

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
до бойових протимінних надводних морських безекіпажних апаратів
(систем, комплексів)

1.	Вид морського безекіпажного апарату (системи, комплексу)	<u>Надводний</u>
2.	Тип морського безекіпажного апарату (системи, комплексу)	<u>Малий</u>
2.1	Клас	<u>Мінний та протимінний</u>
2.2	Підклас	<u>Протимінний</u>
3.	Стандартні тактико-технічні характеристики морського безекіпажного апарату (системи, комплексу): максимальний радіус дії морського безекіпажного апарату (системи, комплексу), морських миль: малий	менше 12
	тривалість плавання морського безекіпажного апарату (системи, комплексу)	не менше 24 год
	швидкість морського безекіпажного апарату (системи, комплексу), вузлів економічна максимальна	не менше 3 не менше 25
	далність виявлення та розпізнавання типових цілей (для безпілотних систем, призначених для розвідки та ураження цілей)	не менше 1000 м
	водотоннажність, кг мала	менше 500
4.	Склад бойового протимінного надводного морського безекіпажного комплексу (системи): бойовий протимінний надводний морський безекіпажний апарат (один або декілька) пункт дистанційного управління універсальна транспортна платформа Склад бойового протимінного надводного морського безекіпажного апарату: корпус силова установка система автономного та дистанційного керування система навігації система передачі даних система розподілу електроенергії вбудовані прилади технічного контролю та діагностики система дистанційного знищення мін	відповідно до кількості апаратів
5.	Система передачі даних	- канал супутникового зв'язку; - канал мобільного

		зв'язку 3G/LTE; - цифровий радіоканал обміну даними для дистанційного керування на невеликій (до 3 миль) відстані
6.	Точність навігації	до 5 м
7.	Кліматичні умови застосування	температура повітря $^{\circ}\text{C}$ від -20 до +50 температура води $^{\circ}\text{C}$ від 0 до +35 відносна вологість повітря при температурі 25°C 100% швидкість вітру не більше 10 м/с
8.	Характеристики морехідності	диферент до 20 градусів крен до 20 градусів хвилювання моря до 3 балів