

# Анкерное устройство класса В, модель ТехноМАС\_034.01 ПИК

Артикул: 10.814



## Описание

Мобильное анкерное устройство трипод «ТехноМАС ПИК» с интегрированной лебедкой предназначено для подъема, спуска и удержания пользователей, занятых при проведении работ в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах. Предназначено для закрепления средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа), для страховки от падения при подъеме и спуске людей. Система сертифицирована на одновременное использование до 3-х пользователей.

Трипод «ТехноМАС ПИК» представляет собой переносное анкерное устройство, снабженное индикаторами срабатывания, позволяющими использовать систему в качестве дежурного СИЗ. Компактные размеры и небольшой вес облегчают его транспортировку и установку даже в труднодоступных местах. Отверстия



## Анкерное устройство класса В, модель ТехноМАС\_034.01 ПИК

Артикул: 10.814

[Посмотреть на сайте](#)

на телескопических опорах предусматривают регулировку высоты в четырех положениях, для обеспечения большего охвата рабочей зоны. Для удобства регулировки на сегменты телескопической опоры нанесены индикаторы положения при помощи лазерной гравировки. Лебедка, поставляемая в комплекте с треногой, служит для спуска и подъема работника с одновременной его страховкой на случай аварийной или нештатной ситуации. Выполнена из гальванизированной стали и легко устанавливается.

**Грузоподъемность лебедки:** 500 кг.

**Количество пользователей устройства одновременно:** 3 чел.

**Минимальная нагрузка на разрушение, кг (Н):** 500 (4903).

**Механизм подъема-опускания:** ручной, с механическим приводом.

**Способ перемещения системы:** ручной, 1 человек.

**Масса изделия:** 19,3 кг.

**Масса лебедки:** 6,2 кг.

**Общая масса с цепью:** 26,5 кг.

**Длина троса лебедки:** 20 м.

**Грузоподъемность лебедки:** 500 кг.

**Температура эксплуатации:** от -60 до +50 °С.