



Технические характеристики лебедки ЛЭПКБ-600-0,2-6х12:

- максимальное тяговое усилие - 600 кгс,
- скорость намотки каната на барабан (при макс. намотке) - до 0,22 м/с,
- количество секций на барабане - 6,
- канатоемкость одной секции барабана - 12 м,
- барабан под канат диаметром до 4,8 мм,
- масса лебедки (без шкафа управления) - 196 кг,
- мощность двигателя - 4 кВт.
- габаритные размеры лебедки (LxVxH) - 1044 x 419 x 620 мм.

Технические характеристики лебедки ЛЭПКБ-500-0,5-4х22:

- максимальное тяговое усилие - 500 кгс,
- скорость намотки каната на барабан (при макс. намотке) - до 0,5 м/с,
- количество секций на барабане - 4,
- канатоемкость одной секции барабана - 22 м,
- барабан под канат диаметром до 4,8 мм,
- масса лебедки - 172 кг,
- мощность двигателя - 4 кВт.
- габаритные размеры лебедки (LxVxH) - 758 x 395 x 942 мм.

Технические характеристики лебедки ЛЭПКБ-330-0,5-5х20:

- максимальное тяговое усилие - 330 кгс,
- скорость намотки каната на барабан (при макс. намотке) - до 0,5 м/с,
- количество секций на барабане - 5,
- канатоемкость одной секции барабана - 20 м,
- барабан под канат диаметром до 4,8 мм,
- масса лебедки - 160 кг,
- мощность двигателя - 2,2 кВт.
- габаритные размеры лебедки (LxVxH) - 730 x 408 x 848 мм.

Примечание: количество секций под канат на барабане от 3 до 7.



Структура обозначения лебедок

ЛЭПКБ - X...X - X...X - X...X x X...X - X - XX

Тип лебедки ЛЭПКБ

(лебедка электрическая
подъема консольная
беспротивовесная)

Тяговое усилие, в кгс, макс.

Скорость намотки каната

на барабан, м/с (при макс. намотке каната)

Количество секций на барабане

Канатоемкость одной секции барабана, м

О - для работы со шкафом управления лебедкой
с постоянной скоростью, П - для работы со шкафом
управления с регулировкой скорости, ППО - для
работы со шкафом управления с плавным пуском
и остановкой

51 - основное исполнение лебедки (исполнение
лебедки определяет расположение барабана), или 52 -
дополнительное исполнение лебедки