

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

1.	Вид морського безекіпажний 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
	дальність 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	відповідно до кількості апаратів
	Склад бойового протимінного надводного морського безекіпажного апарата: 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	
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 ⁰ с від -20 до +50 температура води ⁰ с від 0 до +35 відносна вологість повітря при температурі 25 ⁰ с 100% швидкість вітру не більше 10 м/с
8.	Характеристики морехідності	диферент до 20 градусів крен до 20 градусів хвилювання моря до 3 балів