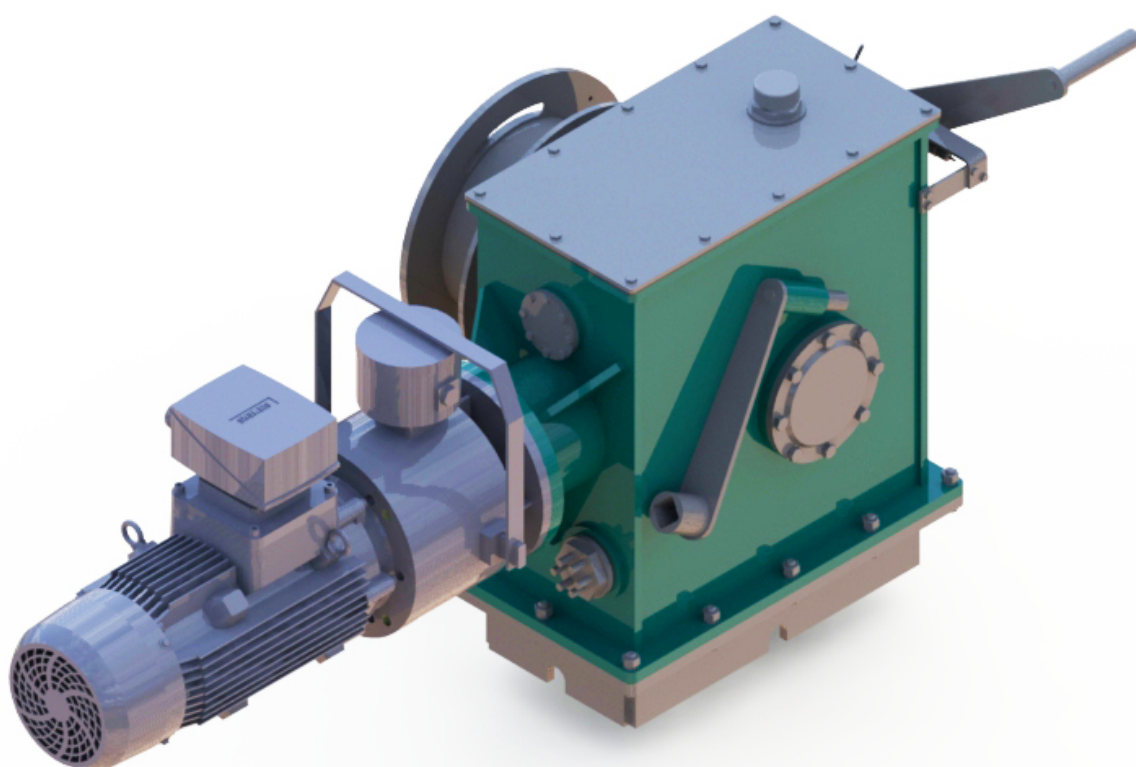


Траповая электрическая лебёдка РШТФ.483111.001 предназначена для установки на объектах с неограниченным районом плавания (климатическое исполнение ОМ1 по ГОСТ 15150-69) для подъема и опускания заборных трапов.

Лебёдка входит в состав подъёмного трапа. Поставляется левого либо правого исполнения, в зависимости от места монтажа. Вращение барабана осуществляется с помощью электропривода, либо вручную с помощью ключа, закреплённого на корпусе лебёдки. Вращение барабана производится посредством электромотора через редуктор. При необходимости на вал устанавливается ручка для обеспечения ручного режима работы лебёдки. Для удержания вращения барабана используется электромагнитный тормоз. Предотвращение непроизвольного разматывания обеспечивается храповым механизмом.



РШТФ.483111.001

www.kron.spb.ru

Оборудование
спроектировано и произведено
компанией «КРОНШТАДТ МАШИНОСТРОЕНИЕ»



Номинальное тяговое усилие на третьем слое навивки каната на барабане, кН (тс), не менее	8,5 (0.866)
Максимальное тяговое усилие на третьем слое навивки каната на барабане, кН (тс), не более	27 (1,875)
Максимальное удерживающее усилие на третьем слое навивки каната на барабане, кН (тс), не более	37,5 (3.823)
Усилие на рукоятке ручного привода при выборе каната на третьем слое навивки при номинальном тяговом усилии, кН (тс), не более	0,12 (0,012)
Скорость травления и выбора каната на первом слое навивки при номинальном тяговом усилии, м/мин, не менее	8
Полезная канатоемкость барабана, м	2х16м
Число слоев навивки каната на барабане, шт.	3
Электропривод лебедки	Двигатель Siemens 1MB1 мощность 2,2 кВт 1440 об/мин. с электромагнитным тормозом, Ex db eb IIC T4
Параметры электроэнергии в соответствии с ГОСТ РВ 2090-006-2008:	
- напряжение сети, В	380±19
- род тока	Трёхфазный, переменный
- частота, Гц	50
- потребляемая мощность, кВт, не более	2,2
Масса лебедки без масла, кг	400 ± 20
Масса лебедки в рабочем состоянии, кг	430± 24

