

ДАННЫЕ ПО СУДОВЫМ БАЛЛАСТНЫМ ЦИСТЕРНАМ						
	Наименование цистерн	Расположение	Вес балласта, кН	Статический момент веса, кН·м		
				По длине относ. миделя $M_x$	По ширине относ. ДП $M_y$	По высоте относ. основн. плоск. $M_z$
1	Носовая балластная цистерна	11–23 шп., под платформой	923	42400	0	1715
2	Балластная цистерна	23–34 шп., в двойной дне и бортах	952	37800	0	2082
3	Балластная цистерна	34–55 шп., в двойной дне и бортах	2265	70500	0	4300
4	Балластная цистерна левого борта	55–91а шп., в двойной дне и бортах	2080	32400	-9520	3810
5	Балластная цистерна правого борта	55–91а шп., в двойной дне и бортах	2080	32400	9520	3810
6	Балластная цистерна левого борта	91а–94 шп., в двойной дне и бортах	2080	-8780	-9520	3810
7	Балластная цистерна правого борта	91а–94 шп., в двойной дне и бортах	2080	-8780	9520	3810
8	Балластная цистерна левого борта	94–127 шп., в двойной дне и бортах	1896	-43750	-8600	3470
9	Балластная цистерна правого борта	94–127 шп., в двойной дне и бортах	1896	-43750	8600	3470
10	Балластная цистерна	127–133 шп., в двойной дне и бортах	692	-23500	-40	1050
11	Кормовые балластные цистерны	158–169 шп., под платф. и на платф.	591	-30550	-40	2012