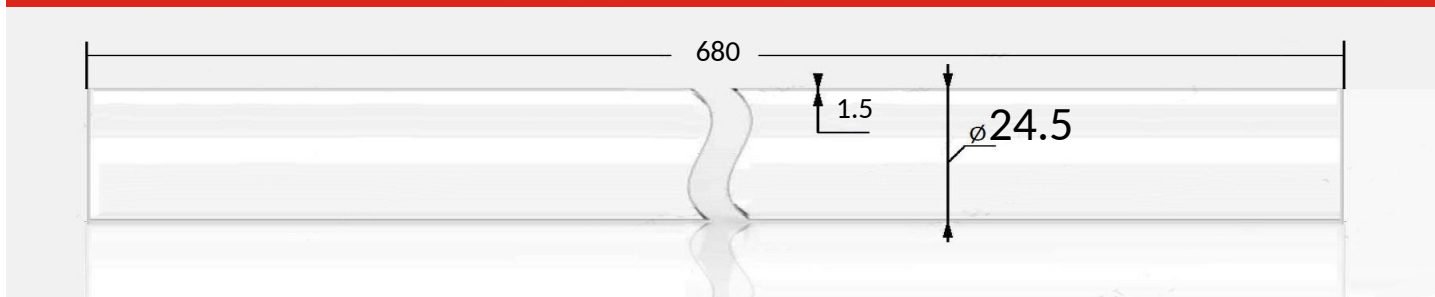


## КВАРЦЕВЫЙ ЧЕХОЛ 24.5\*1.5\*680 мм сквозной

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Тип изделия	Кварцевый чехол для УФ оборудования
Длина изделия, мм	680
Внешний диаметр колбы, мм	24.5
Толщина стенок колбы, мм	1.5
Светопропускание УФ излучения	90 %

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наша компания гордо заявляет, что мы изготавливаем кварцевые чехлы для любого оборудования обеззараживания воды ультрафиолетом. Обращаем Ваше внимание, что мы используем только импортный высококачественный кварц со светопропусканием УФ излучения порядка 90%.

Мы принципиально не используем и не предлагаем своим клиентам отечественный кварц, так как известные нам образцы отечественного кварца обладают очень малой способностью к светопропусканию УФ излучения, что в разы снижает эффективность оборудования для обеззараживания воды.

Кварцевые чехлы применяются в оборудовании УФ обеззараживания воды для предотвращения контакта УФ лампы с влагой, тем самым сохраняя целостность и работоспособность УФ лампы на весь срок службы.

Для более эффективного обеззараживания требуется содержать кварцевый чехол в надлежащей чистоте, для чего рекомендуется использовать такие средства, как щавелевая или лимонная кислота.



**КВАРЦ СЕРТИФИЦИРОВАН**  
имеет экспертное заключение  
Роспотребнадзора



**ДАННЫЕ**  
номер партии: \_\_\_\_\_  
дата производства: \_\_. \_\_. \_\_



Требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.13 и «Санитарным нормам ультрафиолетового излучения». Облучение открытой лампой может вызвать ожоги глаз, кожи лица, рук и других открытых частей тела. Защита лица и глаз от ультрафиолетового излучения должна обеспечиваться маской, щитком или шлемом с защитными стеклами. Работа с включенной лампой без применения средств защиты глаз и открытых частей тела категорически запрещена!