

Наименование параметра	Значение				
	ЛВС-1,6ГА	ЛВС-1,3ГА	ЛВС-1ГА	ЛВС-0,9ГА	ЛВС-1,6Г
Наименование					
Обозначение	T22.555.00.00.00	T22.555.00.00.00-01	T22.555.00.00.00-02	T22.555.00.00.00-03	T22.555.00.00.00-11
Рисунок	1	1	1	1	2
Наличие прижимного ролика	+				
Наличие конечного выключателя	+				
Диаметр каната, мм ^{*1}	10,5	9,1	8,8	8	10,5
Количество слоев намотки каната	3		4	4	3
Канатоемкость, м	50	56	58	62	22
Макс. тяговое усилие на 1 слое, даН	1600	1300	1000	870	1600
Макс. тяговое усилие на 2 слое, даН	1430	1180	910	800	1430
Макс. тяговое усилие на 3 слое, даН	1300	1080	830	740	1300
Макс. тяговое усилие на 4 слое, даН	-		770	680	-
Макс. скорость навивки каната на 1 слое, м/мин	21,6	21,6	27,2	29	21,6
Макс. скорость навивки каната на 2 слое, м/мин	24,2	23,7	30	31	24,2
Макс. скорость навивки каната на 3 слое, м/мин	26,8	25,9	32,8	34	26,8
Макс. скорость навивки каната на 4 слое, м/мин	-		35,5	37	-
Тип гидромотора ^{*3}	MR100C	MR100C	MR80C	MR50C	MR100C
Рабочий объем гидромотора, см ³	99,8	99,8	80,3	51,5	99,8
Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин	60			40	60
Максимальное давление рабочей жидкости на входе,	17,5			14	17,5
Перепад давления рабочей жидкости в контуре изделия при котором обеспечивается максимальное усилие ^{*2} , МПа	14	12	11	13,5	14
Максимальное давление в линии дренажа, МПа	1				
Тормозной момент, Нм	120				
Давление растормаживания, МПа	1,5 ⁺¹				
Максимальное давление в линии тормоза, МПа	21				
Передаточное число редуктора	14				
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	800÷1600				
Масса, кг, ±10%	65				

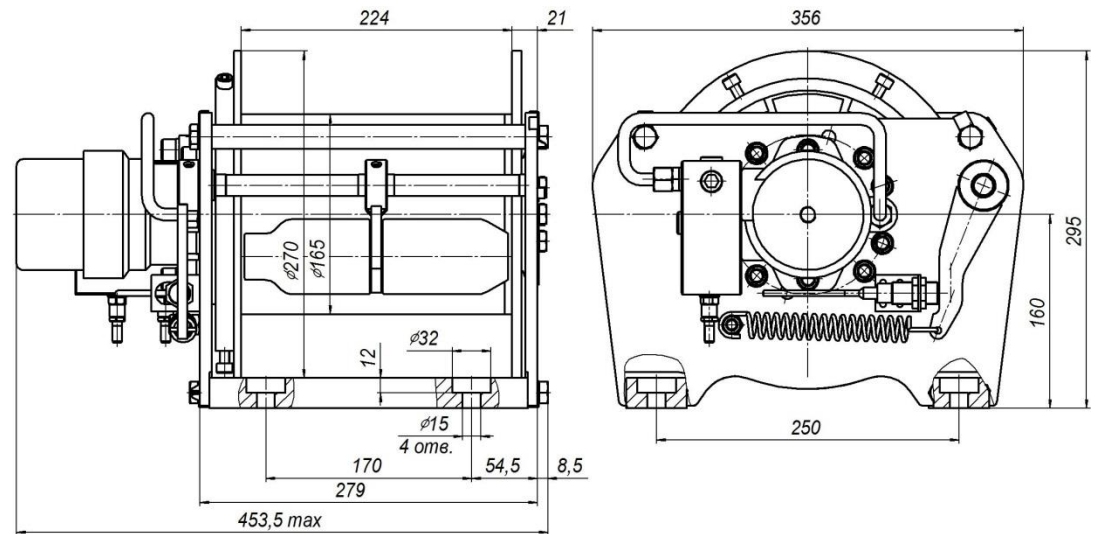


Рисунок 1 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры

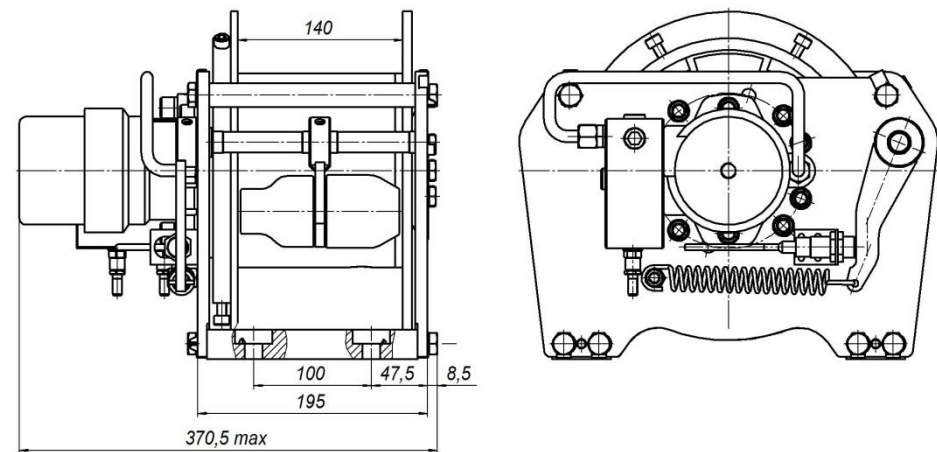


Рисунок 2 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры
Остальное см. Рис. 1