



**Защита от
падения с
высоты**

Инструкция по эксплуатации Телескопическая штанга LV400



TP TC 019/2011

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина штанги: 8 м.
- Рабочая длина: 9,50 м.
- Вес: 4.17 кг.
- Максимальная длина: 7,95 м.
- Минимальная длина: 1,95 м.
- Допустимая нагрузка на штангу: 5 кг.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ

1. Раскладывается и складывается в вертикальном и горизонтальном положении.
2. 5 телескопических секций для настройки желаемой длины.
3. Блокирование секций в любом положении вращающимся механизмом.
4. Ручка покрыта оболочкой из силиконовой резины, защищенной слоем каучука для дополнительной электроизоляции.
5. Алюминиевый наконечник предназначен для разных видов использования: подъема и спуска элементов, таких, как анкерные крюки и кабели.
6. Корпус, сделанный из эпоксидной смолы и стекловолокна, обеспечивает:
 - легкость;
 - жёсткость;
 - хорошие механические свойства;
 - высокая электрическая изоляция.
7. Подходит для использования на открытом воздухе при низком и высоком напряжении.

Внимание: изделие имеет диэлектрические свойства (до 30кВ), обусловленные используемыми материалами и конструкцией, однако не имеет сертификации, требуемой на рынке РФ для реализации в качестве диэлектрической штанги.

МАРКИРОВКА

На штанге имеется следующая маркировка:

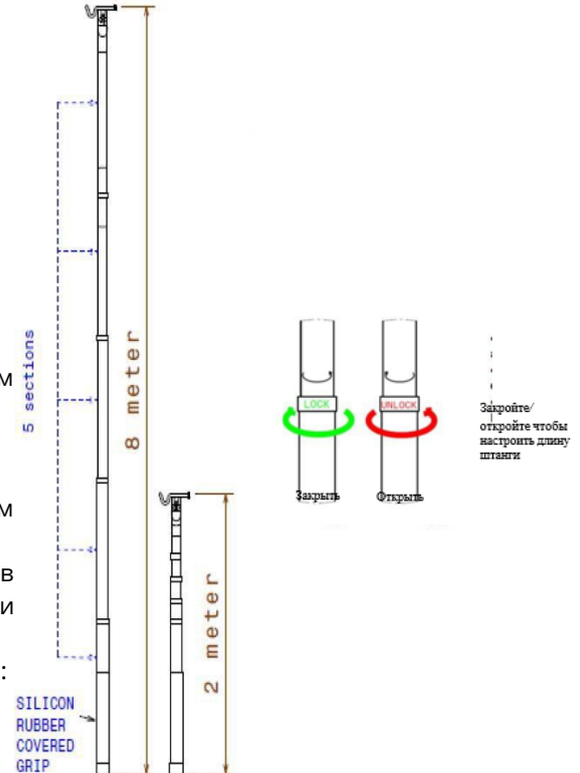
- артикул;
- номер партии;
- логотип производителя;
- описание конструкции.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Телескопическая штанга LV400 достаточно проста в эксплуатации и обслуживании. Держите штангу одной рукой, второй выдвиньте необходимое количество звеньев по необходимости. Сборка штанги производится в обратном порядке. Раскладывание и сборка производится только в вертикальном положении.



Выбирайте безопасность.

Запрещается:

- вносить изменения в конструкцию изделия;
- применять изделие не по назначению;
- использовать повреждённое изделие.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ: утилизация использованного анкерного устройства осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



Производитель: "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция

Поставщик: ООО «Дельта Плюс С.Е.И.». Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3

<http://delta.plus>

Страна происхождения: указана на изделии и упаковке

Дата производства: указана на изделии и упаковке

