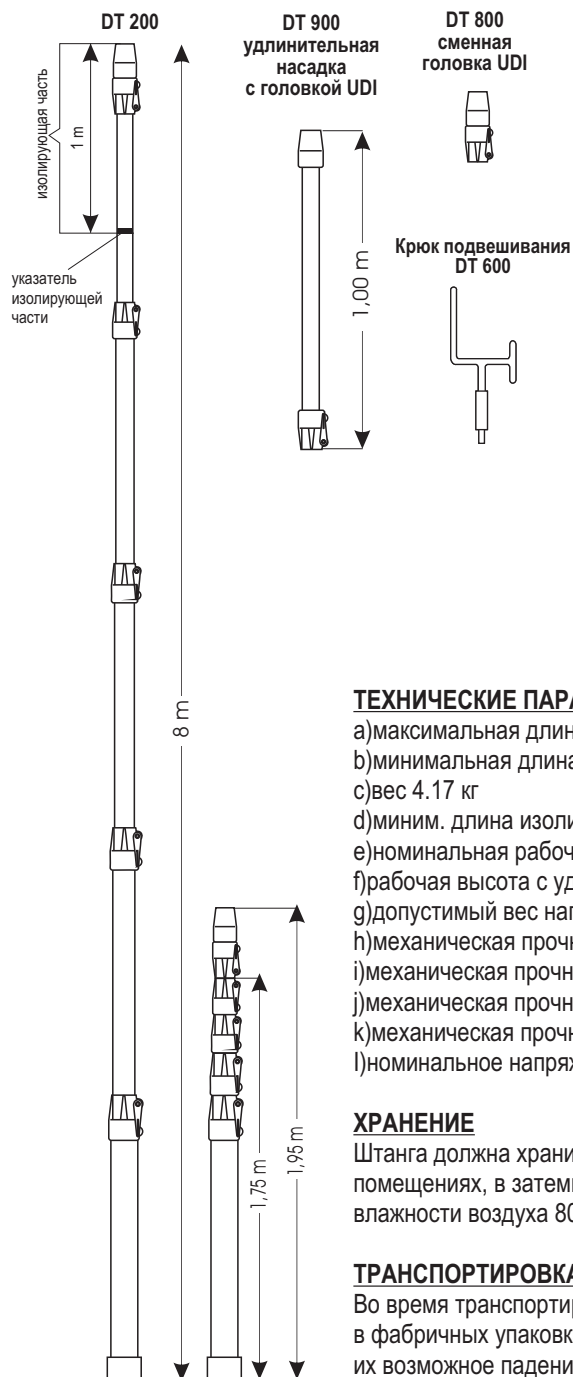
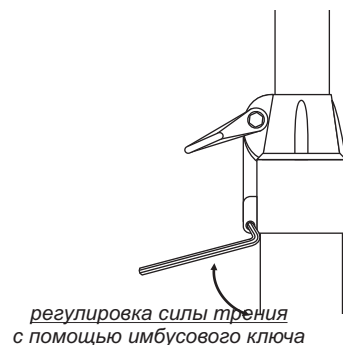


# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ШТАНГА

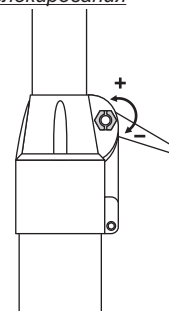
**ЕАС**



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



*регулировка силы блокирования*



## 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 удлиннительной 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

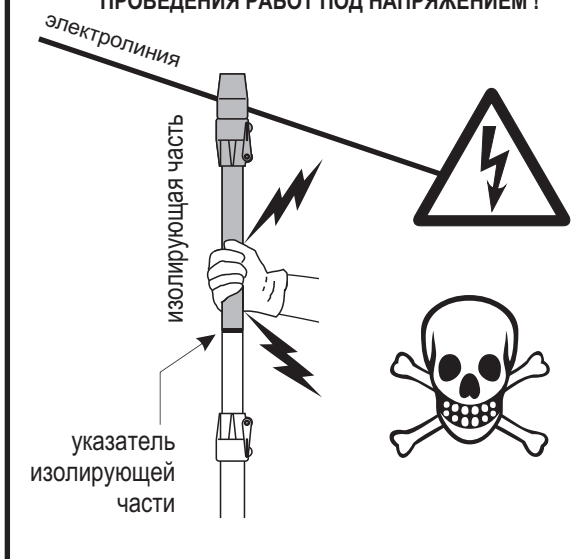
Во время транспортировки штанг, они должны находиться в фабричных упаковках, также необходимо предотвратить их возможное падение или появление механических повреждений.

## 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.

## 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) поврежденных поверхности штанги.

**PROTEKT®**

PROTEKT, 93-403 LODZ, ul. Starorudzka 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl Дистрибьютор на территории Таможенного союза: Частное предприятие "ИРБИСКОМ" г. Минск, ул. Старовиленская 131-215. fax +375-17-334-75-11 www.protekt.by