

Оглавление

Стеллажи для кабельных барабанов.....	2
Стеллажи для кабельных бухт.....	17
Захваты и траверсы для кабельных барабанов.....	20
Станки для перемотки кабеля на барабанах.....	21
.....	23
.....	28
Оборудование для намотки кабеля и троса в бухту.....	29
Стойки размотки бухт.....	40
Измерители длины кабеля.....	45
Перемоточные комплексы (линии перемотки кабеля).....	47
Линейные приводы на гладком валу (раскладчики на гладком валу).....	49
Отдающие стойки для размотки кабеля/троса.....	58
Кабельные домкраты.....	61
Кабельные оси (карандаши к домкратам).....	78
Ролики для размотки кабельных барабанов.....	79
Кабельные телеги.....	81
Ролики для прокладки кабеля.....	82
<i>ВЫПУСКАЮЩИЕ РОЛИКИ</i>	82
ПОДВЕСНЫЕ РОЛИКИ.....	84
ЛИНЕЙНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ.....	88
УГЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ.....	95
НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ.....	105
.....	107
.....	108
НАВЕСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ.....	108
Временное ограждение.....	116
Кабельные чулки для прокладки кабеля.....	117
Стандартные кабельные чулки с одной петлей.....	117
Стандартные кабельные чулки с двумя петлями.....	118
Разъемные (проходные) кабельные чулки с одной петлей.....	120
Разъемные (проходные) кабельные чулки с двумя петлями.....	121
Тройные кабельные чулки.....	123
Транзитные (соединительные) кабельные чулки.....	123

Кабельные чулки для легких кабелей. ВОК.....	124
Поддерживающие кабельные чулки с одной петлей.....	125
Двойные кабельные чулки.....	127

Стеллажи для кабельных барабанов

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).

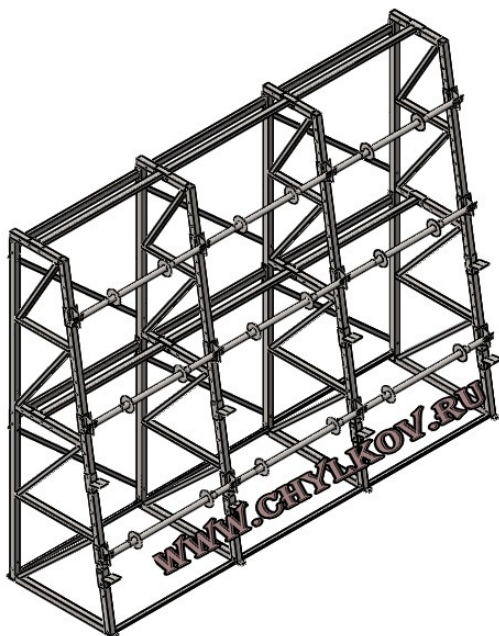
Барабаны располагаются на осях в 2 – 3 яруса (в зависимости от размеров).

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
Стоимость:	
Один пролёт СКБ 3,5-3 – 37 000 руб. с НДС	
Дополнительный пролёт (без одной боковины) – 30 500 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 грузоподъемность 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).

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами. + 4000 руб. к стоимости стеллажа.



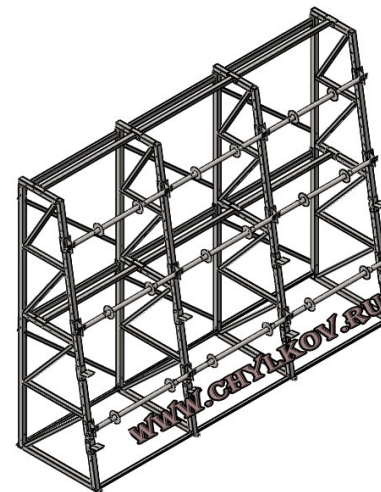
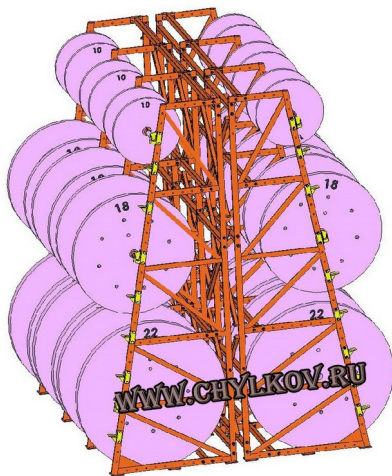
Размещение стеллажей «спина к спине» Рис. 1

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): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.

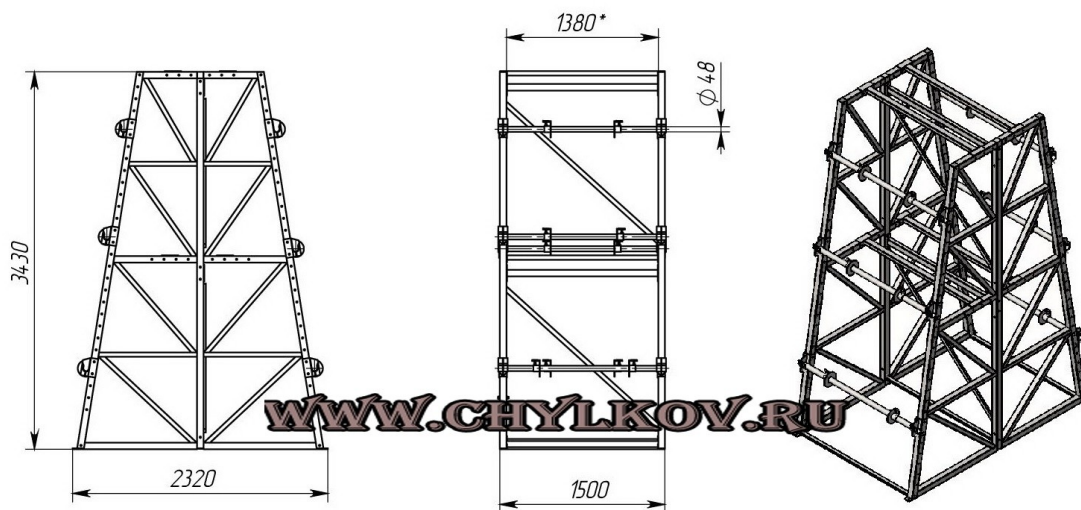


Несколько пролетов стеллажей в ряд вдоль стены Рис. 2

*Где первая секция – основной пролет (состоящая из двух боковин), каждая последующая секция – дополнительный пролет (одна боковина и оси со стяжками)



Стеллаж кабельный СКБ 3,5-3 ДВУСТОРОННИЙ - предназначен для хранения и размотки кабельных барабанов.



Параметр	Значение
Диаметр кабельного барабана	800...1600 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	280 кг
Кабельные оси с поджимными башмаками d- 48мм	Поставляются в комплекте
Стоимость:	
-Основного пролета стеллажа- 54 400 руб. с НДС	
-Дополнительного пролета - 46 000 руб. НДС	

Стеллаж кабельный СКБ 3,5-3 ДВУСТОРОННИЙ -предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1600 мм (№№ 8-16).

Суммарная грузоподъемность 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 грузоподъемности, 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. Грузоподъемность 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:

1. 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):

2. Цвет оборудования – черный

Первая секция – основной пролет (состоящая из двух боковин), каждая последующая секция – дополнительный пролет (одна боковина и оси со стяжками).

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.**

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

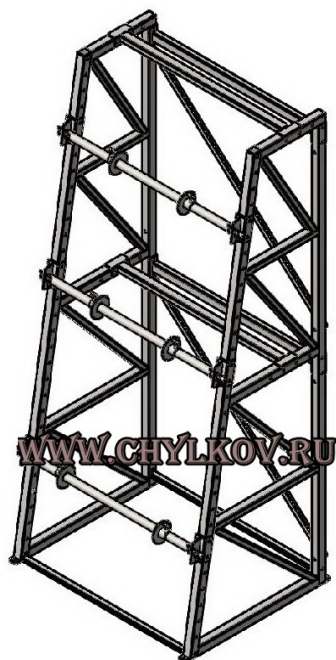
Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами. + 4000 руб. к стоимости стеллажа.



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): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.



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 2,8-3 – 30 500 руб. с НДС	
-Дополнительного пролета – 28 500 руб. НДС	



Стеллаж кабельный СКБ 2,8-3 -предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1400 мм (№№ 8-14).

Суммарная грузоподъемность 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 грузоподъемности, 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).

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.

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться

Вместо поджимных башмаков на двух нижних ярусах устанавливаются конусные втулки с восходящим диаметром 50...70мм для центрирования барабана на оси, конусная втулка

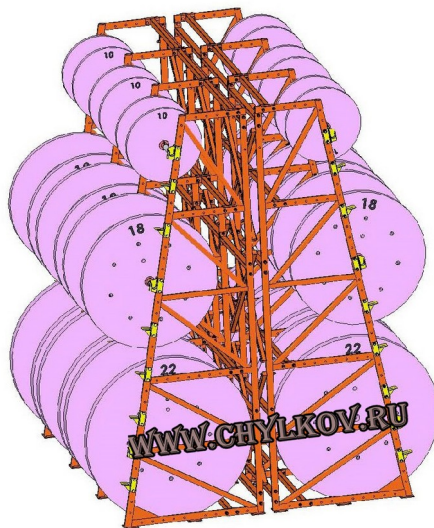
подшипниковыми узлами. + 4000 руб. к стоимости стеллажа.



позволяет избежать биения при вращении барабана при размотке (из-за разницы в диаметре осевого отверстия и диаметра оси): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.

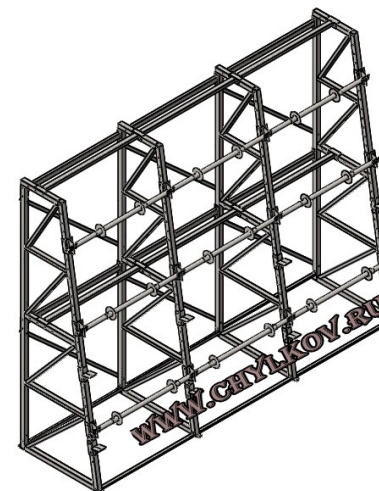


Размещение стеллажей «спина к спине» Рис. 1



Несколько пролетов стеллажей в ряд вдоль стены Рис. 2

*Где первая секция – основной пролет (состоящая из двух боковин), каждая последующая секция – дополнительный пролет (одна боковина и оси со стяжками)



1. 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 СКБ 1,6-2 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 компонуются 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:

Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами. + 4000 руб. к стоимости стеллажа.



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): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.

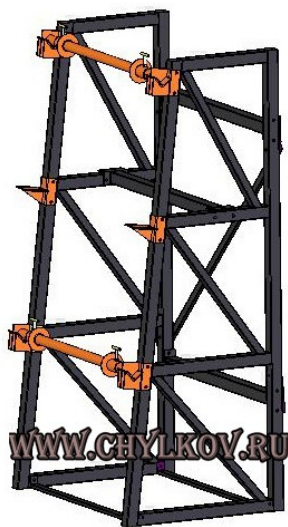


Цвет оборудования – черный

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.**

2. **Стеллаж кабельный СКБ 2,3** предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1200 мм (№№ 8-12) и массой до 1000 кг. (Суммарная грузоподъемность на пролёт составляет 2000 кг). Барабаны располагаются на осях в 2 яруса. Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).



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	1215x890x2300
Масса пролёта	180 кг

Стоимость:

Один пролёт СКБ 2,3-3 – 31 000 руб. с НДС
 Дополнительный пролёт (без одной боковины) – 27 500 руб. с НДС

В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

Для облегчения вращения барабана на оси при смотке с него кабеля ложементы стеллажей могут оснащаться подшипниковыми узлами. + 4000 руб. к стоимости стеллажа.



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): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.



3. Стеллаж для кабельных барабанов СК 3,8-6: Стеллаж для кабельных барабанов СК 3,8-6: предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1700 мм (№№ 8-17) и массой до 4000 кг (Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 7000 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 10000 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.

***на рисунке показано спец. исполнение с осью 76мм (+1500 руб. к стоимости стеллажа).**

Стеллаж кабельный предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1700 мм (№№ 8-17).

Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 7000 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: + 4000 руб. к стоимости стеллажа.

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)	Ø70 мм – 1 шт. Ø48 мм – 1 шт. Ø48 мм – 1 шт.
Есть возможность расположения на верхнем ярусе двух барабанов №8.	
Стоимость: Основной секции - 39 000 руб. с НДС, Цена каждой дополнительной секции - 29 500 руб. с НДС.	



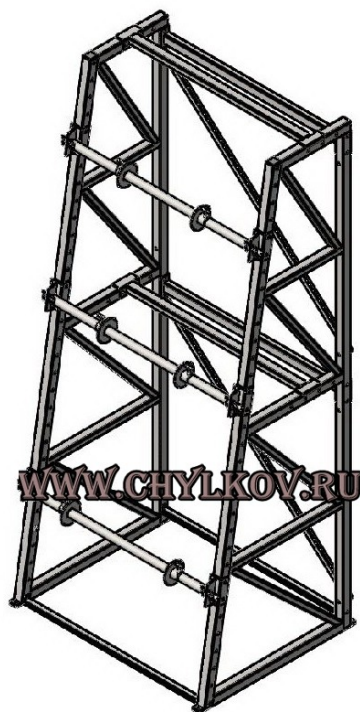
В качестве дополнительной комплектации готовы предложить:

1. 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): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.



4. 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 пролёта	170 кг
Кабельные оси с поджимными башмаками 13	Поставляются в комплекте на каждый ярус e-mail: chulkof@inbox.ru
Стоимость:	
-Основного пролета стеллажа СКБ 4,5-4 – 40 500 руб. с НДС	
-Дополнительного пролёта – 31 500 руб. НДС	



Стеллаж кабельный СКБ 4,5-4 предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1200 мм (№№ 8-12). Суммарная грузоподъемность 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 грузоподъемности, 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. Грузоподъемность 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: + 4000 руб. к стоимости стеллажа.



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:

2. 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): + 6000 руб. к стоимости стеллажа.



Цвет оборудования – черный

5. **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	1470х1720х5800
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	

6. 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).

www.chulkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

16

e-mail: chulkof@inbox.ru

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).

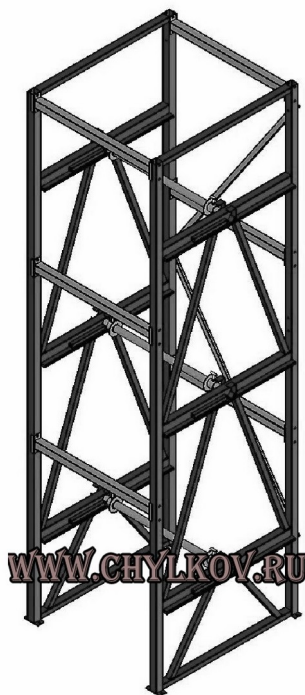
Ось для кабельных барабанов с поджимными башмаками поставляется в комплекте (на каждый ярус).

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 грузоподъемность 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-ЗП– 37 000 руб. с НДС за первый пролет, за каждый последующий пролет 32 000 руб. с НДС	

Стеллажи для кабельных бухт

Стеллаж кабельный 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	1240x700x1450
Масса	43 кг
Стоимость:	
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

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.



Параметр	Значение
Диаметр устанавливаемых бухт	500 мм
Ширина/высота бухт	200 мм
Максимальная масса бухты	30 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1500x1500x1700
Масса	80 кг
Стоимость:	
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	

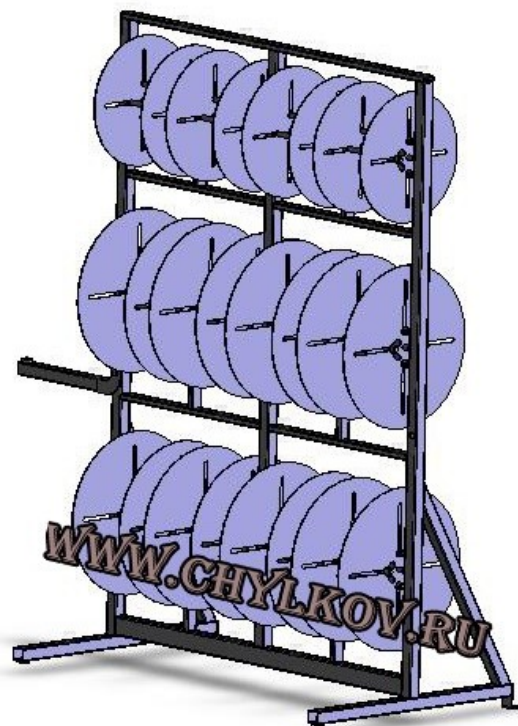
В качестве дополнительной опции стеллаж может быть оснащен рамой с измерительным узлом, для измерения длины кабеля/провода при смотке со стеллажа:

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

1. **Стеллаж кабельный СР 12М** предназначен для размотки бухт кабеля диаметром до 400 мм и массой до 30 кг 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
Стоимость:	
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 погрузчик линейного, пространственного типов.

Траверсы на погрузчик:

Траверса предназначена для установки и съёма барабанов со стеллажей. Траверса одевается на вилы погрузчика и фиксируется поджимными винтами.

www.chytkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

20

e-mail: chulkof@inbox.ru

1. 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	4500 кг
3. Макс. типоразмер используемых барабанов (№)	18
4. Масса	75 кг
5. Кабельная ось с поджимными башмаками	В комплекте
Стоимость: ТКБР 18/45- 20 000 руб. с НДС	

2. Траверса для кабельных барабанов стеллажная ТКБР 22/5

*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	1600x400x1450
2. Грузоподъемность	5000 кг
3. Макс. типоразмер используемых барабанов (№)	22
4. Масса	75 кг
5. Кабельная ось с поджимными башмаками	В комплекте
Стоимость: ТКБР 22/5 - 25 500 руб. с НДС	

Станки для перемотки кабеля на барабанах

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, грузоподъёмность 300 кг,
РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъёмность 1000 кг.
РТБ 1,7-0,9 – 900x1700x900, грузоподъёмность 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, ДxШxВ, м	3,6x2,92x1,6
Масса не более	350/380 кг
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) – 365 000 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.)

** Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°С до +40°С – 20 000 руб. с НДС к стоимости станка.

*** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

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

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.

www.chulkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов



Стоимость:

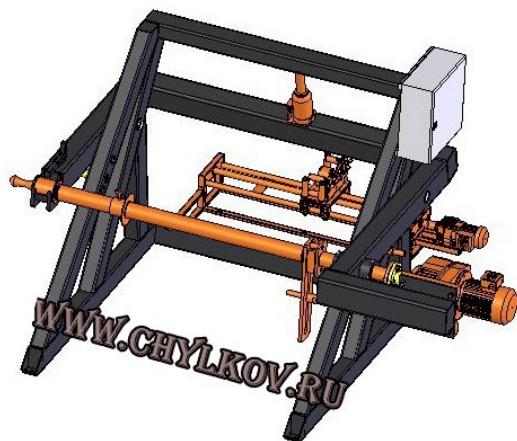
РТБ 1-0,3 – 16 000 руб. С НДС
 РТБ 1-0,8 – 16 000 руб. с НДС
 РТБ 1,4-0,6 – 21 000 руб. С НДС
 РТБ 1,7-0,9 – 31 000 руб. С НДС

- Складной технологический барабан ТБ-335 для станков намоточных типа СП 14-1У, СП 12-1У, СП 16-2У



Параметр	Значение
Размеры формируемой бухты Dxdxh, мм	730x200x200
Максимальная нагрузка	75 кг
Стоимость:	
ТБ 335 – 14 000 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**.



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	950 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом станка

Стоимость:

СП 22-3Г с РР (ручной раскладчик) – 395 000 руб. с НДС

СП 22-3Г с АР (автоматический раскладчик) – 475 000 руб. с НДС

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.

* 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.)

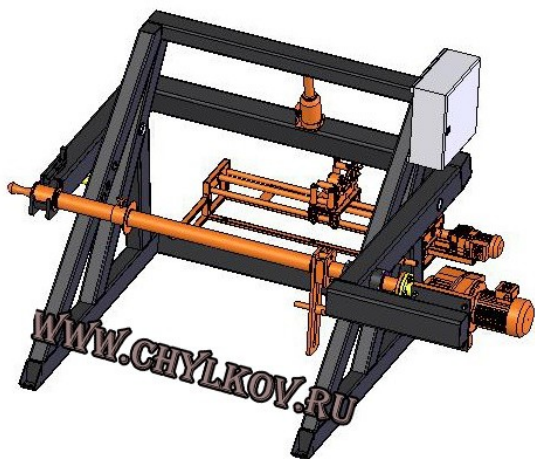
**Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°С до +40°С – 20 000 руб. с НДС к стоимости станка.

*** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

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.



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 изделия	950 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом станка



Стоимость:

СП 18-3Г с РР (ручной раскладчик) – 360 000 руб. с НДС

СП 18-3Г с АР (автоматический раскладчик) – 445 000 руб. с НДС

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.

* 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.)

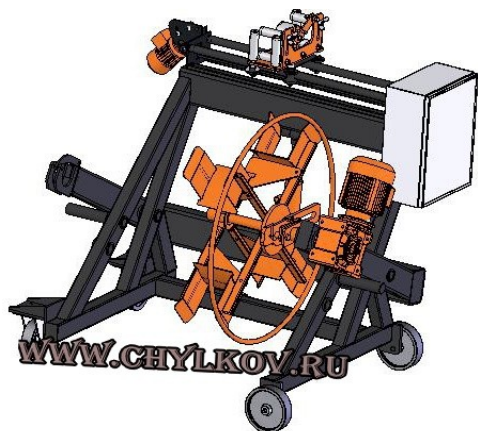
**Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°С до +40°С – 20 000 руб. с НДС к стоимости станка.

*** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

4. Станок намоточный СП 14-1У предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 3-65 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	3...65мм
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 70
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1600x1580x1410
Масса изделия	280/300 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом станка
Стоимость:	
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	
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	

* 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.)

**Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°С до +40°С – 20 000 руб. с НДС к стоимости станка.

*** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

Складные технологические барабаны для станков намоточных типа СП 14-1У, СП 12-1У, СП 16-2У

1. **ТБ 1-0,3** – складной технологический барабан (ТБ) - конструкция, предназначенная для формирования бухт кабеля. Используется как оснастка для станков (устройств) для намотки кабеля или троса на барабан для, использования их в качестве бухтовщиков (станков для намотки кабеля, провода, троса в бухты). Складной технологический барабан производится в нескольких стандартных вариантах, представленных ниже, однако по запросу можно изготовить ТБ с любыми конструктивно реализуемыми параметрами.

Параметр	Значение
Размеры формируемой бухты Dxdxh, мм	1000x600x220
Максимальная нагрузка	300 кг
Стоимость:	
ТБ 1-0,3 – 20 000 руб. с НДС	



1. **ТБ 335** – складной технологический барабан (ТБ) - конструкция, предназначенная для формирования бухт кабеля. Используется как оснастка для станков (устройств) для намотки кабеля или троса на барабан для, использования их в качестве бухтовщиков (станков для намотки кабеля, провода, троса в бухты). Складной технологический барабан производится в нескольких стандартных вариантах, представленных ниже, однако по запросу можно изготовить ТБ с любыми конструктивно реализуемыми параметрами.



Параметр	Значение
Размеры формируемой бухты Dxdxh, мм	730x200x200
Максимальная нагрузка	75 кг
Стоимость:	
ТБ 335 – 14 000 руб. с НДС	

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 перематке, 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	190/210 кг
Принцип установки барабана	Кран-балка, кран, погрузчик

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

Стоимость:

е-mail: chulkof@inbox.ru

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



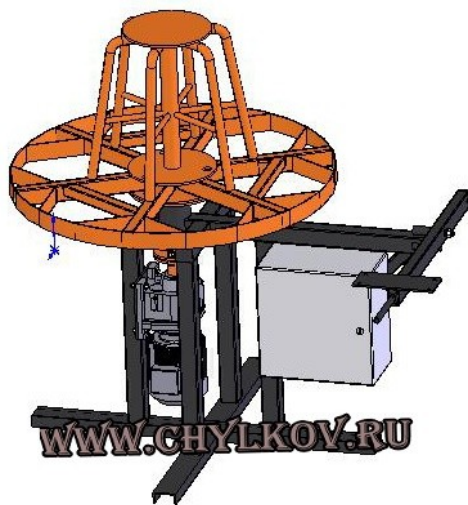
* Может использоваться в качестве приемного модуля для смотки кабельно-проводниковой продукции со стеллажа или любой другой отдающей стойки (кабельный домкрат, ролики для размотки кабеля, кабельная телега и т.п.)

** Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ – 20 000 руб. с НДС к стоимости станка.

*** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

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 кабелеукладчиком. Для измерения длины кабеля диаметром до 65мм при перемотке, 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, ДхШхВ, мм	1660x1160x1480
Масса не более	180 кг
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	

* 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.)

** Специальное климатическое исполнение станка, для эксплуатации при температуре от -25°С до +40°С – 20 000 руб. с НДС к стоимости станка.

*** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

2. Станок намоточный СП 1-0,3П предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 3-40 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, ДxШxВ, мм	1460x1300x1340
Масса не более	150 кг
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	

* 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.)

** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

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.

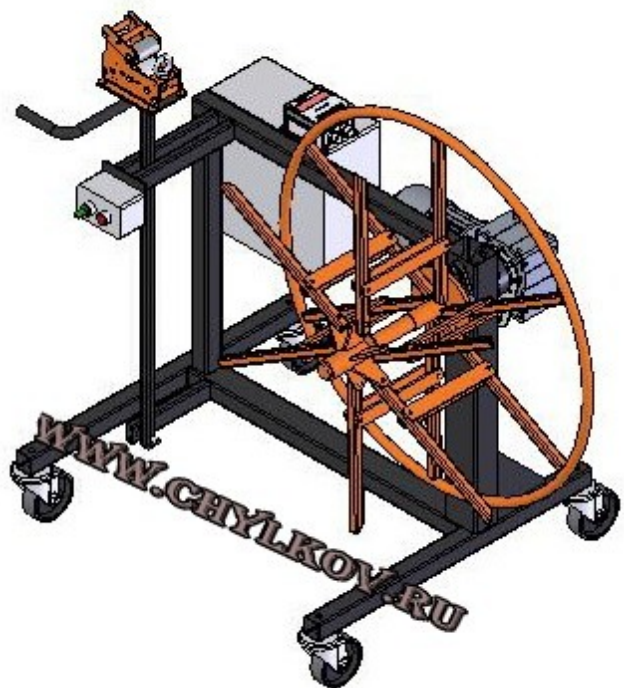
Может комплектоваться измерителями И 20, И 40 или И 70.



Параметр	Значение
Напряжение сети	220 В
Диаметр перематываемого материала	3...40 мм
Размеры формируемой бухты, ДхШхВ, мм	600x1000x200
Максимальная масса бухты	200 кг
Принцип измерения длины	Электронно-механический
Тип измерителя	И 40
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1460x1300x1340
Масса не более	110 кг
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	

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

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, ДхШхВ, мм	1150x720x1100
Масса не более	65 кг
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 руб. с НДС,	
СП 0,8-0,1-П с И 70 – 114 000 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.)

** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

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, ДхШхВ, мм	850x620x960
Масса не более	50 кг
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	

* 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.)

** Возможна установка раскладчика на гладком валу для рядной намотки кабеля виток-к-витку.

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**.

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	1410х500х450
Масса не более	20 кг
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	



***на фото станок с раздвижной шейкой**

****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**

******Станок может быть оснащен высокой рамой (ножками), а также колесными опорами.**

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 останковки при достижении запрограммированной длины.

***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**

*****Станок может быть оснащен высокой рамой (ножками), а также колесными опорами.**

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:

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

36

e-mail: chulkof@inbox.ru

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 изделия	20 кг
Тип привода	электропривод
Стоимость:	
СП6-5НП01 – 70 000 руб. с НДС	

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	14 кг
Стоимость:	
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

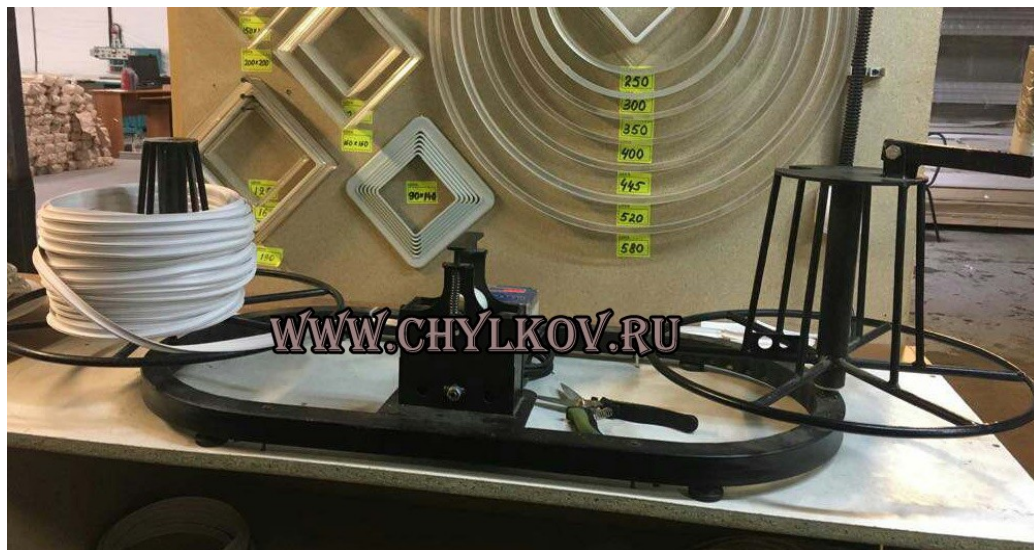
**Установка измерителя И 65 (для кабеля диаметром до 65мм) на стеллаж увеличит его стоимость на 7 000 руб. с НДС

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	14 кг
Стоимость:	
СП 0,4-30-Р – 16 000 руб. с НДС	
СП 0,5-30-Р – 17 000 руб. с НДС	
СП 0,6-30-Р – 21 500 руб. с НДС	
СП 0,7-50-Р – 27 500 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
 ***Станок может быть оснащен высокой рамой (ножками), а также колесными опорами.

10. Станок перемоточный СП 0,7-50-Р предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 3-20 мм с одновременным измерением длины с бухты в бухту диаметром до 700 мм. Идеальное решение для кабельных магазинов.

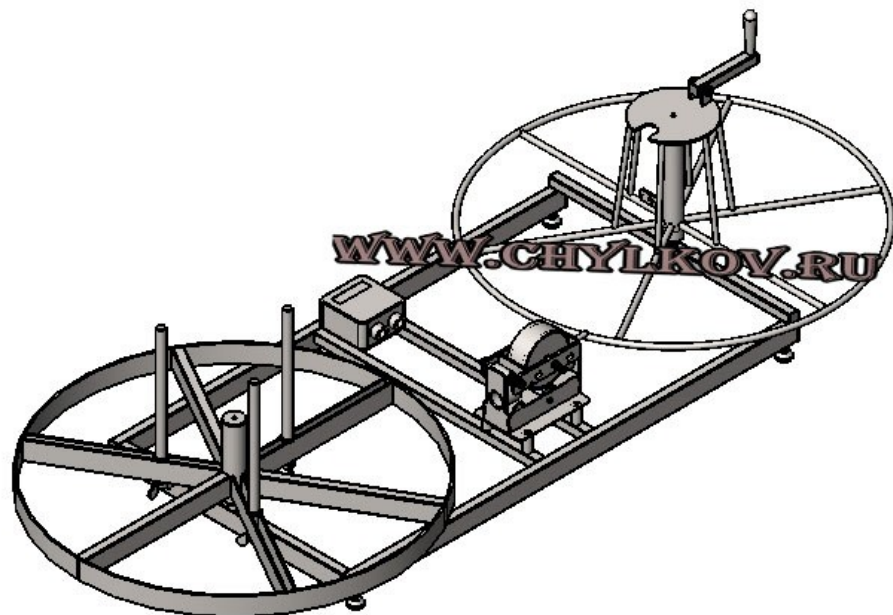
Так же может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

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	1810x700x350
Масса не более	20 кг
Стоимость:	
СП 0,4-30-Р – 17 000 руб. с НДС	
СП 0,5-30-Р – 18 000 руб. с НДС	
СП 0,6-30-Р – 22 500 руб. с НДС	
СП 0,7-50-Р – 28 500 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

***Станок может быть оснащен высокой рамой (ножками), а также колесными опорами.

Станок перемоточный СП 0,5-30-Р на ножках предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 1-20 мм с одновременным измерением длины с бухты в бухту диаметром до 500 мм. Станок оснащен полкой из фанеры для хранения инструмента и мотков кабеля. 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	1410x500x1050
Масса не более	20 кг
Стоимость:	
СП 0,4-30-Р – 19 500 руб. с НДС	
СП 0,5-30-Р – 21 000 руб. с НДС	
СП 0,6-30-Р – 26 000 руб. с НДС	
СП 0,7-50-Р – 31 500 руб. с НДС	

*дополнительно могут быть установлены колеса (поворотные с тормозом) + 3500 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

***Станок может быть оснащен высокой рамой (ножками), а также колесными опорами.

Стойки размотки бухт

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



Параметр	Значение
Максимальная масса бухты	500 кг
Максимальный диаметр бухты	1000 мм
Масса изделия	70 кг
Габаритные размеры, мм	1000x1000x987
Стоимость: СРБ 1-500 – 34 000 руб. с НДС	

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



Параметр	Значение
Максимальная масса бухты	300 кг
Максимальный диаметр бухты	1000 мм
Масса изделия	65 кг
Габаритные размеры, мм	1000x1000x987
Стоимость: СРБ 1-300 – 32 000 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	150 кг
Максимальный диаметр бухты	700 мм
Масса изделия	23 кг
Габаритные размеры, мм	740x740x1150
Стоимость:	
CP 0,7H – 14 500 руб. с НДС	

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



Наименование параметра	Значение
Максимальная масса бухты	300 кг
Максимальный диаметр бухты	1000 мм
Масса изделия	30 кг
Габаритные размеры	1050x1150x950 мм
Стоимость:	
CP 10 – 16 500 руб. с НДС	

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



6. Стойка для размотки кабельных бухт СРБ-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.



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

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

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

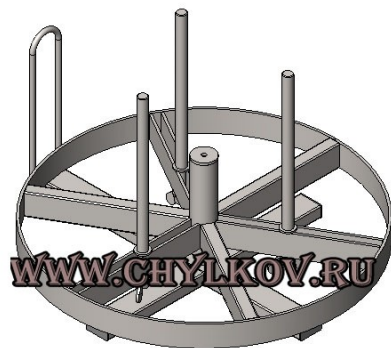
Стойка для размотки кабельных бухт СРБ-0.5М с раздвижной шейкой для регулировки внутреннего диаметра бухты предназначена для смотки/отмотки кабельной продукции с бухт внешним диаметром до 500 мм и массой до 30 кг. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

Также производятся следующие типоразмеры стоек:

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

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

СР 0,7М 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	650x500x350 мм
Масса изделия	7 кг
Стоимость:	
СРБ 0,4М – 5 500 руб. с НДС	
СРБ-0.5М – 6 500 руб. с НДС	
СРБ 0,6М – 7 000 руб. с НДС	
СРБ 0,7М – 8 000 руб. с НДС	

7. Стойка для размотки кабельных бухт СРБ-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:

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

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

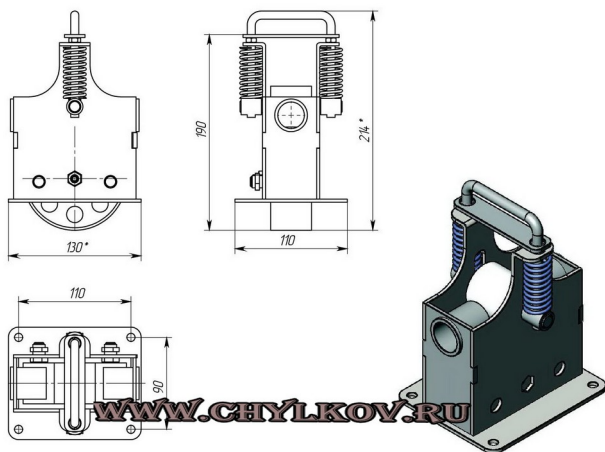
СРБ 0,7 для бухт до 700 мм, массой до 50 кг.



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

Измерители длины кабеля

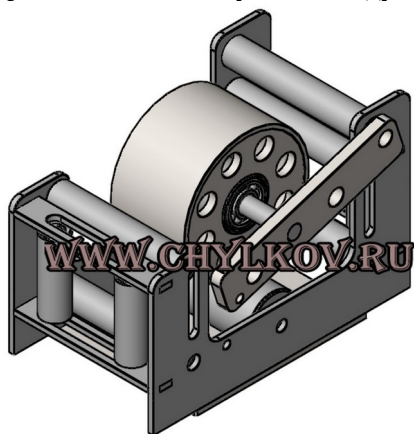
1. Измеритель длины кабеля/провода И 20 предназначен для измерения длины кабеля/провода диаметром 3...20 мм. Может работать как самостоятельная единица или устанавливаться на перемоточный станок или линию для перемотки кабеля/провода. Электронный счетчик с комплектом индуктивных датчиков условно не показаны, 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	140x93x125 мм
Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ	125x94x60 мм
Масса изделия	2,2 кг
Стоимость: И 20 реверсивный – 11 000 руб. с НДС	

1. 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.

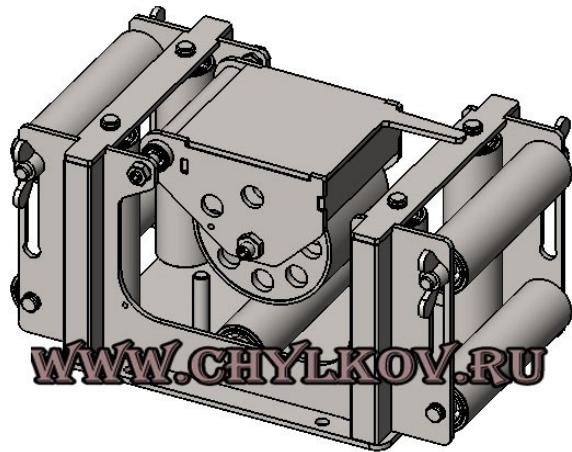


Параметр	Значение
Напряжение сети	220 В
Диаметр измеряемого материала	3...40 мм
Принцип измерения длины	Электронно-механический
Габаритные размеры рамы, ДхШхВ, мм	250x150x200 мм
Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ, мм	125x94x60 мм
Масса	8 кг
Стоимость: Измеритель длины И 40 реверсивный – 15 800 руб. с 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 мм
Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ, мм	125x94x60 мм
Масса	13 кг
Стоимость:	
Измерительный узел И 70 реверсивный – 20 000 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

Параметр	Значение
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) – 960 000 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 барабанах, оси на отдающую и приемную стойки, измерительный узел И-70 с электронным счетчиком, сетевой дроссель для стабилизации напряжения.

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 (**16 000 руб. с НДС**),

РТБ 1-0,8 – 800x1000x500, грузоподъемность 300 кг (**16 000 руб. с НДС**),

РТБ 1,4-0,6 – 600x1400x700, грузоподъемность 1000 кг (**21 000 руб. с НДС**),

РТБ 1,7-0,9 – 900x1700x900, грузоподъемность 2000 кг (**31 000 руб. с НДС**).

Технические характеристики:

Модуль намотки (приемная стойка) СП 22-3Ф с АР или РР (ручной/автоматический кабелеукладчик):

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.

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	3,6x2,92x1,6
Масса, не более, кг	350/380
Принцип установки барабана	Кран-балка, кран, погрузчик

Модуль размотки (отдающая стойка):

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

48

e-mail: chulkof@inbox.ru

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

Параметр	Значение
Диаметр разматываемых барабанов	800...2200 мм
Ширина разматываемых барабанов	250...1250 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1960x1210x1420
Масса, не более, кг	200
Принцип установки барабана	Кран-балка, кран, погрузчик



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

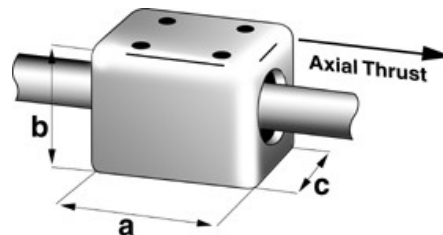
1. ЛПК 25-3 с РР и И-70 – 315 000 руб. с НДС
2. ЛПК 25-3 с АР (автоматический кабелеукладчик) и И-70 - 390 000 руб. с НДС

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

Линейные приводы на гладком валу (раскладчики на гладком валу)

Технические характеристики линейных приводов фирмы Okcoil.

Линейный привод – ОКРС – замена системы винта гайка (ШВП). Преимущества: гладкий вал исключает застопоривание привода, вследствие засорения, замятия дорожек.

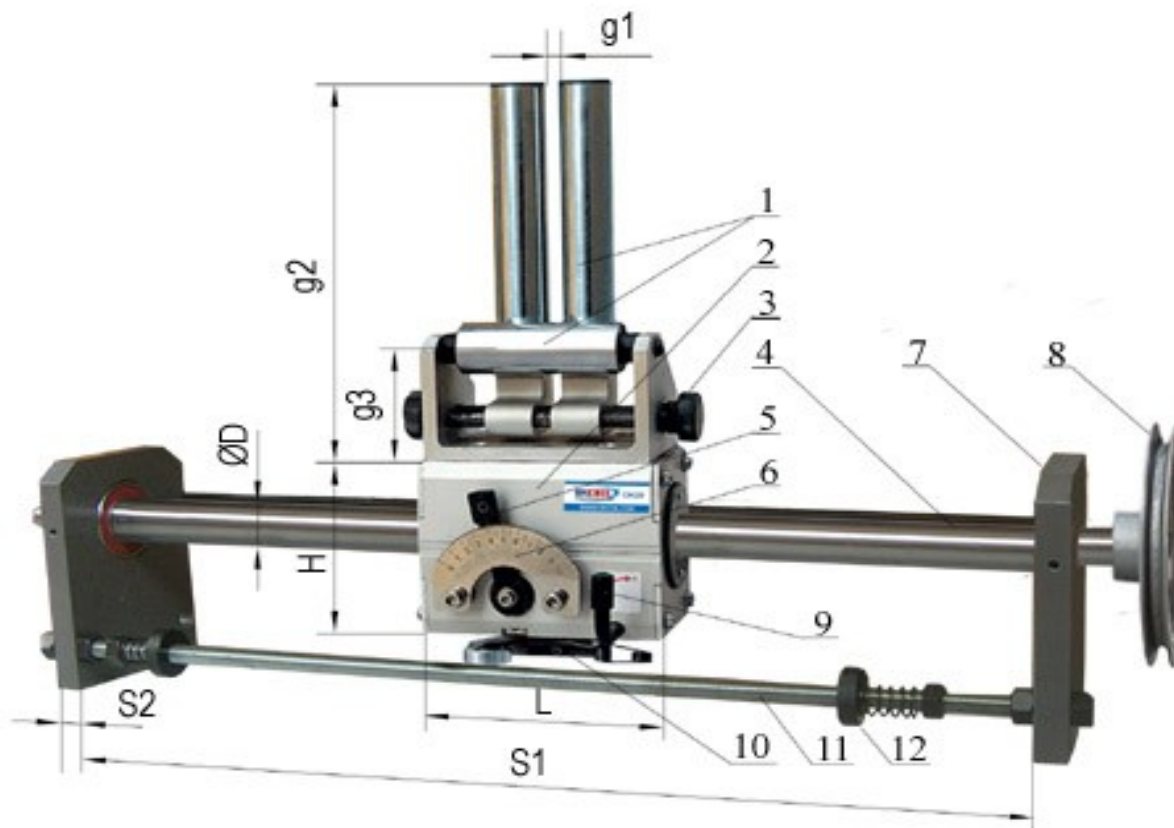


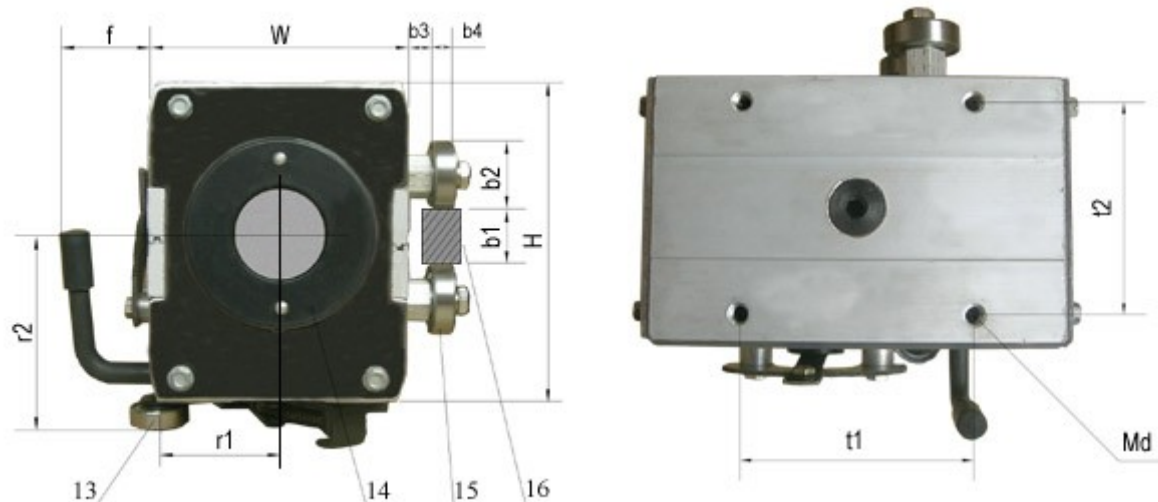
Линейный привод/Модель ОКРС Технические характеристики

Модель	Боковое натяжение, N	Вес, кг.	Габаритные размеры, мм		
			a	b	c
OKRS-10	200	0,18	55	35	35
OKRS-15	260	0,23	83	52	52
OKRS-20	420	0,55	85	60	60
OKRS-25	600	0,70	85	60	60
OKRS-35	900	1,55	105	80	80
OKRS-50	1300	2,70	120	100	100
OKRS-60	2000	4,20	130	120	120

Линейный привод на гладком валу ОК.

При постоянном движении вала имеет право-и левосторонний ход. Не требует применения серводвигателей, контроллеров. В отличие от системы винт-гайка, позволяет менять скорость движения привода (шаг раскладки) не меняя скорости двигателя.





1. Направляющие ролики 2. Монтажная поверхность 3. Крепёж 4. Гладкий вал 5. Регулятор скорости, шага 6. Шкала 7. Стойки 8. Шкив 9. Рычаг отсоединения от вала
 10. Механизм переключения направления 11. Вал с упорами. 12. Упор 13. Ролик переключающего механизма. 14. Пыльник 15. Ролики для крепления к направляющей 16. Направляющая.

Линейные приводы применяются для намотки кабеля, проволоки, провода, каната, мебельного канта и пр. на катушки, барабаны. Так же может использоваться в конвейерном оборудовании для линейного перемещение дозатора, и для любого линейного перемещения.

Размеры и технические характеристики:

модель	Габариты	S1	g1	g2	g3	r1	r2	f	b1	b3	b4	t1	t2	Md	Шаг в мм. за 1 оборот	Боковое натяжение (N)
OK15	92x56x70	400				30	51	28	16	8	7	50	36	4-M6	0-11	100
OK20	111x68x85	450	0-39	210	50	40	60	28	18	14	7	60	40	4-M6	0-16	160
OK22	111x68x85	450	0-39	210	50	40	60	28	18	14	7	60	40	4-M6	0-17	160
OK25	130x85x105	500	0-39	210	50	50	70	31	20	12	8	70	64	4-M6	0-21	210
OK30	130x85x105	500	0-39	210	50	50	70	31	20	12	8	70	64	4-M6	0-25	260
OK40	160x101x129	700	0-45	280	65	60	85	35	22	17	8	76	70	4-M8	0.5-32	420
OK50	184x119x149	900	0-40	410	65	70	96	40	28	25	9	100	80	4-M8	1-40	700
OK60	220x132x160	1200	0-40	410	65	70	101	40	28	25	9	100	80	4-M8	1.5-48	1000
4R-OK15	116x56x70	400				30	51	28	16	8	7	50	36	4-M6	0-11	200
4R-OK20	132x68x85	450	0-39	210	50	40	60	28	18	14	7	60	40	4-M6	0-16	320
4R-OK30	162x85x105	500	0-39	210	50	50	70	31	20	12	7	70	64	4-M6	0-25	520
4R-OK40	210x101x129	700	0-45	280	65					17	8			4-M8	0.5-32	840



Наименование модели: **ОКА**

Материал корпуса: алюминий

Кол-во подшипников (колец) 3

Существует 8 типов, в зависимости от диаметра вала:

- 1) ОКА15 (Вал Ø15mm)
- 2) ОКА20 (Вал Ø20mm)
- 3) ОКА22 (Вал Ø22mm)
- 4) ОКА25 (Вал Ø25mm)
- 5) ОКА30 (Вал Ø30mm)
- 6) ОКА40 (Вал Ø40mm)
- 7) ОКА50 (Вал Ø50mm)
- 8) ОКА60 (Вал Ø60mm)



Наименование модели: **4R-ОКА**

Материал корпуса: алюминий

Кол-во подшипников (колец) 4

Четыре подшипника позволяют удваивать боковое натяжение, заданное в таблице технических характеристик.

Существует 5 типов, в зависимости от диаметра вала:

- 1) 4R-ОКА15 (Вал Ø15мм)
- 2) 4R-ОКА20 (Вал Ø20мм)
- 3) 4R-ОКА22 (Вал Ø22мм)
- 4) 4R-ОКА30 (Вал Ø30 мм)
- 5) 4R-ОКА40(Вал Ø40mm)



Наименование модели: **I-ОКА**

Материал корпуса: чугун

Кол-во подшипников (колец) 4

Чугунный корпус позволяет применять данный привод в суровых условиях выдерживая сильное натяжение, износостойкий, идеален для намотки стального троса.

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

- 1) I-ОКА15 (Вал Ø15mm)
- 2) I-ОКА20 (Вал Ø20mm)
- 3) I-ОКА30 (Вал Ø30mm)
- 4) I-ОКА40 (Вал Ø40mm)
- 5) I-ОКА50 (Вал Ø50mm)
- 6) I-ОКА60 (Вал Ø60mm)



Наименование модели: ОКВ

Линейный привод укомплектован направляющей системой – алюминиевым роликом с керамическим покрытием

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

ОКВ15-W, ОКВ20-W, ОКВ30-W, ОКВ40-W, ОКВ50-W, ОКВ60-W.

Подходит для намотки провода, проволоки



Наименование модели: ОКВ-Т

Линейный привод укомплектован тремя направляющими металлическими роликами

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

ОКВ15-W, ОКВ20-W, ОКВ30-W, ОКВ40-W, ОКВ50-W, ОКВ60-W.

Подходит для намотки кабеля, проводов, каната.



Наименование модели: ОКВ-F

Линейный привод укомплектован четырьмя направляющими металлическими роликами

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

ОКВ15-F, ОКВ20-F, ОКВ30-F, ОКВ40-F, ОКВ50-F, ОКВ60-F.

Подходит для намотки электропровода, кабеля

Линейный привод ОКС – в комплекте с направляющей системой и валом



Наименование модели: **ОКС-В**

Линейный привод укомплектован направляющим роликом, валом, стойками

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

ОКС15-В, ОКС20-В, ОКС30-В, ОКС40-В, ОКС50-В, ОКС60-В



Наименование модели: **ОКС-Т**

Линейный привод укомплектован тремя направляющими металлическими роликами, валом, стойками

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

ОКС15-Т, ОКС20-Т, ОКС30-Т, ОКС40-Т, ОКС50-Т, ОКС60-Т.



Наименование модели: **ОКС-Ф**

Линейный привод укомплектован четырьмя направляющими металлическими роликами, валом, стойками

Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала:

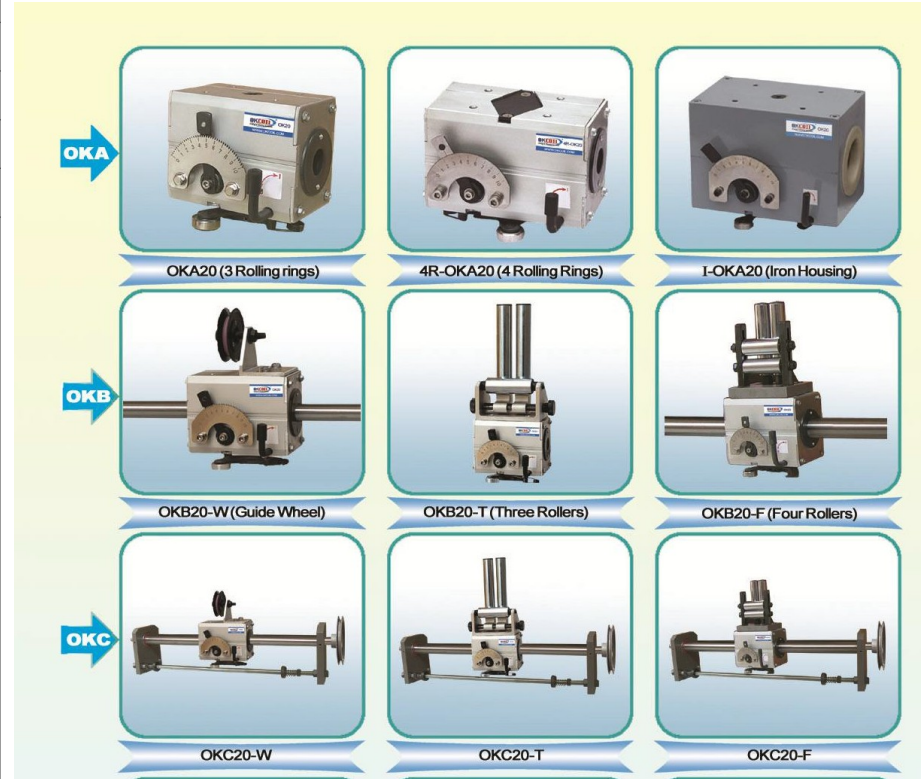
ОКС15-Ф, ОКС20-Ф, ОКС30-Ф, ОКС40-Ф, ОКС50-Ф, ОКС60-Ф.

Прайс-лист

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

56

e-mail: chulkof@inbox.ru

Модель	ОКА (руб/шт)	ОКВ (руб/шт)	ОКС (руб/шт)	Примечание
OK15	26 880,00	28 500,00	31 500,00	
OK20	29 500,00	31 850,00	35 600,00	
OK30	32 100,00	35 200,00	41 000,00	
OK40	42 000,00	47 500,00	65 560,00	
OK50	64 500,00	71 100,00	88 550,00	
OK60	80 000,00	86 000,00	101 600,00	
4R-OK15 (4 Кольца)	35 000,00	37 600,00	40 500,00	<p>4 подшипника, выдерживает двойное натяжение</p>
4R-OK20 (4 Кольца)	38 000,00	40 600,00	45 000,00	
4R-OK22 (4 Кольца)	40 000,00	44 000,00	48 000,00	
4R-OK30 (4 Кольца)	48 500,00	52 000,00	58 500,00	
4R-OK40 (4 Кольца)	62 200,00	67 050,00	83 880,00	

Отдающие стойки для размотки кабеля/троса

1. **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 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	200 кг
Принцип установки барабана	Кран-балка, кран, погрузчик
Стоимость:	
СПБ 25-5Ф – 30 000 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	120 кг
Принцип установки барабана	Кран-балка, кран, погрузчик
Стоимость:	
СПБ 14-2Ф – 24 000 руб. с НДС	

2. **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	250 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом станка
Наличие колесных опор	+
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)	

Стойка кабельная СПБ 1-0,2 – предназначена для смотки кабельно-проводниковой продукции с барабанов с 8-го до 10-го типоразмера, массой до 200 кг. В комплект входит: 2 стойки, ось диаметром 48 мм 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	540x300x570 мм
Масса комплекта	35 кг
Принцип установки барабана	Кран-балка, погрузчик и т.п.
Стоимость: СПБ 1-0,2 – 9 000 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	520x820x1000 мм
Масса комплекта	60 кг
Принцип установки барабана	Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата
Стоимость:	
ДГ 2 – 15 400 руб. с НДС	

Кабельный домкрат гидравлический ДГ 2Т предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-1600 мм и массой до 2000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и кабельной оси с поджимными башмаками. Подъем осуществляется с помощью гидравлических домкратов. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д. Домкрат оснащен *тормозной системой* для остановки инерционного вращения барабана.

Также производятся следующие типоразмеры гидравлических домкратов:

ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5 000 кг;

ДГ 5Т, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5 000 кг, с тормозом для остановки инерционного вращения;

ДГ 10, для барабанов 1000...2200 мм, массой до 10 000 кг;

ДГ 10Т, для барабанов 1000...2200 мм, массой до 10 000 кг, с тормозом для остановки инерционного вращения;

ДГ 20, для барабанов 1400...3600 мм, массой до 20 000 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	520x820x1000 мм
Масса комплекта	60 кг
Принцип установки барабана	Подъем с пола с помощью гидравлического домкрата
Стоимость:	
ДГ 2Т – 23 000 руб. с НДС	

Кабельный домкрат гидравлический ДГ 5 предназначен для подъёма 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.

Подъём 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	1300х620х1370
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Наличие подшипниковых узлов на ложементях	+
Стоимость:	
ДГ 5 – 25 000 руб. с НДС	

Кабельный домкрат гидравлический 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 ложементах	+
Тип тормоза	Автомобильный дисковый
Стоимость:	
ДГ 5Т – 37 000 руб. с НДС	

Кабельный домкрат гидравлический 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 70 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.

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

Комплект состоит из двух стоек с домкратами и двух осей длиной 48x1700мм и 89x2200мм.

Подъём 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:

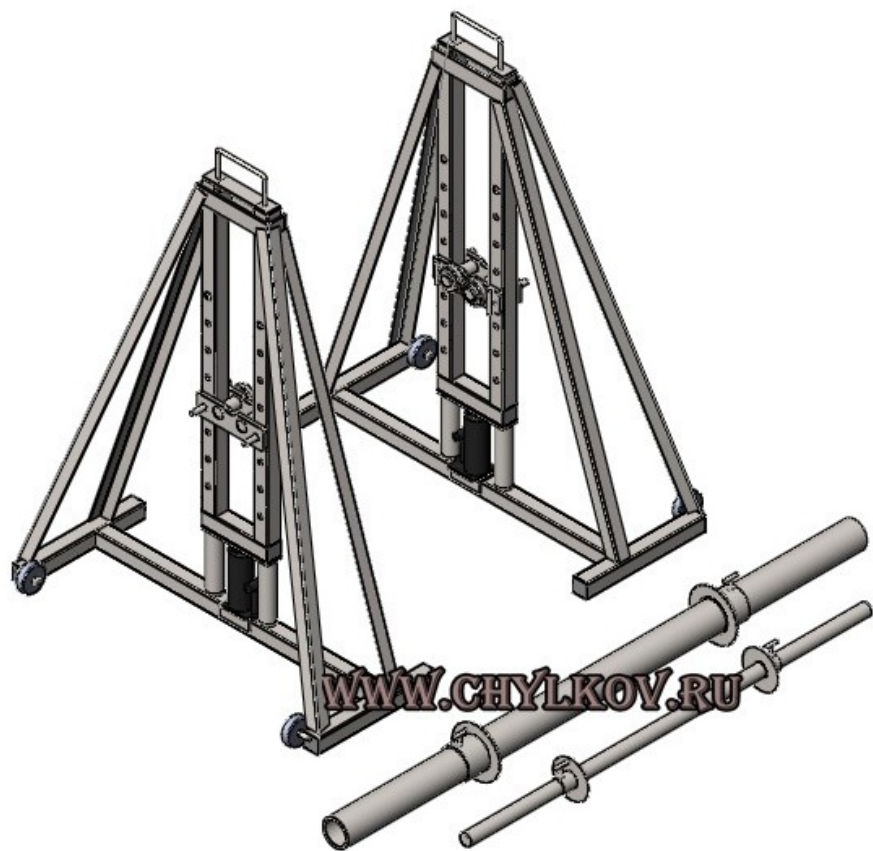
ДГ 5, для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг;

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

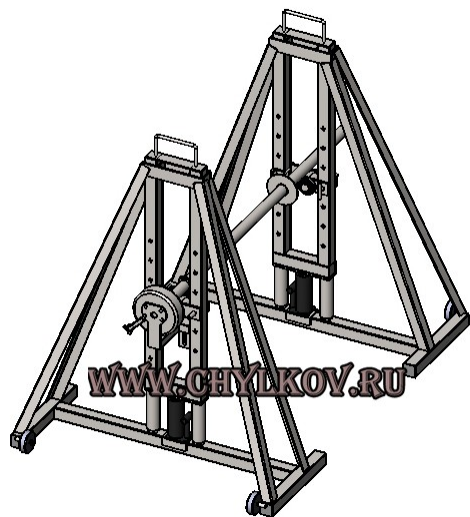
ДВ 5 – Домкрат винтовой – для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	800...2200 мм
Максимальная масса барабана	7 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	1300x620x1370 мм
Масса комплекта	200 кг
Принцип установки барабана	Подъём 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	

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

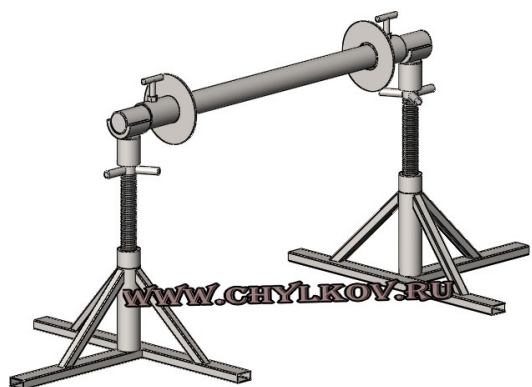


Кабельный домкрат гидравлический ДГ 10Т предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 10 000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами, две оси длиной 48х1700 мм и 89х2200 мм с поджимными башмаками и тормозной системой, для остановки вращения барабана 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.



Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	800...2200 мм
Максимальная масса барабана	10 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	1300х620х1370 мм
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 48 мм. Диаметр поднимаемых барабанов 800...1000 мм.



Стойка кабельная (кабельный домкрат) ДВ 2 – предназначена для смотки кабельно-проводниковой

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	800...1000 мм
Ширина поднимаемых барабанов	810 мм
Максимальная масса барабана	1000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	540х300х570 мм
Масса комплекта	35 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара

Стоимость:

68

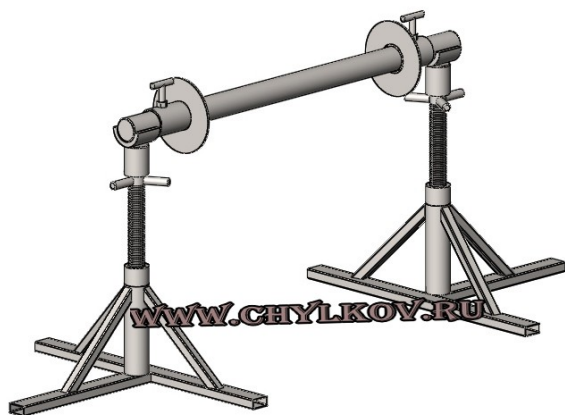
e-mail: chulkof@inbox.ru

ДВ 1 – 12 000 руб. с НДС

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

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

продукции с барабанов с 10-го до 16-го типоразмера, массой до 2000 кг. В комплект входит: 2 стойки, ось диаметром 48 мм с поджимными башмаками. Диаметр поднимаемых барабанов 1000...1600 мм.



Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	1000...1600 мм
Ширина поднимаемых барабанов	850 мм
Максимальная масса барабана	2000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	540x300x570 мм
Масса комплекта	35 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
ДВ 2 – 13 750 руб. с НДС	
* Для использования барабанов с 5-го номера, дополнительно потребуется ось диаметром 30 мм. +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 ложементах, 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	720x1400x1350 мм
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
ДВ 5 – 15 000 руб. с НДС	
ДВ 5М – 22 500 руб. с НДС	

Кабельный домкрат винтовой ДК-5В предназначен для подъема 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. Подъем 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.



-на фото слева направо:
 винт от ДК-5В,
 винт от ДК-5ВМ с закрытым подшипником,
 винт от ДВ 26-5М под ось D70мм с закрытым подшипником.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	800...2200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250...1250 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	720x1400x1350 мм
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
ДК-5В – 17 000 руб. с НДС	
ДК-5ВМ – 25 000 руб. с НДС	

1. Винтовая пара к домкрату ДК-5В состоит из двух винтов из цельнометаллического круга из высокоуглеродистой стали и двух гаек.



Стоимость винтовой пары (винт+гайка) – 8000 руб. с НДС.

Домкрат кабельный винтовой ДВ 26-5 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 1000-2600 мм и массой до 5000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и **ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСЕЙ** диаметром 48 мм и 60 мм. Подъем 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 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 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.



-на фото слева направо:
 винт от ДК-5В,
 винт от ДК-5ВМ с закрытым подшипником,
 винт от ДВ 26-5М под ось D70мм с закрытым подшипником.



Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	1000...2600 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250...1780 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	720x1400x1550 мм
Масса комплекта	180 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
ДВ 26-5 – 24 500 руб. с НДС	
ДВ 26-5М (на подшипниках) –32 000 руб. с НДС	

Кабельный домкрат ДК-5ВР разборный - 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-5В серии Атлант:** компактность - домкрат имеет сборную конструкцию, занимая минимальное пространство при хранении и транспортировке, стойки домкрата комплектуются съемными упорами для работы на твердой площадке.

Новинка производства ВИНТОВОЙ ДОМКРАТ С ПОДШИПНИКАМИ!
 Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки. Домкрат кабельный винтовой ДК-5ВР 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.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	800...2200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250...1250 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	720x570x1350 мм
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Тип домкрата	Винтовой РАЗБОРНЫЙ
Стоимость: e-mail: chulkof@inbox.ru	
ДК-5ВР – 17 500 руб. с НДС	



Вид домкрата в рабочем и транспортировочном состоянии.

Транспортировочный объем всего 0,6 м³.

Кабельный домкрат усиленный ДК-5М1 предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром **1000-2200 мм** и массой до **6000 кг**. Комплект состоит из двух стоек с винтами и цельнометаллической оси диаметром 60 мм длиной 2000 мм с поджимными башмаками. Подъем 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	720x1400x1350 мм
Масса комплекта	200 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
ДК-5М1– 22 000 руб. с НДС	
ДК-5М1 на подшипниках – 30 500 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 70 мм 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;

Так же предлагаем к поставке 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 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	800...2200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250...1250 мм
Максимальная масса барабана	8000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ	720x1400x1350 мм
Масса комплекта	220 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
до 22 типа барабана:	
ДВ 8, тип барабана 8-22, ось 48x1700, 70x1700 – 25 500 руб. с НДС	
ДВ 8, тип барабанов 8-22, ось 48x1700мм, 70x2200мм – 26 700 руб.	
26 тип барабана:	
ДВ 8, тип барабана 10-26, ось 48x1700, ось 70x2200 – 28 500 руб. с НДС	
Установка подшипниковых узлов для ДВ 8М увеличит стоимость домкрата на 11 000 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 76x2200 и 108x3300 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	1700x850x2260 мм
Масса комплекта	520 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Длина поставляемых в комплекте осей, мм	2200/3300
Стоимость:	
ДГ 20 –99 000 руб. с НДС	
ДГ 20Г (с тормозом) – 122 000 руб. с НДС	

Кабельные оси (карандаши к домкратам)

1. Поджимной башмак к оси Ø48мм:

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: 170x150x150мм, масса 750 г. - Стоимость 550 руб. с НДС.

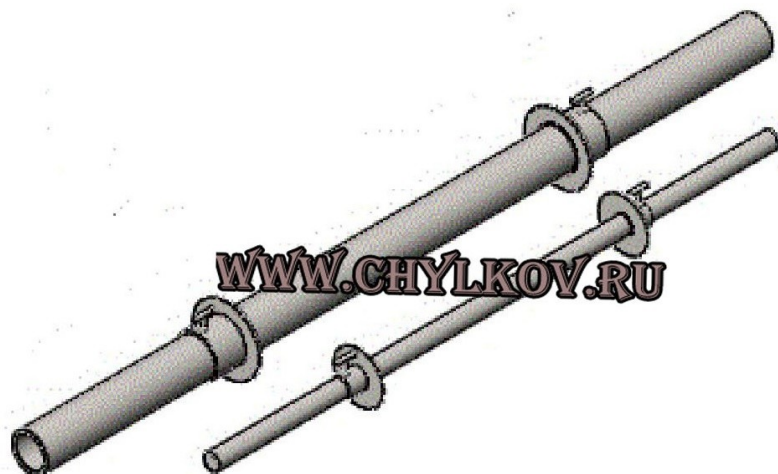


1. Оси кабельные цельнометаллические:

Ось Ø48, L 1700мм, г/п 5000кг – 4 700 руб. с НДС

Ось Ø60, L 2000мм, г/п 6000кг – 6 400 руб. с НДС

Ось Ø70, L 2200мм, г/п 8000кг – 9 200 руб. с НДС



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

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...1800 мм, массой до 3000 кг;

РБ 22-5 для барабанов 800...2200 мм, массой до 5000 кг.

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов

Параметр	Значение
Диаметр перематываемых барабанов	800...1400 мм
Ширина перематываемых барабанов	Не ограничена
Максимальная масса барабана	1500 кг
Габаритные размеры одной штуки, ДхШхВ	1000x320x120 мм
Масса пары	44 кг

Стоимость:

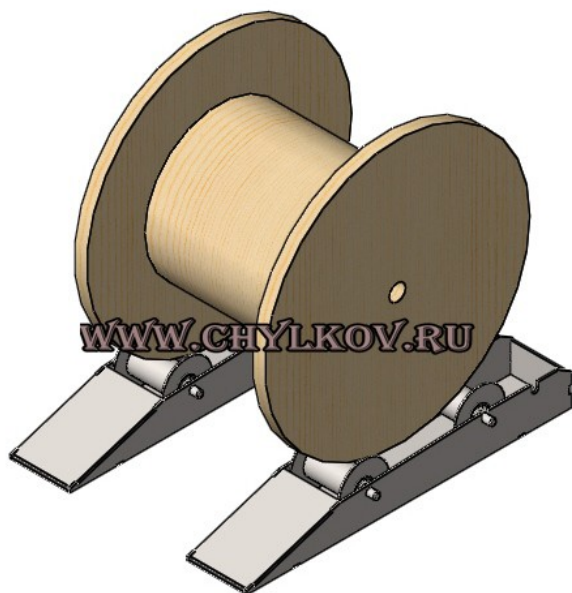
79

e-mail: chulkof@inbox.ru

РБ 14-1,5 – 18 500 руб. с НДС

РБ 18-3 – 22 500 руб. с НДС

РБ 22-5 – 37 000 руб. с НДС



Платформа роликовая для размотки кабельных барабанов ОРБ 16-2 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.

Параметр	Значение
Диаметр перематываемых барабанов	800...1600 мм
Ширина перематываемых барабанов	850 мм
Максимальная масса барабана	2000 кг
Габаритные размеры одной штуки, ДхШхВ	940х900х85 мм
Масса изделия	20 кг

Стоимость:

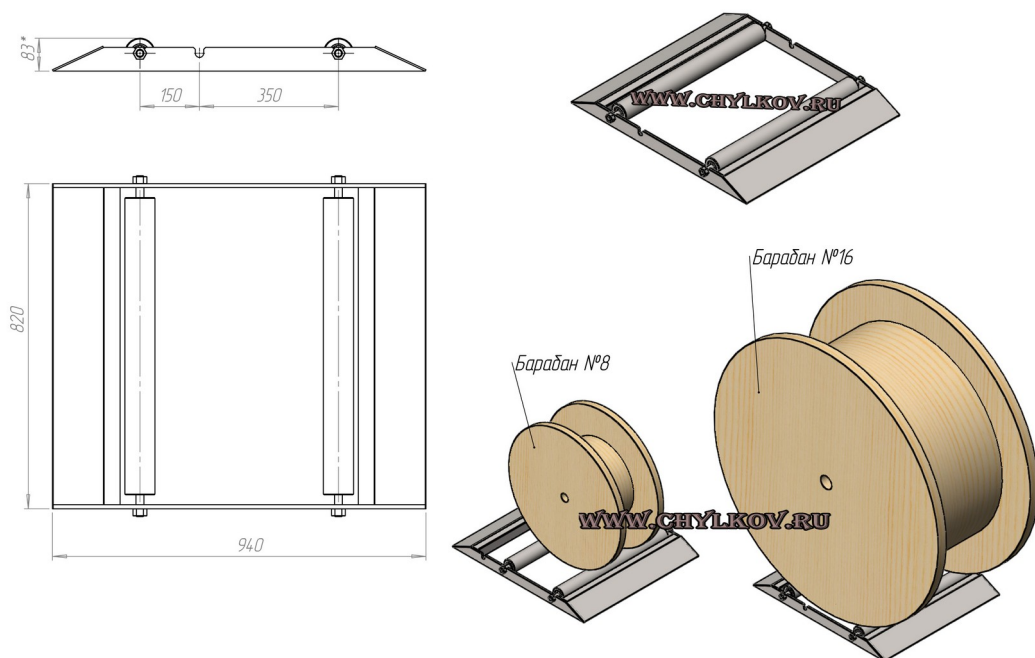
e-mail: chulkof@inbox.ru

ОРБ 16-2 – 25 500 руб. с НДС

ОРБ 18-3 – 33 000 руб. с НДС

ОРБ 25-5 – 38 500 руб. с НДС

Закатка квадратная 8-16



Кабельные телеги (перемещение кабельных барабанов)

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 изделия	80 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом телеги – гидравлическими домкратами
81	e-mail: chulkof@phobos.ru
Стоимость:	
Т 16-2 – 26 500 руб. с НДС	

www.chylkov.ru тел. +7 (915) 713-57-90 Александр Иванов



Телега кабельная Т 22-3 предназначена для подъёма 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	1640x1600x1120 мм
Масса изделия не более	120 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом телеги – гидравлическими домкратами
Стоимость:	
Т 22-3 – 31 000 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
Максимальная нагрузка	200 кг
Количество роликов	2
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ	750x500x315 мм
Масса изделия не более	6 кг
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
Максимальная нагрузка	300 кг
Количество роликов	2
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ	750x460x490 мм
Масса изделия не более	10 кг
Длина роликов	500 мм
Стоимость:	
РВ 500 – 5 500 руб. с НДС	

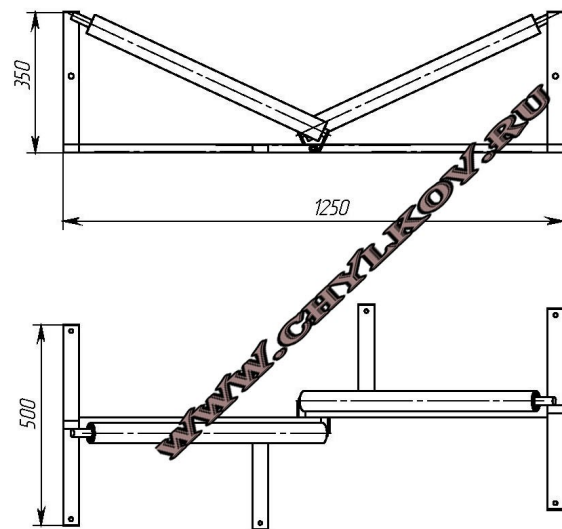
-Ролик монтажный (кабельный) выпускающий РВ 700М предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий.

Благодаря использованию роликов для прокладки кабеля (кабельных роликов) уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик имеет складную конструкцию, что облегчает процесс транспортировки.

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная нагрузка	200 кг
2. Количество роликов	2
3. Габаритные размеры ДхШхВ	750x500x315 мм
4. Масса изделия не более	9 кг

Стоимость:

РВ 700М – 6 200 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
Максимальная нагрузка	2000 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	80 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	380x110x250 мм
Масса изделия не более	3 кг
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
Максимальная нагрузка	700 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	80 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	380x110x250 мм
Масса изделия не более	4 кг
Диаметр щеки ролика	250 мм
Стоимость:	
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
Максимальная нагрузка	300 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	80 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	250x120x110 мм
Масса изделия не более	3 кг
Стоимость:	
РВ 2000К – 2000 руб. с НДС	

Ролик кабельный подвесной РВ 2000М двойной 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
Максимальная нагрузка	150 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	120 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	330x210x380 мм
Масса изделия не более	4 кг
Диаметр щеки ролика	150 мм
Стоимость:	
РВ 2000М двойной – 2 800 руб. с НДС	

ЛИНЕЙНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

Кабельный ролик прямой 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
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	450x230x290 мм
Масса изделия не более	3 кг
Стоимость:	
РК 150-П – 1 400 руб. с НДС	

Кабельный ролик прямой РК 150-ПМ 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. Надежная конструкция ролика оснащена дугами в основании для увеличения нагрузки на ролик а также для прокладки кабеля в два уровня, ролик можно установить поверх уже проложенного кабеля.



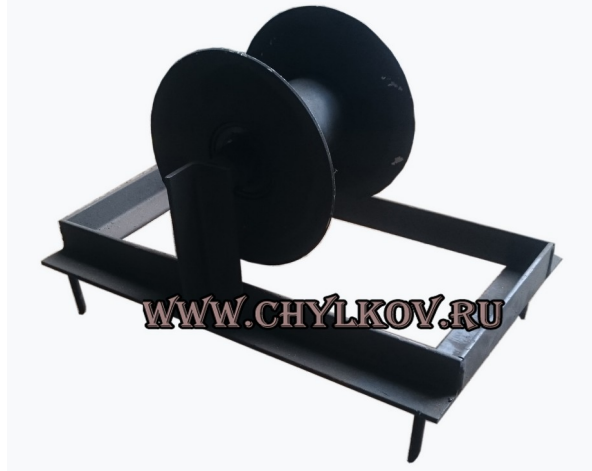
Наименование параметра	Значение
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	450x230x290 мм
Масса изделия не более	3 кг
Стоимость:	
РК 150-ПМ – 1 500 руб. с НДС	

Кабельный ролик прямой РК 150-ПУ УСИЛЕННЫЙ 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. Надежная конструкция ролика оснащена дугами в основании для увеличения нагрузки на ролик.



Наименование параметра	Значение
Максимальная нагрузка	300 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	450x230x290 мм
Масса изделия не более	6 кг
Диаметр ролика	76 мм
Стоимость:	
РК 150-ПУ – 2 500 руб. с НДС	

Кабельный ролик прямой РП-80-200 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 нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	65 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	450x230x290 мм
Масса изделия не более	3 кг
Стоимость:	
РП-80-200 – 1350 руб. с НДС	
РП-150-200 – 1450 руб. с НДС	

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



Наименование параметра	Значение
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	350х230х290 мм
Масса изделия не более	3 кг
Стоимость:	
PK 150-M – 1 450 руб. с НДС	



Кабельный ролик прямой РК-150ТМ 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
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	350x230x290
Масса изделия не более	3 кг
Стоимость:	
РК 150ТМ – 1700 руб. с НДС	



Кабельный ролик прямой 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 110 мм, что позволяет осуществлять протяжку кабеля в лотках и траншеях, ограниченных по высоте.



Наименование параметра	Значение
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля макс.	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	300x180x110 мм
Масса изделия не более	2,5 кг
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
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	300x190x160 мм
Масса изделия не более	4 кг
Стоимость:	
РЛ-4 – 1 900 руб. с НДС	

Кабельный ролик прямой БР-200ВП предназначен для прокладки кабеля диаметром до 160 мм. Рабочая нагрузка кабельного ролика составляет 200 кг. Ролик БР-200ВП обеспечивает легкую прокладку кабеля в траншеях, на линейных участках трассы. Ролик выполнен из капролона, что обеспечивает его высокие прочностные характеристики, а также исключает возможность повреждения кабеля.



Наименование параметра	Значение
Максимальная нагрузка	200 кг
Диаметр используемого кабеля	160 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	250x250x350 мм
Масса изделия не более	3 кг
Тело ролика	капролон
Стоимость:	
БР-200ВП – 1 550 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 120 мм, поскольку в стандартном исполнении шейка ролика имеет длину 150 мм. По желанию заказчика кабельные ролики могут быть изготовлены с любой длиной шейки.



Наименование параметра	Значение
1. Максимальная нагрузка	300 кг
2. Диаметр используемого кабеля	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	500x450x300 мм
4. Масса изделия не более	6 кг
Стоимость:	
ПС-50 – 2400 руб. с НДС	

УГЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

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
Максимальная грузоподъемность	200 кг
Диаметр используемого кабеля	120 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	360x240x365 мм
Масса изделия не более	7 кг
Количество роликов	3 шт
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	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	360x240x365 мм
4. Масса не более	7 кг
5. Количество роликов	3 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
РКУ 3-120А – 5 000 руб. с НДС	

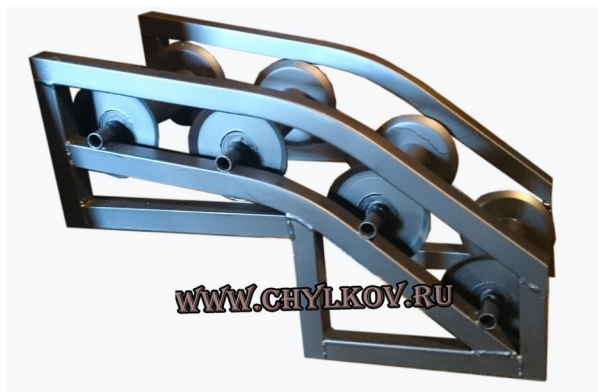
Кабельный ролик угловой РКУ 4-125 предназначен для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. Благодаря использованию роликов уменьшается сопротивление при протяжке и исключается возможность повреждения кабеля. Ролик зачастую применяется для прокладки кабеля в технологические колодцы.



Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля макс.	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	550x240x500 мм
4. Масса изделия	8 кг
5. Количество роликов	4 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
ПКУ 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	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля.	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	550x240x500 мм
4. Масса изделия	9 кг
5. Количество роликов	4 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
ПКУ 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 применяются для прокладки кабеля в технологические колодцы.



Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	650х240х500 мм
4. Масса изделия	12 кг
5. Количество роликов	6 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
ПКУ 6-125 – 7 150 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	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	650х240х500 мм
4. Масса изделия	12 кг
5. Количество роликов	6 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
ПКУ 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
Максимальная грузоподъемность	200 кг
Диаметр используемого кабеля	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	420х360х630 мм
Масса изделия	7 кг
Стоимость:	
РКУ 100-3 – 3 700 руб. с НДС	

Кабельный ролик угловой РКУ 100-3М 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.

*на фото три ролика соединены в цепь.



Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	150 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	450х300х350 мм
4. Масса изделия	4 кг
5. Количество роликов	3 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
РКУ 100-3М – 3 500 руб. с НДС	

Кабельный ролик угловой РКУ 100-3М 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	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	150 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	260х265х450 мм
4. Масса изделия	7 кг
5. Количество роликов	3 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
РКУ 100-ЗТМ – 4 650 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	200 кг
2. Диаметр прокладываемого кабеля	150 мм
3. Масса изделия	5 кг
4. Габаритные размеры линейно-углового ролика, ДхШхВ	310х350х350 мм
Стоимость:	
РЛУ-2 – 4 900 руб. с НДС	

Составная секция из линейно-угловых роликов СС1- предназначена для протяжки кабеля при монтаже кабельных линий. В комплект входят два угловых ролика РКУ 100-ЗТМ, а также линейно-угловой ролик РЛУ-2.



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

Ролик кабельный угловой БРК 3-160 многосоставной 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	300 кг
2. Диаметр используемого кабеля	160 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	345x340x340 мм
4. Масса изделия	20 кг
5. Количество роликов	3 шт
6. Тип ролика	угловой
Стоимость:	
БРК 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	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	65 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	1260x320x465 мм
4. Масса изделия	10 кг
5. Количество роликов	4 шт
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	200 кг
2. Диаметр используемого кабеля	65 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	1060x1030x300 мм
4. Масса изделия	10 кг
5. Количество	4 шт
8. Тип ролика	вертикальный
Стоимость:	
РКУ 160-В – 4 800 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	200 кг
Диаметр используемого кабеля	150 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	750x210x250 мм
Масса изделия	7 кг
Тип ролика	угловой
Радиус изгиба	1100 мм
Стоимость:	
KEG 4-11 – 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. 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
Максимальная грузоподъемность	200 кг
Диаметр используемого кабеля	80 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	420x356x630 мм
Масса изделия	8 кг
Тип ролика	угловой
Стоимость:	
БР-3 – 3 600 руб. с НДС	

Ролик кабельный угловой БР-3ВП это ролик, предназначенный для направления движения кабеля при его раскатке на радиусных участках трассы. Ролик состоит из трех капролоновых валиков, рассчитан на кабель диаметром до 140 мм и выдерживает нагрузку до 150 кг. **Достоинством углового ролика БР-3ВП** 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. **НЕ ПОВРЕЖДАЕТ КАБЕЛЬ!**



Наименование параметра	Значение
Максимальная грузоподъемность	150 кг
Диаметр используемого кабеля	140 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	220х250х350 мм
Масса изделия	5 кг
Тип ролика	угловой
Возможность установки поверх кабеля	+
Стоимость:	
БР-3ВП – 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 пяти капролоновых валиков, рассчитан на кабель диаметром до 140 мм и выдерживает нагрузку до 150 кг. Ролики выполнены из капролона, что исключает возможность повреждения кабеля. **Достоинством углового ролика БР-5ВП** является возможность использовать его не только для огибания столбов, углов зданий, помещений и других препятствий, но и на прямых участках трассы.



Наименование параметра	Значение
Максимальная грузоподъемность	150 кг
Диаметр используемого кабеля	140 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	220х250х350 мм
Масса изделия	5 кг
Тип ролика	угловой
Возможность установки поверх кабеля	+
Стоимость:	
БР-5ВП – 4 900 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 пяти капролоновых валиков, рассчитан на кабель диаметром до 140 мм и выдерживает нагрузку до 150 кг. Ролики выполнены из капролона, что исключает возможность повреждения кабеля. **Достоинством углового ролика БР-6ВП** является возможность использовать его не только для огибания столбов, углов зданий, помещений и других препятствий, но и на прямых участках трассы.



Наименование параметра	Значение
Максимальная грузоподъемность	150 кг
Диаметр используемого кабеля	140 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	310x250x390 мм
Масса изделия	6 кг
Тип ролика	угловой
Возможность установки поверх кабеля	+
Стоимость:	
БР-6ВП – 5 200 руб. с НДС	

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ

Кабельный ролик НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЕР 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
Максимальная грузоподъемность	180 кг
Диаметр используемого кабеля	140 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	460x440x300 мм
Масса изделия	8 кг
Количество роликов	4 шт
Тип ролика	горизонтальный
Съемный верхний ролик	+
Стоимость:	
ЕР 4 - 3 800 руб. с НДС	

Ролик кабельный НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЕР 4 вводной 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	180 кг
2. Диаметр используемого кабеля	140 мм
3. Диаметр трубы	150мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	460x440x300 мм
4. Масса изделия	8 кг
5. Количество роликов	4 шт
6. Тип ролика	горизонтальный
7.Съемный 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.

Вводной патрубок РВК 110/1 разжимной 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 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	180 кг
2. Диаметр используемого кабеля	85 мм
3. Диаметр трубы	90...110 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	460x170x300 мм
4. Масса изделия	8 кг
5. Количество роликов	1 шт
6. Тип ролика	Вводной разжимной

Стоимость ЕР 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	180 кг
2. Диаметр используемого кабеля	90 мм
3. Диаметр трубы	ход на разжим 92...114мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	350x105x100 мм
4. Масса изделия	3 кг
5. Тип ролика	вводной
Стоимость: Вводной патрубок DN 100 – 6 000 руб. с НДС *изготавливается индивидуально под нужные размеры труб.	

Кабельный ролик РВК 110/4 разжимной предназначен для ввода кабеля в трубу. 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	180 кг
2. Диаметр используемого кабеля	80 мм
3. Диаметр трубы	90...110 мм
3. Габаритные размеры, мм, ДхШхВ	350x150x150 мм
4. Масса изделия	5 кг
5. Количество роликов	4 шт
6. Тип ролика	Вводной разжимной

Стоимость РВК 110/4 вводной разжимной:

Кабельный ролик РВК 110/4 – 6200 руб. с НДС

Кабельный ролик РВК 160/4 – 6800 руб. с НДС

Кабельный ролик РВК 200/4 – 7800 руб. с НДС

***изготавливается индивидуально под нужные размеры труб**

НАВЕСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

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



Наименование параметра	Значение
1. Диаметр используемого кабеля, мм, макс.	180 мм
2. Габаритные размеры ДхШхВ	800x90x450 мм
3. Масса изделия	15 кг
4. Размеры пластины с поджимным винтом, ДхШхВ	75x25x30 мм
5. Толщина стола	140/160
6. Максимальная нагрузка, кг	200 кг

Стоимость:

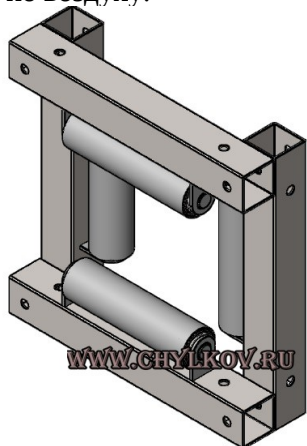
НВ9АРМ – 5 000 руб. с НДС

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	100 кг
2. Диаметр используемого кабеля	100 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	300x160x160 мм
4. Масса изделия	2 кг
5. Количество роликов	1
6. Тип ролика	навесной
Стоимость: Ролик РЛУ - 1 450 руб. с НДС	

Блок роликовый навесной универсальный БРУ предназначен для прокладки кабеля на трассах различного назначения. Благодаря наличию отверстий на раме ролика, его можно зафиксировать в любом месте трассы – на кабельные лотки, непосредственно к потолку или стенам, ролик может выполнять роль подвеса при прокладке кабеля по воздуху.



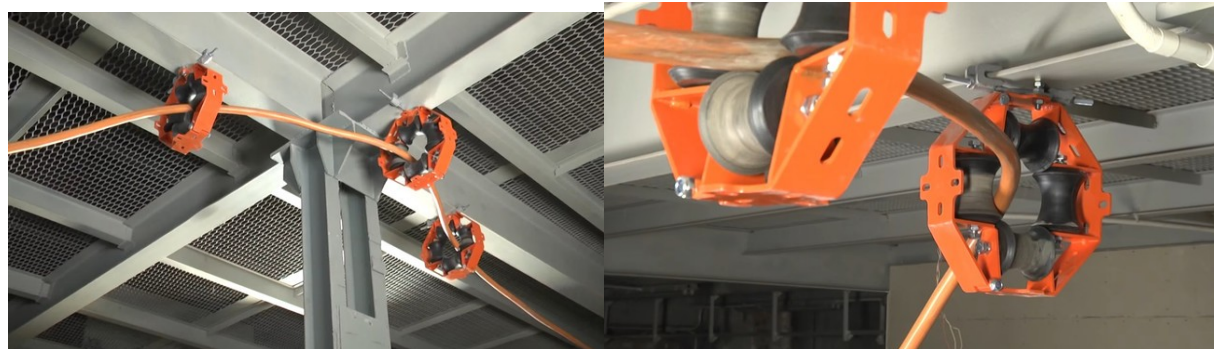
Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность	100 кг
2. Диаметр используемого кабеля	150 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	370x370x80 мм
4. Масса изделия	3 кг
5. Количество роликов	4
6. Тип ролика	навесной
Стоимость: БРУ - 3500 руб. с НДС	

-Кронштейн КР 1-37 применяется для крепления универсальный кабельных роликов ВРУ 4-120КФ к плоской поверхности (например двутавровая балка) шириной от 180 до 370 мм и толщиной не более 15мм. Кронштейн представляет собой струбцину с усиленной резьбой, которая имеет в своем составе два крюка-захвата и установочную площадку с отверстиями.

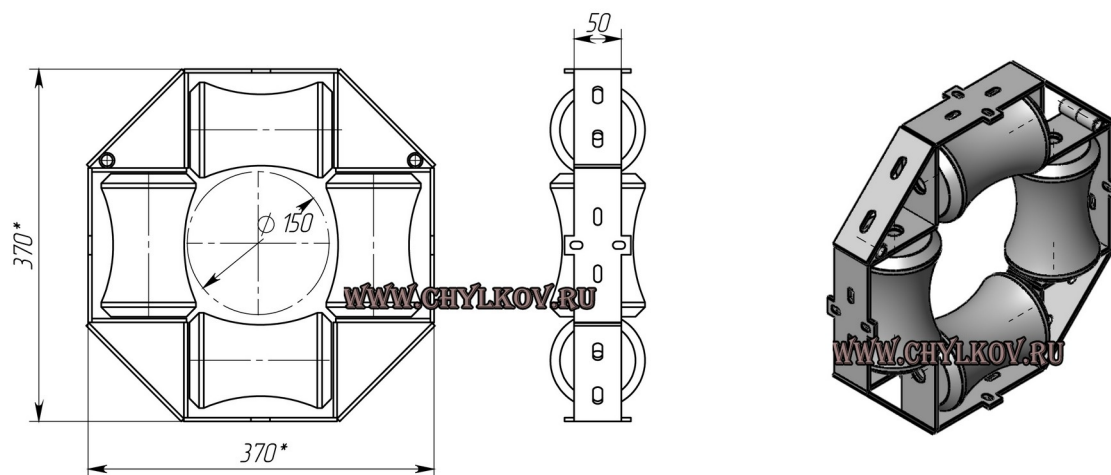


Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность	400 кг
2. Габаритные размеры ДхШхВ	450х80х60 мм
3. Масса изделия	4
Стоимость:	
КР 1-37 - 1700 руб. с НДС	

Блок роликовый навесной универсальный ВРУ 4-120КФ предназначен для прокладки кабеля диаметром до 120 мм, на трассах различного назначения. Благодаря наличию отверстиям на раме ролика, его можно зафиксировать в любом месте трассы – на кабельные лотки, непосредственно к потолку или стенам, ролик может выполнять роль подвеса при прокладке кабеля по воздуху. Для закладки кабеля в защитное пространство ролика, одна часть кабельного ролика является шарнирно подвижной. Кабель максимально просто заводится в кабельный ролик и вынимается из него. Катушки кабельного ролика выполнены из фторопласта, что обеспечивает ролику небольшой вес и высокие прочностные характеристики



Для установки кабельного ролика ВРУ 4-120КФ на плоской поверхности шириной от 180 до 370 мм или на двутавровой балке рекомендуем использовать кронштейн КР 1-37.



Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность	300 кг
2. Диаметр используемого кабеля	120 мм
3. Габаритные размеры ДхШхВ	370х370х60 мм
4. Масса изделия	3 кг
5. Количество роликов	4 шт
6. Тип ролика	навесной
Стоимость:	
ВРУ 4-120КФ – 11 500 руб. с НДС	

-Ролик кабельный навесной РК-150Ш/РКТ-150ТШ для установки на кромку люка служит для осуществления наиболее сложных протяжек кабеля. Подходит для использования на штанге.

Максимальная нагрузка: 200 кг

Габаритные размеры РК-150Ш: 430x240x224

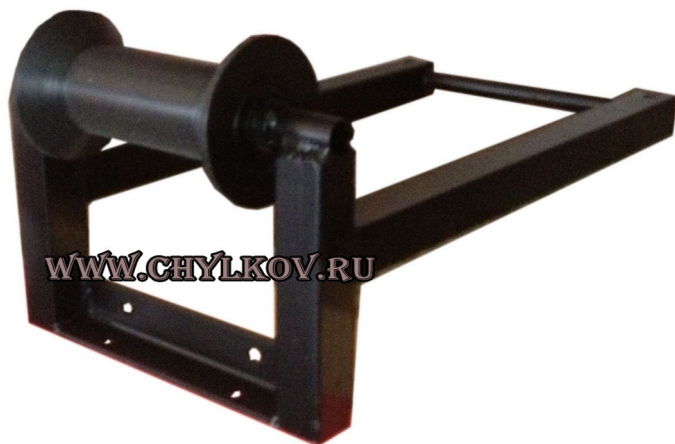
Габаритные размеры РК-150ТШ: 430x240x205

Материал кабельного ролика сталь (возможно изготовление капролонового ролика).

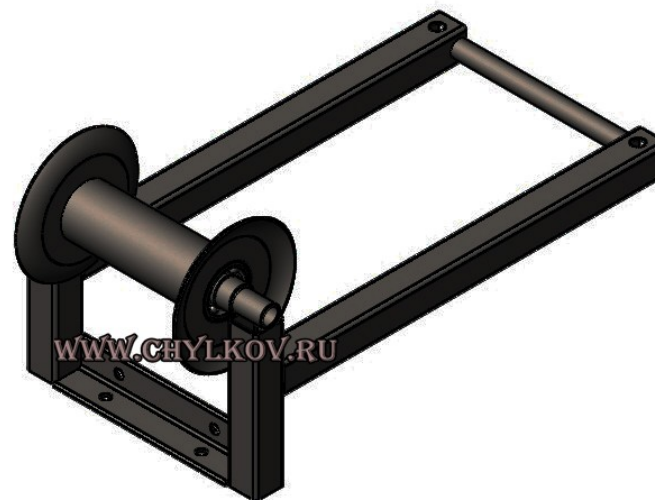
Ролики могут быть выполнены в двух видах:

1. **Тип РК-150Ш** – валик состоит из шейки ролика, оснащенной подшипниками и щеками, обработанными на токарном станке для исключения возможности повреждения кабеля, а также для ограничения и направления хода кабеля.
2. **Тип РК-150ТШ** – валик полностью обработан на токарном станке, ниже фото самого ролика и аналогичных моделей с таким исполнением:

Стоимость РК-150ТШ – 1600 руб. с НДС



Ролик РК-150Ш – 1650 руб. с НДС

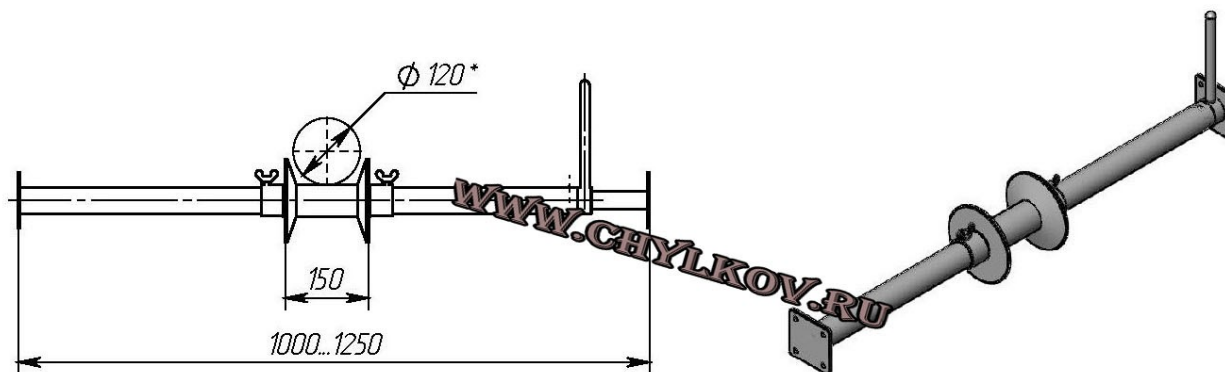


-Ролик кабельный линейный на штанге – ZR 220 предназначен для протяжки кабеля и труб диаметром до 120мм. Штанга устанавливается в технологических проемах. Оператор, совершая вращательные движения концевой пластины осуществляет разжим штанги, при достижении необходимой длины штанги, при помощи ручки и скрытой внутренней гайки распор штанги «дожимается», что обеспечивает жесткую фиксацию штанги в проеме. При необходимости ручка (стоящая вертикально на рисунке), совмещенная с гайкой снимается.

Регулируемая длина штанги 1000...1250мм.

Концевые пластины штанги имеют отверстия для фиксации штанги болтами.

Ролики, установленные на штанге, дополнительно крепятся поджимными винтами.



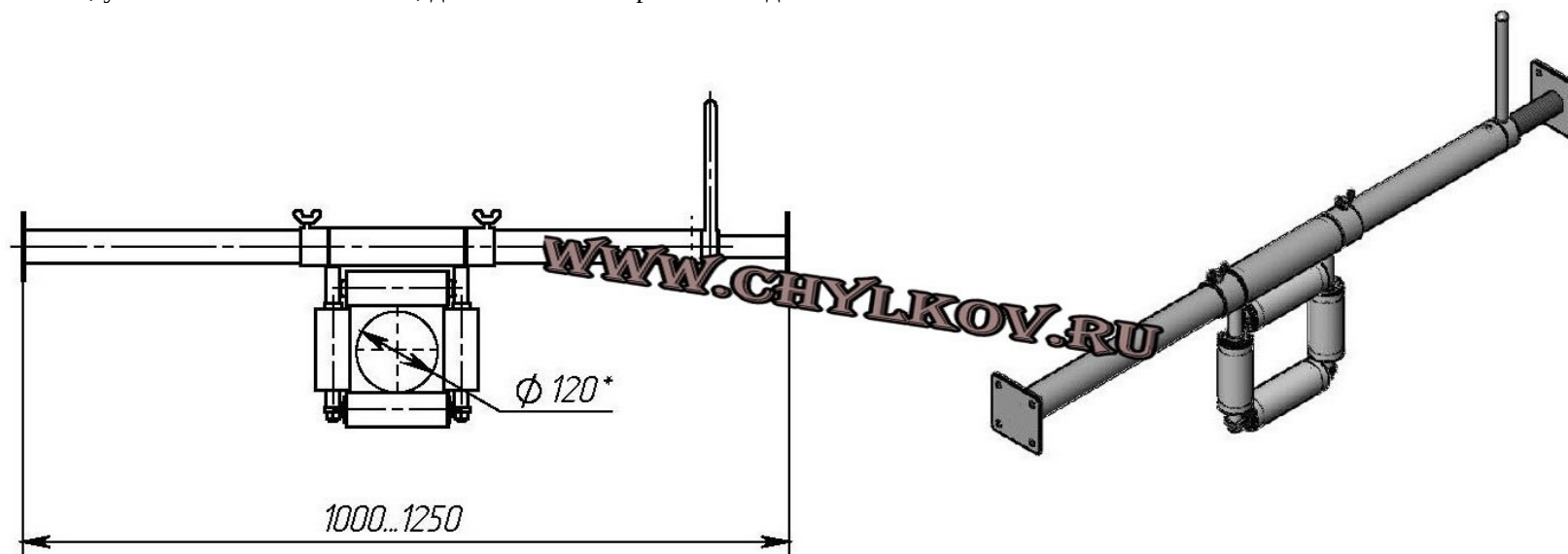
Стоимость ZR 220 (линейный ролик на штанге) – 6 800 руб. с НДС

-Ролик кабельный линейный на штанге – EP 4-100 предназначен для протяжки кабеля и труб диаметром до 120мм. Штанга устанавливается в технологических проемах. Оператор, совершая вращательные движения концевой пластины осуществляет разжим штанги, при достижении необходимой длины штанги, при помощи ручки и скрытой внутренней гайки распор штанги «дожимается», что обеспечивает жесткую фиксацию штанги в проеме. При необходимости ручка (стоящая вертикально на рисунке), совмещенная с гайкой снимается.

Регулируемая длина штанги 1000...1250мм.

Концевые пластины штанги имеют отверстия для фиксации штанги болтами.

Ролики, установленные на штанге, дополнительно крепятся поджимными винтами.



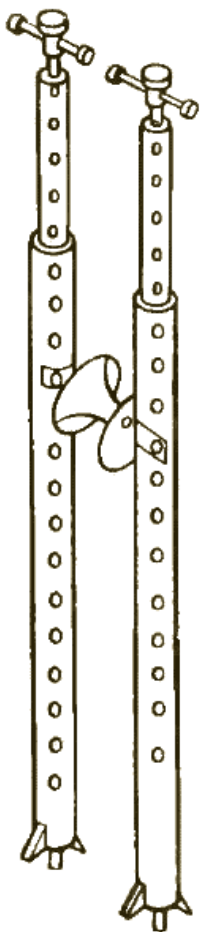
Стоимость EP 4-100 (блок роликов на штанге) – 8 00 руб. с НДС

Распорная штанга (отдельно) 1000...1250мм – 5 200 руб. с НДС

- Линейный распорный двухстоечный ролик

При незначительных перепадах кабельных трасс по высоте, а также при наличии тупых углов поворота в вертикальной плоскости, близких к 180°, в тех случаях, когда исключены недопустимые перегибы кабеля, следует применять вместо угловых обводных устройств линейные распорные двухстоечные ролики.

Двухстоечный ролик состоит из двух усиленных телескопических стоек и съемного валика с устройством плавной регулировки высоты установки на стойках. Валик вращается на двух подшипниках, установленных на оси. Валик с устройством плавной регулировки высоты устанавливается на двух усиленных телескопических стойках. Конструкция зажимных устройств для крепления валика на стойке позволяет плавно регулировать высоту его установки, надежно фиксировать, быстро и удобно снимать валик при укладке протянутого кабеля на конструкции.



Технические характеристики:

Угол изменения направления движения, град для кабеля ... 10 12
для каната до 90

Наибольший диаметр протягиваемого кабеля, мм ... 100

Макс. нагрузка, кг 200

Пределы регулирования высоты стоек, мм . . . 1440 - 2300

Масса, кг 20

Стоимость: 18 000 руб. с НДС

Временное ограждение



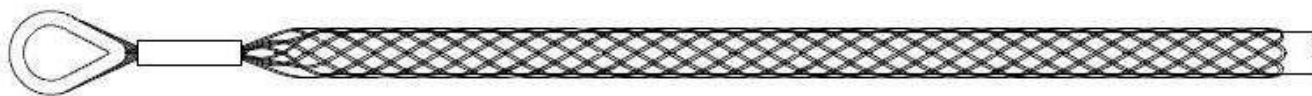
Наименование параметра	Значение
1. Размеры сетки, мм	2500x1000
2. Ячейка, мм	100x100
Стоимость сетки оградительной:	
1 950 руб. с НДС	

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

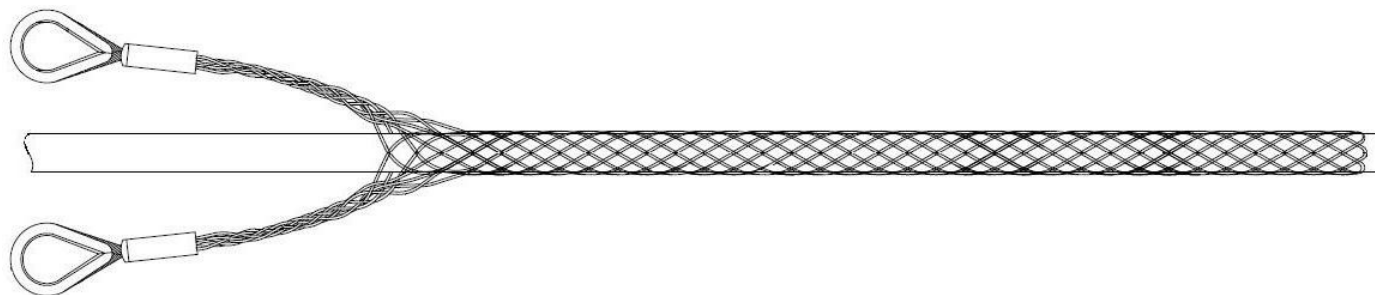
Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
КЧС20/1	10-20	900	0,050
КЧС30/1	20-30	900	0,250
КЧС40/1	30-40	900	0,300
КЧС50/1	40-50	900	0,500
КЧС65/1	50-65	900	0,900
КЧС80/1	65-80	900	1,000
КЧС95/1	80-95	900	1,500
КЧС110/1	95-110	900	1,800
КЧС130/1	110-130	900	2,000
КЧС150/1	130-150	900	2,200
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

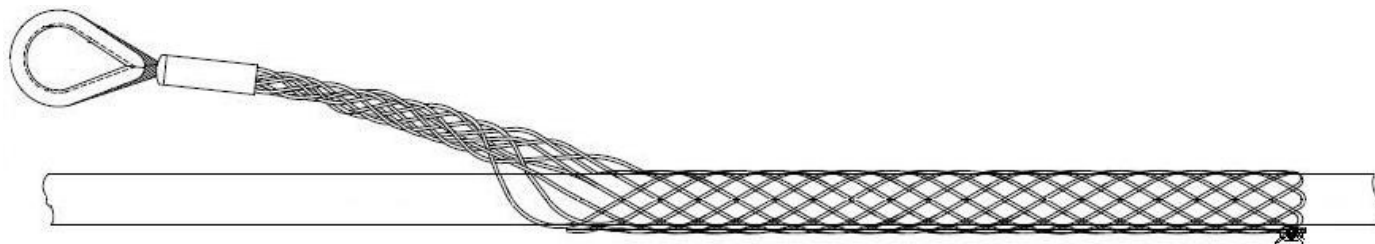
Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10140	КЧС20/2	10-20	900	0,100
10141	КЧС30/2	20-30	900	0,300
10142	КЧС40/2	30-40	900	0,350
10143	КЧС50/2	40-50	900	0,600
10144	КЧС65/2	50-65	900	0,950
10145	КЧС80/2	65-80	900	1,100
10146	КЧС95/2	80-95	900	1,600
10147	КЧС110/2	95-110	900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

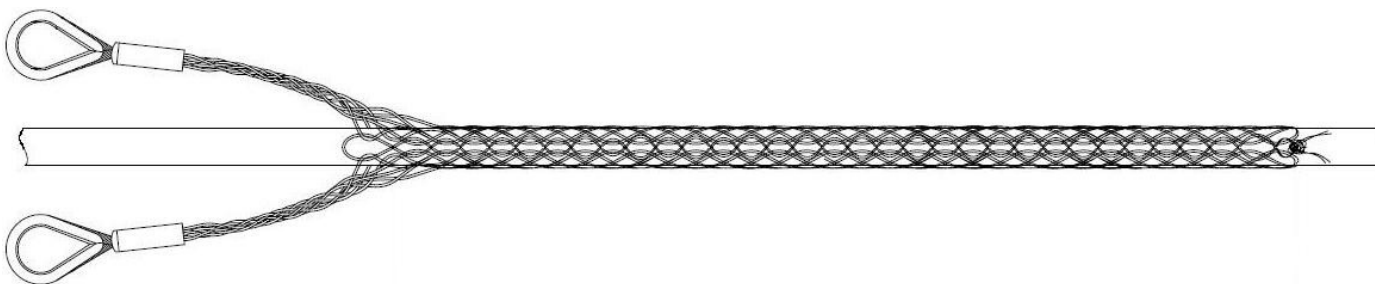
Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10200	КЧР20/1	10-20	900	0,050
10201	КЧР30/1	20-30	900	0,250
10202	КЧР40/1	30-40	900	0,300
10203	КЧР50/1	40-50	900	0,500
10204	КЧР65/1	50-65	900	0,900
10205	КЧР80/1	65-80	900	1,000
10206	КЧР95/1	80-95	900	1,500
10207	КЧР110/1	95-110	900	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

<u>Артикул</u>	<u>Модель</u>	<u>Диаметр кабеля, мм</u>	<u>Длина захватной части, мм</u>	<u>Вес, кг</u>
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

<u>Артикул</u>	<u>Модель</u>	<u>Диаметр кабеля, мм</u>	<u>Длина захватной части, мм</u>	<u>Вес, кг</u>
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.

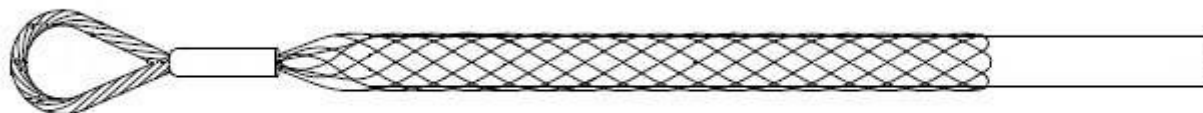


Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10400	КЧТ20	10-20	1500	0,150
10401	КЧТ30	20-30	1500	0,300
10402	КЧТ40	30-40	2000	0,500

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

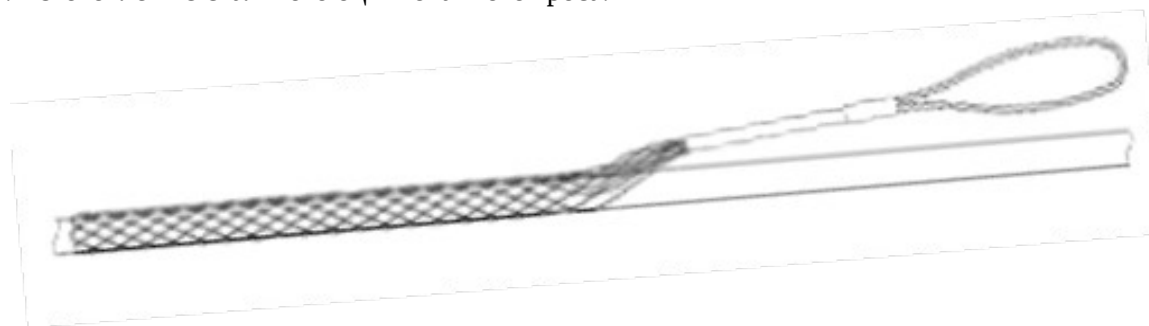
Кабельный чулок предназначен протяжки легких кабелей, например телевизионных, внутренней проводки помещений, оптоволоконных и т.п., где нет большой нагрузки при монтаже кабеля. Кабельный чулок оснащен одной петлей для присоединения к тросу или вертлюгу. Изготовлен из стального оцинкованного троса.



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.



<u>Артикул</u>	<u>Модель</u>	<u>Диаметр кабеля, мм</u>	<u>Длина захватной части, мм</u>	<u>Вес, кг</u>
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!