

## Основные области применения насосов ZAMEP

- Дренаж шахт и розрезов
- Водопроводы
- Металлургия
- Системы кондиционирования
- Гидротранспорт
- Питание котлов
- Обратный осмос
- Пищевая промышленность
- Теплоэнергетика
- Электроэнергетика
- Пожарные работы
- Химическая промышленность

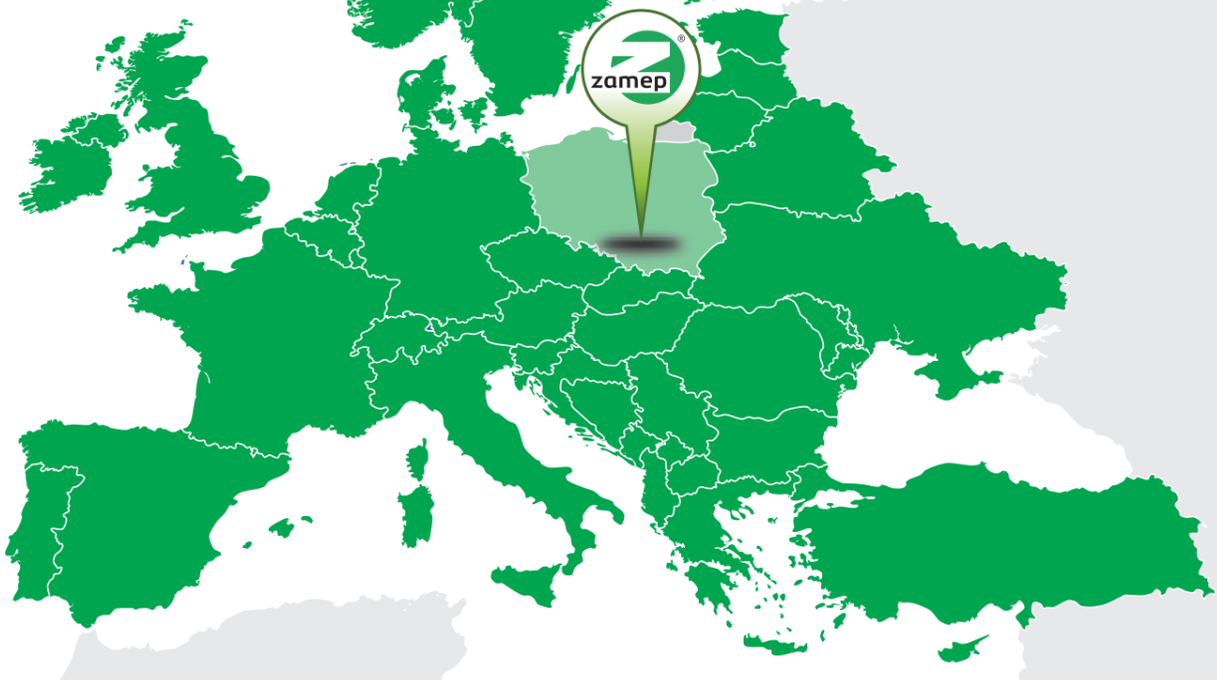
Торговый представитель



**ЦЭМ ГЕОМАШ**

- Поставка, наладка;
- Гарантийное и после гарантийное обслуживание;
- Склад запчастей насосов ZAMEP в Средней Азии.

100019, РК, Карагандинская обл.,  
г. Караганда, ул. Охотская, 1  
тел. 8(7212)41-56-77; 44-58-21  
cem.geomash@mail.ru  
www.geomach.kz



ООО КОМПАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
МЕХАНИКИ **ZAMEP (ZAMEP)**



Zakład Mechaniki Przemysłowej „ZAMEP” Sp. z o.o.  
Ул. Удзели 6, 44-100 Гливице, ПОЛЬША  
тел. (+48) 32 279 10 90 • тел./факс (+48) 32 279 11 90  
zamep@zamep.eu

[www.zamep.eu](http://www.zamep.eu)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ,  
ПРОИЗВОДСТВО  
И РЕМОНТ  
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ  
НАСОСЫ



Ооо Компания Промышленной Механики **ЗАМЕП (ZAMER)** был основан в 1994 г.

Центральный офис компании **ЗАМЕП (ZAMER)** расположен в городе Гливице. Основной предмет деятельности компании – производство, ремонт и сервисное обслуживание центробежных насосов для применения в промышленности.

**ЗАМЕП (ZAMER)** имеет собственное конструкторское бюро, литейный цех, отделение тепловой обработки, отделение механической обработки и монтажа, современные испытательные стенды для насосов, отдел исследований и развития, отдел сервисного обслуживания и ремонта.

Организация и оборудование компании, в сочетании с высококвалифицированным персоналом, позволяют нам закрыть весь производственный цикл в пределах нашего предприятия.

**Компания ЗАМЕП (ZAMER)**, наряду с другими стандартами, внедрила на производстве системы ISO 9001, ISO 14001 и PN-N-18001.

**ЗАМЕП (ZAMER)** – лауреат многочисленных премий и конкурсов в области экологии, внедрения систем управления, экспорта и т.д. ZAMER входит в престижный список 500 самых инновационных компаний в Польше, а также является членом World Confederation of Businesses.



## Предлагаемая продукция

### Предлагаемые материалы:

чугун, сфероидальный чугун, сталь, легированная сталь, дуплексная сталь (DUPLEX), супердуплексная сталь (SUPERDUPLEX).

### Насосы и насосные агрегаты имеют:

- маркировку CE,
- допуск к эксплуатации в шахтах,
- допуск к эксплуатации во взрывоопасных средах (ATEX EX).

### Наши насосы отличаются:

- высоким качеством и долговечностью,
- высоким уровнем КПД,
- низким потреблением энергии,
- очень хорошими антикавитационными свойствами (низкая стоимость параметра NPSH).

Предлагаем сервисное обслуживание и ремонт насосов нашего производства и насосов других производителей.



## WPS / WPS-M



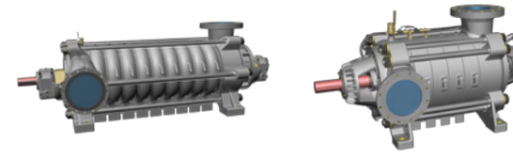
### Насосы WPS / WPS-M

Q = 25 до 350 м³/ч  
H = 40 до 380 м

### Применение:

дренаж шахт, подача питьевой воды, промышленные системы

## WPW / WPWE



### Насосы WPW / WPWE

Q = 80 до 880 м³/ч  
H = 140 до 820 м

### Применение:

дренаж шахт, питание котлов, опреснение воды, промышленные системы

## WPWH



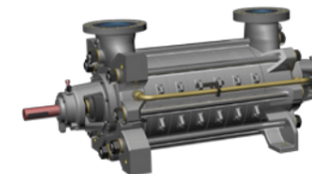
### Насосы WPWH

Q = 280 до 680 м³/ч  
H = 340 до 1080 м

### Применение:

дренаж шахт, питание котлов, промышленные системы

## SPW



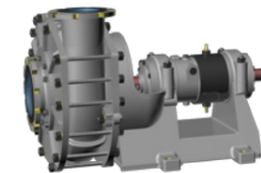
### Насосы SPW

Q = 250 до 450 м³/ч  
H = 400 до 1570 м

### Применение:

дренаж шахт, опреснение воды, питание котлов

## WPJ



### Насосы WPJ

Q = 50 ÷ 1150 м³/ч  
H = 15 ÷ 110 м (возможность последовательного соединения)

### Применение:

насос для жидкостей с сильными механическими загрязнениями (макс. диаметр загрязнений 57 мм), гидротранспорт (до 50% твердых тел), мелиорация, очистка сточных вод

## WPCC



### Насосы WPCC

Q = 45 ÷ 480 м³/ч  
H = 15 ÷ 55 м (возможность последовательного соединения)

### Применение:

насос для жидкостей с сильными механическими загрязнениями (макс. диаметр загрязнений 40 мм), гидротранспорт (до 50% твердых тел), мелиорация, очистка сточных вод

## WPZ



### Насосы WPZ

Q = 17 до 40 м³/ч  
H = 120 до 580 м

### Применение:

питание котлов, системы орошения, технологические процессы

## Насосные агрегаты



### Насосные агрегаты

Насосы нашего производства мы можем поставлять также вместе с двигателем, сцеплением, рамой и всей необходимой арматурой.

## Основные области применения насосов ZAMEP

- Дренаж шахт и розрезов
- Водопроводы
- Металлургия
- Системы кондиционирования
- Гидротранспорт
- Питание котлов
- Обратный осмос
- Пищевая промышленность
- Теплоэнергетика
- Электроэнергетика
- Пожарные работы
- Химическая промышленность



ООО КОМПАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
МЕХАНИКИ **ZAMEP (ZAMEP)**



Zakład Mechaniki Przemysłowej „ZAMEP” Sp. z o.o.  
Ул. Удзели 6, 44-100 Гливице, ПОЛЬША  
тел. (+48) 32 279 10 90 • тел./факс (+48) 32 279 11 90  
zamep@zamep.eu

[www.zamep.eu](http://www.zamep.eu)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ,  
ПРОИЗВОДСТВО  
И РЕМОНТ  
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ  
НАСОСЫ