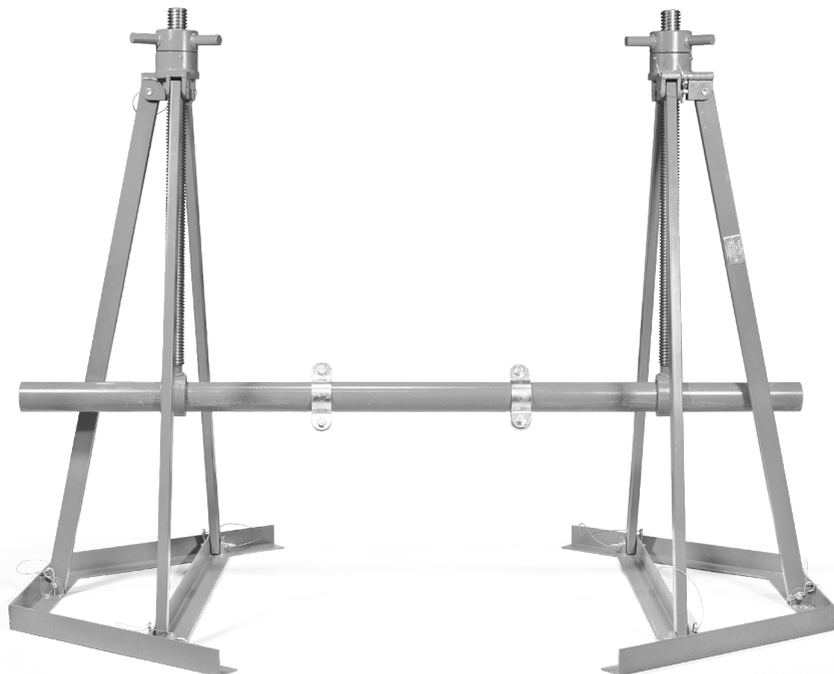




Домкрат кабельный ВИНТОВОЙ

Серия ПРОФИ



Паспорт модели:

ДКВ-6С

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Домкрат кабельный винтовой **ДКВ-6С** предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов весом до 6 тонн.

Домкраты **ДКВ-6С** поставляются комплектами из двух стоек, осью $\varnothing 76$ мм и комплектом хомутов. Комплектация и технические характеристики изделия приведены в таблице.

Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 10150. Домкраты могут эксплуатироваться в полевых условиях в любое время года и любых погодных условиях при рекомендуемой температуре окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 40°C.

Комплект поставки

Состав и назначение (применяемость) комплекта, обозначение модели	Кол-во, шт.	Грузо-подъемность, кН	Масса 1 шт., кг.	Габаритные размеры: L×B×H, мм	№ барабана
Стойка ДКВ-6С	2	30.0	56	1460×1430×600 (Разложенный) 1532×600×300 (Сложенный)	10-22
Паспорт изделия	1	-	-	-	-
Ось $\varnothing 76$ мм	1	2	2	2	16-22
Хомут $\varnothing 76$ мм	2	2	2	2	

Дополнительная комплектация

Ось $\varnothing 51$ мм	1	30.0	18.9	1750×50×11	10-17
Хомут $\varnothing 51$ мм	2	-	0.7	100×90	

Материалы и покрытия изделия

- Материал домкрата, хомутов: Сталь СтЗПС ГОСТ 14637-89
- Материал оси: Сталь 45 ГОСТ 8732-78
- Покрытие изделия: краска
- Покрытие крепежных деталей: Ц9хр

Требования безопасности

При производстве работ с **ДКВ-6С** необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» и технологии проведения данного вида работ.

При использовании **ДКВ-6С** необходимо убедиться в том, что поднимаемый вес соответствует техническим возможностям домкрата, так как попытка поднять вес больше установленной производителем грузоподъемности может привести к деформации и поломке узлов и деталей домкрата.

Устройство и принцип работы

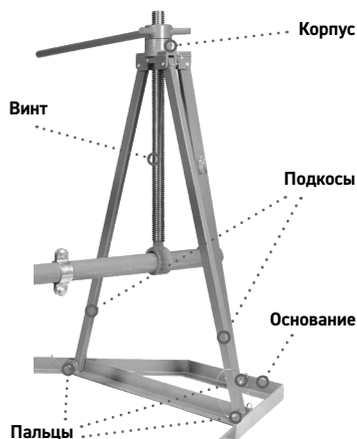
Домкрат **ДКВ-6С** состоит из двух одинаковых стоек с винтовым приводом и оси с хомутами для фиксации барабана. Каждая стойка в свою очередь состоит из основания, корпуса с подкосами и винтом.

Подкосы крепятся к основанию пальцами и фиксируются шплинтами с возможностью быстрой разборки.

! **ВНИМАНИЕ!**
Эксплуатация без фиксации пальцев шплинтами запрещается.

Подъем осуществляется с помощью винта. Ход винта 1230 мм. Ось домкрата представляет собой толстостенную трубу $\varnothing 76$ мм оснащенную комплектом хомутов для фиксации кабельного барабана на оси.

Дополнительно, для расширения возможностей, кабельный домкрат **ДКВ-6С** можно укомплектовать осью $\varnothing 51$ мм с комплектом хомутов.



Порядок работы

1. Установите домкрат на устойчивую твердую ровную горизонтальную поверхность. Убедитесь, что поднимаемый груз соответствует максимально допустимой нагрузке домкрата и правильно выбрана по грузоподъемности ось (см. таблицу).
2. Установите барабан на стойки так, чтобы кольца подъемных винтов были как можно ближе к щекам барабана.
3. Установите кольца подъемных винтов соосно отверстию в барабане. Вставьте в барабан ось через кольца. Ось следует выпустить равномерно с двух сторон.
4. Зафиксируйте ось на барабане хомутами.
5. Вращайте винты с помощью воротков по часовой стрелки. Приподняв барабан от земли на 10-20 мм, убедитесь в устойчивости системы и только после этого поднимайте барабан на необходимую высоту. При подъеме барабана избегать перекаса оси. Максимальный допустимый перекас оси 50 мм.
6. Произведите размотку барабана. Для опускания барабана поворачивайте винт против часовой стрелки.

Техническое обслуживание и условия хранения

В процессе эксплуатации **ДКВ-6С** должны подвергаться периодическому осмотру перед каждым его применением. Необходимо осматривать сварные швы, заклепки (удерживающие подкосы) на предмет износа и сохранения развальцовки заклепок, надежно удерживающих их в корпусе. Также следует следить за состоянием маркировки, в частности, содержащей сведения о грузоподъемности. В процессе осмотра домкрата подшипники в корпусе должны свободно вращаться вокруг своей оси без заедания.

На домкрате установлены шариковые-упорные подшипники, в которых необходимо контролировать наличие и загрязненность смазки и при необходимости набить или заменить смазку Литол 24.

Условия хранения изделия - 3 по ГОСТ 15150-69.

Правило гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su
Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу № 3 и № 4 Положения о гарантийном обслуживании.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12.

Телефон:

+7 (48-42) 59-52-60

+7 903 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

Сведения о приемке

Домкраты кабельные винтовые

ДКВ-6С серия ПРОФИ

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отметка о продаже



www.kvt.su

Калужский электротехнический завод «КВТ» 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12
