



Насосные станции «ВОЛНА» производства ООО «А-Сервис»



Компания "А-Сервис", успешно продолжает производство модульных насосных установок "ВОЛНА". Уже на начальном этапе эксплуатации для многих стали очевидны экономические и практические выгоды использования частотного регулирования. В результате, модульные насосные установки сегодня – неотъемлемая часть многих объектов промышленного и гражданского назначения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мы предлагаем широкий модельный ряд насосных установок, благодаря этому их применение достаточно разнообразно: горячее и холодное водоснабжение зданий и жилых комплексов, системы отопления, вентиляции и кондиционирования, системы обеспечения технологических процессов, противопожарные системы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимальное сочетание высокого качества и сравнительно невысокой цены. Снижение эксплуатационных расходов, сокращение затрат на электроэнергию, эффективная работа за счет использования в установке

шкафа управления "ЭЛЕМЕНТ" не менее успешный продукт нашего производства, соответствующий всем самым современным требованиям энергосбережения и имеющий Сертификат соответствия.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Насосные станции производятся с использованием от 1 до 6 насосов, что позволяет изменять подачу в достаточно широком диапазоне, не приводя при этом к значительному падению КПД.

Наша компания всегда предлагает конечному клиенту комплексное инженерное решение и руководствуется этим принципом при разработке насосных установок. Клиент получает установку полностью готовой к вводу в эксплуатацию (запорная арматура, обратные клапаны, шкаф управления, датчик давления и реле защиты от "сухого хода", мембранный бак, манометры), необходимо только подсоединить трубопроводы и подвести электропитание. Компания А-Сервис, успешно продолжает производство модульных насосных установок «ВОЛНА». Уже на начальном этапе эксплуатации для многих стали очевидны экономические и практические выгоды использования частотного регулирования. В результате, модульные насосные установки сегодня неотъемлемая часть многих объектов промышленного и гражданского назначения.

Снижение эксплуатационных расходов, сокращение затрат на электроэнергию, эффективная работа за счет использования в установке автоматической системы управления на основе ШУ «ЭЛЕМЕНТ». Шкаф управления «ЭЛЕМЕНТ» не менее успешный продукт нашего производства, соответствующий всем самым современным требованиям энергосбережения.

Широкий модельный ряд насосных установок, определяющий разнообразие применений. Гарантийное и постгарантийное обслуживание, предоставляемое нашей сервисной службой.



Пример стоимости повысительной станции с частотным регулированием, для 10 этажного, 400 квартирного жилого дома с одним вводом.

Рабочая точка станции (при работе двух основных насосов: 36м³/ч на 50м.):

1. Станция на трех вертикальных насосах (2 основных, 1 резервный): 320 000руб.

(примерная стоимость станции европейского производства 860 000руб.)

2. Станция на двух вертикальных насосах (2 основных, без резерва): 242 000руб.

(примерная стоимость станции европейского производства 670 000руб.)