

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



Штанга телескопическая «ДРЫН»
(арт. vnt 1160)

Удлинитель телескопической штанги
(арт. vnt 1161)

Продукция не требует обязательного подтверждения соответствия

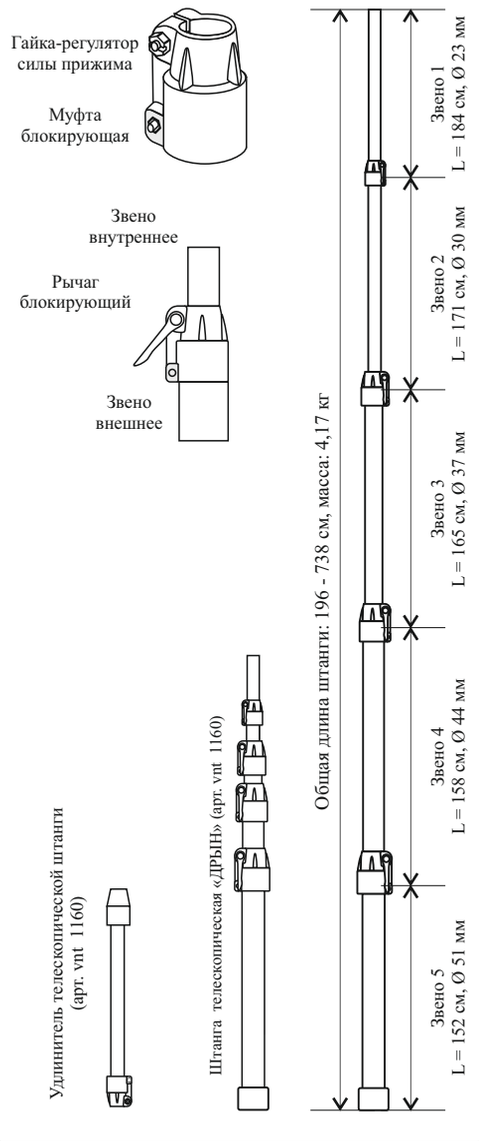


ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного оборудования, потенциально опасна.

Перед использованием Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков при применении штанги.

Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Общий вид и составные детали



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИНСТРУКЦИЯ. ПАСПОРТ

Штанга телескопическая «ДРЫН» (арт. vnt 1160)
Удлинитель телескопической штанги (арт. vnt 1161)

1. Область применения

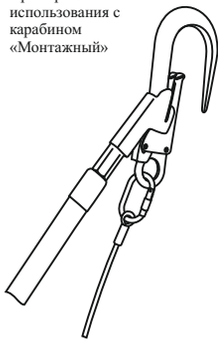
Штанга телескопическая служит для дистанционной установки элементов соединительно-амортизирующей подсистемы.

Общий вид, составные части и технические характеристики представлены на рис. 1.

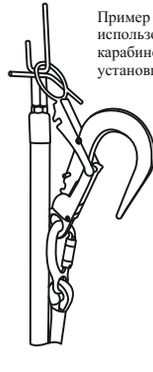
Штанга состоит из пяти звеньев – труб винилэстеровых переменного диаметра, армированных стекловолокном. Внешний и внутренний диаметры труб подобраны таким образом, что трубы меньшего диаметра вдвигаются в большие, и, таким образом, в целом образуют телескопическую штангу.

Рис. 2. Примеры использования наконечников с различными анкерными устройствами

Пример совместного использования с карабином «Монтажный»



Пример совместного использования с карабином для установки ГАЛ



Пример совместного использования с Анкерным устройством С10е

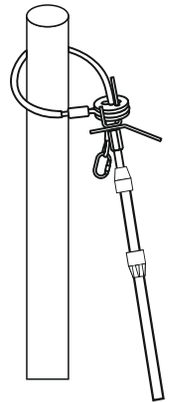
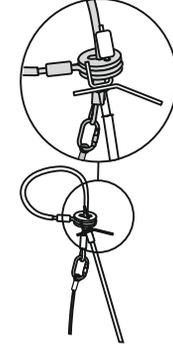
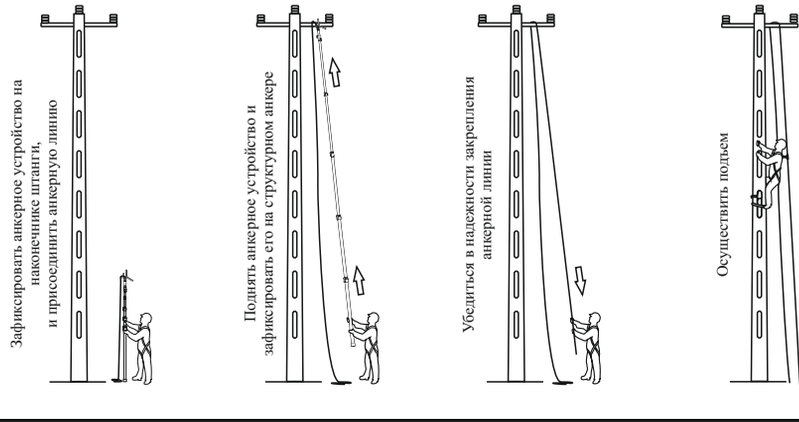


Рис. 3. Последовательность установки страховочной системы



Верхнее звено 1 завершено резьбовой вставкой, служащей для установки дополнительного оборудования.

Штанга не содержит клееных элементов и металлических коррозионных элементов. Каждая часть штанги заменяемая.

Каждое звено штанги (кроме верхнего звена 1) заканчивается блокировочной муфтой, выполненной из полиэстера, армированного стекловолокном и смонтированной с помощью металлических болтов с гайками.

Каждая соединительная муфта служит для блокировки звена с меньшим диаметром, выдвигающего из звена большего диаметра. Муфты не блокируют внутреннее звено, когда рычаг находится в верхнем положении. Самостоятельное разблокирование муфты не возможно благодаря специальной защелке, фиксирующей рычаг.

2. Маркировка

На нижнем звене штанги размещены следующие данные:
· Название или заводской знак
· Обозначение типа и заводской номер

3. Правила эксплуатации

Запрещается:

1. Выполнять модификации оборудования без письменного разрешения производителя.
- Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
2. Использовать снаряжение не по назначению.
3. Использовать снаряжение с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация)

4. Эксплуатация

Телескопическая штанга благодаря своей конструкции проста в обслуживании.
Для складывания штанги уприте ее конец в землю. Удерживая штангу в вертикальном положении, выдвиньте вверх отдельные звенья до тех пор, пока штанга не достигнет необходимой длины.
Складывание штанги производится в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! Не предусматривается складывание штанги в горизонтальном положении, а затем ее подъем в вертикальном положении.

Максимальное отклонение от вертикали разложенной, нагруженной или ненагруженной штанги не должна превышать 30 градусов в любую сторону.

Примеры использования телескопической штанги с различными наконечниками представлены на рис. 3.

Последовательность шагов по установке анкерной линии с земли представлена на рис. 4.

5. Техническое обслуживание.

Обращайтесь с применяемым оборудованием аккуратно. После использования проведите осмотр изделия и при необходимости очистите его, не допуская повреждения материалов изготовления. Чистка химически активными веществами (щелочи, кислоты, растворители) запрещена.

6. Правила, условия и сроки хранения.

Перед вводом в эксплуатацию снаряжение хранится в закрытых помещениях, в местах, защищенных от солнечных лучей, при относительной влажности воздуха, не превышающей 80% и температуре 50 градусов С.

Срок годности – 10 лет с даты изготовления.

Дата изготовления – см. на изделии.

Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации/службы. По истечении этого срока устройство должно быть изъято из эксплуатации и утилизировано согласно требованиям местного законодательства.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления – 4 года с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

Изготовлено по заказу ООО «ВЕНТО-2М» (г. Москва, Походный проезд, домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2) PROTEKT GRZEGORZ LASZKIEWICZ. (93-403, Польша, Лодзь, ул. Старорудзка, 9)

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой VENTO.

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.