



ТОО «АЭМК Холдинг»

050050, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, к. Сейфуллина, 356

тел./факс: 8 /727/391-35-26, 8-771-552-57-53

<http://aemkholding.com>

e-mail: info@aemkholding.com, aemk.kholding@mail.ru

050050, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Сейфуллина, 356

тел./факс: 8 /727/391-35-26, 8-771-552-57-53.

<http://aemkholding.com>

e-mail: info@aemkholding.com, aemk.kholding@mail.ru

Насосное оборудование Lowara

Итальянские насосные решения для водоснабжения, отопления, охлаждения и промышленности

Lowara — один из ведущих мировых производителей насосного оборудования, входящий в группу Xylem. Насосы Lowara отличаются высокой энергоэффективностью, надежностью и длительным сроком службы, успешно применяются в промышленности, коммунальном хозяйстве, коммерческой недвижимости и инженерных системах различного назначения.

Получите полный каталог оборудования Lowara с техническими характеристиками и рекомендациями по подбору решений для вашего объекта.

Вертикальные многоступенчатые насосы

e-SV

Флагманская серия вертикальных многоступенчатых насосов из нержавеющей стали для систем повышения давления, водоснабжения, котельных, водоподготовки и промышленности. Отличается высоким КПД, надежностью и широким диапазоном производительности.

Подача до 160 м³/ч, напор до 330 м.

e-SVE

Интеллектуальная версия e-SV с частотным регулированием и двигателем класса IE5. Позволяет сократить энергопотребление и автоматически поддерживать необходимые параметры системы.

e-SVN

Версия e-SV со встроенной системой управления Hydrovar для автоматической регулировки производительности насоса в зависимости от потребностей объекта.

VM

Вертикальные многоступенчатые насосы для жилых, коммерческих и промышленных объектов. Обеспечивают стабильное давление и надежную работу систем водоснабжения.

Горизонтальные многоступенчатые насосы

e-НМ

Одна из самых востребованных серий Lowara для систем водоснабжения, повышения давления, водоподготовки и промышленного применения. Корпус выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и длительный срок службы.

НМ

Классическая серия горизонтальных многоступенчатых насосов для перекачивания чистой воды и технологических жидкостей. Используется в коммерческих и промышленных системах.

Консольные центробежные насосы

e-NSC

Высокоэффективные консольные насосы для систем отопления, охлаждения, водоснабжения, пожаротушения и промышленных процессов. Производительность до 1800 м³/ч, напор до 160 м.

Предназначены для работы в тяжелых условиях эксплуатации.

e-NSC Hydrovar X

Версия с интеллектуальным частотным регулированием Hydrovar X для максимальной энергоэффективности и автоматизации работы насосной системы.

Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали

СЕА

Центробежные насосы из нержавеющей стали для систем водоснабжения, повышения давления, мойки оборудования и технологических процессов. Отличаются компактностью и устойчивостью к коррозии.

СА

Насосы для перекачивания чистой воды и слабозагрязненных жидкостей в бытовых, коммерческих и промышленных системах.

Насосы для отопления и кондиционирования

e-LNE

Линейные насосы для циркуляции воды в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Обеспечивают надежную и энергоэффективную работу инженерных систем зданий.

e-LNT

Высокопроизводительные линейные насосы для крупных коммерческих и промышленных объектов. Используются в централизованных системах теплоснабжения и охлаждения.

e-Line

Серия циркуляционных насосов для инженерных систем зданий различного назначения.

Насосные станции повышения давления

Hydrovar

Интеллектуальная система управления насосами Lowara, позволяющая автоматически поддерживать заданное давление, снижать энергозатраты и увеличивать срок службы оборудования.

Может

применяться как в составе насосных станций, так и на отдельных насосах.

Booster Sets

Готовые станции повышения давления на базе насосов e-SV и e-NM для жилых комплексов, бизнес-центров, гостиниц и промышленных объектов.

Погружные насосы Серия 1300

Погружные насосы для дренажа, водоотведения и перекачивания сточных вод. Предназначены для эксплуатации в коммунальном хозяйстве, строительстве и промышленности.

Преимущества оборудования Lowara

- **Высокая энергоэффективность и низкие эксплуатационные расходы**
- **Насосы из нержавеющей стали для длительного срока службы**
- **Широкий модельный ряд для любых инженерных задач**
- **Современные системы автоматизации и управления**
- **Надежность в непрерывном режиме работы**
- **Решения для водоснабжения, отопления, охлаждения и промышленности**
- **Соответствие международным стандартам качества и энергоэффективности**

