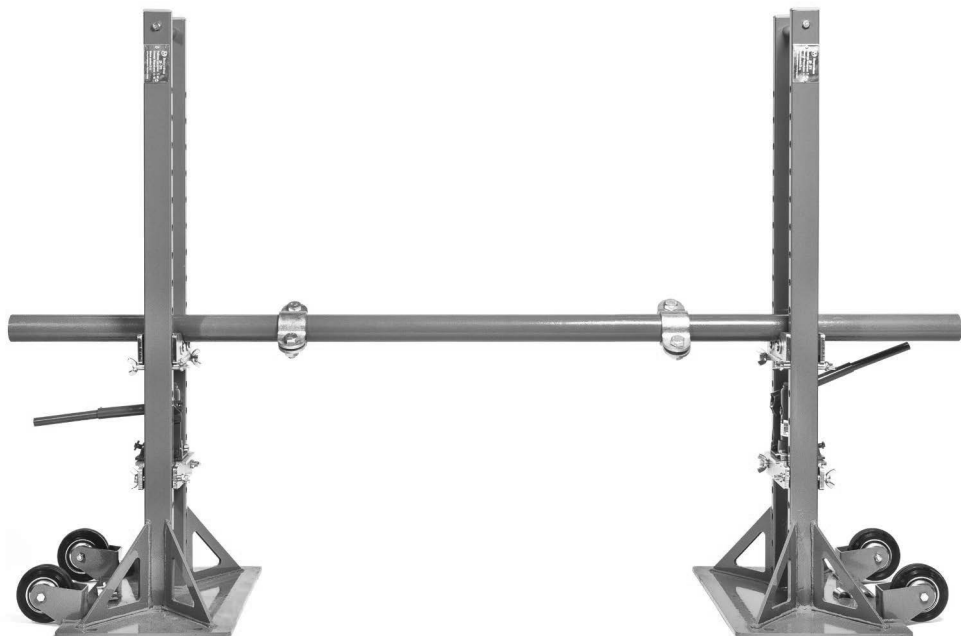




Домкрат кабельный гидравлический

Профессиональная серия



Паспорт модели:

ДК-ЗГП (KVТ)

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 гидравлический **ДК-ЗГП** предназначен для подъема кабельных барабанов с кабелем массой до 3 тонн и дальнейшей размотки кабеля. Домкрат **ДК-ЗГП** оснащён гидравлическим приводом. Применение данного домкрата на строительной площадке или в производственном цехе, значительно ускоряет процесс монтажа кабельных линий, за счет скорости его установки и удобства эксплуатации.

ДК-ЗГП поставляются комплектами, по две стойки в комплекте и осью. Дополнительная комплектация и технические характеристики изделия приведены в таблице № 1 данного Паспорта. 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 °С до плюс 40 °С.

Состав комплекта, технические характеристики

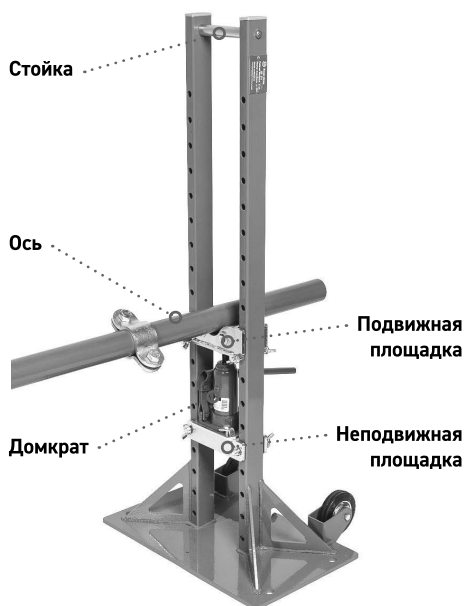
№ п/п	Состав и назначение (применяемость) комплекта, обозначение модели	Кол-во, шт.	Грузоподъемность, кН	Масса 1 шт., кг.	Габаритные размеры: L×B×H, мм	№ барабана
1	Стойка ДК-ЗГП	2	1.5	26	1085×500×385	6-18
2	Ось Ø 51 мм	1	3.0	18.9	1750×50×11	
3	Хомут Ø 51	2	-	0.7	100×90	

Устройство и принцип работы

Комплект домкрата **ДК-ЗГП** состоит из двух стоек и оси. Стойки домкрата состоят из рам, регулируемых площадок подвижной и неподвижной. На неподвижной площадке установлен гидравлический домкрат, на подвижной для облегчения вращения барабана установлены подшипники качения. Рама имеет 19 монтажных отверстий, что позволяет работать с кабельными барабанами различного диаметра от 600 до 1800 мм. Ход поршня гидравлического домкрата составляет 100 мм, ход винта 65 мм.

Для удобства перемещения стойки домкрата оснащены колесами. Для возможной фиксации домкрата как в кузове грузового автомобиля при монтаже кабельной линии, так и в полевых условиях, основание рамы имеет четыре отверстия.

Ось домкрата выполнена из толстостенной трубы и оснащена прижимными башмаками для фиксации барабана на оси. Башмаки выполнены в виде конических втулок с гайкой-барашек. В процессе эксплуатации домкрат должен устанавливаться на ровную поверхность, для этого можно подкладывать деревянные маты под площадку стойки.



Материалы и покрытия изделия

- Материал стойки, площадок — СтЗПС ГОСТ 14637-89
- Материал оси — Сталь 45 ГОСТ 8732
- Покрытие изделия: ПФ 115 цвет серебристый
- Покрытие крепежных деталей — Ц9хр.

Требования безопасности

При производстве работ с **ДК-ЗГП** необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» и технологии проведения данного вида работ. При использовании **ДК-ЗГП** необходимо убедиться

в том, что поднимаемый им вес соответствует техническим возможностям домкрата, так как попытка поднять вес больше установленной производителем грузоподъемности может привести к деформации и поломки узлов и деталей домкрата.

Техническое обслуживание и условия хранения

В процессе эксплуатации **ДК-ЗГП** должны подвергаться периодическому осмотру перед каждым его применением. Необходимо осматривать сварные швы. Так же следует следить за состоянием маркировки, в частности, содержащей сведения о грузоподъемности. В процес-

се осмотра домкрата подшипники на подвижной площадке должны свободно крутиться вокруг своей оси без заедания. При возникновении течи масла гидравлического домкрата необходима его замена. Условия хранения изделия — 3 по ГОСТ 15150.

Правила 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.



ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с инструментом.

Свидетельство о приемке

Домкрат кабельный гидравлический **ДК-ЗГП** заводской № _____, соответствует техническим требованиям конструкторской документации ДК-ЗГП.000.000СБ и признан годным к эксплуатации.

М.П. _____

Дата выпуска: _____

(подпись лица, ответственного за приемку) _____

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

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