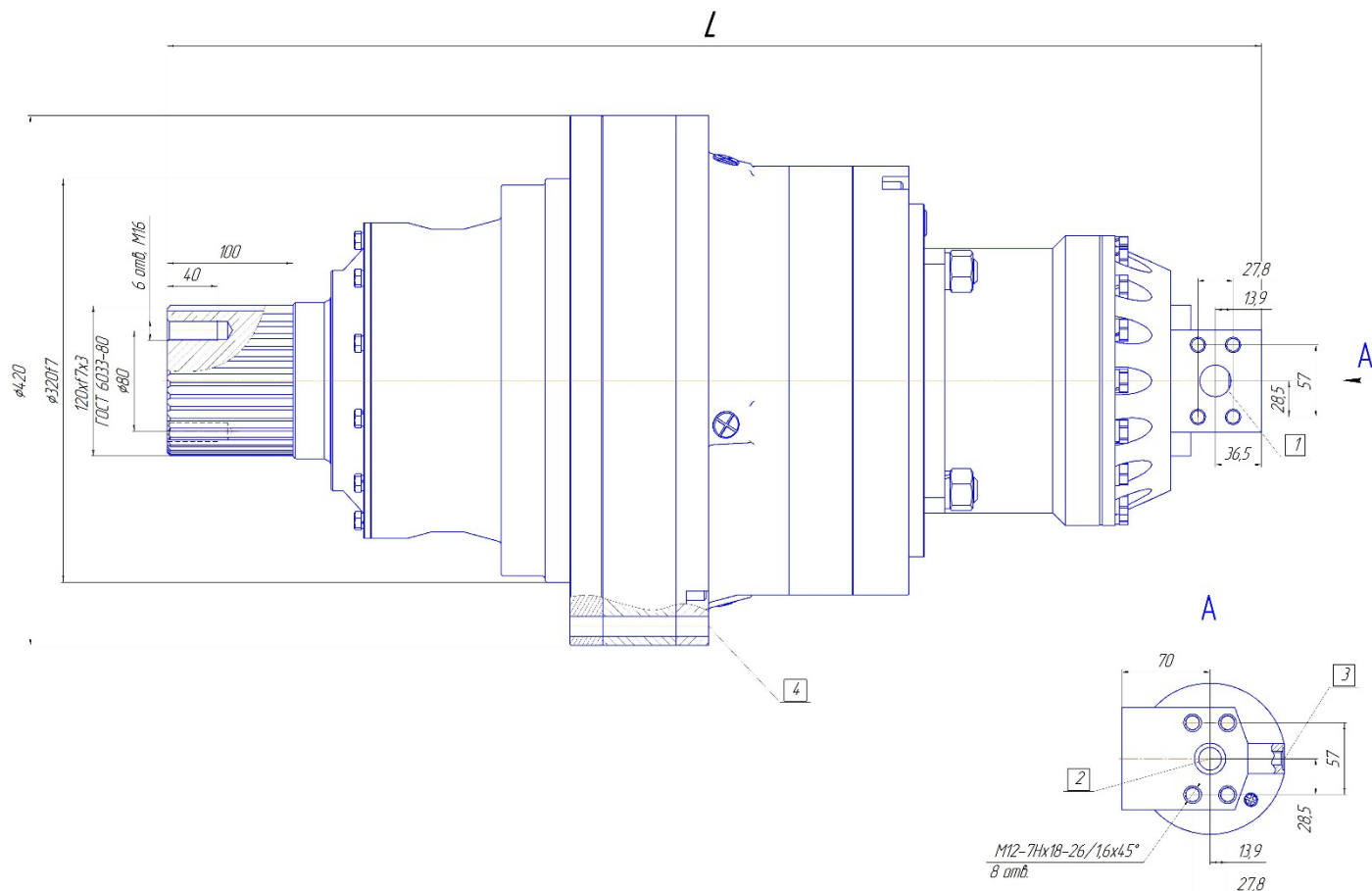


ГИДРОМОТОР-РЕДУКТОР ГМР.5000....

предназначен для бурения скважин и завинчивания свай.

Габаритные и присоединительные размеры



- 1,2 - основные ввод/вывод гидромотора – 2 отв. ⌀ 26;
- 3 - дренаж гидромотора M12;
- 4 - отв. крепления ГМР - ⌀ 17 - 16 отв. на ⌀ 390;
- 5 – пробки контроля, слива и заправки масла в редуктор;

Технические характеристики

Марка гидромотора-редуктора	Рабочий объем (л/об.)	Крутящий момент макс.(кНм)	Крутящий момент ном.(кНм)	Частота вращения вала макс. (об./мин.)	Перепад давления макс. (МПа)	Масса (кг)	Общая длина L, (мм)
ГМР.5000.800	16,8	54,1	35,0	13	25	~280	880
ГМР.5000.1000	21,0	67,6	40,0	10	25	~285	893
ГМР.5000.1250	26,25	84,5	45,0	8,5	25	~290	908
ГМР.5000.1600	33,6	90,0	50,0	7	21	~300	929

Максимальная радиальная нагрузка на хвостовик вала – 150кН.

Максимальная осевая нагрузка – 200 кН.

Минимальная частота вращения – 0,5 об/мин.