

# Кольцевые Отбойные Устройства

## Описание проекта

Для получения помощи в проектировании или оценке стоимости Кольцевых Отбойных Устройств, 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.

### ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАВОДКА ELEVATIONS

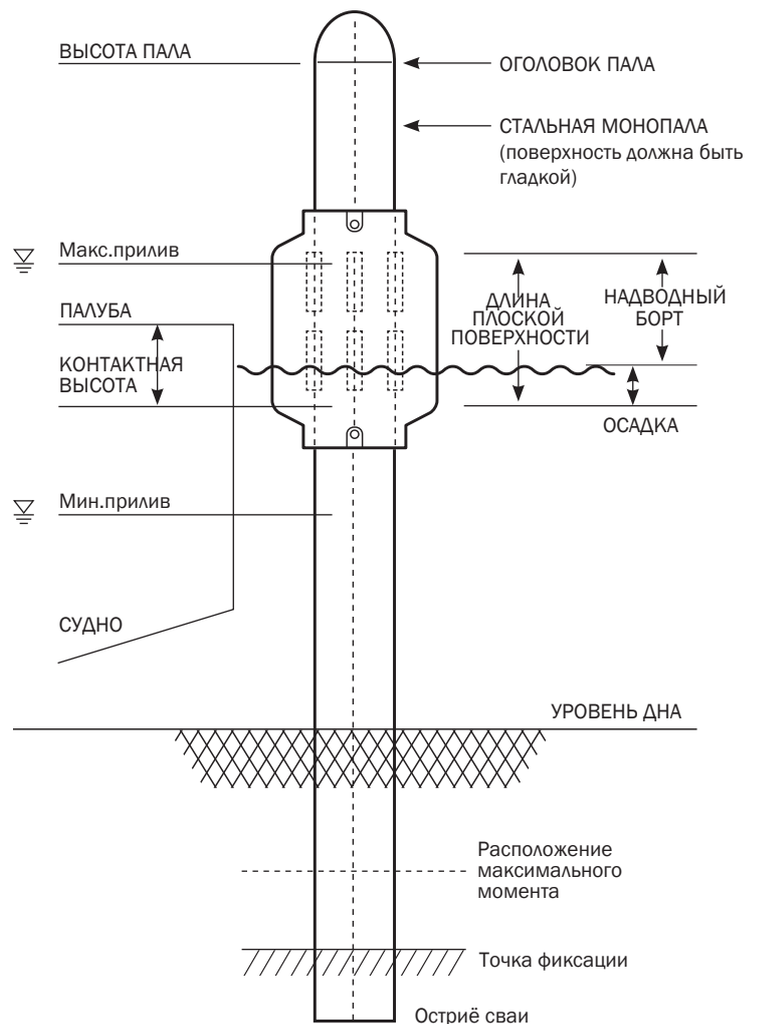
Высота палы: Top of pile:
Высота палубы судна (без нагрузки): Vessel deck elevation (unloaded):
Высота палубы судна (под нагрузкой): Vessel deck elevation (loaded):
Высота/размеры привального бруса: Belting elevation / dimensions:
Максимальный прилив: Highest tide:
Минимальный прилив: Lowest tide:
Уровень дна: Mud line:
Количество: Quantity:
Цвет: Colour:

### ИНФОРМАЦИЯ О СУДАХ И БЕРЕГЕ VESSEL & BERTHING INFORMATION

Реактивная сила и энергия: Реактивная сила и энергия:		
Тип судна и его размер: Vessel type and size:		
Водоизмещение: Displacement:		
Конфигурация корпуса / Площадь контакта с судном / Привальный брус или спец. характеристики судна (укажите размеры): Hull configuration / Vessel contact area / Rub rail or other		
Точка контакта (четверть, середина и т.д.): Point of contact (quarter, midship, etc):		
Причальная скорость судна (скорость перпендикулярная Отбойному Устройству): Berthing velocity of the vessel		
Максимальное давление на корпус или реактивная сила: Maximum hull pressure or reaction force:		
Операционные условия (угол подхода, конструкция причала и т.д.): Operation details (angle of approach, berth / slip design, etc):		
Размеры судна (L <sub>OD</sub> ): Vessel dimensions	(B):	(D):

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Ветер: Wind:
Течение: Current:
Волны: Waves:
Рабочая температура: Operating temperature:



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЛА PILE CHARACTERISTICS

Тип палы (должен быть гладкий): Pile type (must be smooth):
Диаметр / размер палы: Pile diameter / size:

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