

Lowara BG

Одноступенчатые центробежные самовсасывающие насосы Lowara BG — оборудование широкого спектра назначения, которое предназначено для холодного водоснабжения и перекачки жидкостей. Наибольшее применение моноблочные центробежные насосы Lowara BG получили в обеспечении нужд водоснабжения сферы ЖКХ, промышленности и сельского хозяйства, а также частного сектора. Кроме того, они эффективно функционируют в системах кондиционирования и высоконапорных моечных устройствах. В числе ведущих функциональных преимуществ насосного оборудования Lowara BG — компактность и мобильность конструкции, длительный рабочий ресурс и повышенный КПД.



Lowara SEA, SA



Центробежные одноступенчатые насосы Lowara SEA SA предназначены для реализации нужд водоснабжения в различных отраслях промышленности, а также для повышения давления в водопроводных сетях. Они имеют компактную конструкцию, просты в установке и эксплуатации, удобны в перемещении и транспортировке. Бесперебойное функционирование насосов Lowara SEA SA обеспечивает надежный асинхронный двигатель нового

поколения с короткозамкнутым ротором, работа которого характеризуется высокими показателями энергоэффективности.

Lowara CO

В числе преимущественных характеристик центробежного одноступенчатого насосного оборудования Lowara CO можно отметить компактность и мобильность конструкции, пониженный уровень шума и вибрации, высокую плавность хода, надежную герметизацию корпуса, простоту монтажа и неприхотливость в техническом обслуживании.

Центробежные насосы Lowara CO отлично зарекомендовали себя в обеспечении нужд водоснабжения и перекачки жидкостей в промышленности, сельском хозяйстве и сфере ЖКХ. Они эффективно функционируют в системах повышения давления, высоконапорных моечных установках и установках циркуляции жидкостей, применяются для полива, наполнения резервуаров.



Lowara e-NSC



Горизонтальные центробежные насосы Lowara e-NSC представлены большим перечнем моделей с различными конструктивными особенностями и техническими возможностями.

Это многофункциональное насосное оборудование, которое предназначено для перекачки жидкости в системах отопления, кондиционирования и вентиляции. Кроме того, центробежные насосы Lowara e-NSC осуществляют водоснабжение частных и коммерческих зданий, работают на

орошении и в системах пожаротушения. Насосное оборудование серии Lowara e-NSC оснащено высокоэффективным двигателем класса IE3, обеспечивающим бесперебойное функционирование и длительный рабочий ресурс.

Lowara e-SH

Центробежные одноступенчатые насосы горизонтального типа Lowara e-SH имеют высокий класс энергоэффективности и при соблюдении всех необходимых технических и эксплуатационных параметров предназначены для работы в непрерывном режиме.

Центробежные насосы Lowara линейки e-SH применяются для работы в различных системах водоснабжения, обеспечивают циркуляцию горячей воды в отопительных системах и циркуляцию холодных жидкостей в системах кондиционирования и холодильных установках, осуществляют передачу жидкостей в сельскохозяйственных, садоводческих и промышленных системах, работают в насосных установках различной модификации.



Lowara P, PAB, PSA



В серии вихревых насосов Lowara P, PAB, PSA большой ассортимент моделей с различными функциональными характеристиками и техническими параметрами.

Насосы Lowara P, PAB, PSA эффективно эксплуатируются практически во всех направлениях водоснабжения и водоотвода в промышленности, строительстве, ЖКХ, сельском хозяйстве и частном секторе. Вихревые насосы Lowara P, PAB, PSA применяются для работы в различных системах водоснабжения, осуществляют передачу жидкостей в сельскохозяйственных, садоводческих и промышленных системах, работают в насосных установках разной модификации.

Lowara SHOE

Насосы Lowara SHOE изготовлены из нержавеющей стали, при соблюдении всех необходимых технических и эксплуатационных параметров предназначены для работы в непрерывном режиме, применяются в системах кондиционирования, для работы в различных системах водоснабжения, работают в холодильных установках и в насосных установках различной модификации для промышленных систем, которые осуществляют подачу жидкостей в садоводческих и сельскохозяйственных



сферах.

Центробежные одноступенчатые насосы горизонтального типа - Lowara линейки SHOE оснащены двигателем высокого класса энергоэффективности IE3 и обеспечивают циркуляцию горячей воды в отопительных системах.