

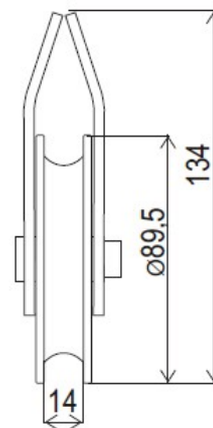
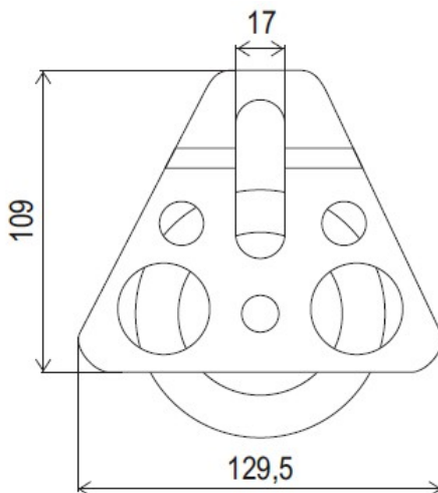
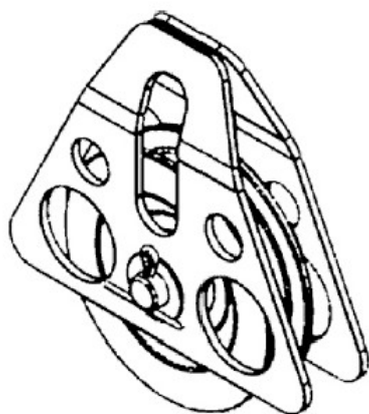
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ PL101



Перед использованием прочтите инструкцию

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная рабочая нагрузка: 500 кг
Диаметр веревки: от 6 мм до 12 мм
Разрывная нагрузка: 30 kN

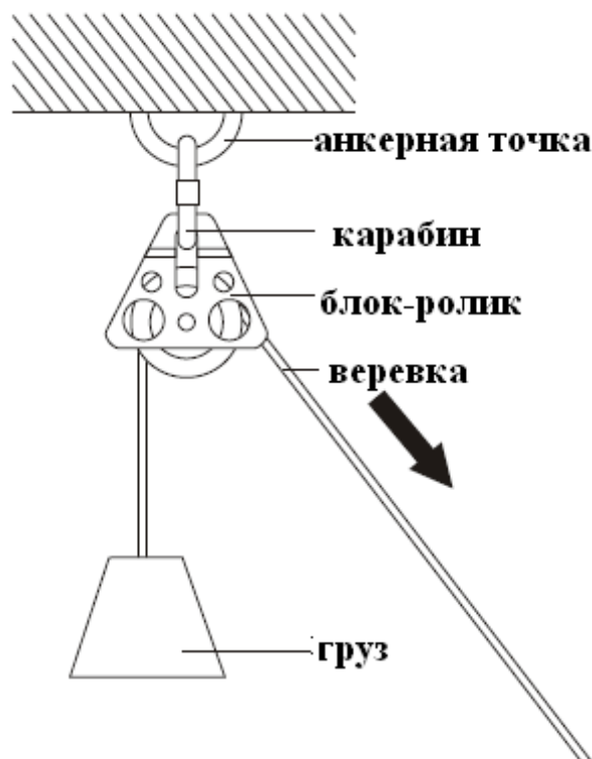


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Блок-ролик PL 101 спроектирован для подъема и спуска грузов

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА

- ! Блок-ролик PL 101 **НЕ предназначен** для подъема людей и не должен использоваться в данных целях.
- ! **НЕ следует** поднимать грузы при непосредственной близости людей под грузом.
- ! Перед каждым использованием устройства необходимо проводить его осмотр, чтобы удостовериться в его исправности и возможности работать правильно.
- ! Протяните веревку через диск блока. Проверьте, подходит ли веревка к диску блок-ролика. Используйте веревку диаметром 6-12 мм. Веревка должна выдерживать нагрузку, по меньшей мере, в два раза больше веса груза.
- ! Крепление устройства возможно с помощью соединительного зажима к элементу постоянной конструкции. Статическая прочность постоянной конструкции должна быть как минимум в 2 раза больше веса груза.
- ! Не выпускайте веревку из рук по время подъема или спуска груза. **Блок ролик не оснащен блокирующим механизмом.**
- ! Проверьте прочность соединения устройства с элементом постоянной конструкции, веревки и груза для предотвращения случайного разъединения одного из них. Проверьте закрытие соединительных зажимов (карабинов).
- ! Блок-ролик должен быть изъят из использования, если существуют сомнения насчет его нормального функционирования. Возвращение устройства в работу, возможно, только после его проверки изготовителем и выдачи им письменного разрешения о дальнейшем использовании.
- ! **ЗАПРЕЩЕНЫ** любые несанкционированные модификации и ремонт устройства пользователем.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации необходимо защищать блок-ролик от различных механических, химических воздействий, перепада температуры. Не используйте сломанное или неисправное устройство. Загрязненное устройство должно быть очищено влажной тряпкой. Хранить в помещении вдали от источника влаги и тепла.