|  |
| --- |
| **БОЛЬШИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ КАТЕРА** |
|

|  |
| --- |
| **3 ─ ПРОЕКТ 23370Г** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1Название | БН | Верфь | Заказ | Флот | Год |
|  |  |  |  |  |  |
| **МИХАИЛ КОЗИЦКИЙ** | - | КАМПО | 501 | БФ | 2019 |
| **АЛЕКСАНДР ФИРСОВ** | - | КАМПО | 502 | ЧФ | 2020 |
|  | - | КАМПО | 503 | БФ | 2021 |

 |  |
|

|  |
| --- |
|  |
| Основные тактико-технические элементы |
|  |
| КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – 130 / 150 т, 24,2🞨8,5🞨1,4 м, 2🞨380 л. с., 2 ВПРК, 13,0 / 10,0 уз, 250 (13,0) / 300 (10,0) миль,5 суток, 7 + 2 человек. ВООРУЖЕНИЕ – 1 рабочая шлюпка и др. ВТ.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ.  |

 |
| Группа │ Катера и рейдовые суда обеспечения | Класс │ Гидрографические катера |
| 2020 |