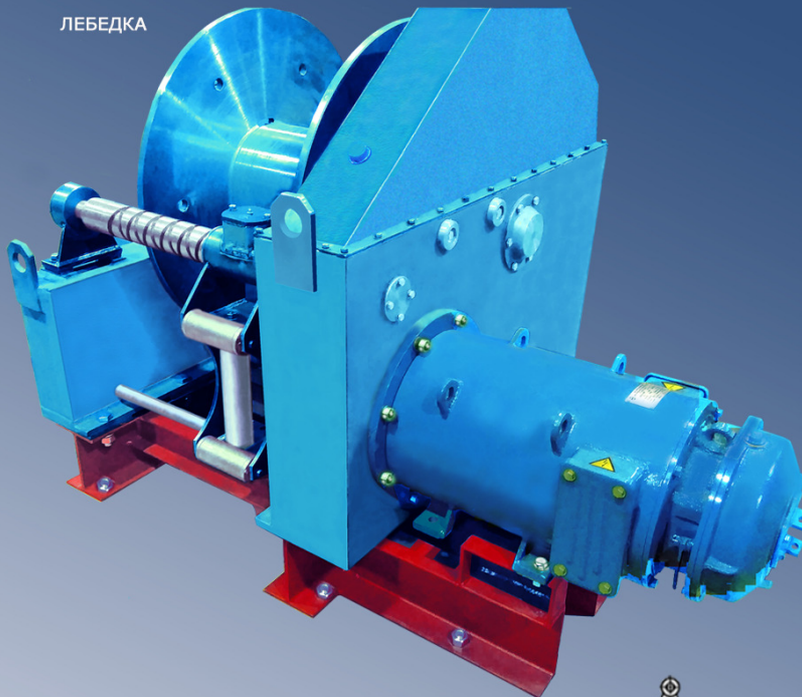


КОМПЛЕКС ЛЕБЕДКА КАБЕЛЬНАЯ СВЛ-3

ЛЕБЕДКА



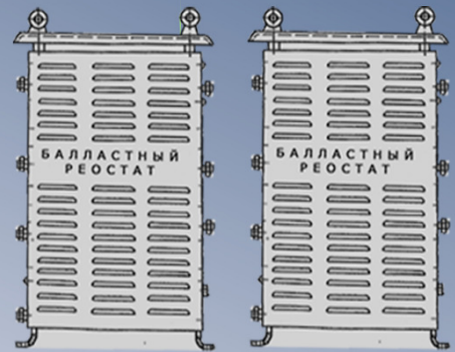
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ТРАНСФОРМАТОР



БЛОК КОММУТАЦИИ



РЕОСТАТЫ БАЛЛАСТНЫЕ

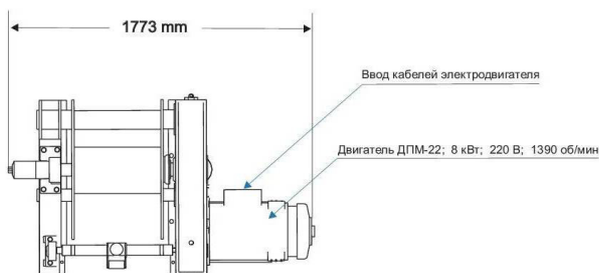
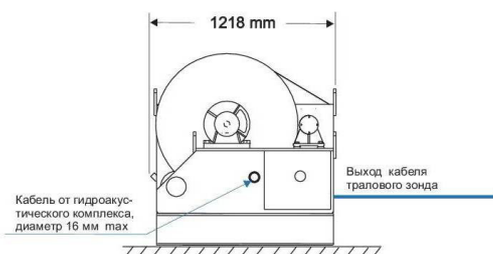
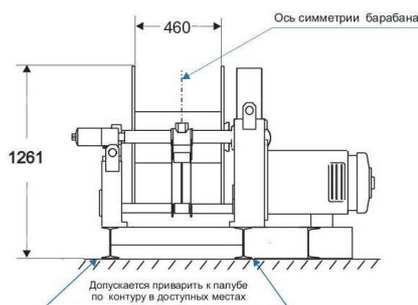
- А**втоматическая отдача и выборка кабеля траловых зондов синхронно с отдачей и выборкой ваеров трала.
- О**тдача, буксировка и выборка автономных подводных буксируемых систем.
- В**озможность применения одножильных грузонесущих кабелей с наружным диаметром 6,3 мм, 9,4 мм и 11,4 мм.
- В**ысокие скорости отдачи и выборки кабеля.
- Н**еобслуживаемый токосъёмник со сроком службы 80 миллионов оборотов.
- К**омплекс адаптирован для работы с системой "автотрал" на траулерах среднего тоннажа.



Технические характеристики

Характеристики	Комплекс СВЛ-3 Каб. лебедка 3.1.00.00.000	Комплекс Ритм-600 Каб. лебедка 4.058.013
1. Диаметры применяемых грузонесущих одножильных кабелей и емкость барабана: Ø 6,3 мм Ø 9,4 мм Ø 11,4 мм	3200 м 1850 м 1200 м	2000 м 1000 м –
2. Максимальная скорость отдачи/выборки кабеля (на среднем слое)	340/160 м/мин	240/120 м/мин
3. Максимальное тяговое усилие	690 КГС Кратковременно (5 минут) – 1250 КГС	430 КГС Кратковременно (10 минут) – 750 КГС
4. Токосъёмник, модель количество токосъёмных колец срок службы динамическое сопротивление максимальное напряжение максимальная скорость	MT025 (фирма MOFLON) 4 шт - по 2А, 2 шт по- 10А 80 миллионов оборотов 10 миллиОм 600 Вольт 500 оборотов/мин	Каб. лебедка 4.058.013 2 шт
5. Электропитание	220 В или 380 В , 50 Гц , 3 фазы	220 В или 380 В , 50 Гц , 3 фазы
6. Максимальная потребляемая мощность: - в кратковременном режиме - в режиме без ограничения времени - в режимах распространенных тралений	10 кВт (не более 5 мин) 6,0 кВт (4,5 – 6,0) кВт	16 кВт (не более 10 мин) 8,0 кВт 6,0 кВт
7. Габариты и масса: лебедка (длина х ширина х высота) масса (без кабеля) блок коммутации /контроллер пульт управления реостаты балластные масса трансформатор	(1773x1218x1261) мм 1230 кг (с фундаментом) (800x600x250) мм 49 кг (315x240x150) мм 6 кг (666x516x1129) мм 2 шт (58кг и 68 кг) (640x375x570) мм 120 кг	(1490 x 970 x 1130) мм 880 кг (без фундамента) (1155 x 1135 x 310) мм 95 кг (284 x 232 x 110) мм 4,5 кг (675 x 500 x 885) мм 1 шт 100 кг (704 x 458 x 545) мм 170 кг

Габариты лебедки СВЛ-3



Лебедка кабельная СВЛ-3
масса 1230 кг

Комплект поставки СВЛ-3

- Лебедка СВЛ-3 1 шт
- Блок коммутации 1 шт
- Пульт управления 1 шт
- Реостаты балластные 2 шт
- Трансформатор ТС-25 1 шт
- Комплекты ЗИП к электродвигателю, реостатам, блоку коммутации, трансформатору, пульта управления, лебедке со сменными шестернями для кабелей диаметром 9,4 мм; 11,4 мм. Для кабеля диаметром 6,3 мм – сменные шестерни по спецзаказу