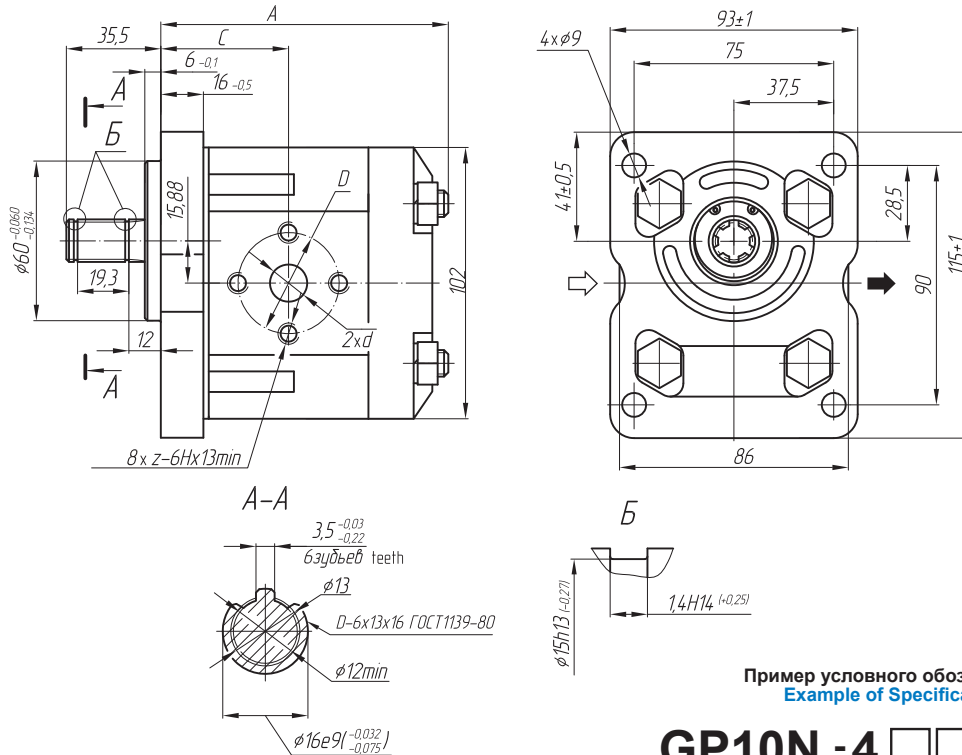


Код рабочего объема Displacement Code		4	6	8	10	11	12	14	15	16	19	20	22
Размер A Dimension A	MM mm	126	123,5	126	135,5	137	138,5	141	142	148,5	152	154,5	154,5
Размер C Dimension C	MM mm	42,5	41	42,5	47	48	48,7	50,2	51	51,8	54	56,5	58
Размер d Dimension d	MM mm	12		14				16		19			
Размер D Dimension D	MM mm	32				38							
Размер Z Dimension Z	MM mm	M6			M8								
Сроки изготовления Terms of Manufacture		M	M	M	M	M	O	O	O	M	O	M	O

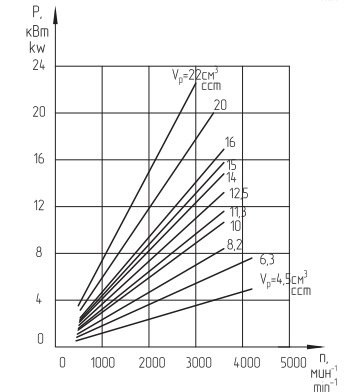
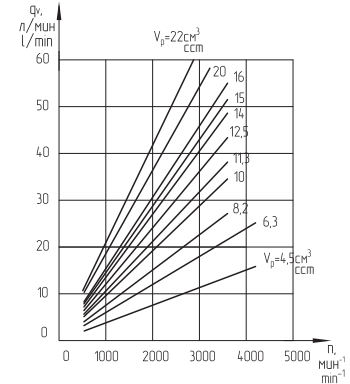
M - Выпускается серийно / Commercial scale manufacture

O - Сроки изготовления согласовываются / Terms of manufacture are coordinated



# GP4..22N-4

## Функциональные зависимости Performance Data



### Пример условного обозначения Example of Specification

## GP10N - 4 □ □ 2A1A

- Рабочий объем 10 см<sup>3</sup>  
Displacement 10 ccm
- Серия «N»  
Series 'N'
- Исполнение по давлению (ном. давление - 20 МПа)  
Pressure version (nominal pressure - 200 bar)
- Направление вращения (левое — Л, правое не обозначается)  
Rotation (left — L, right not indicated)
- Климатическое исполнение (тропики — Т, умеренное не обозначается)  
Climatic version (tropical — T, temperate not indicated)
- Присоединение гидрولين (по ГСТУ 3-25-180-97)  
Port options (acc. to NS 3-25-180-97)
- Исполнение монтажного фланца (по ГСТУ 3-25-180-97)  
Mounting flange options (acc. to NS 3-25-180-97)
- Исполнение вала (прямоугольный шлиц D-6x13x16)  
Shaft options (square-sided spline D-6x13x16)
- Группа по рабочему объему (4...22 см<sup>3</sup>)  
Displacement group (4...22 ccm)