейки.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 300 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 500х450х300 |
| 4. Масса, кг, не более | 6 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| ПС-50 – 2400 руб. с НДС | |

РОЛИКИ КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

Кабельный ролик угловой **РКУ 3-125** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик зачастую применяется для прокладки кабеля в технологические колодцы.



| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 360x240x365 |
| 4. Масса, кг, не более | 7 |
| 5. Количество роликов, шт | 3 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: РКУ 3-125 – 4 500 руб. с НДС | |

Ролик кабельный угловой **РКУ 3-120А** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик имеет специальные усилительные дуги для защиты кабеля и увеличения нагрузки на ролик.



| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 360x240x365 |
| 4. Масса, кг, не более | 5 |
| 5. Количество роликов, шт | 3 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: РКУ 3-120А – 5 000 руб. с НДС | |

Кабельный ролик угловой РКУ 4-125 предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий.

Благодаря использованию роликов уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.

Ролик зачастую применяется для прокладки кабеля в технологические колодцы.



| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 550x240x500 |
| 4. Масса, кг, не более | 8 |
| 5. Количество роликов, шт | 4 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: РКУ 4-125 – 4 600 руб. с НДС | |

Ролик монтажный угловой РКУ 4-120А предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий.

Благодаря использованию роликов уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик имеет специальные усилительные дуги для защиты кабеля и увеличения нагрузки на ролик.



| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 550x240x500 |
| 4. Масса, кг, не более | 35 |
| 5. Количество роликов, шт | 4 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| 7. Масса, кг | 9 |
| Стоимость: РКУ 4-120А – 5 200 руб. с НДС | |

Кабельный ролик угловой РКУ 6-125 предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий.

Благодаря использованию роликов уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик зачастую применяется для прокладки кабеля в технологические колодцы.



| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 650x240x500 |
| 4. Масса, кг, не более | 12 |
| 5. Количество роликов, шт | 6 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: РКУ 6-125 – 6 500 руб. с НДС | |

Ролик монтажный угловой РКУ 6-120А предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик имеет специальные усилительные дуги для защиты кабеля и увеличения нагрузки на ролик.



| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 120 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 650x240x500 |
| 4. Масса, кг, не более | 12 |
| 5. Количество роликов, шт | 6 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: РКУ 6-120А – 7 750 руб. с НДС | |

Кабельный ролик угловой **РКУ 100-3** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий.

Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 420х360х630 |
| 4. Масса, кг, не более | 7 |
| 5. Количество роликов | 3 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: | |
| РКУ 100-3 – 3 700 руб. с НДС | |

Ролик монтажный (кабельный) угловой **РКУ 100-3ТМ** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий.

Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 260х265х450 |
| 4. Масса, кг, не более | 7 |
| 5. Количество роликов | 3 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: | |
| РКУ 100-3ТМ – 4 650 руб. с НДС | |

В качестве альтернативы готовы предложить ролик РКУ 100-3М (на фото три ролика соединены в цепь)



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 450x300x350 |
| 4. Масса, кг, не более | 4 |
| 5. Количество роликов | 3 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: | |
| РКУ 100-3М – 3 500 руб. с НДС | |

Ролик кабельный угловой РКУ 3-160 многосоставный и представляет собой блок роликов предназначенных для направления движения кабеля при его раскатке. Кабельный блок роликов рассчитан на кабель диаметром до 160 мм и способен выдержать нагрузку до 300 кг. Преимущество кабельного ролика в том, что при стыковке нескольких роликов они могут соединяться между собой и образовывать требуемый радиус поворота прокладываемого кабеля и использоваться в качестве углового блока роликов. Исполнение у кабельного ролика металлическое с применением подшипников для облегчения вращения.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 300 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 160 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 345x340x340 |
| 4. Масса, кг, не более | 20 |
| 5. Количество роликов | 3 |
| 6. Тип ролика | угловой |
| Стоимость: | |
| РКУ 3-160 – 6 500 руб. с НДС | |

Кабельный ролик **угловой горизонтальный РКУ 160-Г** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|----------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 65 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 1260x320x465 |
| 4. Масса, кг, не более | 10 |
| 5. Количество роликов, шт | 4 |
| 6. Тип ролика | горизонтальный |
| Стоимость: | |
| РКУ 160-Г – 4 800 руб. с НДС | |

Кабельный ролик **угловой вертикальный РКУ 160-В** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|---------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 65 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 1060x1030x300 |
| 4. Масса, кг, не более | 10 |
| 5. Количество роликов, шт | 4 |
| 8. Тип ролика | вертикальный |
| Стоимость: | |
| РКУ 160-В – 4 800 руб. с НДС | |

Ролик кабельный линейно-угловой РЛУ-2 предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр прокладываемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Масса, кг, не более | 5 |
| 4. Габаритные размеры линейно-углового ролика, ДхШхВ, мм | 310x350x350 |
| <u>Стоимость:</u> | |
| РЛУ-2 – 4 900 руб. с НДС | |

Ролик кабельный угловой КЕГ 4-11 предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля.



| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------|-------------|
| Максимальная грузоподъемность, кг | 200 |
| Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 750x210x250 |
| Масса, кг, не более | 7 |
| Тип ролика | угловой |
| Радиус изгиба | 1100мм |
| <u>Стоимость:</u> | |
| КЕГ4-11x4 – 8 000 руб. с НДС | |

Кабельный ролик угловой БР-3 -это ролик, предназначенный для направления движения кабеля при его раскатке на радиусных участках трассы. Ролик состоит из трех стальных валиков, рассчитан на кабель диаметром до 80 мм и выдерживает нагрузку до 200 кг. Радиус изгиба углового ролика постоянный и составляет 220 мм. Преимуществом Углового ролика БР-3 является то, что ролики могут быть соединены друг с другом, тем самым объединяться в цепь и образовывать требуемые конструкции, необходимые при прокладке кабеля. **Достоинством углового ролика БР-3** является возможность использовать ролик не только в качестве углового, но и на прямых участках трассы.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм | 80 |
| Радиус изгиба (постоянный), мм | 220 |
| Длина штыря, мм | 250 |
| Количество роликов, шт | 3 |
| Грузоподъемность кабельного ролика, кг | 180 |
| Габаритные размеры кабельного ролика, мм | 420x356x630 |
| Масса кабельного ролика, кг | 15 |
| Стоимость: | |
| БР-3 – 3 600 руб. с НДС | |

Ролик кабельный угловой БР-ЗВП это ролик, предназначенный для направления движения кабеля при его раскатке на радиусных участках трассы. Ролик состоит из трех стальных валиков, рассчитан на кабель диаметром до 80 мм и выдерживает нагрузку до 150 кг. Преимуществом Углового ролика БР-ЗВП является то, что ролики выполнены из капролона с подшипниками, что облегчает процесс вращения ролики и прокладки кабеля. **Достоинством углового ролика БР-ЗВП** является возможность использовать ролик не только в качестве углового, но и на прямых участках трассы. Кабельный ролик угловой необходим для облегчения процесса прокладки кабеля в случаях огибания столбов, углов зданий, помещений и других препятствий.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальная нагрузка, кг | 150 |
| Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм | 140 |
| Радиус изгиба (постоянный), мм | 1300-1500 |
| Возможность установки поверх кабеля | + |
| Количество капролоновых роликов в составе | 3 |
| Масса одного ролика, кг | 6 |
| Габаритные размеры, мм | 220x250x350 |
| Стоимость: | |
| БР-ЗВП – 2 700 руб. с НДС | |

Ролик кабельный угловой БР-5ВП это ролик, предназначенный для направления движения кабеля при его раскатке на радиусных участках трассы. Ролик состоит из трех стальных валиков, рассчитан на кабель диаметром до 80 мм и выдерживает нагрузку до 200 кг. Преимуществом Углового ролика БР-3ВП является то, что ролики выполнены из капролона с подшипниками, что облегчает процесс вращения ролики и прокладки кабеля. **Достоинством углового ролика БР-5ВП** является возможность использовать ролик не только в качестве углового, но и на прямых участках трассы. Кабельный ролик угловой необходим для облегчения процесса прокладки кабеля в случаях огибания столбов, углов зданий, помещений и других препятствий.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальная нагрузка, кг | 150 |
| Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм | 200 |
| Радиус изгиба (постоянный), мм | 1300-1500 |
| Возможность установка поверх кабеля | + |
| Количество капролоновых роликов в составе | 5 |
| Масса одного ролика, кг | 6 |
| Габаритные размеры, мм | 220x250x350 |
| Стоимость: | |
| БР-5ВП – 4 400 руб. с НДС | |

Ролик кабельный угловой БР-6ВП это ролик, предназначенный для направления движения кабеля при его раскатке на радиусных участках трассы. Ролик состоит из трех стальных валиков, рассчитан на кабель диаметром до 80 мм и выдерживает нагрузку до 200 кг. Преимуществом Углового ролика БР-6ВП является то, что ролики выполнены из капролона с подшипниками, что облегчает процесс вращения ролики и прокладки кабеля. **Достоинством углового ролика БР-6ВП** является возможность использовать ролик не только в качестве углового, но и на прямых участках трассы. Кабельный ролик угловой необходим для облегчения процесса прокладки кабеля в случаях огибания столбов, углов зданий, помещений и других препятствий.



| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальная нагрузка, кг | 150 |
| Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм | 200 |
| Радиус изгиба (постоянный), мм | 1300-1500 |
| Возможность установки поверх кабеля | + |
| Количество капролоновых роликов | 6 |
| Масса одного ролика, кг | 9,3 |
| Габаритные размеры, мм | 310x250x390 |
| Стоимость: | |
| БР-6ВП – 4 900 руб. с НДС | |

Составная секция из линейно-угловых роликов СС1



| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| 2. Диаметр прокладываемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Количество угловых/линейно-угловых роликов | 2/1 |
| 4. Масса секции, кг, не более | 13 |
| 5. Габаритные размеры линейно-углового ролика, ДхШхВ, мм | 310x350x350 |
| 6. Габаритные размеры углового ролика, ДхШхВ, мм | 310x400x320 |
| Стоимость: СС -1 – 14 500 руб. с НДС | |

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ

Ролик монтажный НАПРАВЛЯЮЩИЙ EP 4 предназначен для раскатки кабеля при прокладке. Ролик является направляющим и распределяющим элементом для кабеля на сходе с барабана. Ролик устанавливается непосредственно перед кабельным барабаном.

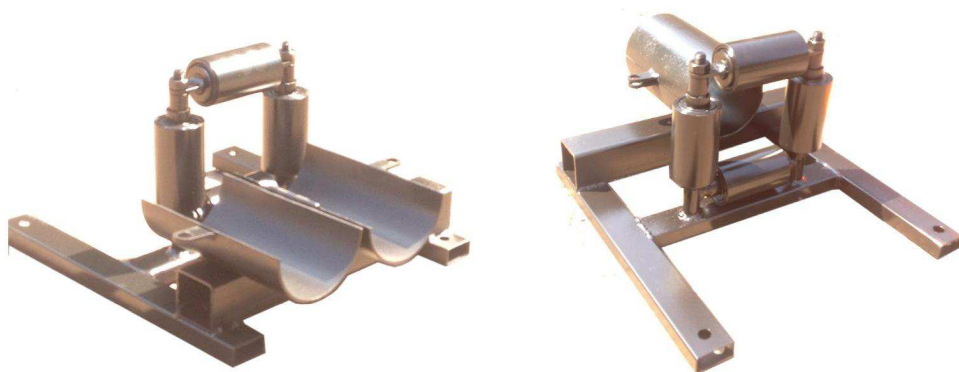


| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------------------|----------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 180 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 140 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 460x440x300 |
| 4. Масса, кг, не более | 8 |
| 5. Количество роликов | 4 |
| 6. Тип ролика | горизонтальный |
| 7.Съемный верхний ролик | + |
| Стоимость: EP 4 - 3 800 руб. с НДС | |

Ролик кабельный НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЕР 4 предназначен для ввода кабеля в трубу. Ролик кабельный направляющий ЕР 4 вводной предназначен для облегчения прокладки кабеля по трубам. Используется как соединительный элемент для прокладки кабеля в технологические трубы. Для протяжки кабеля, трубу ролика необходимо раскрыть, установить в нее трубу, по которой в дальнейшем тянется кабель, закрыть трубу ролика, закрепив ее замком.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 180 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 150 |
| 3. Диаметр трубы | 150мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 460x440x300 |
| 4. Масса, кг, не более | 8 |
| 5. Количество роликов | 4 |
| 6. Тип ролика | горизонтальный |
| 7. Съёмный верхний ролик | + |
| Стоимость ЕР 4 вводной: 6 500 руб. с НДС | |
| Труба ролика может иметь иные размеры: 110мм, 150мм, 180мм, 220 мм. Стоимость изменений уточняйте отдельно. | |



3. Вводной патрубок РВК 110/1 разжимной предназначен для ввода кабеля в трубу. Ролик кабельный направляющий ER 4 вводной предназначен для облегчения прокладки кабеля по трубам. Используется как соединительный элемент для прокладки кабеля в технологические трубы. Для протяжки кабеля, трубу ролика необходимо установить в технологическую трубу, по которой в дальнейшем тянется кабель, при помощи разжимного механизма разжать трубу ролика, закрепив ее замком.



| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 180 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 85 |
| 3. Диаметр трубы | 90...110мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 460x170x300 |
| 4. Масса, кг, не более | 8 |
| 5. Количество роликов | 1 |
| 6. Тип ролика | Горизонтальный вводной |
| Стоимость ER 4 вводной разжимной: 6 500 руб. с НДС | |

Вводной патрубок DN 100 разжимной предназначен для ввода кабеля в трубу. Используется как вводной элемент для прокладки кабеля в технологические трубы. Для протяжки кабеля, трубу ролика необходимо установить в технологическую трубу, по которой в дальнейшем тянется кабель, при помощи разжимного механизма разжать трубу ролика, закрепив ее замком.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 180 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 90 |
| 3. Диаметр трубы | ход на разжим 92...114мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 350x105x100 |
| 4. Масса, кг, не более | 3 |
| 5. Количество роликов | нет |
| 6. Тип ролика | вводной |

Стоимость DN 100 вводной разжимной:
Вводной патрубок DN 100 – 6 000 руб. с НДС
***изготавливается индивидуально под нужные размеры труб**

Вводной патрубок РВК 110/4 разжимной предназначен для ввода кабеля в трубу. Ролик кабельный направляющий РВК 110/4 вводной предназначен для облегчения прокладки кабеля по трубам. Используется как соединительный элемент для прокладки кабеля в технологические трубы. Для протяжки кабеля, трубу ролика необходимо установить в технологическую трубу, по которой в дальнейшем тянется кабель, при помощи разжимного механизма разжать трубу ролика, закрепив ее замком.



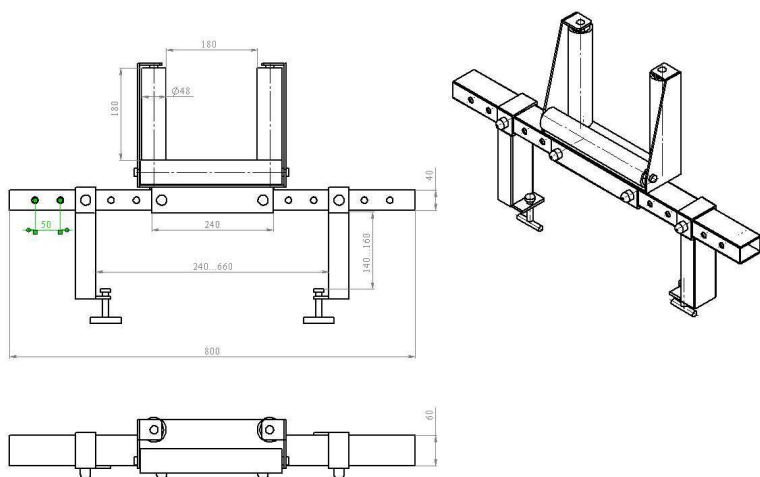
| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 180 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 90 |
| 3. Диаметр трубы | 90...110мм |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 350x150x150 |
| 4. Масса, кг, не более | 5 |
| 5. Количество роликов | четыре |
| 6. Тип ролика | Вводной разжимной |
| Стоимость РВК 110/4 вводной разжимной: | |
| Вводной патрубок РВК 110/4 – 6200 руб. с НДС | |
| *изготавливается индивидуально под нужные размеры труб | |

НАВЕСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

1. Ролик монтажный **НВ9АРМ** предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Ролик устанавливается на кабельные полки и лотки, крепится поджимными барашками.



| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------------------|------------|
| 1. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 180 |
| 2. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 800х90х450 |
| 3. Масса, кг, не более | 15 |
| 4. Размеры пластины с поджимным винтом, ДхШхВ, мм | 75х25х3 |
| 5. Толщина стола | 140/160 |
| 6. Максимальная нагрузка, кг | 200 |
| Стоимость: | |
| НВ9АРМ – 5 000 руб. с НДС | |



Ролик кабельный универсальный РЛУ - предназначен для раскатки силовых и пучков контрольных кабелей на прямых участках трассы при прокладке по кабельным полкам всех типов. Ролик крепится к кабельной полке при помощи крючков, пропускаемых в ее перфорированные отверстия и фиксируемых пружиной.



| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Максимальная грузоподъемность, кг | 100 |
| 2. Диаметр используемого кабеля, мм, макс. | 100 |
| 3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ | 300x160x160 |
| 4. Масса, кг, не более | 2 |
| 5. Количество роликов | 1 |
| 6. Тип ролика | навесной |
| Стоимость РЛУ: 1 450 руб. с НДС | |

Сетка ограждение



| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Размеры сетки, мм | 2500x1000 |
| 2. Ячейка, мм | 100x100 |
| <u>Стоимость сетки ограждающей:</u> 1 950 руб. с НДС | |

Комплектующие к домкратам

1. Поджимной башмак к оси Ø48мм:
Габаритные размеры ДхШхВ, мм: 170x150x150мм, масса 750 г.



Стоимость 450 руб. с НДС.

1. **Оси кабельные цельнометаллические:**
Ось Ø48, L 1700мм, г/п 5000кг – 2 800 руб. с НДС
Ось Ø65, L 1700мм, г/п 6500кг – 3 600 руб. с НДС

Ось Ø70, L 1700мм, г/п 8000кг – 6 200 руб. с НДС
Ось Ø75, L 1700мм, г/п 10 000кг – 8 900 руб. с НДС

Ось полая-труба:

Ось Ø76, L 1700мм, г/п 8500кг – 6 900 руб. с НДС

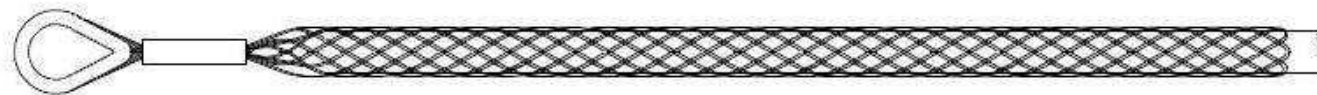
Кабельные оси могут иметь любую длину, диаметр и грузоподъемность по желанию заказчика.

Кабельные чулки для прокладки кабеля

Стандартные кабельные чулки с одной петлей

Кабельный чулок стандартный с одной петлей предназначен для временного захвата кабеля с торца при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки.

Рукав кабельного чулка сплетен из стального оцинкованного троса особым образом, что обеспечивает изделию необходимую эластичность при креплении и самозатягивание при его натяжении.



Стандартные кабельные чулки с одной петлей

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|
| 10100 | КЧС20/1 | 10-20 | 900 | 0,050 |
| 10101 | КЧС30/1 | 20-30 | 900 | 0,250 |
| 10102 | КЧС40/1 | 30-40 | 900 | 0,300 |
| 10103 | КЧС50/1 | 40-50 | 900 | 0,500 |
| 10104 | КЧС65/1 | 50-65 | 900 | 0,900 |
| 10105 | КЧС80/1 | 65-80 | 900 | 1,000 |
| 10106 | КЧС95/1 | 80-95 | 900 | 1,500 |
| 10107 | КЧС110/1 | 95-110 | 900 | 1,800 |
| 10108 | КЧС130/1 | 110-130 | 900 | 2,000 |
| 10109 | КЧС150/1 | 130-150 | 900 | 2,200 |
| 10110 | КЧС180/1 | 150-180 | 900 | 2,500 |

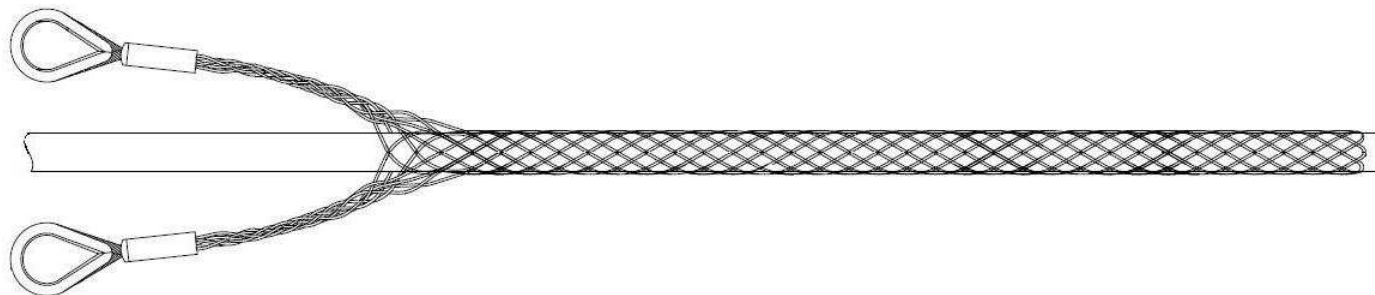
Стандартные кабельные чулки с одной петлей удлиненные

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|
| 10120 | КЧС20/1У | 10-20 | 1000 | 0,070 |
| 10121 | КЧС30/1У | 20-30 | 1000 | 0,300 |
| 10122 | КЧС40/1У | 30-40 | 1250 | 0,500 |
| 10123 | КЧС50/1У | 40-50 | 1250 | 0,800 |
| 10124 | КЧС65/1У | 50-65 | 1500 | 1,200 |
| 10125 | КЧС80/1У | 65-80 | 1500 | 1,300 |
| 10126 | КЧС95/1У | 80-95 | 1500 | 2,100 |
| 10127 | КЧС110/1У | 95-110 | 1500 | 2,300 |
| 10128 | КЧС130/1У | 110-130 | 1500 | 2,600 |
| 10129 | КЧС150/1У | 130-150 | 1500 | 2,800 |
| 10130 | КЧС180/1У | 150-180 | 1500 | 3,400 |

Стандартные кабельные чулки с двумя петлями

Кабельный чулок стандартный с двумя петлями предназначен для временного захвата кабеля с торца при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует

повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки. Рукав кабельного чулка сплетен из стального оцинкованного троса особым образом, что обеспечивает изделию необходимую эластичность при креплении и самозатягивание при его натяжении.



Стандартные кабельные чулки с двумя петлями

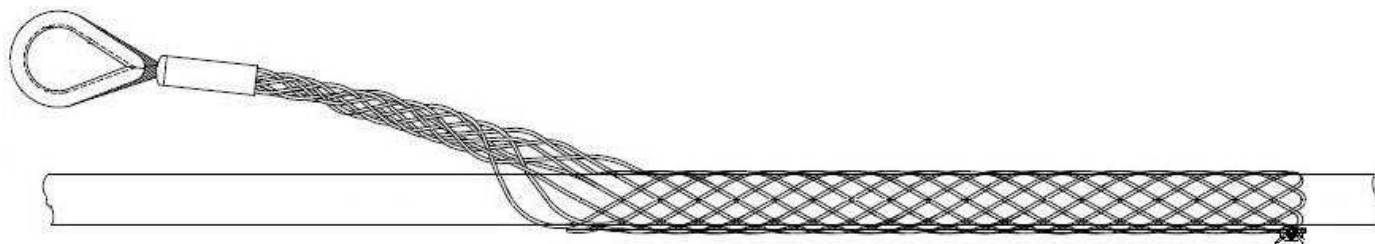
| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|
| 10140 | КЧС20/2 | 10-20 | 900 | 0,100 |
| 10141 | КЧС30/2 | 20-30 | 900 | 0,300 |
| 10142 | КЧС40/2 | 30-40 | 900 | 0,350 |
| 10143 | КЧС50/2 | 40-50 | 900 | 0,600 |
| 10144 | КЧС65/2 | 50-65 | 900 | 0,950 |
| 10145 | КЧС80/2 | 65-80 | 900 | 1,100 |
| 10146 | КЧС95/2 | 80-95 | 900 | 1,600 |
| 10147 | КЧС110/2 | 95-110 | 900 | 1,900 |
| 10148 | КЧС130/2 | 110-130 | 900 | 2,100 |
| 10149 | КЧС150/2 | 130-150 | 900 | 2,300 |
| 10150 | КЧС180/2 | 150-180 | 900 | 2,700 |

Стандартные кабельные чулки с двумя петлями удлиненные

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|-----------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10160 | КЧС20/2У | 10-20 | 1000 | 0,100 |
| 10161 | КЧС30/2У | 20-30 | 1000 | 0,350 |
| 10162 | КЧС40/2У | 30-40 | 1250 | 0,600 |
| 10163 | КЧС50/2У | 40-50 | 1250 | 0,900 |
| 10164 | КЧС65/2У | 50-65 | 1500 | 1,300 |
| 10165 | КЧС80/2У | 65-80 | 1500 | 1,400 |
| 10166 | КЧС95/2У | 80-95 | 1500 | 2,200 |
| 10167 | КЧС110/2У | 95-110 | 1500 | 2,400 |
| 10168 | КЧС130/2У | 110-130 | 1500 | 2,700 |
| 10169 | КЧС150/2У | 130-150 | 1500 | 2,900 |
| 10170 | КЧС180/2У | 150-180 | 1500 | 3,500 |

Разъемные (проходные) кабельные чулки с одной петлей

Кабельный чулок разъемный (проходной) с одной петлей предназначен для временного захвата кабеля в любом месте на всем его протяжении при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Он может быть использован как вспомогательный на промежуточных участках при открытом доступе к кабелю, а также для подтяжки кабеля в конкретном месте. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



Разъемные кабельные чулки с одной петлей

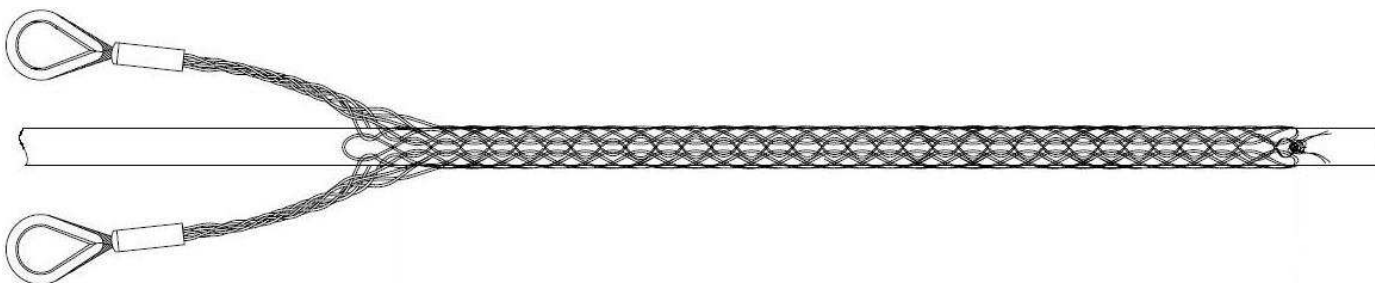
| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|
| 10200 | КЧР20/1 | 10-20 | 900 | 0,050 |
| 10201 | КЧР30/1 | 20-30 | 900 | 0,250 |
| 10202 | КЧР40/1 | 30-40 | 900 | 0,300 |
| 10203 | КЧР50/1 | 40-50 | 900 | 0,500 |
| 10204 | КЧР65/1 | 50-65 | 900 | 0,900 |
| 10205 | КЧР80/1 | 65-80 | 900 | 1,000 |
| 10206 | КЧР95/1 | 80-95 | 900 | 1,500 |
| 10207 | КЧР110/1 | 95-110 | 900 | 1,800 |
| 10208 | КЧР130/1 | 110-130 | 900 | 2,000 |
| 10209 | КЧР150/1 | 130-150 | 900 | 2,200 |
| 10210 | КЧР180/1 | 150-180 | 900 | 2,500 |

Разъемные кабельные чулки с одной петлей удлиненные

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|
| 10220 | КЧР20/1У | 10-20 | 1000 | 0,070 |
| 10221 | КЧР30/1У | 20-30 | 1000 | 0,300 |
| 10222 | КЧР40/1У | 30-40 | 1250 | 0,500 |
| 10223 | КЧР50/1У | 40-50 | 1250 | 0,800 |
| 10224 | КЧР65/1У | 50-65 | 1500 | 1,200 |
| 10225 | КЧР80/1У | 65-80 | 1500 | 1,300 |
| 10226 | КЧР95/1У | 80-95 | 1500 | 2,100 |
| 10227 | КЧР110/1У | 95-110 | 1500 | 2,300 |
| 10228 | КЧР130/1У | 110-130 | 1500 | 2,600 |
| 10229 | КЧР150/1У | 130-150 | 1500 | 2,800 |
| 10230 | КЧР180/1У | 150-180 | 1500 | 3,400 |

Разъемные (проходные) кабельные чулки с двумя петлями

Кабельный чулок разъемный (проходной) с двумя петлями предназначен для временного захвата кабеля в любом месте на всем его протяжении при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Он может быть использован как вспомогательный на промежуточных участках при открытом доступе к кабелю, а также для подтяжки кабеля в конкретном месте. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



Разъемные кабельные чулки с двумя петлями

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|----------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10240 | КЧР20/2 | 10-20 | 900 | 0,100 |
| 10241 | КЧР30/2 | 20-30 | 900 | 0,300 |
| 10242 | КЧР40/2 | 30-40 | 900 | 0,350 |
| 10243 | КЧР50/2 | 40-50 | 900 | 0,600 |
| 10244 | КЧР65/2 | 50-65 | 900 | 0,950 |
| 10245 | КЧР80/2 | 65-80 | 900 | 1,100 |
| 10246 | КЧР95/2 | 80-95 | 900 | 1,600 |
| 10247 | КЧР110/2 | 95-110 | 900 | 1,900 |
| 10248 | КЧР130/2 | 110-130 | 900 | 2,100 |
| 10249 | КЧР150/2 | 130-150 | 900 | 2,300 |
| 10250 | КЧР180/2 | 150-180 | 900 | 2,700 |

Разъемные кабельные чулки с двумя петлями удлиненные

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------|
|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------|

| | | | | |
|-------|-----------|---------|------|-------|
| 10260 | КЧР20/2У | 10-20 | 1000 | 0,100 |
| 10261 | КЧР30/2У | 20-30 | 1000 | 0,350 |
| 10262 | КЧР40/2У | 30-40 | 1250 | 0,600 |
| 10263 | КЧР50/2У | 40-50 | 1250 | 0,900 |
| 10264 | КЧР65/2У | 50-65 | 1500 | 1,300 |
| 10265 | КЧР80/2У | 65-80 | 1500 | 1,400 |
| 10266 | КЧР95/2У | 80-95 | 1500 | 2,200 |
| 10267 | КЧР110/2У | 95-110 | 1500 | 2,400 |
| 10268 | КЧР130/2У | 110-130 | 1500 | 2,700 |
| 10269 | КЧР150/2У | 130-150 | 1500 | 2,900 |
| 10270 | КЧР180/2У | 150-180 | 1500 | 3,500 |

Тройные кабельные чулки

Тройной кабельный чулок с одной петлей предназначен для временного захвата одновременно трех кабелей при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Чулок состоит из трех отдельных кабельных чулков объединенных одной единой петлей для соединения с тяговым тросом. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10300 | КЧ30/3 | 20-30 | 1000 | 1,000 |
| 10301 | КЧ40/3 | 30-40 | 1250 | 1,500 |
| 10302 | КЧ50/3 | 40-50 | 1250 | 2,000 |
| 10303 | КЧ65/3 | 50-65 | 1500 | 2,400 |

Транзитные (соединительные) кабельные чулки

Транзитный (соединительный) кабельный чулок предназначен для временного захвата кабеля при замене существующей кабельной линии на новую. Новый кабель при помощи транзитного чулка крепится к заменяемому кабелю и при вытяжке старого кабеля одновременно происходит затяжка нового.

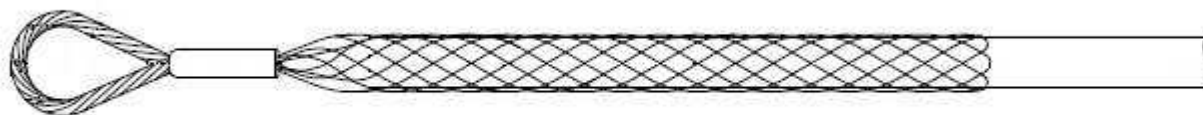
Изготовлен из стального оцинкованного троса.



| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10400 | КЧТ20 | 10-20 | 1500 | 0,150 |
| 10401 | КЧТ30 | 20-30 | 1500 | 0,300 |
| 10402 | КЧТ40 | 30-40 | 2000 | 0,500 |
| 10403 | КЧТ50 | 40-50 | 2000 | 0,600 |
| 10404 | КЧТ65 | 50-65 | 2500 | 0,700 |
| 10405 | КЧТ80 | 65-80 | 2500 | 0,800 |
| 10406 | КЧТ95 | 80-95 | 2500 | 1,000 |

Кабельные чулки для легких кабелей. ВОК

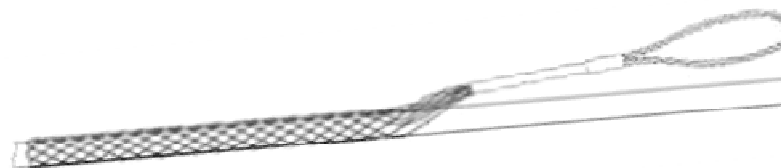
Кабельный чулок предназначен протяжки легких кабелей, например телевизионных, внутренней проводки помещений, оптоволоконных и т.п., где нет большой нагрузки при монтаже кабеля. Кабельный чулок оснащен одной петлей для присоединения к тросу или вертлюгу. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10500 | КЧЛ9 | 6-9 | 600 | 0,040 |
| 10501 | КЧЛ12 | 9-12 | 600 | 0,050 |
| 10502 | КЧЛ19 | 12-19 | 600 | 0,080 |
| 10503 | КЧЛ25 | 19-25 | 600 | 0,090 |
| 10504 | КЧЛ30 | 25-30 | 600 | 1,000 |

Поддерживающие кабельные чулки с одной петлей

Поддерживающий кабельный чулок с одной петлей предназначен для подвеса кабеля или провода на кронштейны при проведении работ по монтажу кабеля. Оснащен одной петлей для подвеса. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|---------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10600 | КЧП9/1 | 6-9 | 200 | 0,020 |
| 10601 | КЧП12/1 | 9-12 | 300 | 0,030 |
| 10602 | КЧП15/1 | 12-15 | 400 | 0,030 |

| | | | | |
|-------|---------|-------|-----|-------|
| 10603 | КЧП19/1 | 15-19 | 400 | 0,040 |
| 10604 | КЧП25/1 | 19-25 | 500 | 0,050 |
| 10605 | КЧП30/1 | 25-30 | 500 | 0,070 |
| 10606 | КЧП40/1 | 30-40 | 600 | 0,150 |
| 10607 | КЧП50/1 | 40-50 | 600 | 0,200 |
| 10608 | КЧП65/1 | 50-65 | 700 | 0,250 |
| 10609 | КЧП80/1 | 65-80 | 800 | 0,300 |
| 10610 | КЧП95/1 | 80-95 | 900 | 0,350 |

Поддерживающие кабельные чулки с двумя петлями

Поддерживающий кабельный чулок с двумя петлями предназначен для подвеса кабеля или провода на кронштейны при проведении работ по монтажу кабеля. Оснащен двумя петлями для подвеса. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|---------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10620 | КЧП15/2 | 12-15 | 400 | 0,040 |
| 10621 | КЧП19/2 | 15-19 | 400 | 0,060 |
| 10622 | КЧП25/2 | 19-25 | 500 | 0,080 |
| 10623 | КЧП30/2 | 25-30 | 500 | 0,100 |
| 10624 | КЧП40/2 | 30-40 | 600 | 0,120 |
| 10625 | КЧП50/2 | 40-50 | 600 | 0,240 |
| 10626 | КЧП65/2 | 50-65 | 700 | 0,300 |
| 10627 | КЧП80/2 | 65-80 | 800 | 0,400 |
| 10628 | КЧП95/2 | 80-95 | 900 | 0,450 |

Поддерживающие разъемные кабельные чулки с двумя петлями

Поддерживающий разъемный кабельный чулок с двумя петлями предназначен для подвеса кабеля или провода в любом месте на всем его протяжении на кронштейны при проведении работ по монтажу кабеля. Оснащен двумя петлями для подвеса. Изготовлен из стального оцинкованного троса.

| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|----------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10640 | КЧПР15/2 | 12-15 | 400 | 0,040 |

| | | | | |
|-------|----------|-------|-----|-------|
| 10641 | КЧПР19/2 | 15-19 | 400 | 0,060 |
| 10642 | КЧПР25/2 | 19-25 | 500 | 0,080 |
| 10643 | КЧПР30/2 | 25-30 | 500 | 0,100 |
| 10644 | КЧПР40/2 | 30-40 | 600 | 0,120 |
| 10245 | КЧПР50/2 | 40-50 | 600 | 0,240 |
| 10646 | КЧПР65/2 | 50-65 | 700 | 0,300 |
| 10647 | КЧПР80/2 | 65-80 | 800 | 0,400 |
| 10648 | КЧПР95/2 | 80-95 | 900 | 0,450 |



Двойные кабельные чулки

Кабельный чулок двойной предназначен для временного захвата кабеля, провода или грозозащитного троса при проведении работ воздушных линиях электропередачи. Чулки состоят из трех частей: одинарного, двойного и тройного плетения благодаря которому достигается наибольшая прочность, надежность и равномерность распределения нагрузки по всей длине чулка. Чулки выполнены из стального оцинкованного троса.



| Артикул | Модель | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|--------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10200 | КЧД17 | 8-17 | 1100*2 | 1,150 |
| 10201 | КЧД29 | 17-29 | 1360*2 | 2,300 |
| 10202 | КЧД38 | 29-38 | 1470*2 | 3,600 |
| 10203 | КЧД50 | 38-50 | 2270*2 | 4,800 |

Параметры и цены относятся к стандартным позициям, при потребности можем изготовить продукцию с параметрами, наиболее подходящими именно Вам.

Спасибо, за то, что выбрали нас!