

# СТАНДАРТИЗОВАННАЯ СЕРИЯ ИЗ Н/Ж СТАЛИ

# NI

СТАНДАРТЫ NFE 44121 - ISO 2858 - ISO 5199 - DIN 24256

**С МЕХАНИЧЕСКИМ УПЛОТНЕНИЕМ  
ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ**

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Центробежные моноблочные насосы NI предназначены для перекачки жидкостей, которые требуют применения конструкций из нержавеющей стали. Насосы используются в самых разных отраслях промышленности.

Насосы NI позволяют перекачивать до 300 м<sup>3</sup>/час на манометрическую высоту до 100 метров водяного столба.

## ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Насосы HMI могут быть оснащены разными уплотнителями в зависимости от рабочей жидкости. Мы предлагаем:

- простые механические уплотнения
- двойные механические уплотнения
- Электромагнитный привод для прозрачных жидкостей



NI

## КОНСТРУКЦИЯ

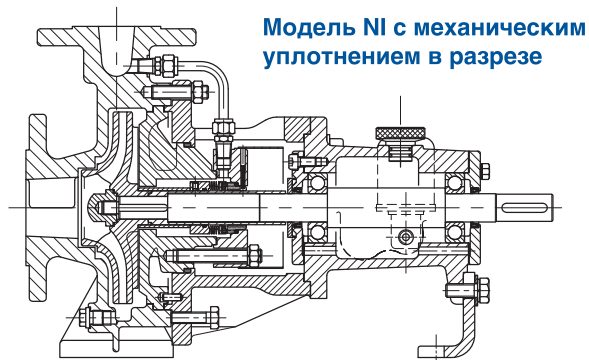
Все детали, которые контактируют с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали.

- X2 Cr Ni Mo 17-12-2

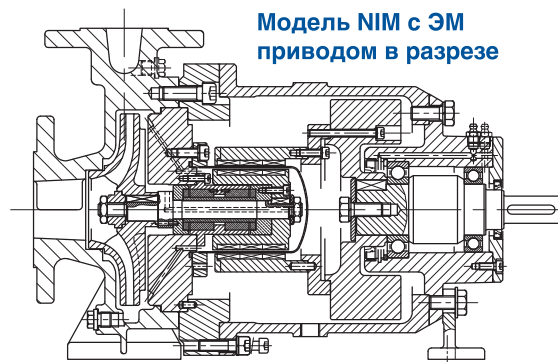
## СООТВЕТВИЕ НОРМАМ АТЕХ

Насосы NI могут быть снабжены сертификатом АТЕХ 94/9/СЕ.

Добровольная сертификация INERIS 06 АТЕХ 3005X

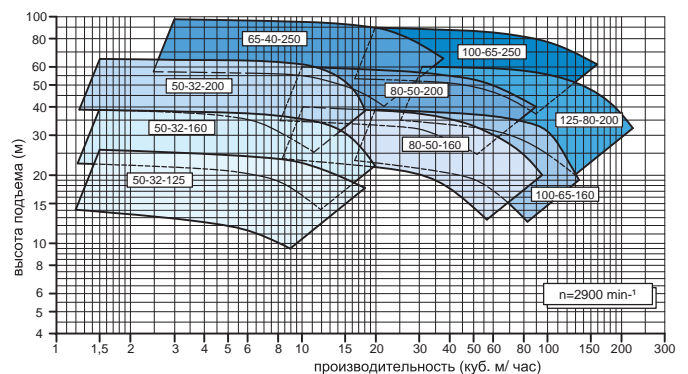
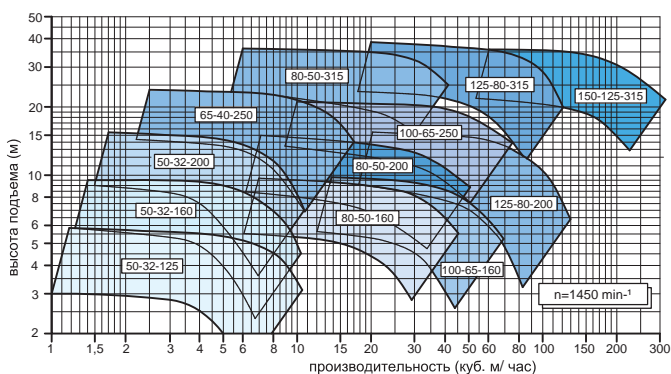


Модель NI с механическим уплотнением в разрезе



Модель NIM с ЭМ приводом в разрезе

## ГРАФИКИ МОДЕЛИ NI



## ДРУГИЕ МОДЕЛИ С УЛИТКОЙ ISO

HMI - моноблок с механическим уплотнением.

HMIM - моноблок с электромагнитным приводом.



**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**