



Адаптер на предобъективную насадку

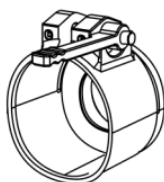
Инструкция по эксплуатации:

1. Подберите адаптер нужного диаметра и полимерную ленту нужной толщины в зависимости от наружного диаметра объектива оптического прибора.
2. Разместите полимерную ленту на внутренней поверхности адаптера. Проверьте, как адаптер устанавливается на объектив прицела. В случае, если не получается подобрать необходимую толщину ленты, наклейте дополнительную тонкую ленту на самоклеящейся основе.
3. Накрутите адаптер на предобъективную насадку по резьбе узла крепления до упора. Затем приоткрутите адаптер (не более одного оборота), чтобы рычаг находился сверху.
4. Зафиксируйте положение адаптера с помощью контролевочного кольца на предобъективной насадке.
5. Отрегулируйте рычаг на адаптере таким образом, чтобы в закрытом положении он надежно фиксировал адаптер с предобъективной насадкой на объективе оптического прибора.
6. Включите предобъективную насадку.
7. Поворачивая предобъективную насадку по часовой стрелке или против часовой стрелки, выровняйте верхнюю и нижнюю границы дисплея параллельно горизонту оптического прибора.
8. Добившись оптимального положения предобъективной насадки, переведите рычаг в закрытое положение.

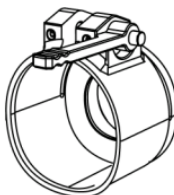
Адаптер на предобъективную насадку

Адаптер представлен в 3-х размерах, используя комплектные проставочные ленты, адаптер можно установить на объективы оптических приборов различного диаметра.

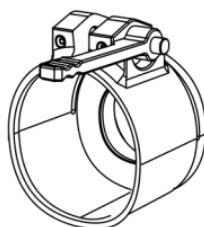
Таблица соответствия представлена ниже.



A



B



C

Тип	Совместимость
A	Подходит для оптического прицела с внешним диаметром объектива 38/40/42/44/46 мм.
B	Подходит для оптического прицела с внешним диаметром объектива 48/50/52/54 мм.
C	Подходит для оптического прицела с внешним диаметром объектива 56/58/60/62/64 мм.