



**IMP PUMPS**  
Intelligent Motor Pumps

# Достойный продукт по разумной цене



**IMP PUMPS**  
Intelligent Motor Pumps

IMP PUMPS d.o.o.  
Pod hrasti 28  
1218 Komenda  
SLOVENIJA

E: [info@imp-pumps.com](mailto:info@imp-pumps.com)  
t: +386 1 28 06 400  
F: +386 1 28 06 460

ИМП ПАМПС РУС  
119334, г. Москва  
Ленинский пр-т, д. 45  
РОССИЯ

[info@imp-pumps.info](mailto:info@imp-pumps.info)  
+7 495 540 57 05

[www.imp-pumps.com](http://www.imp-pumps.com)



[www.imp-pumps.com](http://www.imp-pumps.com)



## О НАС

Завод IMP PUMPS является словенским производителем циркуляционных насосов, расположенным в г. Коменда, Словения. Завод осуществляет проектирование, разработку, производство, сбыт и техническое обслуживание насосов и насосных систем. Предлагая продукцию и услуги собственного производства и производства стратегических партнеров, завод выступает поставщиком интегрированных решений. Благодаря наличию специализированных знаний и опыта, мы решаем задачи связанные с транспортировкой жидкостей. Так достигаются комфортные условия в быту и оптимальные рабочие условия на производстве.

В 2014 году оборот завода IMP PUMPS увеличился на 23%. Более 95% продукции продается в более чем 60 странах мира. Мы являемся новаторами в области электронно-регулируемых двигателей на постоянных магнитах и имеем целый ряд сертификатов, в том числе ISO 9001:2008.

## ИСТОРИЯ

Завод IMP PUMPS был основан в 1947 году и до конца 1980-х годов входил в состав компании IMP. Завод успешно пережил смену экономической системы и бурные девяностые годы, сохранив свою независимость.

В 1997 году компания была приватизирована. В 2000 году компания была реструктурирована и переименована в компанию IMP PUMPS d.o.o. Вхождение Словении в ЕС стало еще одним шагом в сторону интенсивного развития торговой сети на меняющемся рынке Европы, как напрямую, так и через своих деловых партнеров.

В то же время были осуществлены инвестиции в разработки, маркетинг, информационные технологии.



## НАСТОЯЩЕЕ

Завод IMP PUMPS присутствует со своей продукцией и услугами на нескольких рынках мира (Восточная и Западная Европа, Северная Америка и Австралия). Завод IMP PUMPS также является членом Европейской ассоциации производителей насосов EUROPUMP. При проектировании насосов приоритет отдается повышению энергоэффективности насосов. Насосы новой серии NMT продемонстрировали превосходные результаты за счет использования технологии постоянных магнитов, обеспечивающей очень высокую производительность.

Завод IMP PUMPS - один из немногих европейских производителей, который за несколько лет разработал и выпустил новое поколение электронно-регулируемых двигателей на постоянных магнитах. В 2013 г. IMP PUMPS построил новый, высокотехнологичный завод соответствующий мировым стандартам.

## БУДУЩЕЕ

Сотрудники завода IMP PUMPS понимают свою причастность к мировому развитию и важность защиты окружающей среды, в которой они живут. Мы предлагаем энергоэффективную и экологически чистую продукцию. Непрерывно разрабатывая новые и более экономичные насосы, заменяющие старые типы насосов, и осуществляем инвестиции в разработку интеллектуальных насосов. Завод планирует расширить продажи на зарубежных рынках и укрепить свое положение в четверке крупнейших в Европе производителей циркуляционных насосов. Следуя своему девизу «Достойный продукт по разумной цене», завод стремится поддерживать высокое качество своей продукции по привлекательным для клиента ценам наряду с применением новейших технологий и оперативным обслуживанием.



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Основная продукция завода IMP PUMPS представлена циркуляционными насосами для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Представлены насосы с фланцевым или резьбовым соединением, одно- или двухкорпусные с гидравлическим корпусом из бронзы или чугуна. Все гидравлические корпуса из чугуна имеют катодное покрытие.

Циркуляционные насосы NMT - экономия электроэнергии, ECM - технология двигателя.

Циркуляционные насосы GHN Basic II - классические 3-х скоростные насосы.

Циркуляционные насосы SAN - для бытового водоснабжения.

Циркуляционные насосы с сухим ротором CL, CV, PV, NR - встроенные, блочные, с частотным преобразователем.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

- технология с использованием постоянных магнитов ECM с индексом энергоэффективности  $EEL \leq 0,16; 0,18; 0,19$ ;
- пропорциональное управление давлением и расходом;
- управление постоянным давлением;
- постоянная скорость;
- встроенная электрическая защита;
- простая установка и бесшумная работа;
- автоматическая воздушная вентиляция;
- долговечность за счет качественной и компактной конструкции.

## NMT PLUS ER / NMTD PLUS NMT PLUS SAN / NMT PLUS PWM

- связь с модулем управления, аналоговый сигнал 0-10 В;
- сдвоенный насос;
- бронзовое исполнение для систем ГВС;
- системы солнечных коллекторов;
- системы отопления.

## ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ - С ПОМОЩЬЮ ВСЕГО ОДНОЙ КНОПКИ:

- мигание индикатора - пропорциональный режим;
- при кратком нажатии кнопки происходит переключение между режимами;
- при удерживании кнопки в течение приблизительно 5 сек. загорается индикатор - постоянный режим.

