

## Насос НШ 28-10-10



### Описание

#### Насос шестеренный трёхсекционный

Группа 2,5+2+2 насос шестеренный трёхсекционный

**НШ28N-10N-10N-3 насос шестеренный трёхсекционный**

**НШ28N-14N-10N-3 насос шестеренный трёхсекционный**

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.

#### Пример условного обозначения Насос шестеренный трёхсекционный

#### Габаритные и присоединительные размеры насоса шестеренного трёхсекционного

Код рабочего объема насоса	A	B	C
----------------------------	---	---	---

---

насос трехсекционный 28-14-10	132.7	114.8	415
----------------------------------	-------	-------	-----

насос трехсекционный 28-10-10	129.5	112	409
----------------------------------	-------	-----	-----

Сроки изготовления согласовываются / Terms of manufacture are coordinated