



ПРИВОДНАЯ  
ТЕХНИКА

# Лебедки гидравлические



Содержание:

1.	ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ .....	2
1.1	СПИСОК ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ.....	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЛЕБЕДОК.....	4
3.	ДЛЯ ЗАМЕТОК .....	7
4.	КОНТАКТЫ.....	7

## 1. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

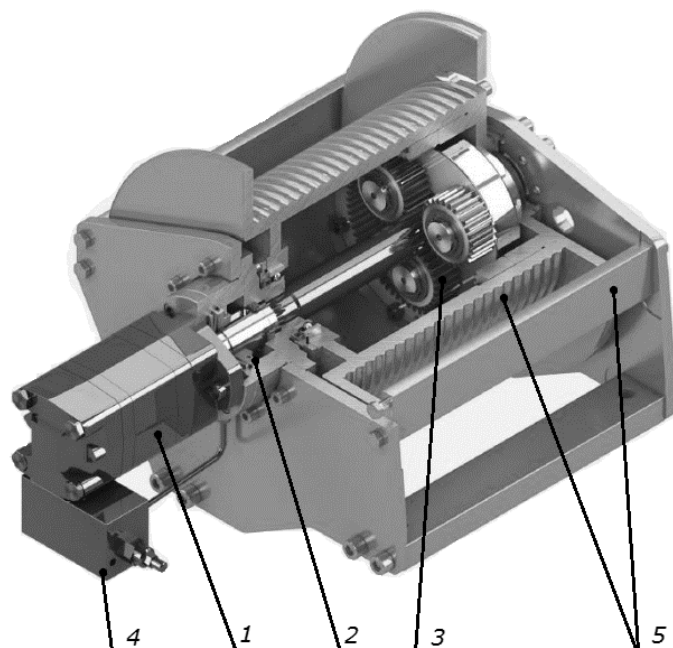
1. Гидравлический двигатель  
Героторный или аксиально-поршневой.

2. Тормоз:  
Состоит из сочетаний бронзовых и стальных дисков, соединенных с валом двигателя и корпусом лебедки. Масло под давлением гидравлической системы открывает тормоз. Закрывается пружинами, которые автоматически блокируют диски при отключении двигателя. Срабатывание тормоза определяется пуском и остановкой двигателя.

3. Планетарный редуктор:  
Расположен внутри барабана. Увеличивает подъемный момент, уменьшая скорость вращения относительно скорости двигателя. Рассчитывается на момент необходимый для поднятия максимальной нагрузки.

4. Предохранительный клапан:  
Гидравлический. Устанавливается непосредственно на двигатель. Предотвращает внезапное падение нагрузки, что делает его основным предохранительным устройством.

5. Барабан и рама:  
Барабан может быть гладкий или нарезной. Основные сварные компоненты рамы соединяются между собой болтами, обеспечивая максимальную компактность.

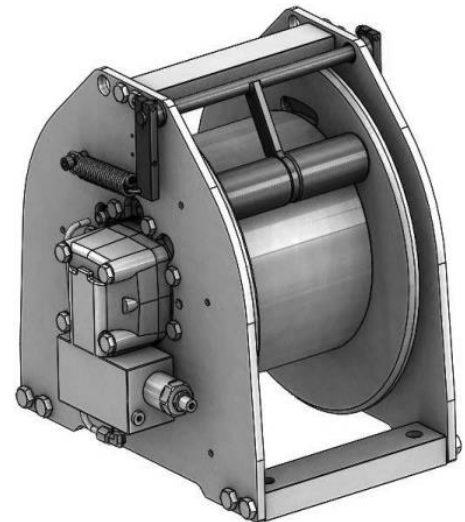


### 1.1 СПИСОК ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ

- Нарезной барабан  
Применяется для улучшения укладки каната на барабане в тех случаях, когда недостаточно использования прижимного ролика.



- Прижимной ролик  
Применяется для улучшения укладки каната, за счет прижатия его к барабану. Поставка возможна в комплекте с конечным выключателем по критическому числу витков каната на барабане.

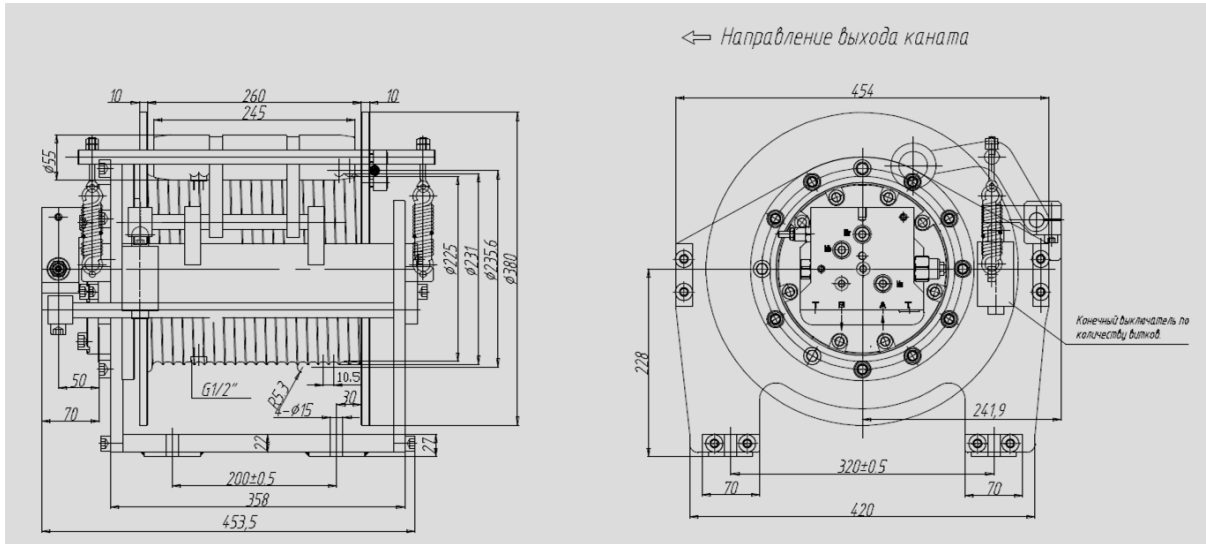


- Комплексное исполнение опций

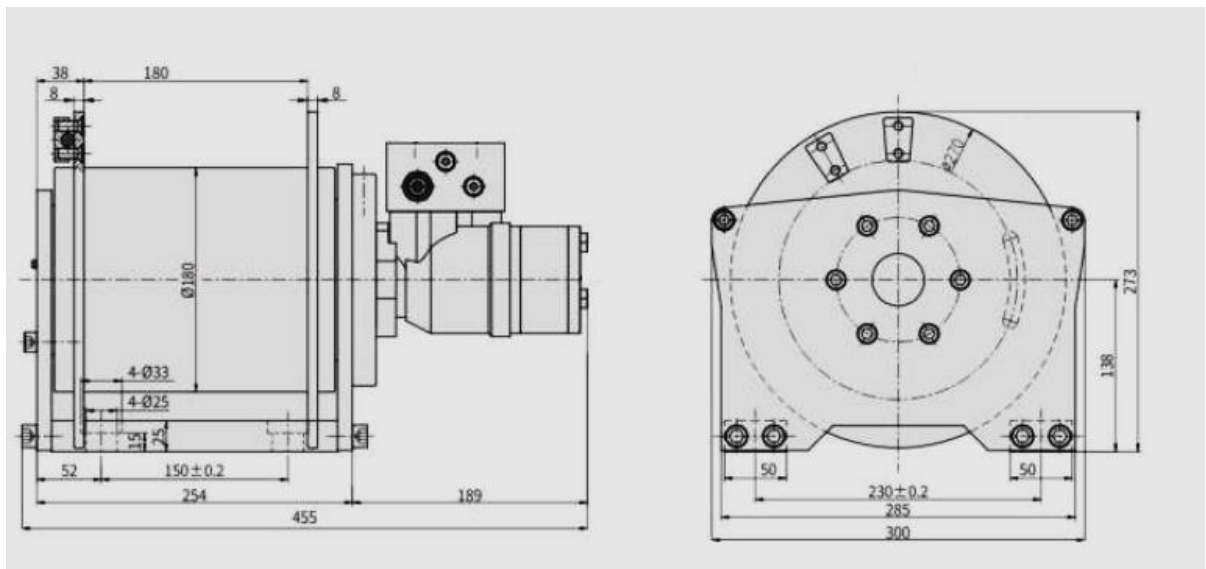




## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЛЕБЕДОК



	Модель	Подъемное усилие, кН	Скорость намотки, м/мин	Рабочее давление, МПа	Рабочий расход, л/мин	Диаметр каната, мм	Канатомонокость, м	Гидромотор
7ЛПГ 2500	15-100-10	15	36	15	60	12	100	PM30
	18-100-10	18	36	17	60	12	100	PM30
	20-100-12	20	32	16	70	12	100	PM44
	25-100-12	25	32	19	70	12	100	PM44
	30-100-12	30	32	23	70	12	100	PM44

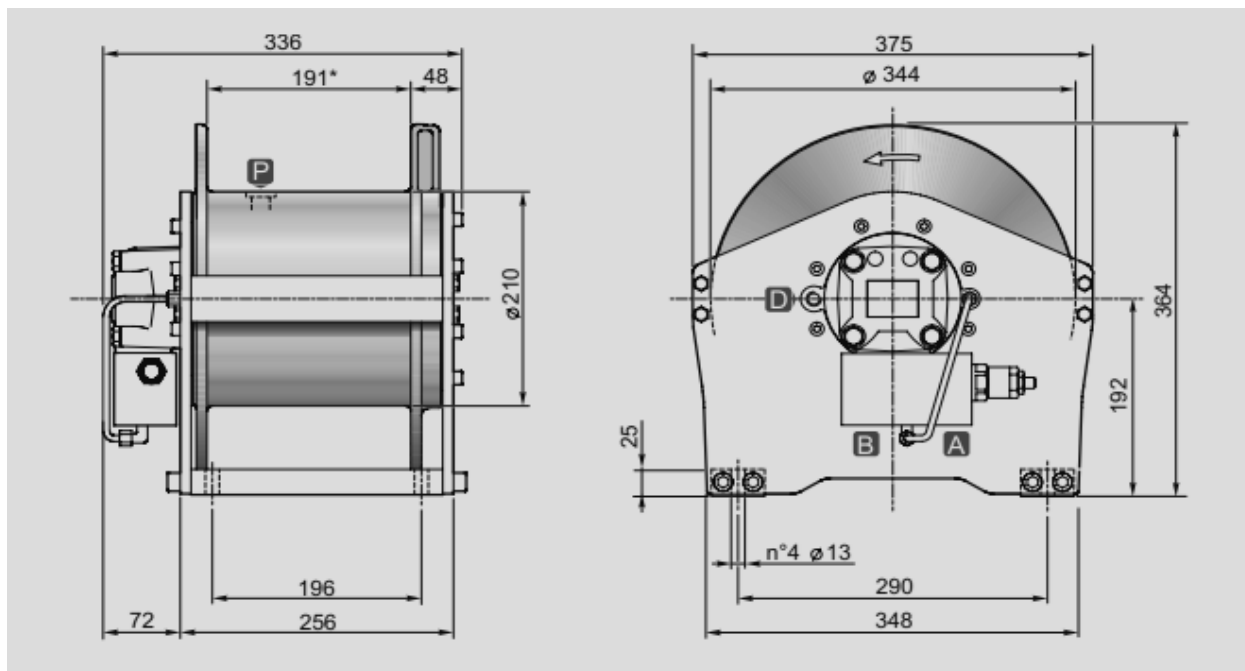


	Модель	Подъемное усилие, кН	Скорость намотки, м/мин	Рабочее давление, МПа	Диаметр каната, мм	Канатомонокость, м	Гидромотор
7ЛПГ 1000	05	5	50	12	6	55	OMP100
	08	8	40	12	6	55	OMP160
	10	10	30	12	8	40	OMP200
	15	15	20	15	10	35	OMP250

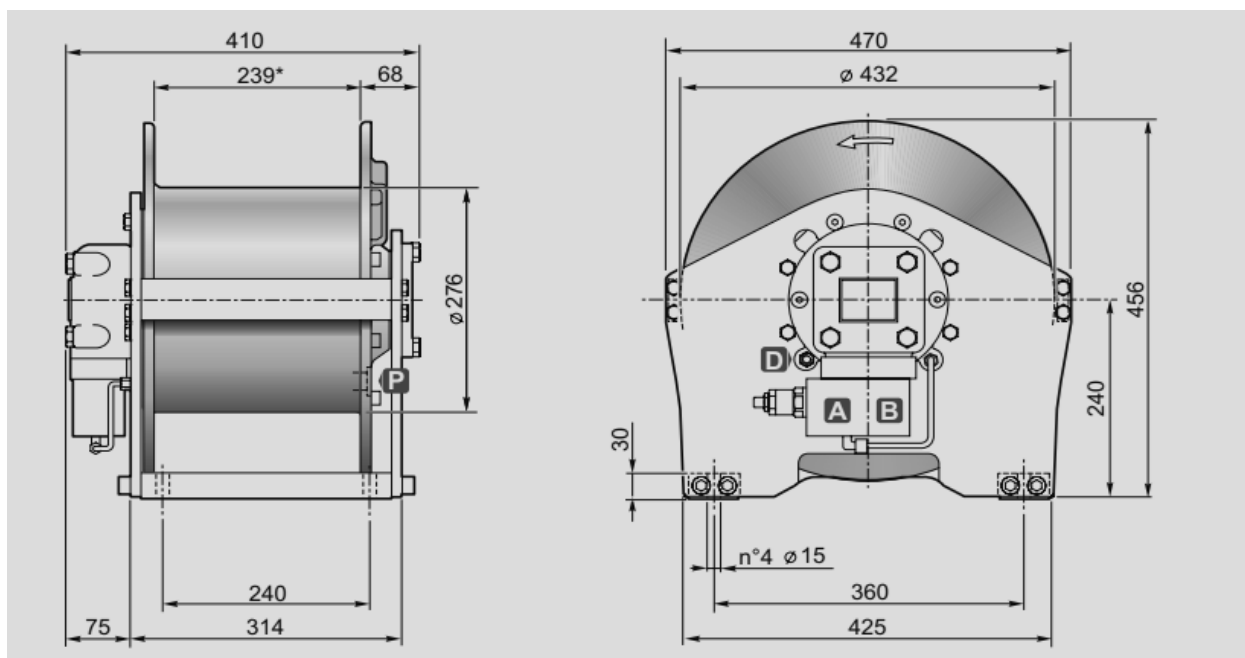
# Подъемные гидравлические лебедки 7я серия



**ПРИВОДНАЯ  
ТЕХНИКА**



	Модель	Подъемное усилие, кН	Скорость намотки, м/мин	Рабочее давление, МПа	Рабочий расход, л/мин	Диаметр каната, мм	Канато-емкость, м	Гидромотор
7ЛПГ/С	15	20	40	20,5	50	10	51	OMS160
	19	25	45	20,5	50	12	45	OMS200

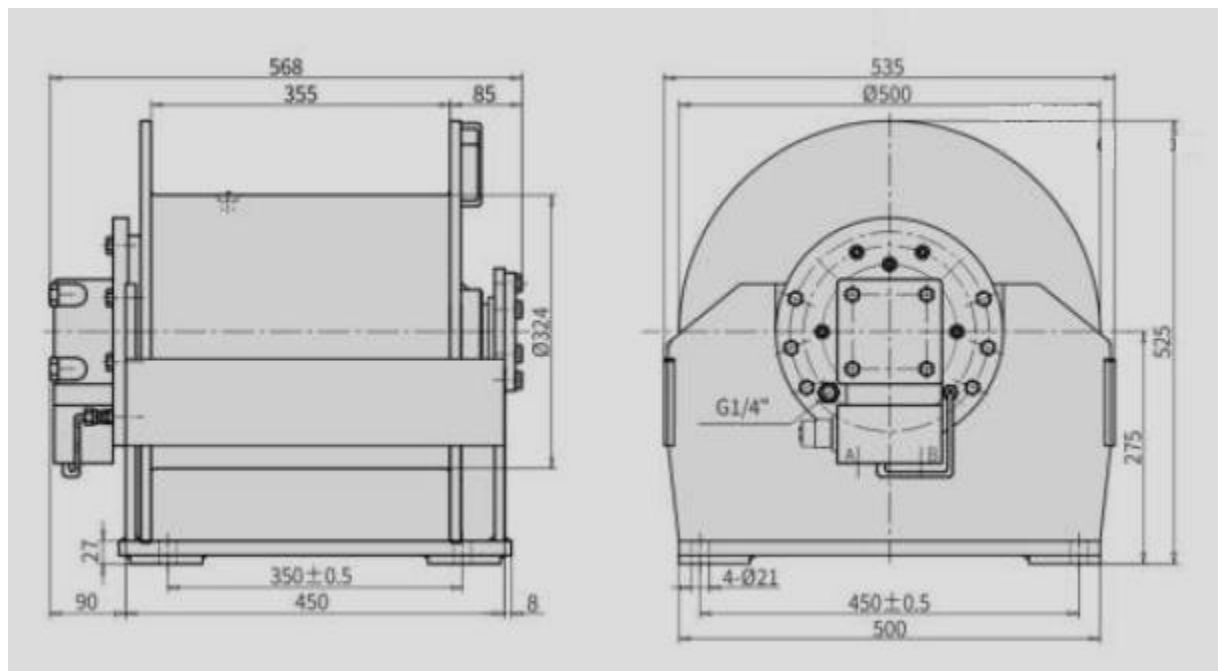


	Модель	Подъемное усилие, кН	Скорость намотки, м/мин	Рабочее давление, МПа	Рабочий расход, л/мин	Диаметр каната, мм	Канато-емкость, м	Гидромотор
7ЛПГ/С	20	20	46	22,5	60	10	75	OMSW160
	25	25	37	22,5	60	12	71	OMSW200
	27	32	30	20	60	16	62	OMTW250

Подъемные гидравлические лебедки  
7я серия



**ПРИВОДНАЯ  
ТЕХНИКА**



	Модель	Подъемное усилие, кН	Скорость намотки, м/мин	Рабочее давление, МПа	Рабочий расход, л/мин	Диаметр каната, мм	Канатоемкость, м	Гидромотор
7ЛПГ/С	35	38	40	16	90	14	110	ОМТW-160
	45	45	40	21	90	15	105	ОМТW-160
	55	57	35	22	90	16	102	ОМТW-200



### 3. ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 4. КОНТАКТЫ

ООО «НТЦ Приводная Техника»  
Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, к. 5  
Тел: (495) 786-21-00; E-mail: [info@privod.ru](mailto:info@privod.ru); Сайт: [www.privod.ru](http://www.privod.ru)