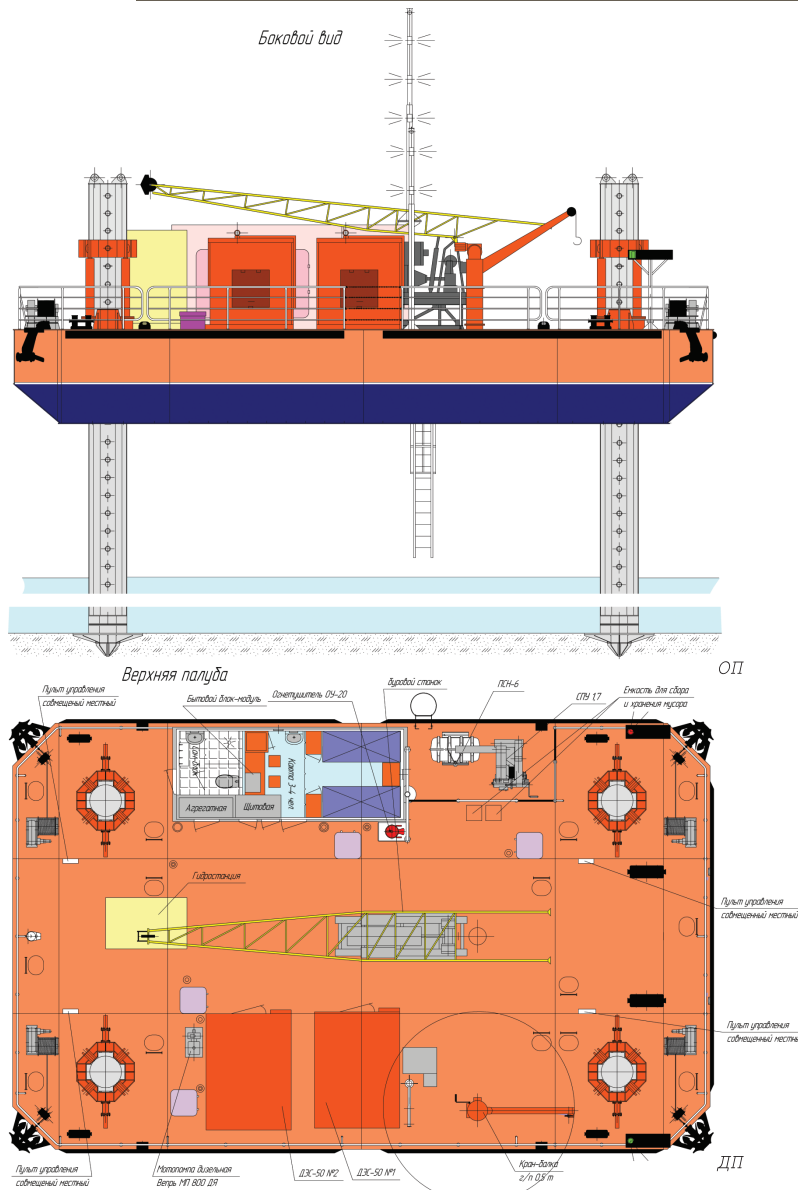


Плавучая площадка для инженерных изысканий пр. Р5315



Назначение - бурение разведочных скважин в прибрежных морских акваториях с условной глубиной бурения до 100 м. Площадка предназначена для работы в надводном положении в морской 10-мильной зоне на глубинах до 15 м, при волнении с высотой волн 3% обеспеченности не более 2 м и скорости ветра в поднятом положении площадки не более 20 м/с. Высота подъема над уровнем воды - 4 м. В ледовых условиях эксплуатация не предусмотрена. Проектная грузоподъемность площадки 50 т с возможным увеличением до 100 т. Самоподъемная плавучая площадка с корпусом pontонного типа. На палубе: буровой станок с комплектом оборудования, технологические запасы, судовые устройства. Подъем площадки обеспечивается четырьмя опорными колоннами со спуско-подъемным устройством.

Длина наибольшая, м	18,1
Ширина наибольшая, м	11,2
Высота борта, м	2,4
Водоизмещение полное, т	193,7
Грузоподъемность, т	50 (100)
Осадка, м	1,07
Класс РРР	О-ПР 2,0