



СОВЕРШЕННОЕ КАЧЕСТВО **НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



# НАИВЫСШИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

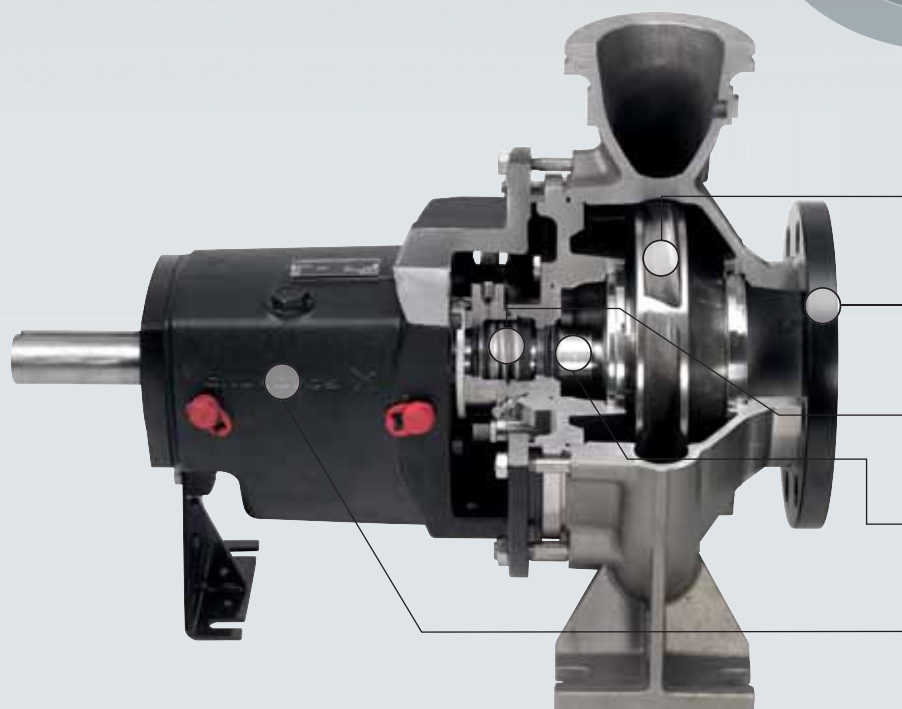
Надежность и эффективность — вот отличительные черты этой новейшей линейки консольных насосов Grundfos. Эти мощные одноступенчатые насосы предназначены для работы в самых тяжелых промышленных условиях, где наивысшие эксплуатационные качества оборудования являются определяющим фактором. Моноблочные насосы NB и консольные насосы NK компании Grundfos в исполнении из нержавеющей стали обеспечивают высокую надежность в тех областях, где к оборудованию предъявляются повышенные требования. Это такие отрасли и производства, как:

- > очистка воды,
- > текстильное производство,
- > водозаборы,
- > процессы мойки,
- > заводы по производству биотоплива,
- > химическая промышленность,
- > судостроение,
- > целлюлозно-бумажная промышленность,
- > электростанции.

Все насосы Grundfos NB/NK из нержавеющей стали с конструкцией торцевого всасывания являются отличным решением для основных промышленных процессов — перекачивание или циркуляция малых и больших объемов сред.

Исключительные рабочие характеристики при перекачивании чистых, слабозагрязненных или агрессивных сред — это лишь один из примеров того множества преимуществ, которые предоставляют эти насосы. К таким средам относятся:

- > питьевая вода,
- > техническая вода с высокой степенью коррозии,
- > вода в плавательных бассейнах,
- > морская вода,
- > моющие средства,
- > краски,
- > жиры и масла,
- > сточные воды,
- > жидкое мыло,
- > растворитель,
- > дистиллят.



## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

оптимизированная гидравлика насосной части и рабочего колеса

= свободный проток жидкости

Свободные фланцы

= легкость и простота монтажа

Двойное торцевое уплотнение вала

= обеспечивает полную герметизацию насоса при перекачивании ядовитых жидкостей

Вал, выполнен из нержавеющей стали

= повышенная стойкость к коррозии

Усиленный подшипниковый узел

= автоматическое смазывание, длительный срок службы



## ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Grundfos стала первой компанией, широко применяющей нержавеющую сталь начиная с 1968 года. И сегодня компания является одним из крупнейших производителей насосов из этого материала.

Знать все о насосах — это наша профессия. Специалисты компании Grundfos осуществляют техническую и сервисную поддержку в 46 странах в тесном сотрудничестве с более чем 530 сервис партнерами. Профессиональный подход — залог долговременного и плодотворного сотрудничества.

## СТАНДАРТЫ

Все узлы и компоненты производятся в соответствии с требованиями стандартов DIN EN 733 и ISO 2858 для центробежных насосов с односторонним всасыванием. Каждый насос Grundfos проходит тщательную проверку, прежде чем покинуть завод, что гарантирует корректную работу устройства после монтажа и ввода

в эксплуатацию.

Заводы Grundfos отвечают всем требованиям системы менеджмента качества организаций и предприятий в соответствии с ISO 9001.

## ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ВАМ ИНФОРМАЦИЯ ДОСТУПНА ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



Исчерпывающие технические спецификации на тысячи моделей насосов находятся в Grundfos WebCAPS, нашем собственном интернет-ресурсе для расчета/подбора насоса. Здесь Вы сможете найти кривые рабочих характеристик, техническую литературу, чертежи и даже руководства по монтажу и эксплуатации.

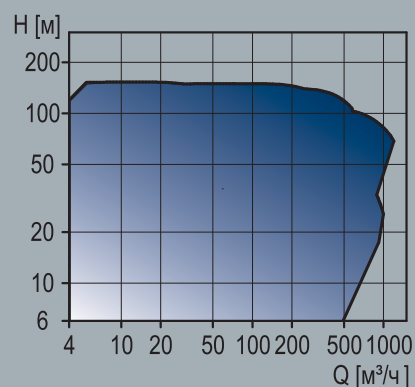
Все, что вам понадобится — это подключение к Интернету.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

NB/NK из нержавеющей стали	
Расход, Q	макс. 800 м <sup>3</sup> /ч
Напор, H	макс. 160 м
Температура жидкости	-25 °С...+160 °С
Рабочее давление	макс. 25 бар

Диапазон материалов: GG, бронза  
1.4408 (316), 1.4517 (Duplex)

## ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## Представительства компании Грундфос в Центральной Азии

### Казахстан

050020, г. Алматы  
Кок-Тобе-2, ул. Кыз Жибек, 7  
Тел: +7 727 2279854 /55 /56  
Факс: +7 727 2396570  
kazakhstan@grundfos.com

010000, г. Астана  
ул. Ауэзова, 8, бизнес центр  
«Азия», 4 этаж  
Тел: +7 7172 688731  
Факс: +7 7172 688732  
otrapeznikov@grundfos.com

060011, г. Атырау  
ул. Азаттык, 48, бизнес центр  
«Премьер Атырау», 9 этаж, оф. 902 а  
Тел: +7 7122 320494  
Факс: +7 7122 320494  
ykondratenko@grundfos.com

490002, г. Усть-Каменогорск  
ул. Виноградова, 29, кв. 98  
Тел: +7 7232 763915  
Факс: +7 7232 763915  
sbystrov@grundfos.com

### Узбекистан

100015, г. Ташкент  
ул. Ойбека, 38 а, бизнес центр  
«Авалон», оф. 3а  
Тел: +998 71 1503290/91/92  
Факс: +998 71 1503290  
uzbekistan@grundfos.com

### Кыргызстан

720011, г. Бишкек  
ул. Шопокова 93/2, 6 этаж,  
оф. 607-608  
Тел: +996 312 961515  
Факс: +996 312 961818  
aabdybekov@grundfos.com

### Туркменистан

744020, г. Ашхабад  
ул. Героглы, 130  
Тел: +993 12 908111  
Факс: +993 12 908111  
turkmenistan@grundfos.com

### Таджикистан

734001, г. Душанбе  
1-й проезд Академиков  
Раджабовых 3, оф. 9  
Тел: +992 37 2217763/67  
Факс: +992 37 2277767  
kpirov@grundfos.com

### Афганистан

Kabul, Baraki Square  
Kalemzai Business Tower  
5th Floor office 9  
Тел: + 93 0 773 754444  
Mob: +93 0 779 132504  
saziz@grundfos.com

## ЛИНЕЙКА НВ/НК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Эти высоконадежные насосы с торцевым всасыванием обеспечивают максимальную эффективность в любой момент времени.

Они являются частью расширенного портфолио Grundfos, охватывающего различные технологии, системы и технические решения, связанные с разработкой насосов, — передовые технологии, услуги и многое другое. С оборудованием Grundfos Вы получаете решение для следующих процессов:

- > Отопление.
- > Охлаждение.
- > Водоснабжение.
- > Сточные воды.
- > Пожаротушение.
- > Процессы дозирования и дезинфекции.
- > Производственные процессы.

Ознакомьтесь со всей линейкой Grundfos по адресу в Интернете:

[www.grundfos.kz](http://www.grundfos.kz)

Возможно, вы обнаружите больше, чем ожидали.

