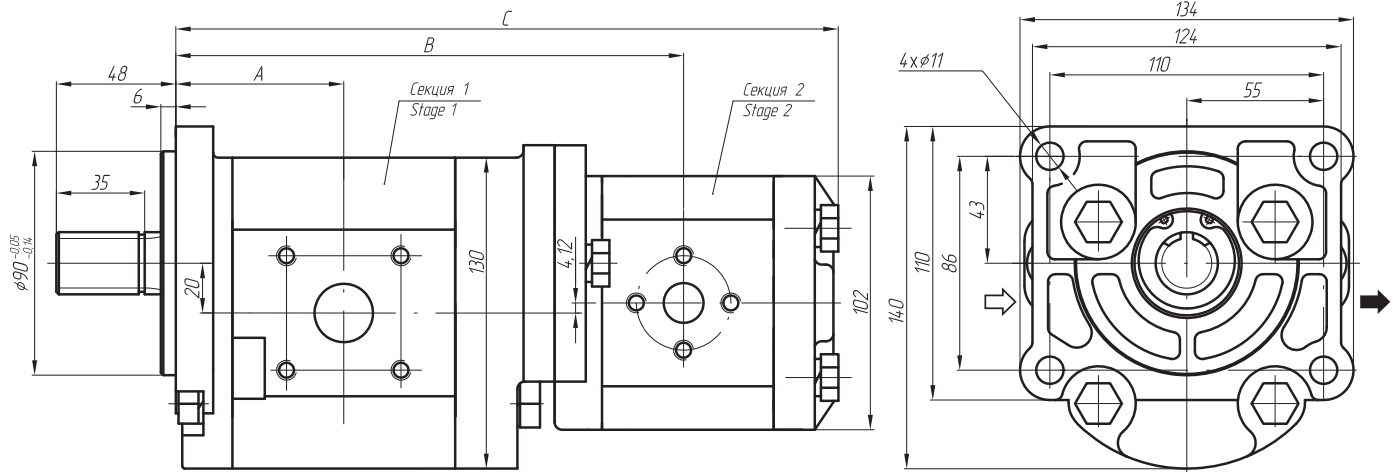


| Код рабочего объема<br>Displacement Code   | Секция 1 / Stage 1 |       |       |      |       |       |       |       |       |
|--|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | 25                 |       |       | 28   |       |       | 32    |       |       |
|  | A                  | B     | C     | A    | B     | C     | A     | B     | C     |
| Секция 2 / Stage 2                         |                    |       |       |      |       |       |       |       |       |
| 10   | 61,85              | 177,7 | 234   | 63,5 | 193   | 247   | 65,75 | 197   | 253   |
| 14   |                    | 179,3 | 237,2 |      | 194,6 | 250,2 |       | 198,6 | 256,2 |
| Сроки изготовления<br>Terms of Manufacture | O                  |       |       | M    |       |       | O     |       |       |

M - Выпускается серийно / Commercial scale manufacture

O - Сроки изготовления согласовываются / Terms of manufacture are coordinated



Параметры, присоединительные размеры валов и фланцев одиночных и секционных насосов идентичны. Частота вращения приводного вала секционных насосов определяется по секции с минимальной частотой вращения. Максимальное давление каждой секции целесообразно согласовывать с изготовителем.

Specification, shafts and flange options for single and multiple pumps are identical. Pump speed is determined by the stage with the minimum shaft speed. On maximum pressure of each stage the user should contact the manufacturer for assistance.

Пример условного обозначения  
Example of Specification

**НШ32N-10N-3**   **2.52A1AA**

Рабочий объем 1-й секции 32 см<sup>3</sup>, 2-й секции 10 см<sup>3</sup>  
Displacement: 1st stage 32 ccm, 2nd stage 10 ccm

Исполнение по давлению (ном. давление - 16 МПа)  
Pressure version (nominal pressure - 160 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)

Группа по объему 1-й секции (25-32 см<sup>3</sup>), 2-й секции (10-14 см<sup>3</sup>)  
Displacement group 1st stage (25-32 ccm), 2nd stage (10-14 ccm)

Исполнение вала (прямоугольный шлиц код А D-6x21x25)  
Shaft option (square sided spline code A D-6x21x25)

Исполнение монтажного фланца (код 1 ГСТУ)  
Mounting flange option (code 1 NS)

Присоединение гидрOLIний обеих секций (по ГСТУ 3-25-180-97)  
Port options for both stages (acc. to NS 3-25-180-97)