

# ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации для винтовых домкратов TQL, QL

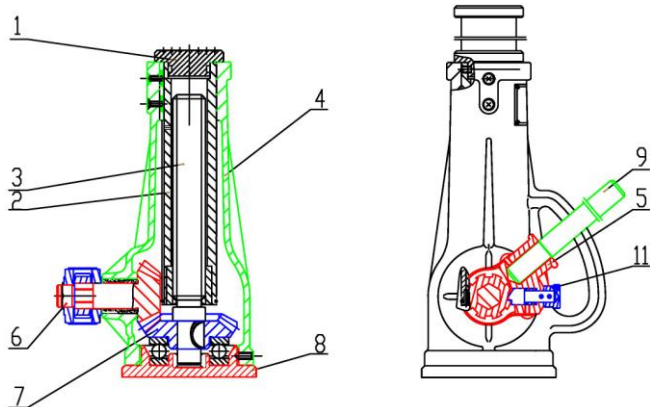


## Область применения.

Механический домкрат, который также называют винтовой домкрат, один из широко применяемых домкратов для поднятия грузов в различных областях: при строительстве, в горнодобывающей промышленности, в автохозяйстве и т.д.

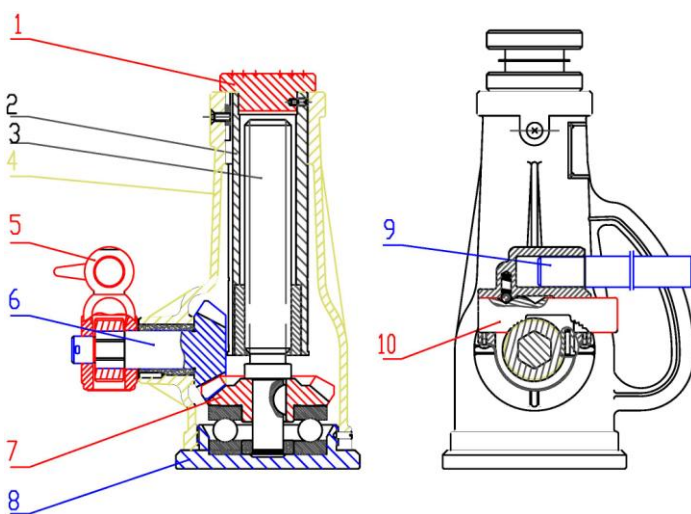
## Преимущества.

Домкрат имеет преимущество в портативности, легкости обслуживания и работе, а также безопасности использования.



25 ТОНН ИЛИ МЕНЬШЕ

1. Крышка
2. Рукав подъема
3. Винт
4. Корпус
5. Храповик
6. Малая коническая шестерня
7. Большая коническая шестерня
8. Основание
9. Ручка
10. Опорная планка
11. Толкатель – (собачка)



32 ТОННЫ ИЛИ БОЛЕЕ

## Принцип работы.

С помощью взмаха трещотки (храповика) приводится в действие малая коническая шестерня, она в свою очередь заставляет вращаться винт, который приводит в действие (толкает) рукав подъема.

## Перед применением.

Проверьте домкрат на наличие дефектов перед применением, смажьте его маслом если требуется. До начала работы оцените вес поднимаемого объекта, затем выберете нужный по грузоподъемности домкрат. Запрещается работать с перегрузом.



Без груза



С грузом

Отрегулируйте опорную планку (10) или толкатель на трещотке (храповик) перед использованием домкрата. Вращайте трещотку по часовой стрелке для быстрого поднятия подъемного рукава. Затем поместите рычаг в отверстие храповика, двигайте рычагом вверх и вниз, для поднятия груза. Прекратите подъем груза когда увидите на штоке красную линию. Для опускания груза поверните опорную планку или толкатель (собачку) в противоположное положение, затем вращайте трещотку.



Модель	Г/П ТОНН	Мин.Высота (ММ)	В ысота подъема (ММ)
TQL3.2	3.2	220	110
TQL5	5	250	130
TQL8	8	260	140
TQL10	10	280	150
TQL16	16	320	180
TQL20	20	325	180
TQL25	25	275	130
TQL32	32	395	200
TQL50	50	452	250
TQL100	100	452	200
TQL200	200	472	200
TQLD10	10	200	75
TQLD20	20	225	90
TQLD32	32	320	180
TQLD50	50	330	150

**Правила безопасной работы:** используйте домкрат только по назначению (для поднятия груза). При работе домкрат должен стоять на прочной и ровной поверхности. Закрепляйте колеса и используйте дополнительные средства безопасности, например, подпорки, которые удерживают транспортное средство на высоте во время проведения ремонта. Не превышайте допускаемую нагрузку. Перед подъемом какого-либо транспортного средства убедитесь в том, что домкрат находится в хорошем рабочем состоянии.

## **Сведения о Производителе.**

Фирма производитель –“EuroLift” .

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

Домкрат изготовлен и испытан в соответствии с ISO-9001.

Домкрат изготовлен и испытан в соответствии с ГОСТ Р 53822-2010.

Товар не подлежит обязательному сертифицированию на основании постановления № 1013 от 13 августа 1997г. об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.12.2005 № 775)

**Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи**

**Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.**