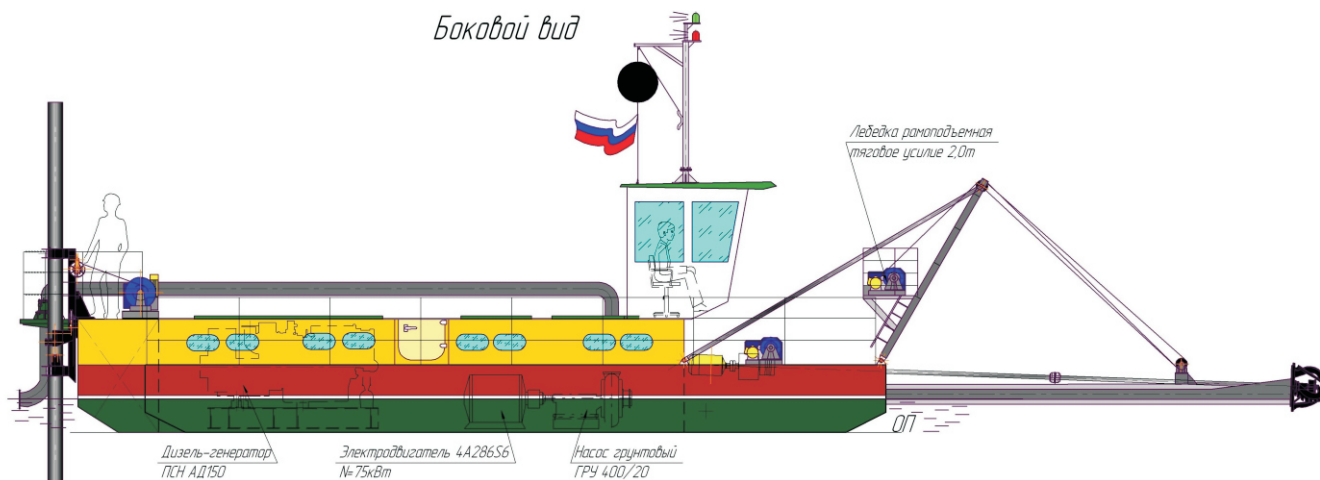
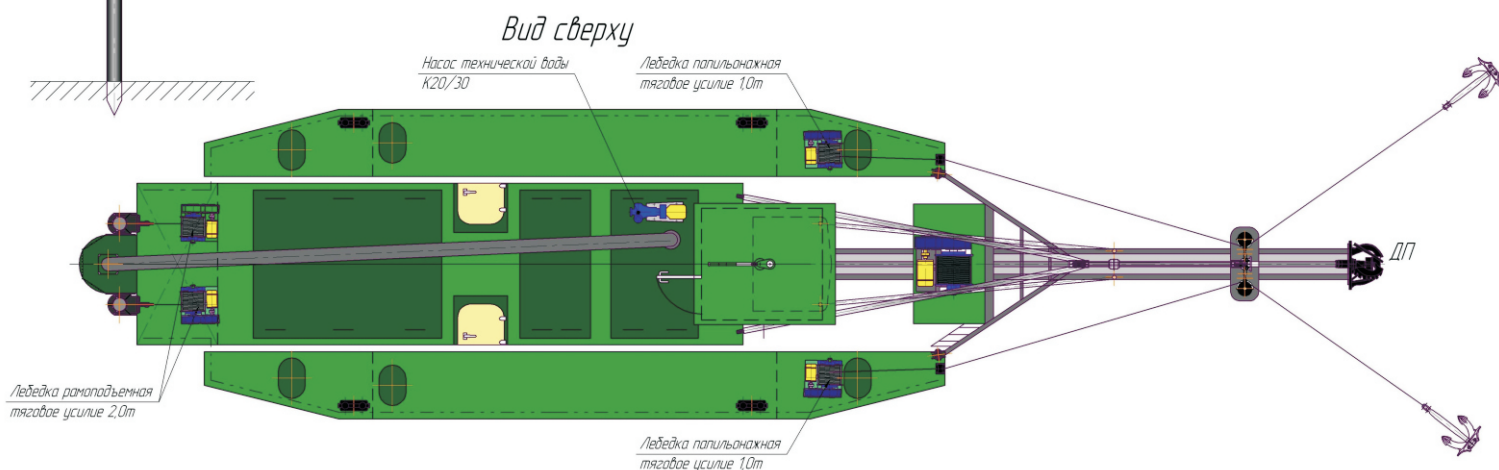


Боковой вид



Вид сверху



Назначение земснаряда – добыча материалов (песок, гравий, ПГС и прочее), очистка водоемов от наносов, производство дноуглубительных работ, разработка подводных траншей, способом фрезерного рыхления.

Тип земснаряда – плавучий, несамостоятельный, дизельный, блочный с фрезерным рыхлением грунта. Земснаряд транспортируется в одной еврофууре без его разборки. При этом демонтируется грунтопровод и рубка управления, а боковые понтоны подворачиваются на шарнирах под центральный понтон.

Земснаряд оборудован грунтовым насосом ГРУ 400/20, с приводом от электродвигателя 4А286S6 мощностью 75кВт и электрическим приводом фрезы. Экипаж - 1 человек.

Земснаряд имеет собственный источник электроэнергии – дизель-генератор АД150, мощностью 150кВт.

Длина по КВЛ, м	12,0
Ширина, м	4,6
Высота борта на миделе, м	1,0
Осадка в грузу, м	0,5
Глубина разработки, м	1,0 - 6,0
Производительность насоса по воде, м ³ /ч	400
Категория грунтов	I-IV
Класс PPP	«✚ Л 0,6»
Автономность, сут	3
Боковые понтоны LxВxН, м	2шт, 11,0x1,0x1,0
Центральный понтон LxВxН, м	1шт, 10,0x2,4x1,68