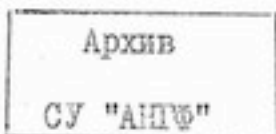


ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСТОЙЧИВОСТИ

А/О РАУМА-РЕПОЛА  
Завод Мянтулуото



Л-22000016А

14.05.1985г.

3.4 ОГРАНИЧЕНИЯ В УСЛОВИИ БУКСИРОВКИ МОРЕМ

Макс. скорость ветра	=	45 м/с (>12 баллов)
Высота волны	=	25 м
Макс. переменная нагрузка	=	1000 т
Макс. дифферент (спокойное море)	=	0,25° (0,30 м по длине)
Макс. крен (спокойное море)	=	0,25° (0,35 м по шир.)
Макс. осадка (теор. без опорных башмаков)	=	4,75 м + 1,6 м (опорные башмаки от ОП.)
Угол заливания	≥	200
Высота вертикального центра тяжести над килем нельзя превышать ограничения, указанного в рис. 1 стр. 108.		$T_{2a\delta} = 6,35 м$

Консоль должна быть втянута и раскреплена.  
Опорные колонны должны быть креплены и или полностью подняты или опущены в море на 10 м.  
См. документ № 1-22160034, раскрепление опорных колонн во время буксировки.

В архиве не

Буксировка морем запрещена в зимнее время в зимних сезонных зонах.

Во время буксировки морем опорные башмаки должны быть наполнены балластной водой.