

ООО «Стандарт-Приволжье»



Домкрат кабельный, тип ДК-5

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации



г. Нижний Новгород

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кабельные домкраты предназначены для подъёма барабана и удержания его на весу во время размотки кабеля

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъёмность (2-х стоек)	до 10 т
Усилие на рукояти гайки	до 30 кгс
Диаметр кабельного барабана	от 1 до 2.2 м
Габариты (один домкрат), высота×ширина×глубина	1434×730×1400 мм
Вес (одна стойка)	56 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Домкрат	2
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Ось, (труба 2м) для кабельного барабана	1

4. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Один домкрат состоит из стойки, тяги, гайки.

4.1.1 Стойка – сварная конструкция (из стального уголка), имеющая трапециевидное основание, два наклонных ребра и два ребра, приваренных под прямым углом к основанию. Рёбра соединены сверху квадратной пластиной (с отверстием под тягу), к которой приварено кольцо – опора для гайки.

4.1.2 К гайке приварены четыре рукояти, предназначенные для поворота гайки.

При вращении гайки по/против часовой стрелки, тяга, установленная в гайке, поднимается/опускается. В нижней части тяги выполнено отверстие для установки оси (трубы), на которую подвешивается кабельный барабан.

4.2. Подъём кабельного барабана выполняется парой домкратов, установленных на расстоянии (друг от друга), позволяющем свободно разместить между домкратами кабельный барабан (по ширине). Ось (труба) подбирается по линейке типоразмеров под конкретный барабан. При установке кабельного барабана ось последовательно вставляется в отверстия тяг и кабельного барабана.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- подготовить площадку для установки домкратов;
- установить пару домкратов на расстоянии, позволяющем свободно разместить между домкратами кабельный барабан (по ширине);
- закатить барабан между домкратами;
- вращением гаек опустить тяги до положения соосности отверстий в тягах и кабельном барабане;
- последовательно вставить ось (трубу) через отверстия в в тягах и кабельном барабане;
- вращением гаек (по часовой стрелке) приподнять кабельный барабан на 6 см выше уровня грунта.

После окончания работы снять барабан в обратном порядке.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 К работе с домкратами допускается персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности и аттестацию на знание нормативно-технической документации, регламентирующей проведение электромонтажных работ.

6.2 При производстве работ по размотке кабеля обязательно:

- установить домкраты устойчиво, на ровной площадке;
- производить работу в рукавицах;
- смазывать резьбовые соединения (гайка, тяга) по мере истирания смазки.

6.3 После установки кабельного барабана запрещается:

- подставлять конечности под барабан;
- поправлять барабан иными способами, нежели поворотом гайки домкрата;
- находится вблизи барабана во время размотки кабеля.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Домкрат признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: « _____ » _____ 20__ г.

М.П.

Контролёр ОТК _____ / _____ /

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации домкратов – 1 год со дня покупки, но не более полутора лет со дня выпуска изделия при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » _____ 20__ г.
(заполняется потребителем)

Предприятие – изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных и других изменений, не ухудшающих эксплуатационных свойств изделия.

Адрес изготовителя:

Россия, г. Нижний Новгород
Тел/факс: +7 (831) 423-58-30

E-mail: 4235810@emin.ru

Сайт: www.eminn.ru