

ПІДБІР РОЗМІРУ ОКУЛЯРІВ

За допомогою наших рекомендацій, ви оберете для себе максимально комфортні сонцезахисні окуляри або оправу, в яку можна вставити лінзи для зору або для роботи з гаджетами та ПК.

Як вибрати розмір окулярів

Ми підготували вам інформацію про розміри окулярів, ознайомтеся з нею перед покупкою. Розміри застосовуються по ширині оправ, ширині та висоті окуляра та вказані в міліметрах. Ми рекомендуємо вам вимірювати ширину окулярів і ширину скроневої частини голови, і відштовхуючись від отриманих цифр у міліметрах, вибирати окуляри відповідного розміру. Оскільки розміри вказані у міліметрах, відхилення у кілька міліметрів не має значення.

Окуляри мають різні розміри, що дуже важливо, виміряйте ваші окуляри перед покупкою. Це дозволить уникнути покупки невідповідних (надто маленьких чи занадто великих) оправ. Під кожною моделлю в описі оправ прописані основні розміри. Ці значення наведені у мм.

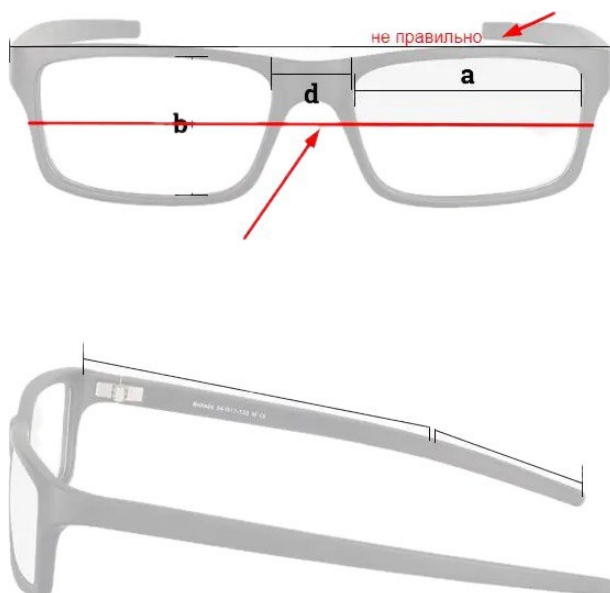
C: Ширина оправ

A: Ширина окуляра

D: Ширина носового упору

B: Висота окуляра

E1: Довжина заушника



Вимірювання ширини окулярів

Вимірювання ширини окулярів

Покладіть окуляри на стіл.

Візьміть лінійку.

Виміряйте ширину окулярів, як показано на малюнку.



Вузьке обличчя 120-125 мм

Середнє обличчя 130-140 мм

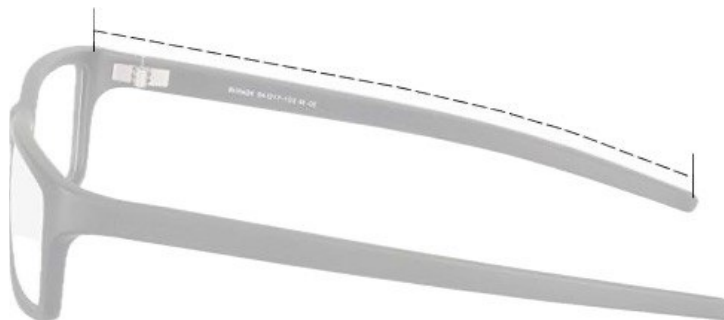
Велике обличчя 145 мм і більше

Довжина завушників

Покладіть окуляри на стіл.

Візьміть лінійку.

Виміряйте загальну довжину завушника разом із кривизною.



(довжина завушника оправы)

Висота окуляра

Візьміть лінійку.

Виміряйте центральну частину окуляра - так само, як на фотографії.

Примітка: висота окуляра для прогресивних лінз не повинна бути меншою за 30 мм.



(висота окулярів)

Ширина перенісся оправи

Вибираючи окуляри, зверніть увагу на ширину перенісся. Це значення не повинно бути занадто маленьким, але і не повинно бути занадто велике, щоб окуляри не ковзали вниз. Зважайте на це.

РОЗМІР ОПРАВИ (ДИВИТИСЯ В ХАРАКТЕРИСТИКАХ)



