

Lowara e-GS

В числе преимущественных характеристик многоступенчатого погружного насосного оборудования Lowara e-GS можно отметить длительный рабочий ресурс двигателя, мобильность, компактность и небольшой вес конструкции. Среди конкурентов насосы Lowara e-GS обладают лучшими показателями надежности и производительности в своем классе. Погружные насосы Lowara e-GS прекрасно справляются с дренажными работами, орошением, в том числе из естественных водоемов, наполнением и осушением различных резервуаров.



Lowara SCUBA



Моноблочные насосы Lowara SCUBA отвечают самым актуальным требованиям современной отрасли водоснабжения, это мощные высокопроизводительные профессиональные погружные электронасосы, которые предназначены для подачи воды из глубоких скважин, колодцев и водоемов. Насосы Lowara SCUBA работают с чистой и слегка загрязненной жидкостью. Оборудование характеризуется высокой надежностью и производительностью. Бесперебойное функционирование скважинному насосному оборудованию Lowara SCUBA обеспечивает энергоэффективный инновационный

двигатель с комплексом систем защиты.

Lowara Scuba Dry

Погружные одноступенчатые насосы Lowara серии Scuba Dry представлены широким ассортиментом моделей насосного оборудования с различными техническими характеристиками и эксплуатационными возможностями. Это мощные высокопроизводительные профессиональные погружные электронасосы, которые предназначены для подачи воды из глубоких скважин, колодцев и водоемов. Насосы Lowara Scuba Dry отвечают самым актуальным требованиям современной отрасли водоснабжения. Оборудование характеризуется высокой надежностью и производительностью.



Lowara Z6



Насосы Lowara Z6 предназначены для работы в глубоких скважинах. Они прекрасно зарекомендовали себя в реализации нужд водоснабжения промышленной отрасли, строительства, сельского хозяйства и частного сектора. Кроме того, насосное оборудование Lowara Z6 успешно функционирует в системах перекачки, повышения давления и циркуляции жидкости. Насосы Lowara Z6 имеют компактную конструкцию и отличаются простотой установки и использования и могут монтироваться в вертикальном и в горизонтальном положении. В числе преимуществ можно отметить длительный срок эксплуатации и повышенный КПД оборудования.

Lowara Z8, Z10, Z12

В числе достоинств погружных скважинных насосов Lowara Z8, Z10 и Z12 можно отметить их высокую надежность и производительность. Оборудование имеет компактную конструкцию, легко устанавливается и для эксплуатации не требует специальных навыков. Насосы Lowara Z8, Z10 и Z12 предназначены для перекачки чистой воды, а также жидкостей, имеющих определенную степень загрязнения с допустимым содержанием твердых взвешенных частиц 150 мг/л. Насосы Lowara Z8, Z10 и Z12 широко применяются практически во всех направлениях водоснабжения и водоотведения в различных сферах деятельности.

