

НАЗНАЧЕНИЕ: Лебедка кабельного электропитания БПЛА предназначена для смотки/размотки, автоматического поддержания постоянного уровня натяжения и определения текущей длины размотанного кабеля в наземных комплексах электропитания БПЛА привязного типа.

Основные характеристики		
1	Диаметр кабеля, мм	4
2	Длина кабеля на лебедке, м	110
3	Регулируемое усилие натяжение кабеля, Н	2-8
4	Линейная скорость смотки/намотки кабеля, м/с	До 1,5
5	Измерение длины кабеля	да
6	Возможность дистанционного управления лебедкой	да
Технические условия		
7	Габаритные размеры (не более), мм	700*400*400
8	Масса (не более), кг	30
9	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
10	Потребляемая мощность (не более), Вт	1
11	Климатическое исполнение	УХЛ1

Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

ЗАКАЗЧИК:

ПОСТАВЩИК:

Директор

ФГУП «РНИИРС»

А.А. Косогор

«10» 01 2020 г.



Директор

ООО «Мир намоточных станков»

А.И. Зенина

«Мир намоточных станков» 2020 г.

