

Наименование параметра	Значение						
	ЛВС-4,3Г		ЛВС-5Г			ЛВС-5ГУД-MSY400	
Обозначение	T22.437.00.00.00	T22.437.00.00.00-05	T22.437.00.00.00-01	T22.437.00.00.00-06	T22.437.00.00.00-11	T22.437.00.00.00-16	T22.456.00.00.00
Рисунок	2	3	2	3	4	5	1
Наличие прижимного ролика	-	+	-	+	-	+	+
Наличие конечного выключателя	-						
Диаметр каната, мм	15						
Количество слоев намотки каната				4		5	
Канатоемкость, м				75		108	
Макс. тяговое усилие на 1 слое, даН	4300		5000		5600		
Макс. тяговое усилие на 2 слое, даН	3900		4500		5100		
Макс. тяговое усилие на 3 слое, даН	3600		4200		4700		
Макс. тяговое усилие на 4 слое, даН	3300		3800		4300		
Макс. тяговое усилие на 5 слое, даН	-		-		4000		
Макс. скорость навивки каната на 1 слое, м/мин	16		10		22		9
Макс. скорость навивки каната на 2 слое, м/мин	18		11		24		10
Макс. скорость навивки каната на 3 слое, м/мин	19		12		26		11
Макс. скорость навивки каната на 4 слое, м/мин	21		13		28		12
Макс. скорость навивки каната на 5 слое, м/мин	-		-		-		13
Тип гидромотора	MS 200		MS 315		MV 315		MSY400CU
Рабочий объем гидромотора, см ³	200		314,9		314,5		400
Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин	75			160		70	
Максимальное давление рабочей жидкости на входе, МПа	21			21		21	
Перепад давления рабочей жидкости в контуре изделия при котором обеспечивается максимальное усилие, МПа	20		17		14		18
Максимальное давление в линии дренажа, МПа	1			1		10	
Тормозной момент, Нм				510			
Давление растормаживания, МПа				1,5 ⁺¹			
Максимальное давление в линии тормоза, МПа				21			
Передаточное число редуктора				21		18	
Группа классификации ISO 4301				M2			
Класс использования ISO 4301				T3			
Режим нагружения ISO 4301				L1			
Коэффициент распределения нагрузки (Km) ISO 4301				0,125			
Общая продолжительность использования (ресурс), ч				1600		300	
Масса, кг, ±10%	234		243		274		290

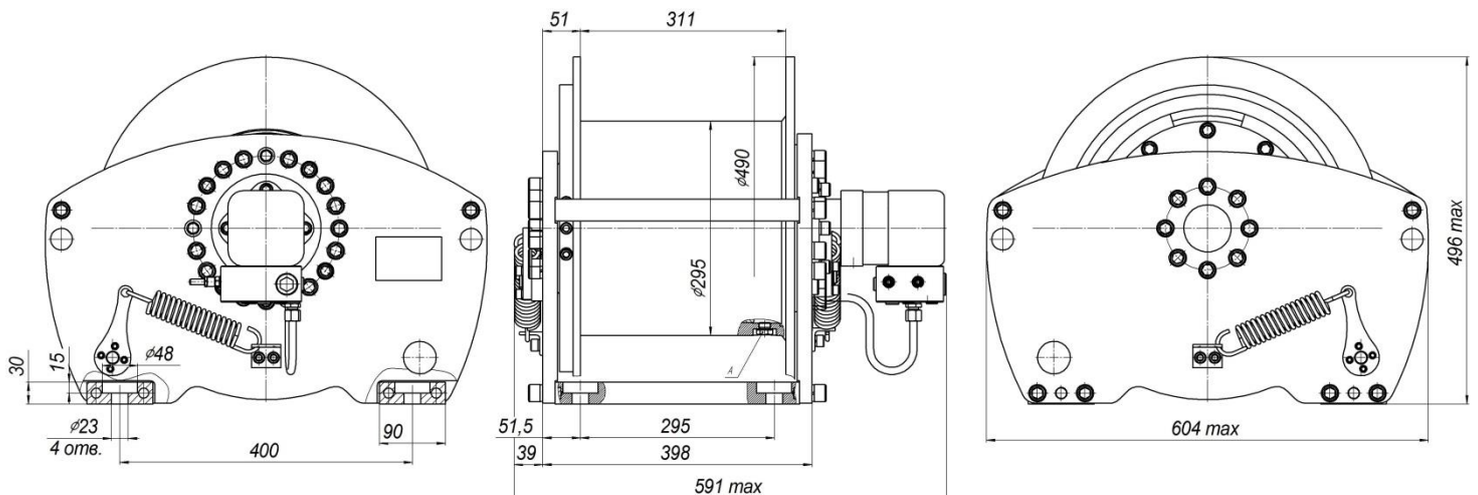


Рисунок 1 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры

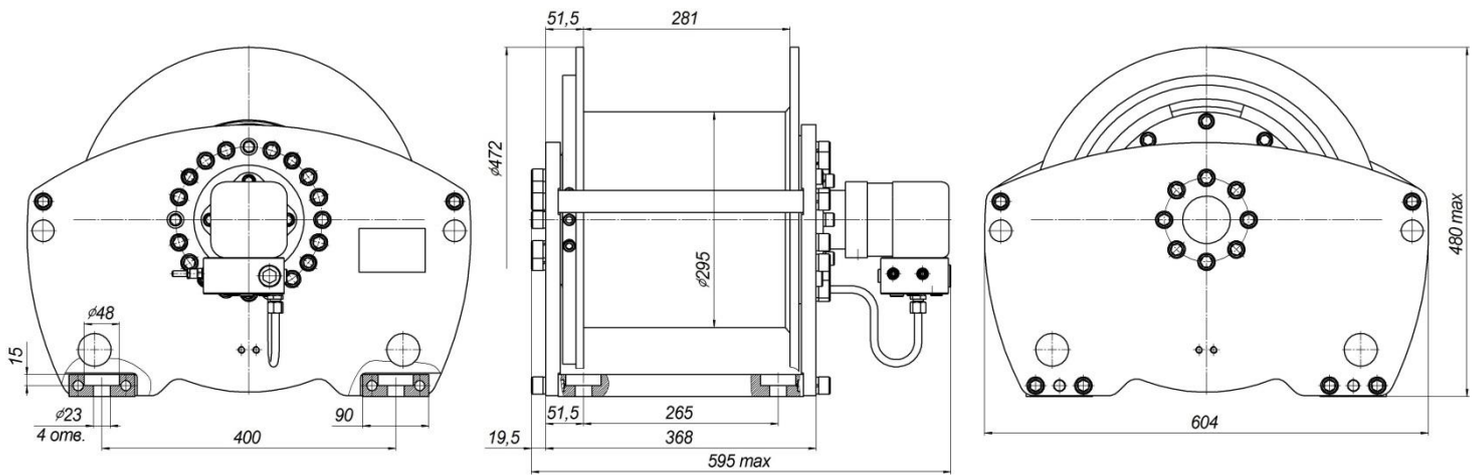


Рисунок 2 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры

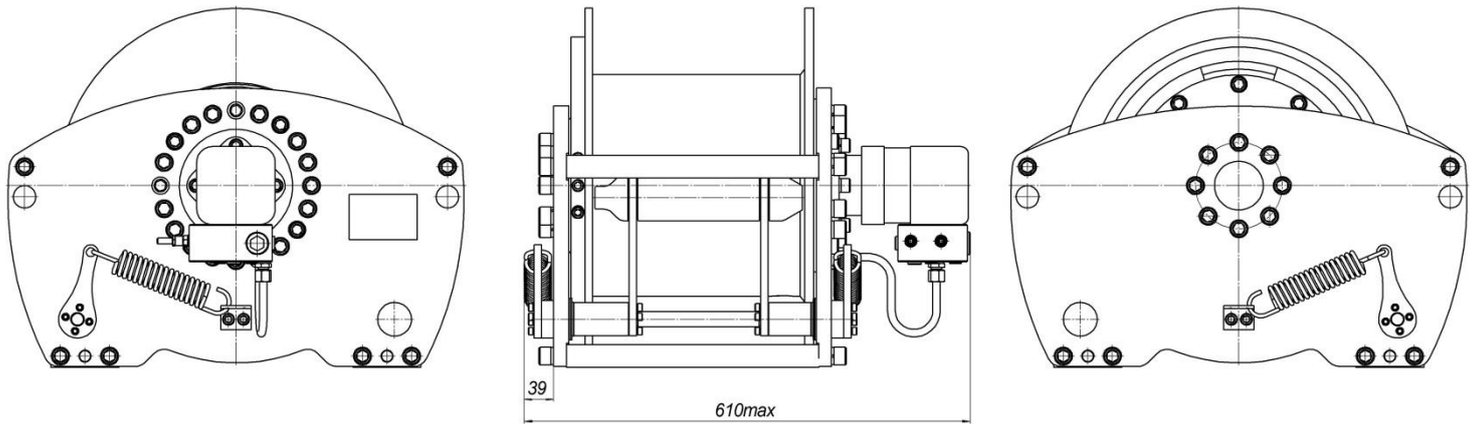


Рисунок 3 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры
Остальное см. Рис. 2

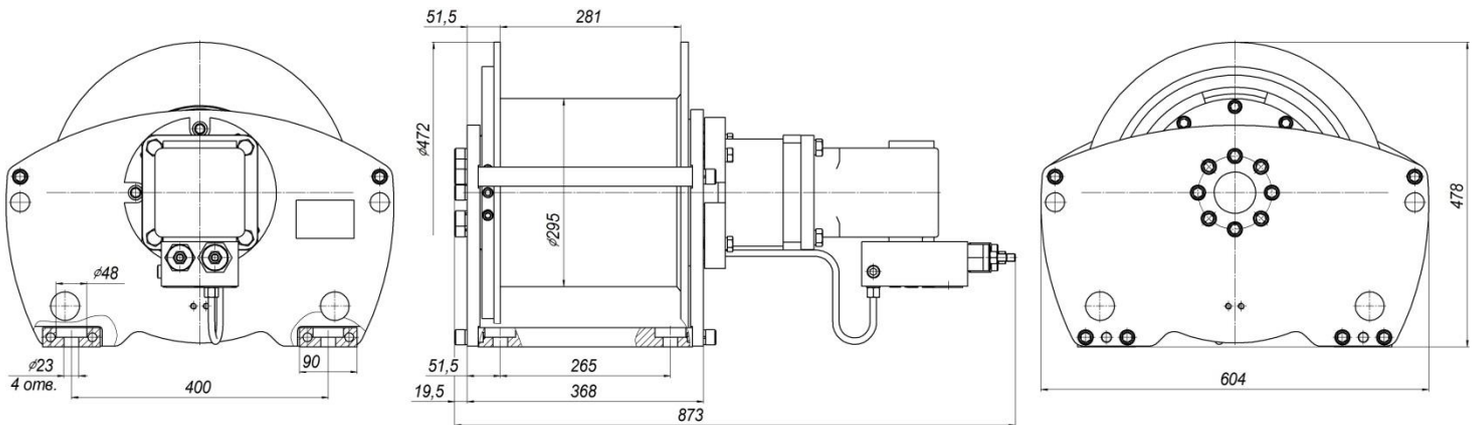


Рисунок 4 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры

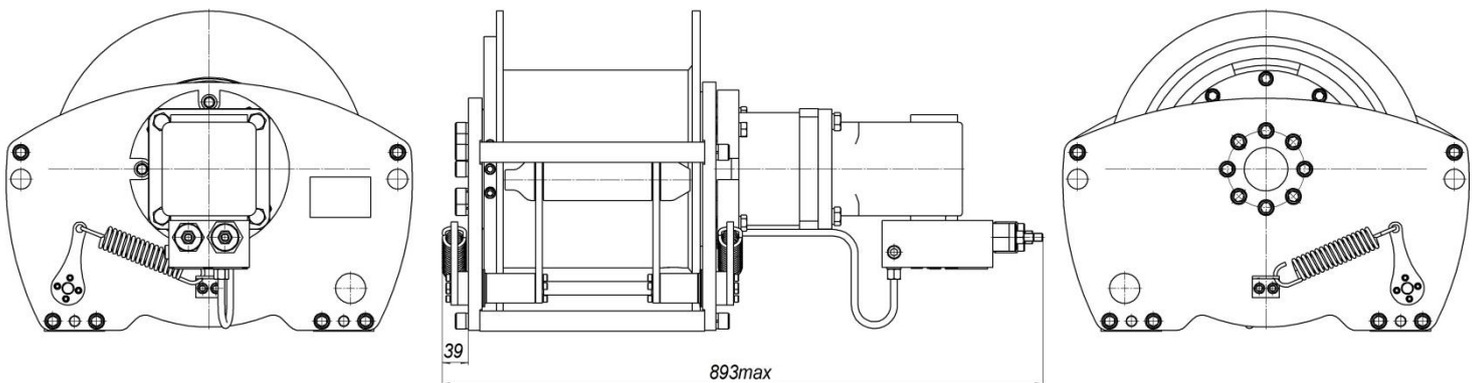


Рисунок 5 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры
Остальное см. Рис. 4