

İLDIRIM RP-10 məmulatı 5 km-ə qədər radiusu olan birbaşa görüntü zonasında və 3 km-ə qədər maneə arxasında yerləşən düşmən mövqelərinin məsafədən radiokanal vasitəsilə partlayışla məhv edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.



Məmulatı elektrodetonatorla təchiz olunmuş bütün növ mina, və digər partlayıcıları partlatmaq üçün istifadə etmək olar.

Məmulatın istismar şəraiti:

– ətraf mühitin temperatur diapazonu mənfi 30 °C-dən müsbət 50°C-dək;
–havanın nisbi rütubəti 98%-dək
(ətraf mühitin müsbət 25°C temperaturda)



Taktiki-texniki göstəricilər

• İdarəetmə radiusu (birbaşa görüntü ilə relyefdən asılı olaraq), km-ə qədər	—	5
• İdarəetmə radiusu (maneə arxasında relyefdən asılı olaraq), km-ə qədər	—	3
• İdarəetmə tezliyi (pult vasitəsilə dəyişdirilə bilər), mHz	—	148-173.5
• Gözləmə rejimi ilə işləmə müddəti, sutka (saat)	—	4 (96)
• Aktivləşdirmə rejimində işləmə müddəti, sutka (saat)	—	2 (48)
• Aktivləşdirmə müddəti, saniyə	—	5
• Radioötürücünün gücü, W	—	>2
• Hər bir radiopartladıcıya qoşulan minaların sayı, ədəd	—	1 və ya 2
• Mina ilə radiopartladıcı arasındakı məsafə, m	—	0 - 100
Qidalanma mənbəyi:		
• İdarəedici blok (pult)	—	2x3,7V Li-akkumulyator
• Radiopartladıcı	—	3,7V Li-akkumulyator
• Retranslyator	—	3,7V Li-akkumulyator
• Saxlama müddəti: il	—	10
• Qurğunun dəstinin kütləsi (keysə birlikdə), kq, çox olmamalı	—	9



Məmulatın dəsti

• İdarəetmə pultu (iP)	—	1
• Retranslyator (RT)	—	1
• Radiopartladıcı (RP) Antenna	—	10
• Torpağa basdırmaq üçün xüsusi dəmir çubuq	—	11
• Antenna (Radiopartladıcı və retranslyator üçün)	—	11
• Antenna (İdarəetmə pultu üçün)	—	1
• Qablaşdırıcı və daşıyıcı qutu (keys)	—	1
• İstismar üzrə təlimat	—	Hər bir keys üçün 1 nüsxə
• Formulyar	—	Hər bir keys üçün 1 nüsxə





İldırım RP - 10

