

Домкрат кабельный

Модель: ДК-3ГП

- Предназначен для подъема кабельных барабанов и удержания их на весу во время размотки кабеля с барабана. Кабельный домкрат ДК-3ГП (ЭМ) может применяться в качестве отдающего устройства при перематке и прокладке кабеля.
- Конструктивные особенности:
 - Стойка кабельного домкрата ДК-3ГП (ЭМ) представляет собой сварную конструкцию из профильной стальной трубы, оснащенную колесными опорами для более лёгкого перемещения.
 - Поднятие барабанов на необходимую высоту осуществляется за счет усилия создаваемого гидравлическими домкратами. Закрепив ось в стойках, и работая гидравлическим насосом, производится подъем кабельного барабана массой до 3 тонн.
 - Специальные отверстия по всей высоте стоек позволяют быстро подогнать высоту вала под нужный размер барабана.
 - Стойки домкрата имеют подшипниковые узлы, расположенные с двух сторон. Подшипниковые узлы центрируют ось и обеспечивают вращение оси под нагрузкой с наименьшим сопротивлением.
 - Узел фиксации подшипникового узла препятствует случайному повреждению домкрата от перекачки насоса. Фиксируется подшипниковый узел при помощи болта-барашек.
 - Вал кабельного домкрата изготовлен из толстостенной трубы и оснащен поджимными башмаками для исключения перемещения барабана по валу во время перематки.
 - Основания домкрата имеют отверстия для возможности дополнительно крепления стоек.
 - Конструкция домкрата ДК-3ГП (ЭМ) очень компактна, по этому данный домкрат удобен при хранении и выгоден при транспортировке.
 - Грузоподъемность: 3 тс
 - Номера барабанов: от №6 до №18
 - Габариты стойки: 1085 x 385 x 500 мм
 - Масса стойки: 2 x 28 кг
 - Размеры оси:
 - Длина: 1700мм
 - Диаметр: 40 мм
 - Масса оси: 12,5 кг
 - Масса в сборе: 69 кг

