

Trelleborg Marine Systems Denmark A/S

DK-8382 Hinnerup Denmark

www.trelleborg.com/marine

Система лазерной швартовки

Опросный лист

|  |  |
| --- | --- |
| Метеостанция (EMS)  Погода:  Направление и скорость ветра, дождь, атмосферное давление, температура и влажность  Сенсор уровня воды  Направление и высота волн, определитель течения,  Температура и давление  Датчик скорости и направления ветра  Сенсор волн и прилива  Другие сенсоры | □  □  □  □  □ |
| Компьютер и программное обеспечение |  |
| Центральная система мониторинга | □ |
| Планшет лоцмана | □ |
| Дополнительное рабочее место | □ |
| Система удаленного доступа для обслуживания | □ |
| Modbus Protocol | □ |
|  |  |

Phone: +45 8691 2255



World leader in Approach and Mooring Solutions

|  |  |
| --- | --- |
| Компания: |  |
|  | |
| Местонахождение: |  |
|  | |
| Наименование, номер проекта: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лазерные сенсоры  Модель: | LMU 500EXR  (действие до 500 м) | □ | LMU 500E  (действие 150-200 м) | □ |
| Зоны: | Взрывоопасная зона | □ | Безопасная зона | □ |
| Корпус сенсора: | Нержавеющая сталь | □ | Алюминий  (Стойкий к морской воде) | □ |
| Распределительная коробка LMS-4: | Взрывозащищенный  корпус | □ | Не взрывозащищённый  корпус | □ |
| Цифровой дисплей (DLD)  Модель: | DLD - 501 (до 200 м) | □ | DLD - Lite (до 150 м) | □ |
| Зоны: | Взрывоопасная зона | □ | Безопасная зона | □ |
| Дисплей угла подхода судна к причалу: | Требуется | □ | Не требуется | □ |
| Опора: | 1 метр | □ | 2 метра | □ |
| Поворотное устройство  Тип | Требуется  Ручное □ /Электрическое □ | □ | Не требуется | □ |

Другие требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_