

Микрофонные  
удочки  
VDB

---



# История компании

---

Компания VDB была основана в 1984 году Стефаном Ван ден Бергом. Свой большой личный опыт работы в течение многих лет в качестве звукооператора он использовал при разработке и изготовлении своих первых углеродистых микрофонных удочек, которые революционно изменили рынок.



*Стефан Ван ден Берг на съёмочной площадке в качестве звукооператора.*

# История компании

---

Стефан Ван ден Берг стремился создать удочку, которая в сложенном состоянии была бы короче, но при полностью выдвинутых секциях имела бы бóльшую длину. По мнению VDB, именно шестисекционный вариант позволил добиться желаемого соотношения.



*Дочь основателя компании Луиза продолжает семейный бизнес.*

# Конструкция

---



- состоит из 6 жестких углепластиковых трубчатых секций;
- диаметр конечной секции соответствует размеру разъёма XLR, так как внутрь удочки помещается кабель;
- первая секция, за которую удочку держит звукооператор, имеет диаметр, максимально удобный для обхвата рукой.

# Ассортимент

---



| <i>Модель</i> | <i>Минимум</i> | <i>Максимум</i> | <i>Вес</i> |
|---------------|----------------|-----------------|------------|
| EXT           | 1,1 м          | -               | 200 г      |
| XL-QT         | 1,1 м          | 5,6 м           | 690 г      |
| L-QT          | 0,8 м          | 3,9 м           | 540 г      |
| M-QT          | 0,6 м          | 2,7 м           | 430 г      |
| S-QT          | 0,5 м          | 2,1 м           | 370 г      |
| BB-QT         | 0,4 м          | 1,5 м           | 320 г      |
| POCKET-QT     | 0,3 м          | 1,07 м          | 260 г      |

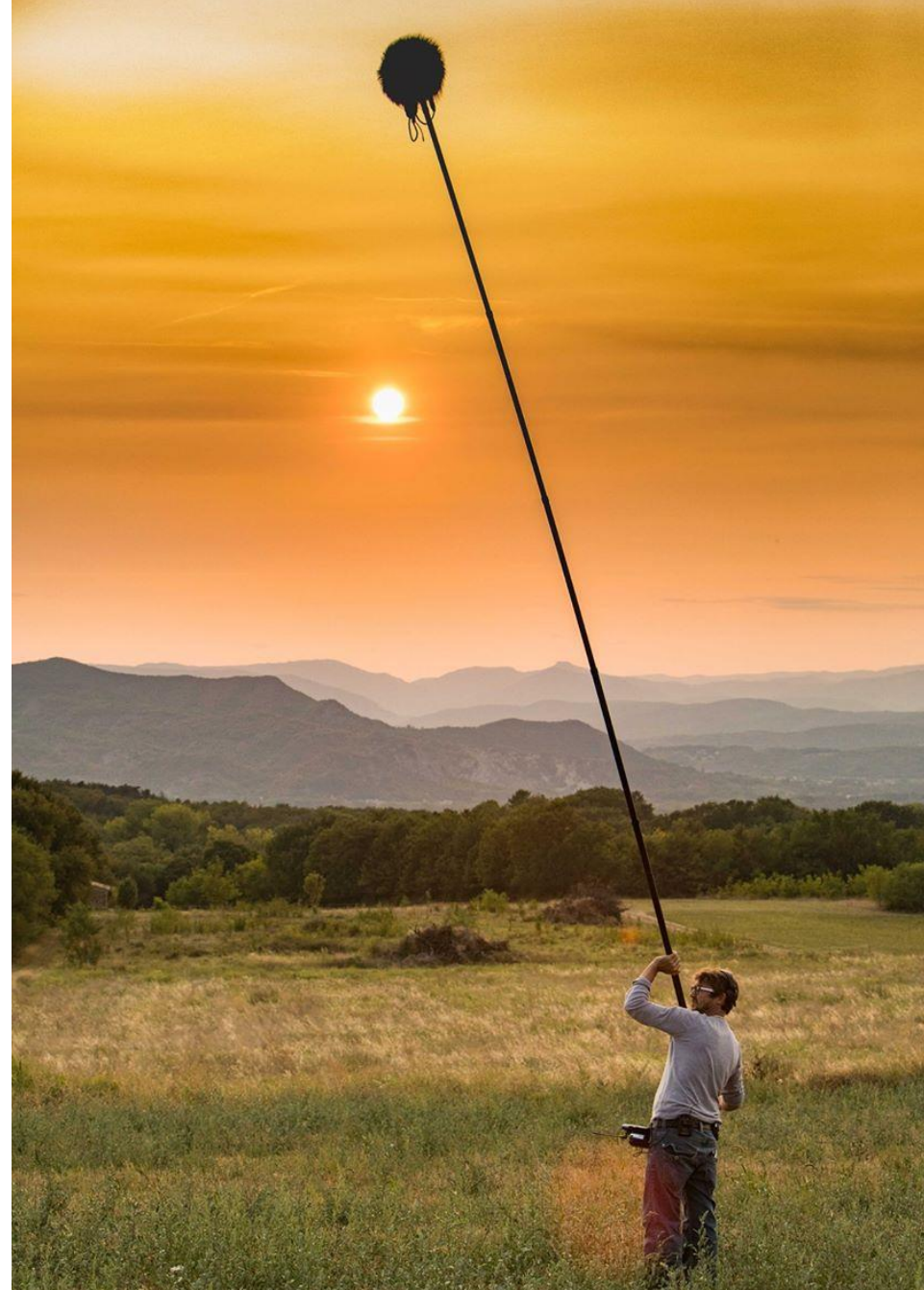


# Качество

---

Микрофонные удочки VDB всемирно признаны за их легкость, удобство в работе и высокое качество изготовления.

В России удочки VDB очень популярны и считаются стандартом «де факто» в среде профессиональных пользователей.



# Охрана здоровья

---

VDB учитывает результаты медицинских исследований, показывающих, что при длительной работе с удочкой происходит нарушение циркуляции крови, что создает предпосылки для развития сердечно-сосудистых заболеваний.

В удочках VDB оптимизированы нагрузка и балансировка, что позволяет свести к минимуму влияние на сердечно-сосудистый тракт звукооператора.





# Использование

---





# Использование

---



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

---



Контакты:

Александр Труханов [alex@oltbert.com](mailto:alex@oltbert.com)

Наталья Кузина [nataly@oltbert.com](mailto:nataly@oltbert.com)

[www.oltbert.com](http://www.oltbert.com)