Кабельные домкраты

Кабельный домкрат гидравлический ДГ 2 предназначен для подъёма 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. Подъём 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	8001600 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250850 мм
Максимальная масса барабана	2000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	520x820x1000
Масса комплекта	60 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Стоимость:	
ДГ 2 – 14 500 руб. с НДС	



Кабельный домкрат гидравлический ДГ 2Т предназначен для подъёма 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. Подъём 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.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8001600 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250850 мм
Максимальная масса барабана	2000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	520x820x1000
Масса комплекта	60 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
<u>Стоимость:</u> ДГ 2Т – 23 000 руб. с НДС	



Кабельный домкрат 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.

Параметр	Значение	
Диаметр поднимаемых барабанов	8002200 мм	
Максимальная масса барабана	5 000 кг	
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	1300x620x1370	
Масса комплекта	160 кг	
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата	
Наличие подшипниковых узлов на ложементах	+	
Стоимость:		



Кабельный домкрат ДГ **5**Т 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 48мм с поджимными башмаками и тормозной системой, для останова вращения барабана при размотке. Подъём барабана осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8002200 мм
Максимальная масса барабана	5 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	1300x620x1370
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Наличие подшипниковых узлов на ложементах	+
Тип тормоза	Автомобильный дисковый
Стоимость:	
ДГ 5T – 37 000 руб. с НДС	



Кабельный домкрат гидравлический ДГ 7 предназначен для подъёма 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 70мм. Подъём 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	8002200 мм
Максимальная масса барабана	7 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	1300x620x1370
Масса комплекта	200 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Наличие подшипниковых узлов на ложементах	+

Стоимость:

ДГ 7 – 34 000 руб. с НДС

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

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



Кабельный домкрат 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.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8002200 мм
Максимальная масса барабана	_10 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	1300x600x1800
Масса комплекта	220 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью
	гидравлического домкрата
Наличие подшипниковых узлов на ложементах	+
Стоимость:	
ДГ 10 – 40 000 руб. с НДС	



Кабельный домкрат гидравлический ДГ 10Т предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 10 000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами, две оси длиной 1700мм и 2200мм с поджимными башмаками и тормозной системой, для остановки вращения барабана при размотке. Подъём барабана осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8002200 мм
Максимальная масса барабана	10 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	1300x620x1370
Масса комплекта	230 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Наличие подшипниковых узлов на ложементах	+
Тип тормоза	Автомобильный
Стоимость: ДГ 10Т – 49 000 руб. с НДС	



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

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8001000 мм
Ширина поднимаемых барабанов	810 мм
Максимальная масса барабана	1000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	540x300x570
Масса комплекта	35
Принцип установки барабана	Винтовая пара

Стоимость:

ДВ 1 – 12 000 руб. с НДС

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



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

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	10001600 мм
Ширина поднимаемых барабанов	850 мм
Максимальная масса барабана	2000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	540x300x570
Масса комплекта	35
Принцип установки барабана	Винтовая пара

Стоимость:

ДВ 2 – 13 500 руб. с НДС

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



Кабельный домкрат винтовой ДВ 5 предназначен для подъёма 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. Подъём осуществляется с помощью винтовой пары. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

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	18002200 мм	
Ширина поднимаемых барабанов	2501250 мм 5000 кг	
Максимальная масса барабана		
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1350	
Масса комплекта	160 кг	
Принцип установки барабана	Винтовая пара	
Стоимость: ДВ 5 – 14 500 руб. с НДС ДВ 5М – 22 500 руб. с НДС		



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

НОВИНКА ПРОИЗВОДСТВА!!!

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

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8002200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	2501250 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1350
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	
ДК-5В – 16 000 руб. с НДС	
ДК-5ВМ – 24 000 руб. с НДС	



Домкрат кабельный винтовой ДВ 26-5 предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром 1000-2600 мм и массой до 5000 кг.

Комплект состоит из двух стоек с домкратами и ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСЕЙ диаметром 48мм и 60мм. Подъём барабана с пола осуществляется с помощью винтовой пары (винт+гайка). Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

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.

Диаметр поднимаемых барабанов	10002600 мм
Ширина поднимаемых барабанов	2501780 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1550
Масса комплекта	180 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	



Домкрат кабельный ДК-5ВР серии Атлант винтовой - это грузоподъемное устройство для подъема кабельных барабанов с 8 по 22 типоразмер.

Грузоподъемность кабельного домкрата 5 тонн. Домкрат кабельный ДК-5ВР комплектация: две стойки, ось, поджимные башмаки, упоры с роликами.

Преимущества кабельного домкрата ДК-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.

Ширина поднимаемых барабанов Иаксимальная масса барабана 5	8002200 мм 2501250 мм
Максимальная масса барабана	
*	5000 200
	3000 KI
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x570x1350
Масса комплекта	160 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Тип домкрата	Винтовой РАЗБОРНЫЙ
Стоимость:	



Вид домкрата в рабочем и транспортировочном состоянии.

Транспортировочный объем всего 0,6 м3.

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

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

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	10002200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	2501250 мм
Максимальная масса барабана	6000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1350
Масса комплекта	200 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара
Стоимость:	



Кабельный домкрат винтовой ДВ 8 предназначен для подъёма 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 70мм с поджимными башмаками. Подъём осуществляется с помощью винтовой пары. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

НОВИНКА!!!

Домкрат кабельный винтовой ДВ 8М –улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается подшипниковыми узлами для облечения процесса размотки барабанов, благодаря подшипниковым узлам ось легко вращается в 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	8002200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	2501250 мм
Максимальная масса барабана	8000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1350
Масса комплекта	220 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара

Стоимость:

до 22 типа барабана:

ДВ 8, тип барабана 8-22, ось 48х1700, 70х1700 – 25 500 руб. с НДС

ДВ 8, тип барабанов 8-22, ось 48x1700мм, 70x2200мм — 26700 руб.

26 тип барабана:

ДВ 8, тип барабана 8-26, ось 48х1700, ось 70х2200 – 28 500 руб. с НДС

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



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

Подъём осуществляется с помощью гидравлических домкратов.

ДГ 20Т (с тормозом) – 113 000 руб. с НДС

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	20 00036 000 мм
Максимальная масса барабана	20 000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	1710x800x2260
Масса комплекта	520 кг
Принцип установки барабана	Подъём с пола с помощью гидравлического домкрата
Длина поставляемых в комплекте осей, мм	2200/3260
Стоимость:	
ДГ 20 –90 000 руб. c НДС	

