

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 тягивающего 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 на телескопических опорах предусматривают регулировку высоты в четырех положениях, для обеспечения большего охвата рабочей зоны. Для удобства регулировки на сегменты телескопической опоры нанесены



Анкерное устройство класса В, модель ТехноМАС_034.01 ПИК

Артикул: 10.814

[Посмотреть на сайте](#)

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.