

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 влажностьСенсор уровня воды Направление и высота волн, определитель течения,Температура и давлениеДатчик скорости и направления ветраСенсор волн и приливаДругие 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 сенсорыМодель: | 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 устройствоТип | ТребуетсяРучное □ /Электрическое □ | □ | Не требуется | □ |

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