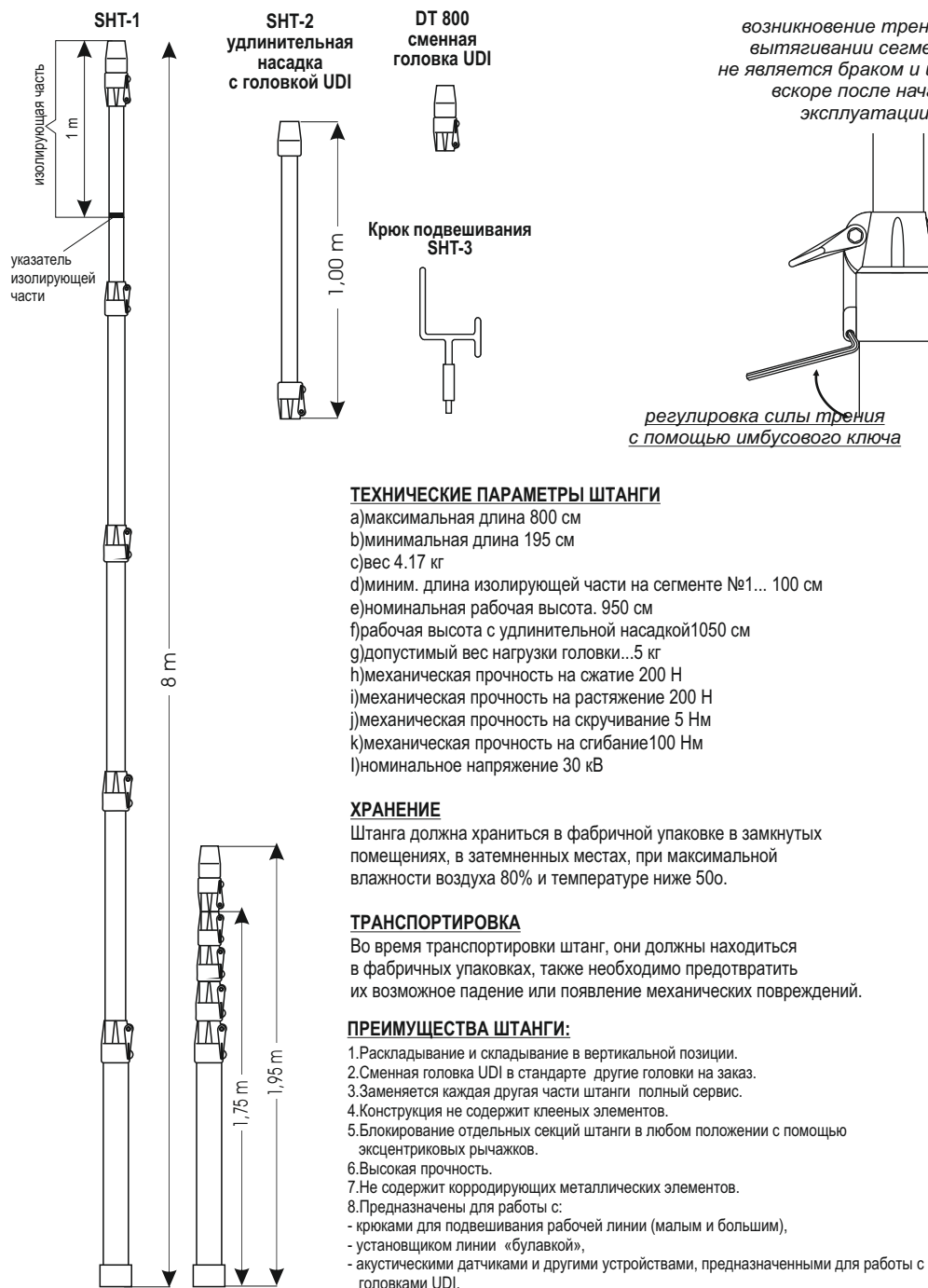


# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ШТАНГА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ШТАНГИ

- максимальная длина 800 см
- минимальная длина 195 см
- вес 4,17 кг
- миним. длина изолирующей части на сегменте №1... 100 см
- номинальная рабочая высота. 950 см
- рабочая высота с удлинительной насадкой 1050 см
- допустимый вес нагрузки головки...5 кг
- механическая прочность на сжатие 200 Н
- механическая прочность на растяжение 200 Н
- механическая прочность на скручивание 5 Нм
- механическая прочность на сгибание 100 Нм
- номинальное напряжение 30 кВ

## ХРАНЕНИЕ

Штанга должна храниться в фабричной упаковке в замкнутых помещениях, в затемненных местах, при максимальной влажности воздуха 80% и температуре ниже 50°.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Во время транспортировки штанг, они должны находиться в фабричных упаковках, также необходимо предотвратить их возможное падение или появление механических повреждений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ШТАНГИ:

- Раскладывание и складывание в вертикальной позиции.
- Сменная головка UDI в стандарте другие головки на заказ.
- Заменяется каждая другая части штанги полный сервис.
- Конструкция не содержит клееных элементов.
- Блокирование отдельных секций штанги в любом положении с помощью эксцентриковых рычажков.
- Высокая прочность.
- Не содержит корродирующих металлических элементов.
- Предназначены для работы с:
  - крюками для подвешивания рабочей линии (малым и большим),
  - установщиком линии «булавкой»,
  - акустическими датчиками и другими устройствами, предназначенными для работы с головками UDI.

возникновение трения при вытягивании сегментов не является браком и исчезает вскоре после начала эксплуатации

регулировка силы блокирования

регулировка силы трения с помощью имбусового ключа

## ОСМОТРЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ:

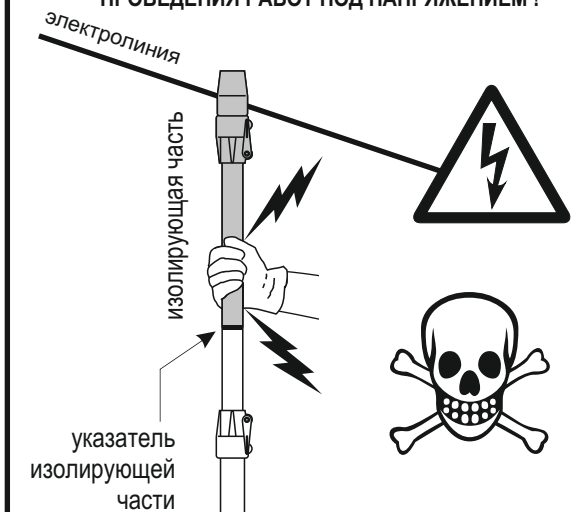
Перед каждым применением штанги следует проверить ее состояние на наличие механических повреждений и правильной работы всех элементов. Нельзя использовать штангу, если обнаружены механические повреждения или неправильная работа какого-либо элемента.

Поврежденный или неправильно действующий элемент следует заменить, используя исключительно оригинальные запасные части, поставляемые производителем штанги. Нельзя использовать влажную штангу или загрязненную смазочными материалами, маслами, восками, смолистыми веществами и т. д. Загрязнение штанги влияет на ее электроизоляционные свойства.

После очистки штанги рекомендуется проверка ее электрической прочности. Электрическая прочность должна быть проверена в соответствии с EN 60060-1:2010 специализированным исследовательским органом. В случае каких-либо сомнений относительно состояния штанги или условий, в которых она должна быть использована, следует обратиться к производителю или в авторизованный сервисный центр производителя.

## ВНИМАНИЕ!!!

! НЕ КАСАТЬСЯ ШТАНГИ ВЫШЕ УКАЗАТЕЛЯ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ !



## ВНИМАНИЕ:

Рекомендуется проведение контроля электрической прочности при сухой поверхности каждый год с момента выпуска. Проверку электрической прочности при сухой поверхности необходимо провести в случае обнаружения на изолирующей части штанги глубоких (более 0,1 мм) повреждений поверхности штанги.



PROTEKT, Starorudzka, 9, 93-403, Lodz Poland  
 ПРОТЕКТ, ул. Старорудзка, 9, 93-403, г.Лодзь, Польша