

<b>OMR-160 150 бар</b> PN: 682150 станд. барабан 682474 длинный барабан	<b>OMP-160 175 бар</b> PN: 682030 станд. барабан 682169 длинный барабан
---	---

## Введение

### ► Характеристики

Тяговое усилие троса (1-й слой)	9 070 кг / 20 000 фунтов
Скорость смотки троса (1-й слой)	7.1 м/мин (23 фута/мин) при 60 л/мин (15.9 галлонов/мин)
Рабочее давление	150 бар (2 175 фунтов/кв. дюйм) для мотора <b>OMR-160</b> 175 бар (2 540 фунтов/кв. дюйм) для мотора <b>OMP-160</b>
Тормоз	Многодисковый тормоз, управляемый уравновешивающим клапаном, обеспечивающий полное 100% торможение
Муфта сцепления (со свободной размоткой)	Отсоединение выходного вала
Рекомендуемый трос	14 мм x 43 м (9/16" x 141') для станд. барабана, 14 мм x 80 м (9/16" x 262') для длинного барабана, 1960 Н/мм <sup>2</sup> , прочность на разрыв 137 КН по стандарту SAE 16 мм x 30 м (5/8" x 98') для станд. барабана, 16 мм x 55 м (5/8" x 180') для длинного барабана, 1960 Н/мм <sup>2</sup> , прочность на разрыв 179 КН по стандарту EN-14492-1
Гидравлическая система	Насос с приводом от механизма отбора мощности

### ► Комплект поставки

• Лебедка в сборе .....	1 шт.
• Роликовый тросоукладчик .....	1 шт.
• Уравновешивающий клапан .....	1 шт.
• Натяжитель троса .....	1 шт.

### ► Внимательно прочитайте это руководство

Прежде чем включать лебедку, внимательно прочитайте это руководство. Неосторожная эксплуатация лебедки может привести к травмам или к повреждению имущества.

### ► Информация, которую необходимо указать при заказе запасных частей

Пожалуйста, укажите следующую информацию:

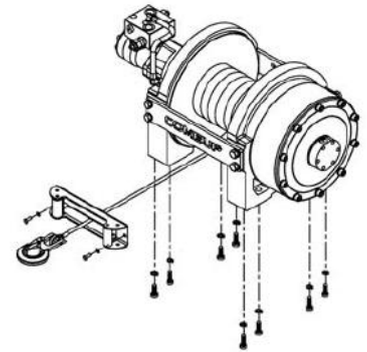
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| • Артикул лебедки (PN) | • Описание детали |
| • Серийный номер       | • Номер детали    |
| • Количество деталей   |                   |

## Монтаж

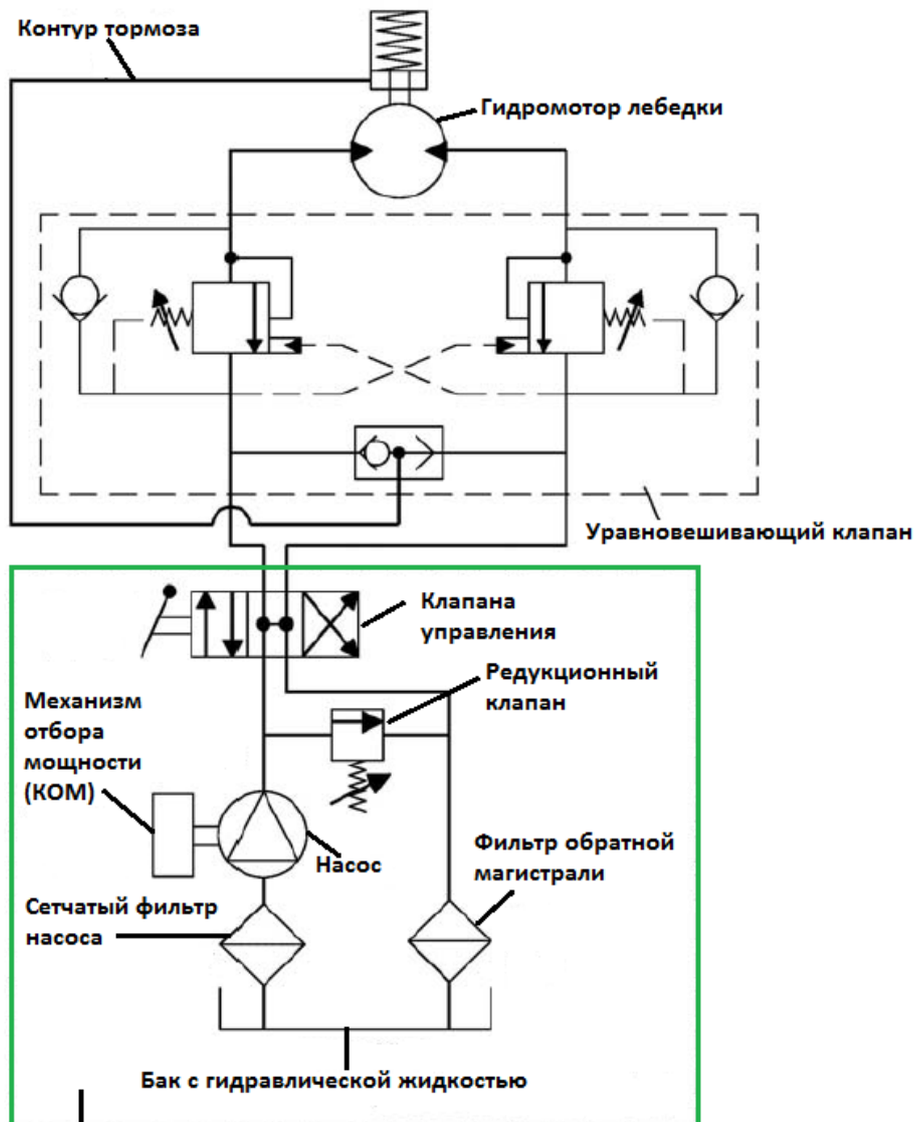
Перед использованием лебедки убедитесь, что все компоненты не подверглись коррозии и не повреждены; оборудование должно быть чистым и сухим.

### ► Монтаж

- Лебедка должна монтироваться на прочной плоской поверхности.
- Лебедку следует монтировать как можно ближе к центру и по возможности перпендикулярно к направлению протяжки троса.
- Свободный конец троса всегда должен располагаться снизу барабана.
- Для крепления лебедки необходимо использовать 8 (восемь) болтов M16 x 40 из высокопрочной стали марки 12.9, которые выдержат нагрузки, возникающие в процессе работы. (болты в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно)
- Для крепления роликового тросоукладчика к монтажной площадке необходимо использовать 2 (два) болта M10 x 25 из высокопрочной стали марки 12.9. (болты в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно)



### ► Гидравлическая система



Данная часть гидросистемы в комплект поставки не входит и приобретается отдельно

## **Предупреждение**

- Эта лебедка должна использоваться только для аварийного вытаскивания автомобиля или для горизонтального перемещения грузов.
- Номинальное тяговое усилие и скорость смотки указаны для первого слоя троса на барабане.
- По крайней мере 5 витков троса должны оставаться на барабане.
- Если образовалось скопление троса с одной стороны барабана, включите реверс лебедки, чтобы ослабить нагрузку, и поменяйте точку "якорения" ближе к центру автомобиля. После этого вы можете снова намотать ровный слой троса.

## **Гарантия**

Компания Comeup Industries Inc. гарантирует, что поставляемые ей изделия и комплектующие не имеют материальных и производственных дефектов в течение одного года со дня покупки, при условии нормальной эксплуатации в соответствии с инструкцией.

## **Перечень деталей**

№ поз.	Описание	Артикул	Количество
1	Гидромотор, OMP -160	882186	1
	Гидромотор, OMR -160	882181	
2	Многодисковый тормоз	881971	1
3	Моторная стойка	882142	1
4	Муфта сцепления	881973	1
5	Вкладыш барабана	880187	2
6	Стандартный барабан	882143	1
	Длинный барабан	882182	
7-1	Соединительная тяга, стандартный барабан	881975	1
	Соединительная тяга, длинный барабан	882189	
7-2	Соединительная тяга, стандартный барабан	882235	1
	Соединительная тяга, длинный барабан	882236	
8	Редукторная стойка	882144	1
9	2-я ступень редуктора	882145	1
10	1-я ступень редуктора	882146	1
11	Главный вал, стандартный барабан	882147	1
	Главный вал, длинный барабан	882183	
12	"Солнечная" шестерня первой ступени редуктора	882052	1
13	Кольцевая шестерня редуктора	882148	1
14	Задняя крышка редуктора	882149	1
15	Крышка воздухозаборника	881982	1
16	Натяжитель троса, стандартный барабан	881983	1
	Натяжитель троса, длинный барабан	882195	
17	Роликовый тросоукладчик (губки), стандартный барабан	880160	1
	Роликовый тросоукладчик (губки), длинный барабан	882238	

**Схема сборки лебедки**

