



# Инструкция по применению

Перед использованием изделия прочтите инструкцию.

# PROTEKT

Производитель:  
PROTEKT - Starorudzka 9 - 93-403 Lodz - Poland телефон. +48 42 6802083 -факс. +48 42 6802093 www.protekt.com.pl



Дистрибьютор на территории Таможенного союза: Частное предприятие "ИРБИСКОМ" г. Минск, ул. Старовиленская 131-51. тел. +375-29-613-60-22, +375 (17) 250-27-75, www.protekt.by

**Насадка-крюк DT 650 01 , DT 650 02, DT 651 01 , DT 651 02 DT 610** ТР/ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 361- 2008

## Технические характеристики и описание

Насадка-крюк DT 650, DT 651 и DT 610 устанавливается на телескопическую штангу DT 200 для дистанционной установки устройств в места, куда сложно дотянуться.

Применяется с насадкой-крюком DT 600 (04) (03).

**Модель DT 650 (01) и DT 651 (01)**- изоляционные. Препятствует прохождению тока через насадку.

**Модель DT 610** выполнена из нержавеющей стали. Раскрытие 110 мм. Имеет гравитационную блокировку раскрытия, что обеспечивает безопасное использование устройства.

### ВНИМАНИЕ!

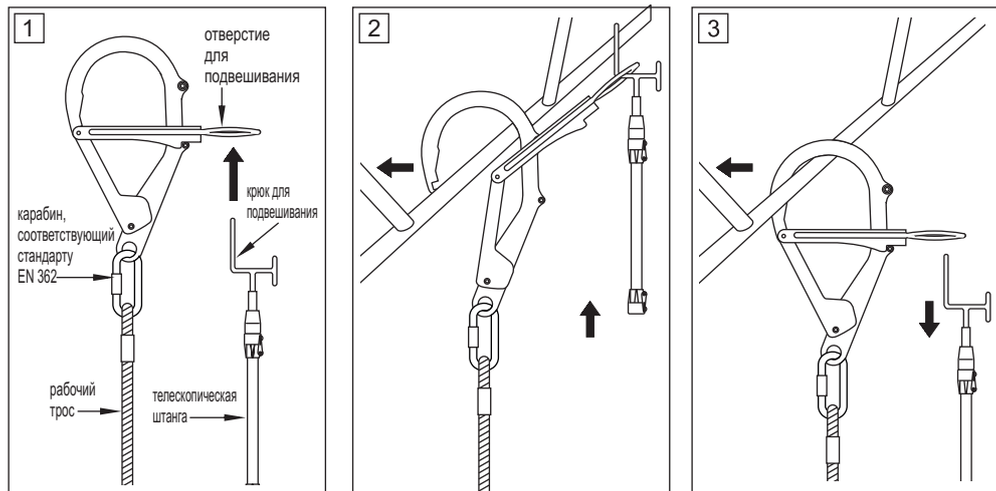
Используемые средства страховки должны использоваться в соответствии с инструкциями по использованию. Снаряжение может быть использовано исключительно для обученных людей.

### СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок хранения изделия: 10 лет с даты производства, при соблюдении условий хранения. Срок службы не более 10 лет с даты производства зависит от интенсивности использования и среды использования. Использование изделия в агрессивной среде, морской среде, контакт с острыми краями, воздействие экстремальных температур или агрессивных веществ и т.д. может привести к отказу от использования даже после одного использования. Гарантийный срок службы 4 года с даты продажи. Гарантия распространяется только на брак (дефекты) материала и производства при соблюдении правил эксплуатации изделия. По истечению 10 лет с даты производства изделие должно быть изъято и утилизировано в соответствии с действующим законодательством.



## Способ крепления карабина DT 650/651 к элементу (пункту) несущей конструкции.



1. Поднять карабин с прикрепленным рабочим тросом при помощи телескопической штанги, оснащенной крюком для подвешивания. Рабочий трос должен быть прикреплен к карабину при помощи сертифицированного соединительного элемента (карабина) соответствующего стандарту ГОСТ Р ЕН 362. Карабин следует поднять, используя отверстие для подвешивания. Зашелка карабина должна быть открытой

2. Прикрепить карабин к элементу несущей конструкции. Элемент несущей конструкции должен обладать

статической прочностью минимум 12 кН. Форма и конструкция элемента несущей конструкции должна обеспечивать надежное крепление карабина и не может привести к его случайному отсоединению.

3. Отпустить рычаг блокировки. Зашелка карабина должна закрыться автоматически.

4. После завершения работ необходимо снять карабин, выполнив вышеуказанные действия в обратном порядке.

Элемент несущей конструкции, к которому прикреплен карабин DT650/651, должен обладать статической прочностью минимум 12 кН. Форма и конструкция элемента несущей конструкции должна обеспечивать надежное крепление карабина и не может привести к его случайному отсоединению. Перед использованием необходимо обязательно проверить правильность и надежность закрытия и блокировки защелки карабина. См. рисунки ниже:

