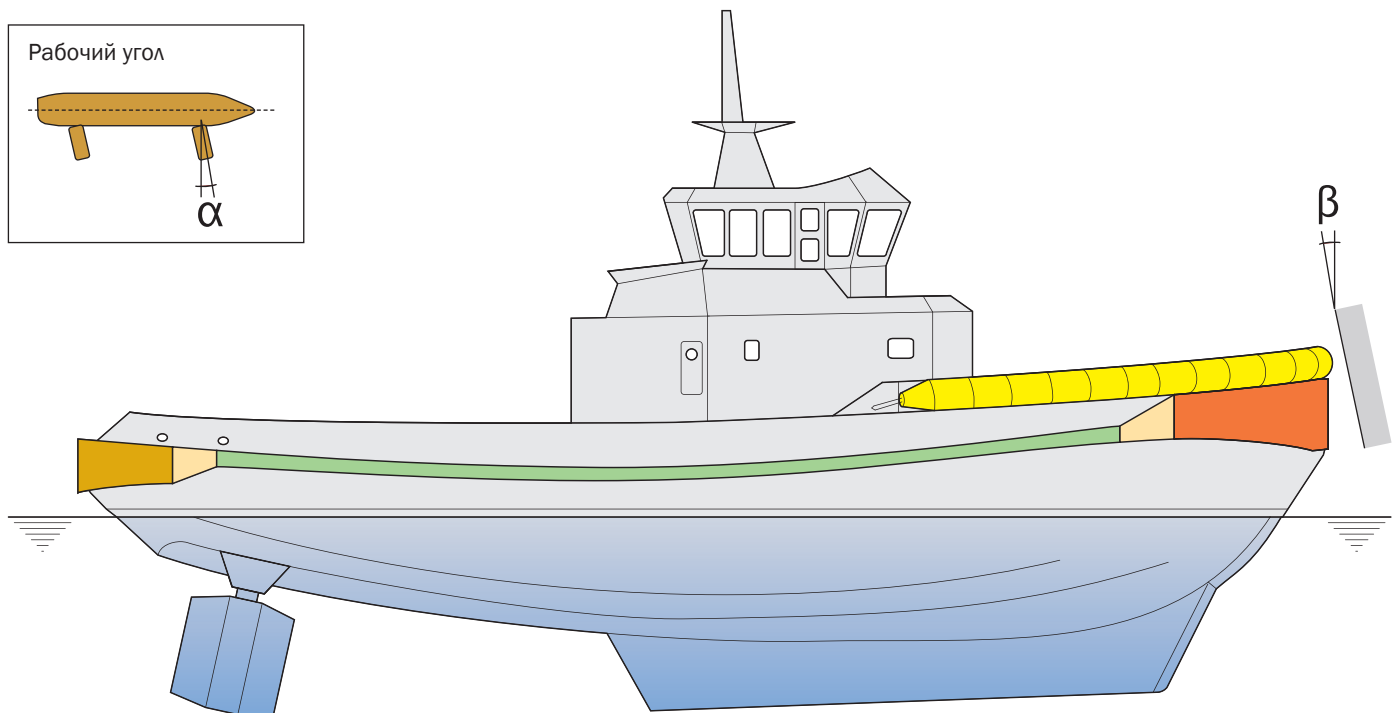


# Отбойные Устройства БУКСИРОВ

## Описание проекта


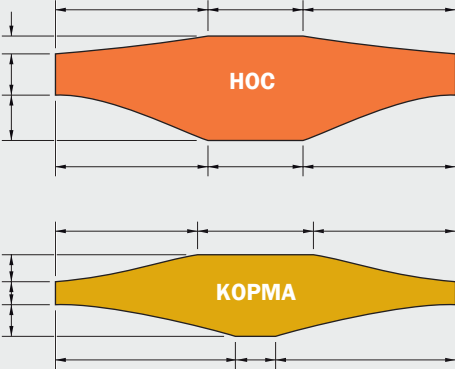


Для получения помощи в проектировании или оценке стоимости Отбойных Устройств Буксиров, пожалуйста, заполните эту форму и отправьте ее по электронной почте в местный офис Trelleborg Marine Systems вместе с разборчивыми чертежами и спецификациями, если таковые имеются.

СУДНО / VESSEL			
Имя или заводской номер: Name or yard number:			
Ширина (габаритная): Beam (moulded)	m	Общая длина Overall length	m
Водоизмещение: Displacement	t	Высота (габаритная) Depth (moulded)	m
Давление на корпус Pushing hull pressure	t/m <sup>2</sup>		Тяговое усилие на швартовах: Bollard pull:
Рабочий угол (α) Operating angle	град.	Угол развала (β) Flare angle	град.



ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ОТБойНОЕ УСТРОЙСТВО / CYLINDRICAL FENDER			
		Нос Bow	Корма Stern
		Длина Length	m
Внутренний диаметр: Inside diameter	mm	Наружный диаметр: Outside diameter	mm
Допустимы швы: Joints allowed:	да yes    нет no	Конические концы: Tapered ends:	да yes    нет no
Продольная цепь: Longitudinal chain:	да yes    нет no	Окружные крепления: Circumferential fixings:	цепь chain    сеть web    не требуется not required
Ширина паза: Groove width:	mm	Глубина паза: Groove depth:	mm

### ТОЛКАЮЩИЕ ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА / PUSHING FENDERS

	Нос Bow	Корма Stern	
<b>M-тип</b> M-Type 			
<b>W-тип</b> W-Type 			
<b>Keyhole</b> Keyhole 			
<b>Размер секции (мм)</b> Section Size			

### БОКОВЫЕ ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА / SIDE BELTINGS

								(отметьте требуемую)	
<b>Размер секции (ширина)</b> Cross-section size (width)		mm	<b>Приблизительная длина</b> Approx. length		mm (суммарно левый и правый борт)				
<b>(высота)</b> (height)		mm							
<b>Допустимы швы</b> Joints allowed		да yes	нет no	<b>Заглушенные соединения</b> Plugged joints		да yes	нет no		
<b>Переходные блоки</b> Transition blocks				<b>Нос:</b> Bow:		да yes	нет no	<b>Корма:</b> Stern: да yes нет no	

### ЧЕРТЕЖИ / DRAWINGS

Доступны детальные чертежи Full drawings available  да yes  нет no

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ / OPERATIONAL ENVIRONMENT

- Общие General
- Нефть и Газ Oil & Gas
- Полезные ископаемые / Сыпучие Mining / Bulk

### ОСОБЕННЫЕ УСЛОВИЯ / OPERATIONAL CONSIDERATIONS

- Низкая реактивная сила Low Reaction Force
- Высокоабразивные условия High Abrasion Considerations

### ЗАПОЛНЕНО / FURTHER DETAILS AVAILABLE FROM

<b>Имя/Name</b>	<b>Тел/Tel</b>
<b>Компания/Company</b>	<b>Факс/Fax</b>
<b>Должность/Position</b>	<b>Моб/Mobile</b>
<b>Адрес/Address</b>	<b>E-mail</b>
	<b>Web</b>

Вы также можете отправить данную форму на: [performancepeople@trelleborg.com](mailto:performancepeople@trelleborg.com)