

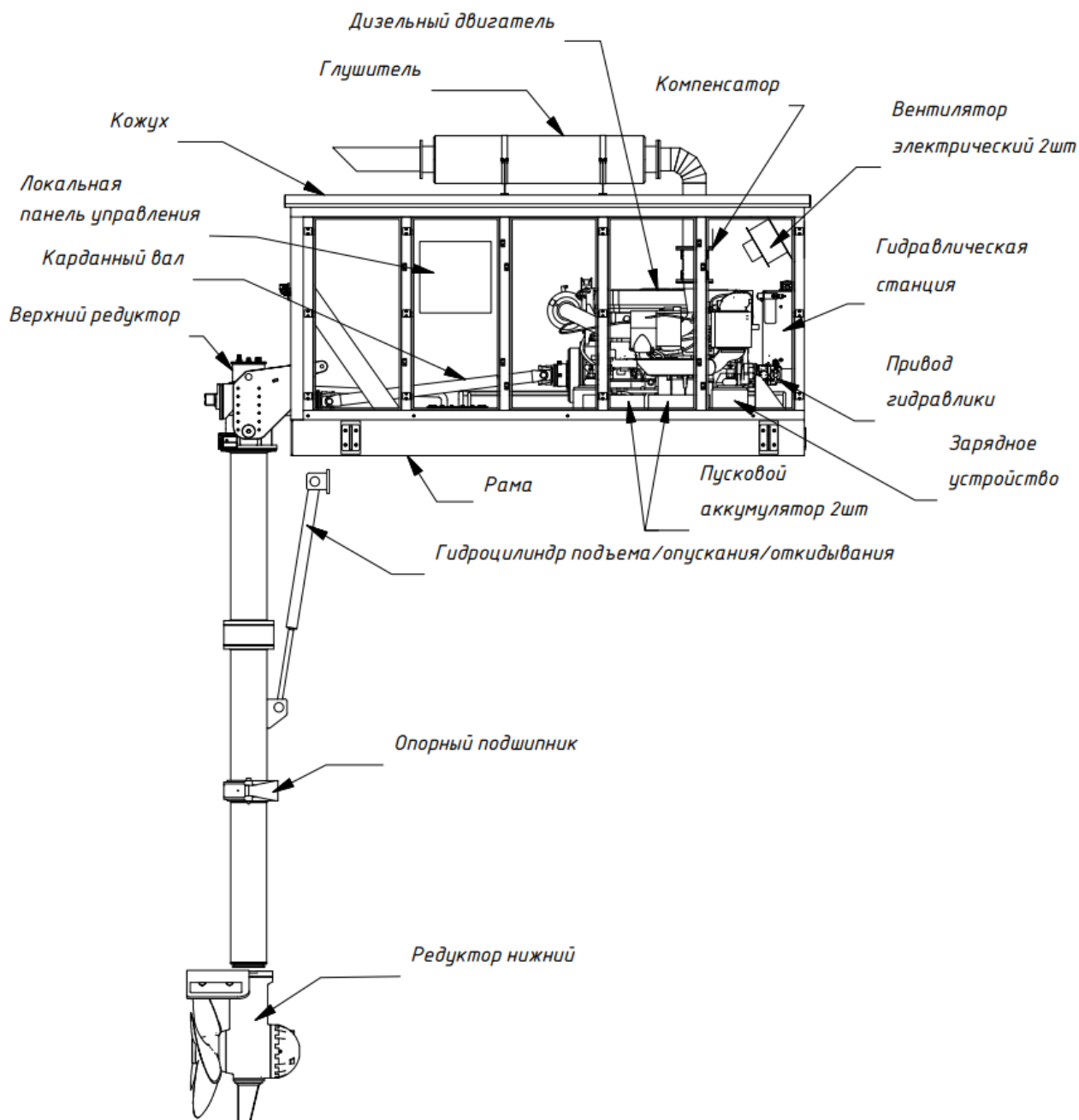
## ПРОПУЛЬСИВНЫЙ КОМПЛЕКС ПАЛУБНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- Автономный комплекс в контейнерном исполнении для установки на палубу
- Привод от дизельного двигателя
- Возможность изменения заглубления гребного винта
- Возможность наклона для обслуживания гребного винта без постановки судна в док
- Расстояние между входным и выходным валом до 6000мм
- Ледовый класс до Ice3
- РРР или РМРС



Модель	B02	B03	B04	B05	B07	B10
Мощность, кВт	150	250	400	550	750	1000
Скорость на входном валу, об/мин	1800-2000					1500-1800
Диаметр винта, мм	750	1000	1200	1400	1600	1850
Упор на гребном винте, кН	22	37,5	60	83	115	145,5
Диаметр винта в насадке, мм	710	960	1100	1350	1550	1800
Упор на гребном винте в насадке, кН	26	42,5	68	94	128	167

\* - Параметры комплекса подбираются под запрос заказчика и могут отличаться от указанных в зависимости от ледового класса и конструктивных особенностей судна.



Модель	B02	B03	B04	B05	B07	B10
Длина контейнера, мм	4300	4500	4500	5100	5500	6000
Ширина контейнера, мм	1400	1800	1800	1800	2000	2000
Высота контейнера, мм	1800	2000	2000	2000	2500	2700
Масса комплекса, кг	3000	5000	8800	11000	15000	18000