

Lowara GHV

В числе преимуществ насосных станций Lowara GHV можно отметить удобство использования, легкость монтажа и установки, легкость настройки и возможность программирования, работу с минимальным уровнем шума, комплектацию современными системами безопасности.

Насосные станции Lowara GHV осуществляют повышение давления в водопроводных сетях, используются для орошения, а также для перекачки жидкостей в различных водопроводных системах. Насосное оборудование серии Lowara GHV работает с регулируемой скоростью и в авторежиме.

Скорость работы насоса, который управляется частотным преобразователем, может меняться в соответствии с параметрами расхода в системе.



Lowara GFF



В числе главных преимуществ насосных станций Lowara GFF — понятный и доступный интерфейс управления,

бесперебойное функционирование, длительные эксплуатационные сроки и широта модельного ряда. Это универсальные, комплексные, автоматизированные водонапорные системы для реализации полного объема задач в области пожаротушения, которые выполнены на базе насосов e-SV и e-NSC.

Насосные станции Lowara GFF предназначены для перекачки чистой и слегка загрязненной жидкости с диаметром твердых компонентов 0,2 мм в температурном диапазоне от -25 до +125 С, а также химических жидкостей, которые по своему составу не агрессивны к материалам оборудования.

Lowara GS

Одноступенчатые погружные насосы Lowara GS — многофункциональное насосное оборудование широкого спектра назначения, которое обладает лучшими показателями надежности и производительности в своем классе. Насосы Lowara e-GS прекрасно справляются с дренажными работами, выполняют процессы орошения, в том числе из естественных водоемов, используются для наполнения и осушения различных резервуаров.

Для эксплуатации и установки насосы Lowara GS не требуют специальных навыков и обучения. При выполнении всех необходимых технических и эксплуатационных предписаний центробежное насосное оборудование Lowara GS функционирует в режиме непрерывной эксплуатации даже при повышенных нагрузках.

