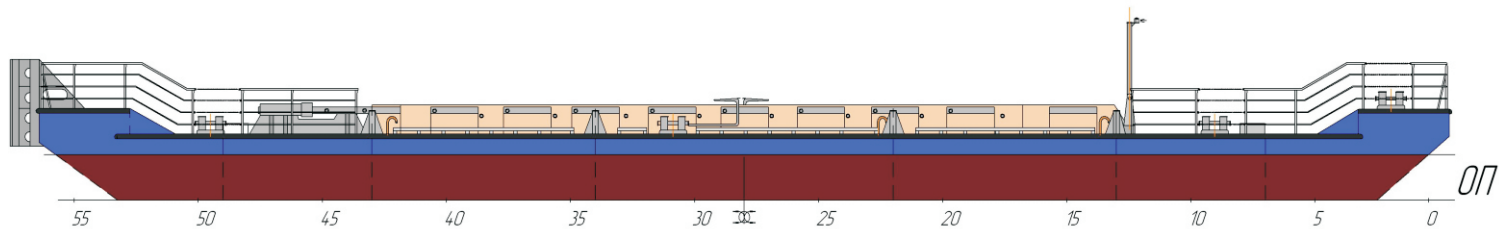
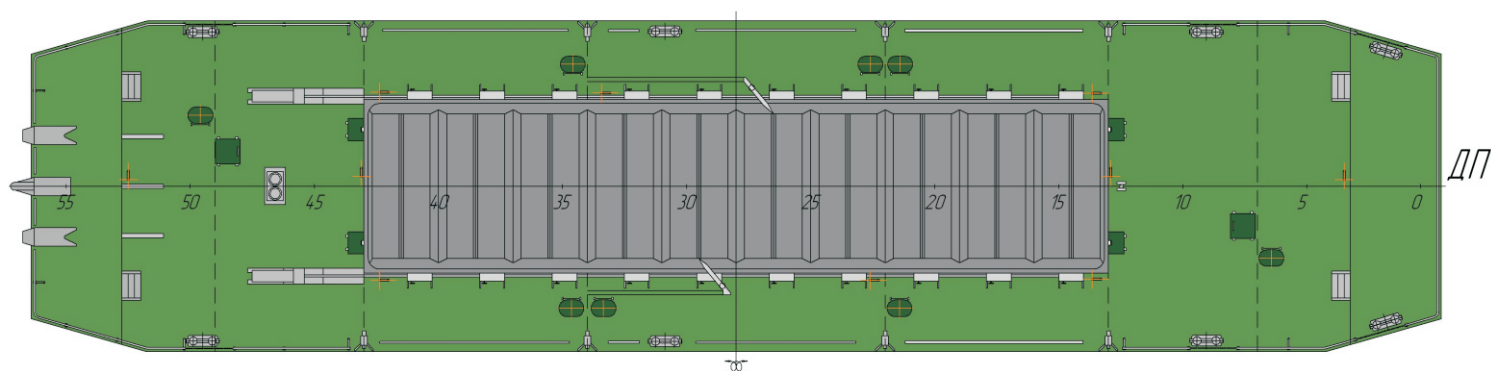


Боковой вид



Вид сверху



Назначение - прием, транспортировка и разгрузка на подводные свалки грунта, разрабатываемого землечерпательными снарядами.

Тип судна - самоходная саморазгружающаяся грунтоотвозная шаланда с поперечными днищевыми дверцами для разгрузки трюма. Судно оборудовано упорами и сцепным рельсом для толкания на автосцепе.

Район плавания - водные бассейны класса « \times Р 1,2».

Корпус, с целью уменьшения трудоемкости изготовления, спроектирован с упрощенными обводами, одинаковыми в нос и корму от миделя. Днище плоское, борта вертикальные, с носовым и кормовым подзорами.

Грунтовый трюм длиной 18 м, шириной в плоскости створок 3,5 м имеет угол наклона боковых стенок к вертикали 10°. На уровне днища расположены десять двустворчатых грунтовых дверей, на палубе размещено створкоподъемное устройство с дистанционным управлением с рулевой рубки буксира-толкача.

Для обмыва трюма при разгрузке самоходная шаланда оборудована грунторазмывочной системой.

| | |
|--|---------------|
| Длина габаритная $L_{\text{габ}}$, м | 34,8 |
| Ширина габаритная $B_{\text{габ}}$, м | 8,18 |
| Высота борта H , м | 1,6 |
| Объем грунтового трюма, м ³ | 100 |
| Водоизмещение порожнем, т | 55,0 |
| Осадка порожнем, м | 0,4 |
| Осадка в полном грузу, м | 1,06 |
| Класс РРР | \times Р1,2 |