

**4 СПИСАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** - Списание с использования и подтверждающую запись в “Карте использования” выполняет лицо, ответственное за предохранительное оборудование.

Штатив-треногу следует списать с использования и переслать производителю с целью оценки возможности его дальнейшего использования в том случае, если:

- оборудование участвовало в остановке падения;
- прошло более 5 лет со дня первого использования оборудования;
- обнаружены механические, химические или термические повреждения составных частей оборудования;
- возникли какие бы то ни было сомнения относительно исправного состояния оборудования.

**5 СПИСАНИЕ** - Списание с использования вместе с его подтверждением делает в “Карте использования” лицо, ответственное за предохранительное оборудование.

Штатив-треногу необходимо списать с использования и переслать производителю для оценки его дальнейшей пригодности, если:

- оборудование участвовало в задержке падения;
- прошло более 5 лет с момента первого пуска в эксплуатацию;
- были обнаружены какие-либо механические, химические или термические повреждения составных частей оборудования;
- в случае возникновения каких бы то ни было сомнений относительно исправного состояния оборудования.

**6 ХРАНЕНИЕ** - Штатив-треногу необходимо хранить в сухих, хорошо проветриваемых и не находящихся на солнцепёке помещениях, в таких условиях, которые сделают невозможным его загрязнение или же повреждение - механическое, химическое или термическое. До своего первого применения оборудование должно храниться в той упаковке, в которой оно было получено от производителя.

**7 УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ** - Штатив-треногу можно мыть в воде с максимальной температурой 60°C, с добавлением небольшого количества мягких моющих средств. Сушить его следует в каком-нибудь месте, удаленном от источников тепла. После мытья смазать силиконовым маслом или другим смазочным материалом с похожими свойствами.

**8 РЕМОНТ** - Какой бы то ни было ремонт может быть произведен исключительно производителем

Карточка использования заполняется работником, ответственным за использование оборудования вручную и с указанием серийного номера.

### КАРТОЧКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТА ПЕРЕДАЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  ДАТА ПОКУПКИ

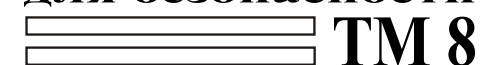
ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА

| ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР |           |                             |
|--------------------|-----------|-----------------------------|
| ДАТА               | ЗАМЕЧАНИЯ | ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА |
|                    |           |                             |
|                    |           |                             |
|                    |           |                             |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Штатив-тренога для безопасности

Изготовлено в соответствии с EN 795 CE 0082



Штатив-тренога для безопасности TM 8 представляет собою переносный, временный элемент постоянной конструкции и служит для обеспечения безопасности лиц, работающих в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах, силосных ямах и т.п.

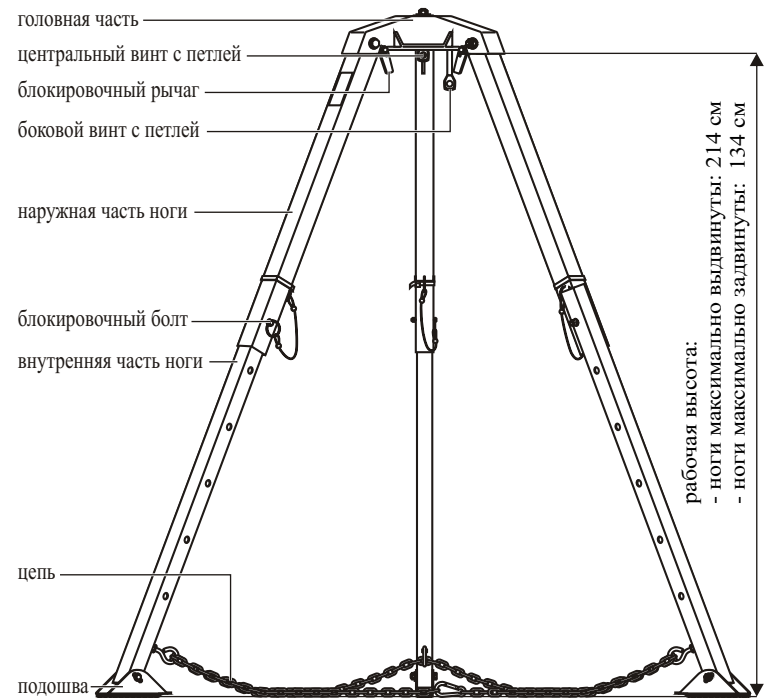
Этот штатив-треногу необходимо использовать в сочетании с оборудованием, предохраняющим работающих от падения с высоты. Он обеспечивает безопасность одного человека. Это оборудование отвечает требованиям стандарта EN 795.

### КОНСТРУКЦИЯ

- **головная часть** - отлита из высокопрочного алюминия.
- **винты с петлями** - центральный (средний) - предназначается для присоединения оборудования, предохраняющего работающих от падения с высоты; боковой - предназначается для вспомогательного оборудования.
- **ноги** - выполнены из дюралюминиевых профилей с закругленными краями. Состоят из двух частей: внешней (верхней) и внутренней (нижней). Телескопическая конструкция ног делает возможной регулировку их длины. Блокировочные болты служат для установки длины ноги, а блокировочные рычаги удерживают ноги в раздвинутом положении. Ноги штатива имеют стальные подошвы, снабженные резиновыми подкладками для предотвращения неустойчивости и шатания. У подошв имеются “шипы”, предотвращающие скольжение, применяемые в тех случаях, когда штатив-тренога устанавливается на какой-нибудь скользкой (например, обледеневшей) поверхности.
- **цепь** - является дополнительным предохранительным средством, предотвращающим неконтролируемое передвижение ног штатива, а тем самым и его складывание.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Допустимая рабочая нагрузка: 200 кгл
- Разрывающая сила: 22 кН
- Рабочая высота:
  - ноги выдвинуты: 214 см
  - ноги задвинуты: 134 см
- Масса: 16,5 кг
- Размеры в сложенном



OTE-PROTEKT, 93-403 LODZ, ul. Starorudzka 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl

## УСТАНОВКА ШТАТИВА-ТРЕНОГИ

### Раскладывание штатива-треноги

- Положить штатив-треногу на плоскую, устойчивую и твердую поверхность. Вытащить ноги штатива на заданную длину и заблокировать с помощью блокировочных болтов.

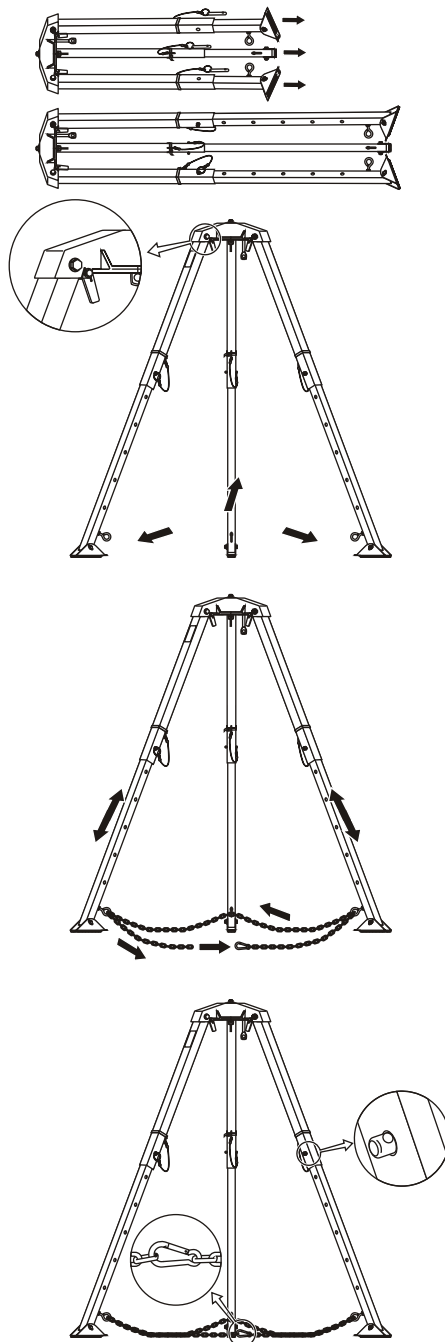
- Установить штатив-треногу в вертикальном положении, раздвинуть (по направлению кнаружи) ноги и заблокировать их с помощью блокировочных рычагов.

- Убедиться в том, что подошвы ног штатива опираются на твердую поверхность. Отрегулировать длину ног так, чтобы головная часть штатива находилась в горизонтальном положении.

- Убедиться в том, что блокировочные болты закреплены правильно: конец блокировочного болта должен выступать над поверхностью ноги штатива.
- На мягкой, скользкой или обледенелой поверхности необходимо дополнительно предохранить ноги штатива от случайного раздвигания с помощью цепи.
- К центральному винту с петлей подсоединить оборудование, предохраняющее от падения с высоты.

### Складывание штатива-треноги

- Сложить ноги штатива (по направлению к середине), предварительно разблокировав блокировочные рычаги.
- Положить штатив на землю и, вынув блокировочные болты, задвинуть ноги.



## ПРИНЦИПЫ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ СО ШТАТИВОМ-ТРЕНОГОЙ, СЛУЖАЩИМ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Этот штатив-тренога должен использоваться лицом, подготовленным к работе на высоте.
- Штатив обеспечивает безопасность только одного человека.
- Перед каждой установкой штатива необходимо произвести тщательный осмотр всех частей оборудования (профилей ног, головной части, блокировочных болтов, винтов с петлями, блокировочных рычагов) на предмет выявления механических, химических или термических повреждений, а также коррозии. Штатив необходимо списать с пользования и выслать производителю с целью выяснения дальнейшей возможности применения, если возникнут какие бы то ни было сомнения относительно исправного состояния оборудования.
- Во время пользования штативом его необходимо оберегать от контактов с растворителями, кислотами и щелочами, открытым пламенем, брызгами горячих металлов. В случае каких бы то ни было сомнений, касающихся условий, в которых должен быть использован штатив, следует обратиться к его производителю с целью выяснения возможности использования этого оборудования в тех условиях.
- Нельзя пользоваться этим штативом во взрывоопасной среде.
- Перед каждой установкой штатива вместе с оборудованием, предохраняющим от падения с высоты, необходимо проверить, все ли части оборудования правильно соединены между собой и совместно работают без каких бы то ни было перебоев, а также проверить их соответствие обязательным стандартам:
  - стандарту EN 361 - для ремней безопасности;
  - стандартам EN 354, EN 355, EN 353-1, EN 353-2, EN 360, EN 363 для соединительно-амортизационных подузлов;
  - стандарту EN 341 - для подъемно-спасательного оборудования.
- Запрещается самостоятельно производить какой бы то ни было ремонт или вносить изменения.

**ВНИМАНИЕ:** В случае использования цепи, стягивающей ноги штатива, необходимо обратить внимание на то, не может ли эта цепь привести к тому, что об нее случайно споткнется какой-нибудь

## ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАТИВА-ТРЕНОГИ

**1 КАРТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** - документальное подтверждение использования штатива-треноги в продолжение какого-то периода. Каждый штатив имеет свою "Карту использования". Записи в "Карте использования" могут делаться исключительно лицом, ответственным за предохранительное оборудование на данном предприятии. "Карту использования" необходимо хранить в течение всего периода использования штатива.

**2 ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** - Перед тем, как использовать штатив-треногу в первый раз, взяв его со склада пользователя, необходимо записать в "Карте использования" дату, подтверждающую начало периода использования, а также произвести осмотр штатива, предусмотренный в разделе "Периодический осмотр".

**3 ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР** - В продолжение всего периода использования штатива-треноги необходимо производить его тщательный осмотр 1 раз в год, начиная с даты его первого использования. Осмотру подлежат все составные части штатива (профили ног, головная часть, блокировочные болты, винты с петлями, блокировочные рычаги) на предмет обнаружения механических, химических и термических повреждений, а также коррозии. Осмотр оборудования и подтверждающую запись в "Карте использования" выполняет лицо, ответственное на данном предприятии за предохранительное оборудование, производитель или же полномочный представитель производителя.