

Peryskopy ogrzewane

W naszej ofercie znajdują się poniższe ogrzewane przyrządy obserwacyjne:

- OPO-31 ■ OPO-31F
- OPO-115 ■ OPO-115F
- OP-350 ■ OP-350F
- OPO-170 ■ OPO-170F

Podstawowe dane taktyczno-techniczne

Rodzaj przyrządu	OPO-31	OPO-115	OPO-170	OP-350
	OPO-31F	OPO-115F	OPO-170F	OP-350F
Zamiennik dla wyrobu	TNPT-1	TNP-B TNPO-115	TNPO-170A	TNP-350B
Kąt pola widzenia w płaszczyźnie poziomej	40°	45°	44°	30°
Kąt obserwacji w płaszczyźnie pionowej	75°	28°	6,5°	13°
Peryskopowość [P]	-	115 mm	162 mm	350 mm
Masa	1,7 kg	2,0 kg	2,6 kg	5,4 kg
Przepuszczalność światła				
■ wersja bez filtra	75%	44%	44%	40%
■ wersja z filtrem	45%	30%	30%	30%
Napięcie zasilania	27 V	27 V	27 V	27 V
Pochłanianie światła laserowego				
■ wersja bez filtra	-	-	-	-
■ wersja z filtrem	> 10 ⁴	> 10 ⁴	> 10 ⁴	> 10 ⁴
Przykłady zastosowań	BRDM-2 i jego wersje	BRDM-2 i jego wersje	BRDM-2 GM-568 GM-578	BWP