

**ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГИДРОФИЗИЧЕСКАЯ**  
**типа ЛТВА.483111.001**  
**ТУ 28.22.12-001- 56521403 -2021**

**Назначение:** Лебедка электрическая гидрофизическая с тросоукладчиком и грузовой стрелой предназначена для работ в Арктических условиях на нефтегазовых платформах для спуска-подъема гидрологического оборудования, а также для проведения морских работ с использованием троса, кабель-троса или кевларового троса нейтральной плавучести при спуске \ подъеме или буксировке подводного оборудования. Конструкция позволяет произвести разборку, перемещение и последующую сборку лебедки вручную неквалифицированным персоналом. Лебедка может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С, относительной влажности до 98%.

**Способ использования:** установка на подвижных или стационарных морских платформах



ООО «СИТЕКРИМ»

142034, РФ, МО, Ленинский р-он, г.п. Горки Ленинские,  
п. Мещерино, мкр. Южные Горки, ул. 1-ый квартал, д.134  
Моб. тел: +7(910) 426 56 18, тел/факс: +7(499) 674 05 06  
[www.seatechrim.ru](http://www.seatechrim.ru) [seatechrim@mail.ru](mailto:seatechrim@mail.ru)

**Основные характеристики:**

|  |   |
|--|---|
| Вес лебедки (без стрелы), кг   | 292   |
| Вес стрелы, кг   | 40  |
| Габаритные размеры лебедки без стрелы, мм  | 890x1000x1200   |
| Габаритные размеры лебедки, стрела выпущена, мм  | 1000 x 2380 x 1980                                    |
| Габаритные размеры лебедки, стрела сложена, мм   | 1000 x 1850 x 1200                                    |
| Ёмкость барабана для кабель-троса диаметром до 16.0мм, м                                       | 290   |
| Размеры барабана: диаметр, ширина, диаметр фланцев, мм   | 320 x 320 x 600                                       |
| Максимальная скорость намотки и выборки кабель-троса на верхнем слое при 0,7 об/сек – м/сек    | 0,85  |
| Максимальная скорость намотки и выборки кабель-троса на пустом барабане при 0,7 об/сек – м/сек | 0,5   |
| Регулировка скорости намотки и выборки кабель-троса  | Плавная, от нуля до максимального значения            |
| Вынос грузовой стрелы, мм  | 1200  |
| Свободный ход барабана   | имеется   |
| Привод лебедки   | Электрический с преобразователем частоты              |
| Электропитание   | 220В ± 10%, 50Гц ±1 от однофазного внешнего источника |
| Потребляемая мощность, кВт не более  | 1,5   |
| Шкаф управления с обогревом  | 220/24, IP66  |
| Пульт управления   | Выносной  |
| Тип кабелеукладчика  | Винтовой  |
| Срок службы, лет,  | Не менее 13   |
| Наработка на отказ, час  | 500   |
| Грузоподъемность, кг   | 300   |
| Скорость подъема груза макс массы, м\сек   | 0,6   |
| Климатическое исполнение   | УХЛ1  |
| Тип защиты   | IP66  |
| Тип конструкционного металла, сталь  | 09Г2С, 12ХНЗА   |
| Температура эксплуатации   | +50 ... -50   |
| Температура хранения   | +50 ... -50   |