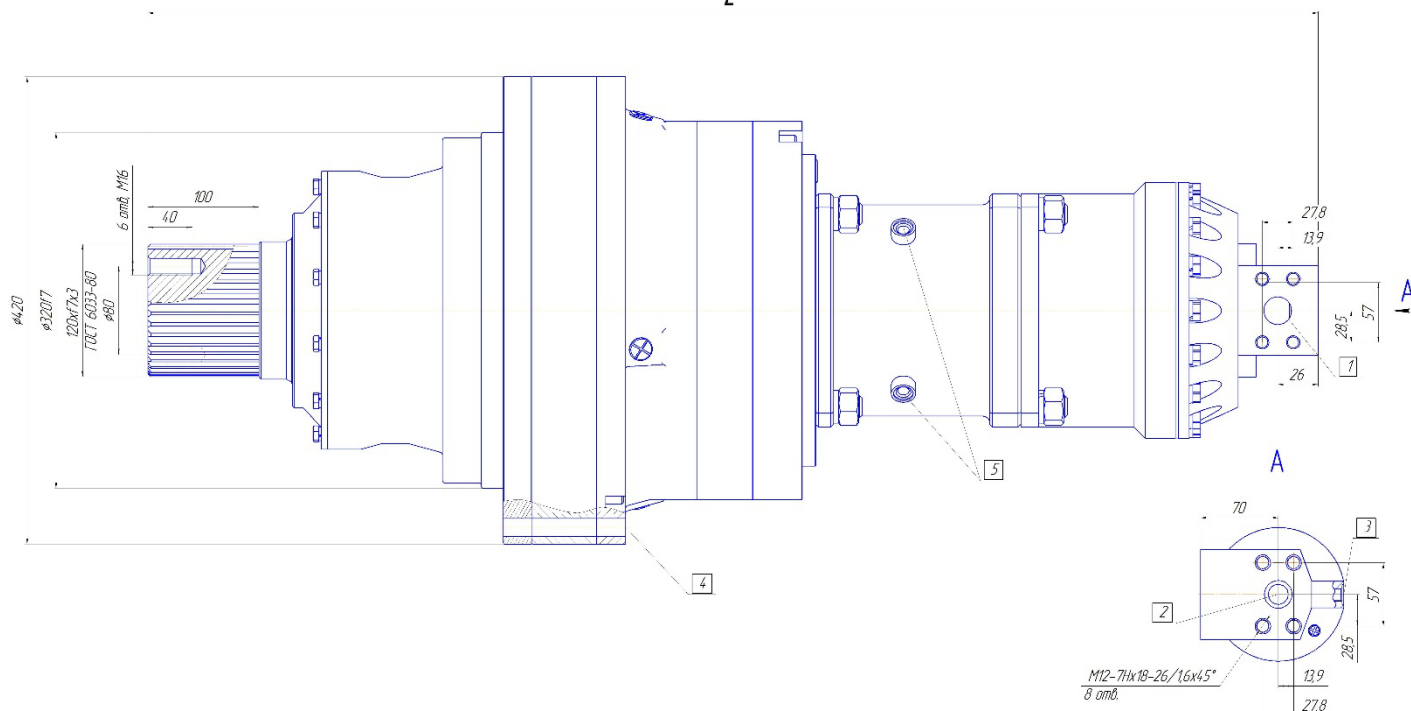


ГИДРОМОТОР-РЕДУКТОР ГМР-5000-2....

двухдиапазонный, предназначен для бурения скважин и завинчивания свай.

Габаритные и присоединительные размеры

L



- 1,2 - основные ввод/вывод гидромотора – 2 отв. \varnothing 26;
- 3 - дренаж гидромотора M12;
- 4 - отв. крепления ГМР - \varnothing 17 - 16 отв. на \varnothing 390;
- 5 – отв. управления переключением диапазонов M12x1,5 – 2 шт.

Технические характеристики

Марка гидромотор-редуктора	V_0 , /об.		кНм		$n_{ном.}$, об./мин.		, МПа	L, мм	G, кг
	1 диап.	2 диап.	1 диап.	2 диап.	1 диап.	2 диап.			
ГМР-5000-2.1250	26,25	5,3	84,5	16,9	8,5	42,5	25	1100	307
ГМР-5000-2.1600	33,6	6,72	90,0	18	7	35	21	1120	312

Максимальная радиальная нагрузка на хвостовик вала – 150кН.

Максимальная осевая нагрузка – 200 кН.

Минимальная частота вращения – 0,5 об/мин.

Давление управления переключением диапазонов – 0,6...1,0 Мпа.