

## Насосы Grundfos NK



[1]

Бренд: [GRUNDFOS](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы GRUNDFOS](#) [3]



Насосы Grundfos NK/NKG используются в водоснабжении, промышленном повышении давления, промышленной транспортировке жидкостей, системе HVAC (отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха), орошении и обрабатывающей промышленности. Насосы с односторонним всасыванием компании Grundfos являются многоцелевыми насосами, которые подходят для различных назначений, требующих надёжной и экономной подачи.

Все данные насосы являются нормальновсасывающими, одноступенчатыми, центробежными спиральными насосами с осевым всасывающим патрубком, радиальным напорным патрубком и горизонтальным валом. Серия насосов NK/NKG включает в себя насосы с длинной муфтой, которые полностью соответствуют либо стандарту EN733, либо ISO2858. Благодаря съёмной задней части конструкция насосов позволяет выполнять демонтаж электродвигателя, муфты, кронштейна подшипника и рабочего колеса без разборки корпуса насоса или трубопровода. Таким образом, даже самые крупные насосы могут обслуживаться одним человеком.

Ассортимент насосов ISO2858 включает в себя подшипники со сроком службы до 100,000 часов и может оснащаться двойными торцевыми уплотнениями. Они могут быть выполнены из нержавеющей стали под заказ.

### Применение

Компания Grundfos предлагает практически неограниченный ассортимент насосов с односторонним всасыванием с длинной муфтой (NK). Их износостойкость и надёжность делают их идеальными для применения в сложных условиях.

Основное применение:

ТЭЦ;  
Системы отопления многоквартирных домов;  
Системы кондиционирования воздуха;  
Холодильные установки;  
Прочие промышленные системы.



## Особенности и преимущества

Оптимизированная проточная часть и сбалансированное рабочее колесо, обеспечивающие плавный и свободный ток жидкости;

Уплотнительное кольцо между корпусом насоса и крышкой, обеспечивающее отсутствие протечек;

Конструкция со съёмной задней частью, обеспечивающая простоту обслуживания;

Гальваническое покрытие, увеличивающее коррозионную устойчивость;

Доступны варианты с двигателями IE2 и IE3;

PN 10/16 и 25 бар;

Температура перекачиваемой жидкости до 220°C;

Доступны различные варианты торцевого уплотнения и материалов.

## Технические характеристики

Подача: до 2000 м<sup>3</sup>/ч

Напор: до 150 м

Температура перекачиваемой среды: - 25°C до +140°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Мощность: до 355 кВт

**Прикрепленные файлы:**  [Каталог Grundfos NK](#) [4]

**Ссылка:** <http://a-teh.com/products/nasosy-grundfos-nk>

**Ссылки:**

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/1367315107896\\_2.jpg](http://a-teh.com/sites/default/files/products/1367315107896_2.jpg)

<http://a-teh.com/products/brands/grundfos>

<http://a-teh.com/products/category/nasosy-grundfos>

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/nb\\_nk\\_918300400510\\_0.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/nb_nk_918300400510_0.pdf)