



**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

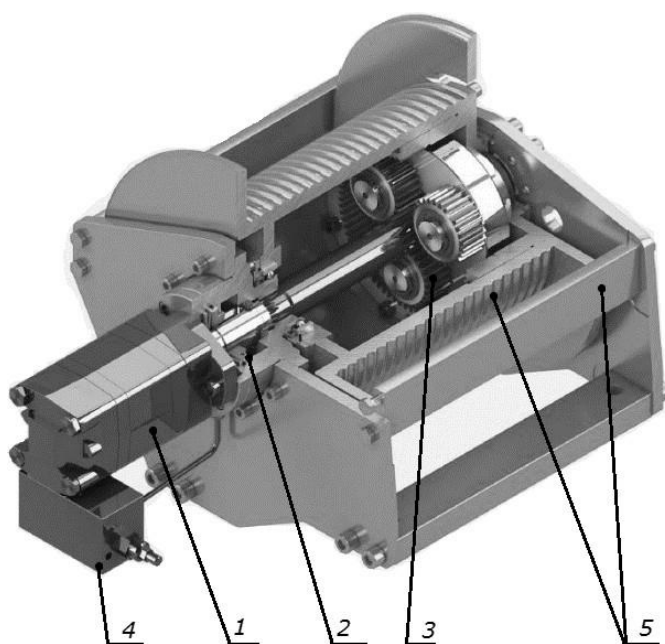
1. Гидравлический двигатель
Героторный или аксиально-поршневой.

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

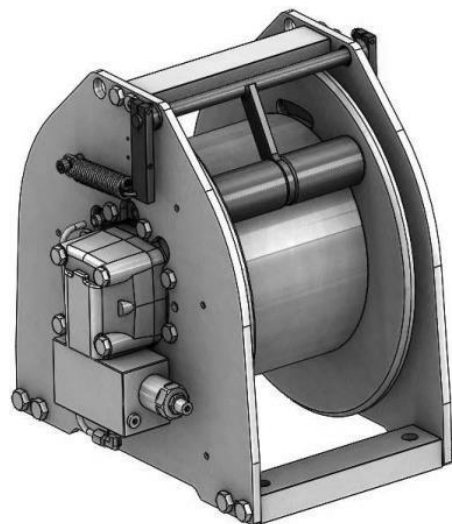
- Нарезной барабан

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.



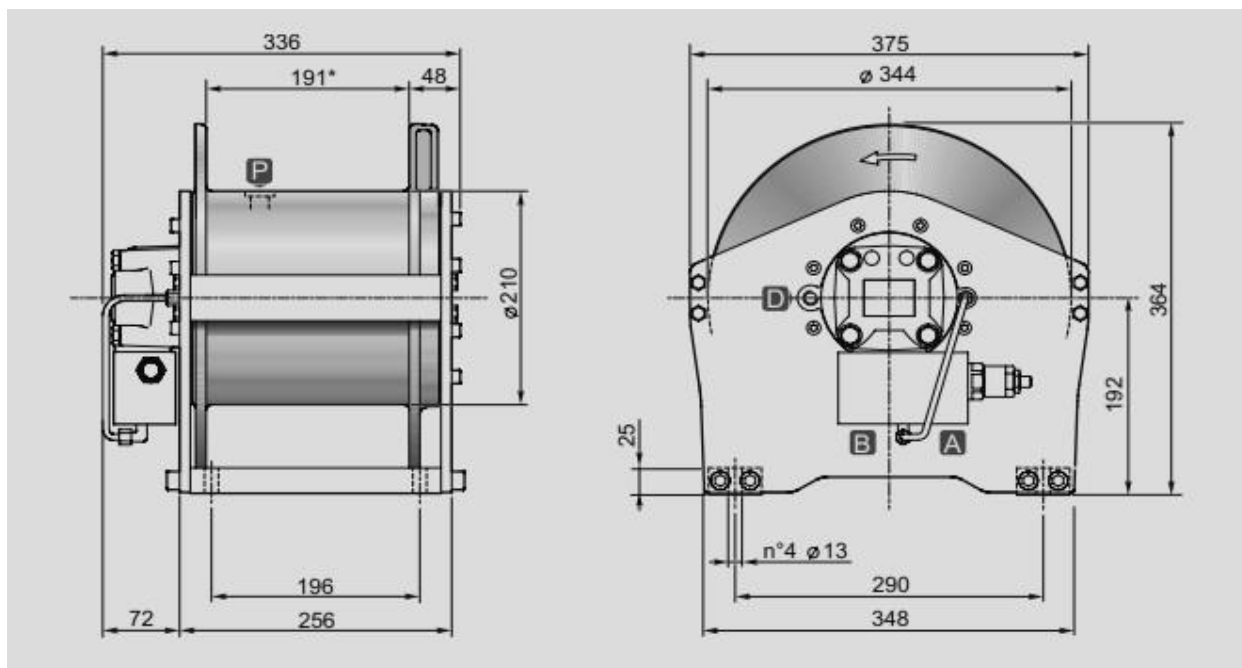
- Комплексное исполнение опций



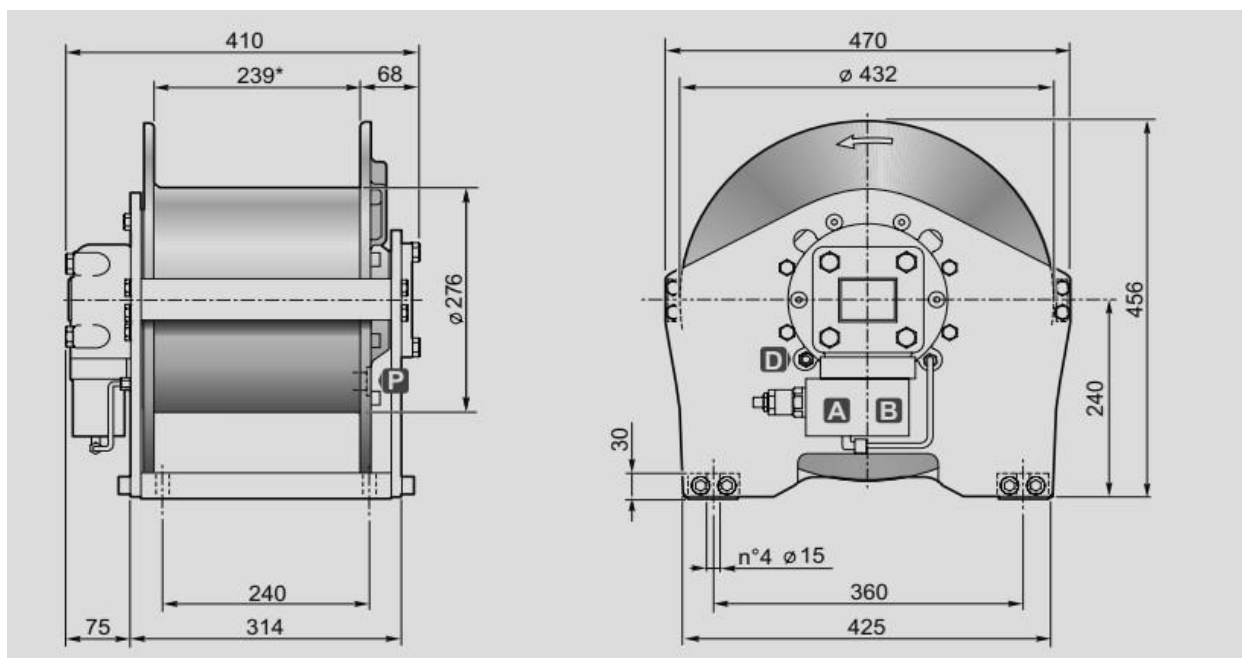
Подъемные гидравлические лебедки 7я серия



**ПРИВОДНАЯ
ТЕХНИКА**



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

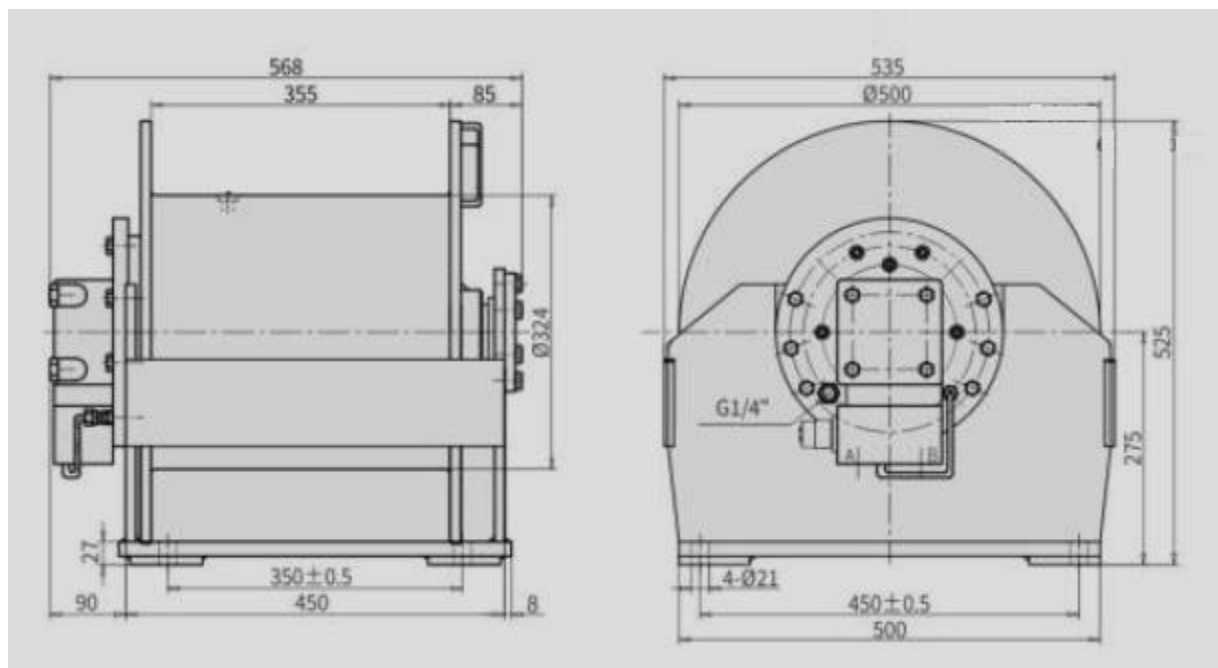


	Модель	Подъемное усилие, кН	Скорость намотки, м/мин	Рабочее давление, МПа	Рабочий расход, л/мин	Диаметр каната, мм	Канатомо-е-кость, м	Гидро-мотор
7ЛПГ/С	20	20	46	22,5	60	10	75	OMSW160
	25	25	37	22,5	60	12	71	OMSW200
	27	32	30	20	60	16	62	OMTW250

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

