

**ПРОЕКТ 462. СУХОГРУЗНАЯ ОТКРЫТАЯ БАРЖА
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1800 т. Разряд «О»**

Автор проекта	ГКС	$L_{габ}$	80,25	Размер трюма по сла- ви	5,6×5 ÷ 9 + +5,6×9+5,6× ×9 ÷ 5 6
Дата утверждения про- екта	14/XII 1955 г.	$L_{расч}$	78,88		
Организация, утвер- дившая проект	МРФ	$B_{габ}$	13,024	Толщина второго дна Допустимая нагрузка на палубу (второе дно)	~ 3,1 т/м ²
Год постройки голов- ного судна	1956	$B_{расч}$	13		
Завод-строитель голов- ного судна	Завод СНХ	$H_{расч}$	3,5	<p align="center">III. Системы</p> <p>Осушительный насос Ручной № 3</p> <p>Q 3,9</p> <p>Освещение Электриче- ское, от сети толкача</p> <p align="center">IV. Швартовно-буксирное устройство</p> <p>В носу и корме Двойные би- тенги</p> <p>Диаметр трубы 500 мм</p> <p>Шпиль для швартов- ки Ручной вымбо- вочный</p> <p>Количество 2</p> <p align="center">V. Весовая нагрузка</p> <p>Металл в составе кор- пуса 238,4</p> <p>То же, дерево 2,35</p> <p>Дельные вещи 1,55</p> <p>Окраска, покрытия и цементировка 3,2</p> <p>Системы 1,31</p> <p>Судовые устройства 15,46</p> <p>Инвентарь и запчасти 0,41</p> <p>Запас водоизмещения 8</p> <p>Доковый вес 270,7</p>	
I. Основные показатели		$H_{ид}$	~ 6,87		
Архитектурный тип судна	Сухогрузная открытая од- нотрюмная баржа с двой- ным дном, на- клонными внутренними бортами, полу- баком и полу- ютом	Грузоподъемность	1800		
		$D_{гр}$	2074		
		$T_{ср}$	2,51		
		T_n	2,49		
		T_k	2,53		
		$D_{пор}$	274		
		$T_{ср}$	0,38		
		T_n	0,34		
		T_k	0,42		
		Назначение судна	Перевозка ге- неральных грузов (угля и леса) «О»		
Коэффициент α	0,891				
» β	0,997				
» δ	0,804				
$ЦВ_{гр}$:					
от ОЛ	1,3				
от \mathbb{X}	0				
$ЦВ_{пор}$:					
от ОЛ	0,2				
от \mathbb{X}	0				
Разряд судна по Реч- ному Регистру Способ буксировки баржи Приспособление для толкания	Толкание Специальные упоры, строп- укорачиваю- щие устройст- ва, стопоры, гаки, аморти- заторы	$ЦТ_{гр}$:			
		от ОЛ	2,57		
		от \mathbb{X}	-0,13		
		$ЦТ_{пор}$:			
		от ОЛ	2,06		
		от \mathbb{X}	-0,97		
		II. Корпус		Материал корпуса	Ст. 3
			Материал упоров	Дерево и ме- талл	
			Система	Смешанная	