



Технические характеристики лебедки ЛЭПВБ-500-1-6х24:

- максимальное тяговое усилие - 500 кгс,
- скорость намотки каната на барабан - 1 м/с,
- количество секций на барабане - 6,
- канатоемкость одной секции барабана - 24 м,
- нарезка на барабане под канат диаметром до 4,8 мм,
- диаметр барабана - 321 мм,
- масса лебедки - 665 кг,
- мощность двигателя - 7,5 кВт,
- габаритные размеры лебедки (LxВxH) - 885,7* x 2768 x 480 мм.

* Примечание: 885,7 мм - габарит лебедки с учетом размеров шкафа управления установленного на лебедке, при переносе шкафа управления на отдельную стойку или стену, габарит лебедки будет равен - 641 мм.

Данные параметры лебедки представлены в качестве примера. Указанные значения предоставлены на основании истинных фактических параметров ранее выпускаемых лебедок.

По требованию заказчика изготовим и проработаем лебедки с необходимыми техническими параметрами.



Структура обозначения лебедок

ЛЭПВБ - X...X - X...X - X...X x X...X - X

Тип лебедки ЛЭПВБ

(лебедка электрическая
подъема вертикальная
беспротивовесная)

Тяговое усилие, в кгс, макс.

Скорость намотки каната

на барабан, м/с

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

Пример расшифровки обозначения лебедки:

ЛЭПВБ-500-1-6x24-П

ЛЭПВБ - лебедка электрическая подъема вертикальная беспротивовесная,
500 - максимальное тяговое усилие лебедки -500 кгс,
1 - скорость намотки каната на барабан - 1 м/с,
6 - шесть секции на барабане,
24 - канатоемкость одной секции на барабана - 24 м,
П - для работы со шкафом управления с регулировкой скорости.