



## Морская электрогидравлическая лебедка ПКН-63





### **Технические характеристики**

Наибольший диаметр геофизического кабеля, наматываемого на барабан, мм	16
Вместимость геофизического кабеля Ø10мм на барабане лебедки, м	5000
Максимальное тяговое усилие кабеля на первых двух рядах намотки барабана СПА, кН	60
не менее: на первом диапазоне	
на втором диапазоне	40
Диапазон скорости движения кабеля на среднем диаметре намотки на барабан лебедки, м/ч: на первом диапазоне	от 200 до 2700
на втором диапазоне	от 400 до 5400
Способ укладки кабеля	автоматический с ручной корректировкой
Тип привода лебедки	гидравлический
Питание привода	Внешний источник трехфазного тока напряжением 380В, частотой 50 ± 1Гц
Масса лебедки в морском контейнере (10футов) с принадлежностями без учёта кабеля, кг	4000
Лебедка содержит в своём составе: -спускоподъёмный агрегат; -силовой электрический шкаф на раме с силовым кабелем и с переносным пультом управления на кабеле.	