

VORTEX

DLA SNAJPERÓW

KONSTRUKTORZY AMERYKAŃSKIEJ FIRMY VORTEX POSTAWILI SOBIE ZA ZADANIE STWORZYĆ SOLIDNY I PRAKTYCZNY CELOWNIK DLA STRZELCÓW PRECYZYJNYCH I SNAJPERÓW. PO SKONSULTOWANIU PROJEKTU ZE ŚRODOWISKIEM AKTYWNYCH STRZELCÓW POWSTAŁY ZAŁOŻENIA, KTÓRE Z DESKI KREŚLARSKIEJ TRAFIŁY DO JAPOŃSKIEJ FABRYKI, A NASTĘPNIE ZA POŚREDNICTWEM FIRMY KOLBA - POLSKIEGO DYSTRYBUTORA PRODUKTÓW MARKI VORTEX - PROSTO W NASZE RĘCE. NASZE, TO ZNACZY STRZELCÓW ZAINTERESOWANYCH SOLIDNYM I PRECYZYJNYM CELOWNIKIEM O INTUICYJNEJ OBSŁUDZE I CZYTELNEJ SIATCE CELOWNICZEJ.

TEKST I ZDJĘCIA / MAGAZYN SEZON



LUNETA VORTEX RAZOR 4,5-27X56 HD II



Powiększenie dobrano tak, aby móc jak najpełniej wykorzystać celownik w prowadzeniu ognia precyzyjnego, a także umożliwić obserwację szerokiego wycinka terenu.

Zastosowanie najwyższej jakości szkła HD o niskim współczynniku dyspersji i precyzyjne wykonanie elementów optycznych przekłada się na doskonałą jakość obrazu i wysoką transmisję światła w całym zakresie dostępnych powiększeń.

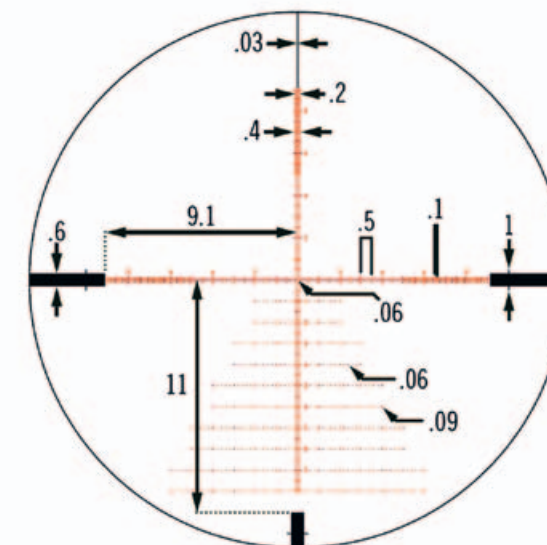
Jak przystało na optykę, która może zostać wybrana do zastosowań militarnych, konstrukcja lunety jest niemal pancerna, a użycie tubusu o średnicy 34 mm i – co za tym idzie – odpowiedniego montażu zwiększa solidność połączenia celownika z bronią.

Duże, wygodne pokrętki wyposażono w czytelną skalę, możliwość zerowania ustawień i blokowania regulacji przed przypadkowym przestawieniem. Wieżyczkę korekty pionowej wyposażono dodatkowo w sygnalizator drugiego obrotu. Zastosowanie tubusu o średnicy 34 mm pozwoliło również na znaczne zwiększenie zakresu regulacji siatki celowniczej – jeden pełny obrót pokrętki przestawia siatkę celowniczą o 10 miliradianów czyli o 100 cm na 100 m.

Krzyż celowniczy wyskalowany jest w miliradianach i jak przystało na lunetę snajperską, siatka celownicza znajduje się na pierwszym planie. Czyli przy każdym powiększeniu zachowuje proporcje w stosunku do celu. Jej podstawowym atutem jest możliwość szybkiego nanoszenia poprawek. Widząc miejsce trafienia, możemy skorygować miejsce celowania poprzez wybór odpowiedniego znacznika siatki celowniczej. Z kolei zliczając odchylenie punktu trafienia od środka siatki, możemy wprowadzić poprawkę poprzez odpowiednie przekręcenie bębnow regulacji. A dzięki temu, że podziałka siatki celowniczej jest identyczna ze skalą na pokrętkach, operacja ta nie wymaga żadnych przeliczeń.

W praktyce snajperskiej, w dynamicznej sytuacji, kiedy cele pojawiają się na dystansie do 400 m, nie ma czasu na kręcenie bębni i wprowadzanie poprawek – trzeba wykorzystać krzyż lunety. Siatka EBR-2C doskonale się do tego nadaje. A że podświetlana jest cała „choinka” cienkiego krzyża, to możemy jej użyć również w warunkach słabego oświetlenia, w których ekstremalnie precyzyjne znaczniki (zasłaniają tylko 6 mm na 100 m) bez podświetlenia nie byłyby widoczne.

Siatka celownicza na pierwszym planie pozwala dodatkowo na wykorzystanie znaczników do oszacowania odległości. Wystarczy znać wymiary przedmiotu. Stosując algorytm – wielkość celu w metrach dzielimy przez ilość miliradianów, którą pozornie zajmuje cel zmierzony siatką celowniczą, a następnie mnożymy przez 1000 – obliczamy odległość do celu w metrach. Sposób ten oczywiście warto znać, jednak snajper ma już wystarczająco dużo wyliczeń związanych z uwzględnieniem tabel balistycznych wykorzystywanej amunicji, wiatru czy temperatury i na pewno wolałby przy określaniu odległości wyręczyć się nowoczesną techniką. Dlatego na następnej stronie opiszemy sprzęt, który zdecydowanie usprawnia określanie dystansu do celu. **S**



Zdj. Zestaw myśliwski Vortex Razor 4,5-27x56 HD II zamontowany na Daniel Defense DD5V2 w kalibrze 308 Win dobry na strzelnicę i do rekreacji, a także na urlop, który zamierzamy spędzić na kontenerowcu płynącym wzdłuż wschodniego wybrzeża Afryki.