



Каталог виробів



Наші вироби задовольняють вимогам стандарту **PN-EN-12438:2017-10**.  
Крім того, маємо гігієнічний сертифікат Національного інституту громадського здоров'я (PZH) № НК/W/0876/01/2016, що дозволяє використовувати наші вироби в контактi з питною водою.





Вже майже 20 років фірма Pro-Metal з особливою ретельністю дбає о ваших ємностях для води, створюючи магнієві та цинкові аноди найвищого класу, а також сплави легких металів. З моменту створення фірми, ми спеціалізуємось на кокільним литті виробів зі сплавів магнію. Наша фірма відноситься до групи небагатьох в країні, що мають знання та можливості, які дозволяють нам виконувати лиття цих сплавів.

[www.pro-metal.com.pl](http://www.pro-metal.com.pl)

# В нашом каталозі ви знайдете

1

Аноди магнієві для антикорозійного катодного захисту ємностей для теплої води та водонагрівачів.

2

Аноди магнієві для антикорозійного захисту підземних сталевих конструкцій.

3

Аноди, що застосовуються для антикорозійного захисту прісноводного судноплавства.

4

Аноди у вигляді пластин для антикорозійного захисту енергетичних блоків.

5

Аноди для гальванічних покриттів.

6

Сплави спеціальні.



1

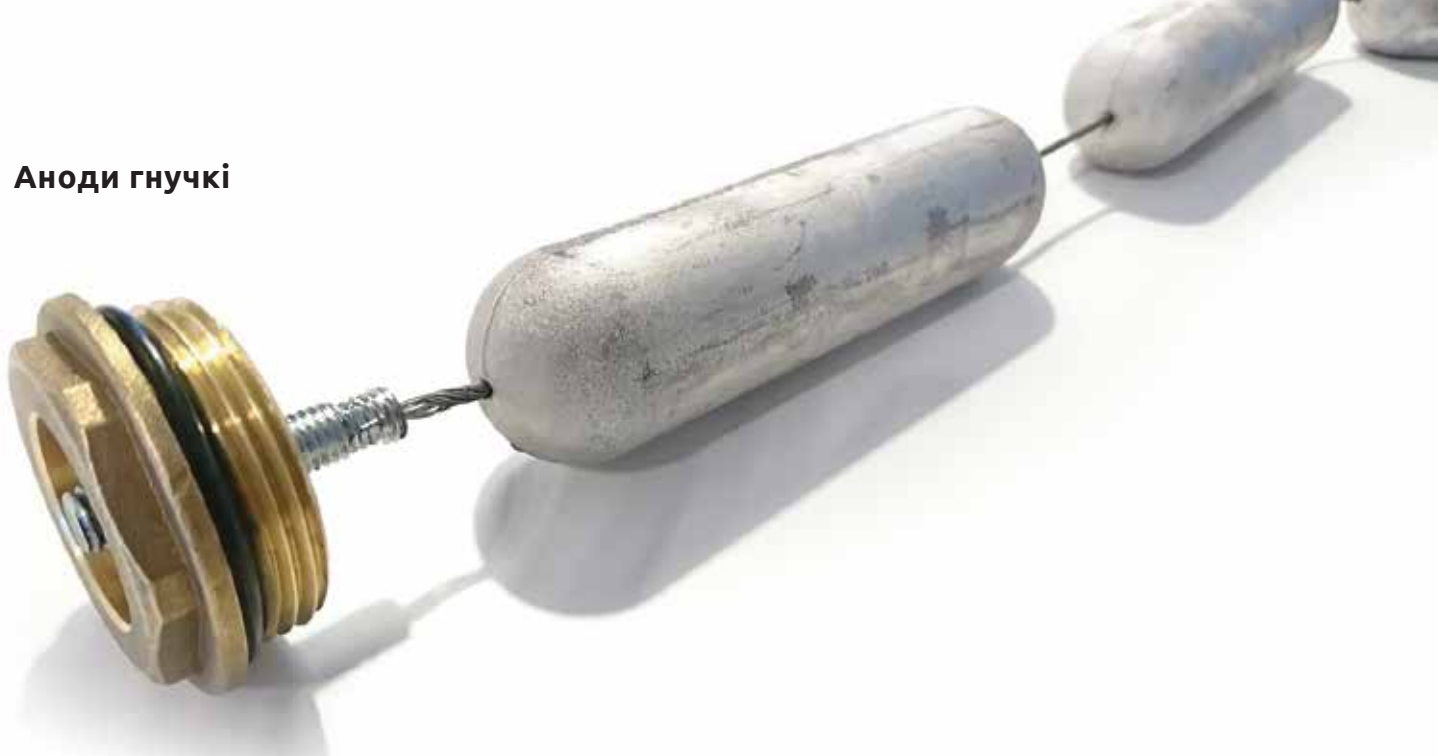
Аноди магнієві для антикорозійного катодного захисту ємностей для теплої води та водонагрівачів. Ці аноди є базовою групою наших виробів. Виготовляються в наступних стандартних розмірах.



Діаметр анода [мм]	Довжина максимальна [мм]	Закінчується різьбовим стрижнем М6 або М8	Закінчується шпилькою М8 з ізолюючою втулкою	Закінчується пробкою*
18	40 - 150	✓	тільки шпилька М6 з ізолюючою втулкою	✗
22	40 - 390	✓	✓	✗
25	40 - 550	✓	✓	✗
26	40 - 750	✓	✓	✗
30	40 - 460	✓	✓	✗
33	40 - 1000	✓	✓	✗
38	40 - 750	✓	✓	✗
40	40 - 480	✓	✓	✗

\*виконання анода з таким закінченням можливе після попередньої консультації з виробником

## Аноди гнучкі



Діаметр анода [мм]	Довжина одного елемента [мм]	Кількість елементів	Закінчується шпилькою М8 з ізолюючою втулкою	Закінчується пробкою*
22	125	мінімум: 3, максимум: необмежений	✓	✓
26	125	мінімум: 3, максимум: необмежений	✓	✓
33	125	мінімум: 3, максимум: необмежений	✓	✓

\*виконання анода з таким закінченням можливе після попередньої консультації з виробником

## 2

Аноди магнієві для антикорозійного захисту підземних сталевих конструкцій. Магнієві аноди для катодного антикорозійного захисту підземних сталевих конструкцій (трубопроводів, паливних та газових сховищ, газопроводів і т. д.)



Діаметр анода [mm]	Довжина максимальна [mm]	Закінчується різьбовим стрижнем М6 або М8	Закінчується шпилькою М8 з ізолюючою втулкою	Закінчується виймкою
40	40 - 480	✓	✓	✗
55	300 - 530	✓	✓	✓
95	160 - 660	✓	✓	✓

## 3

Аноди для антикорозійного захисту річного транспорту.

Діаметр анода [mm]	Довжина максимальна [mm]	Закінчується різьбовим стрижнем М6 або М8	Закінчується шпилькою М8 з ізолюючою втулкою	Закінчується виїмкою
18	40 - 150	✓	тільки шпилька М6 з ізолюючою втулкою	✗
22	40 - 390	✓	✓	✗
25	40 - 550	✓	✓	✗
30	40 - 460	✓	✓	✗
33	40 - 1000	✓	✓	✗
38	40 - 750	✓	✓	✗
40	40 - 480	✓	✓	✗
55	300 - 530	✓	✓	✓
95	160 - 660	✓	✓	✓



4

Аноди у вигляді пластин для антикорозійного захисту енергетичних блоків.



Розмір  
пластини [мм]

**300 x 150 x 30**

5

Аноди для гальванічних покриттів.

Використовуються для створення захисних гальванічних покриттів в електрохімічний спосіб.

Діаметр кульки  
[mm]

50

Розмір  
пластини [mm]

590 x 195 x 10




6

Сплави спеціальні. Відливаємо сплави алюмінію з магнієм для застосування в піротехнічних цілях. Відсотковий склад сплаву залежить від індивідуальних потреб клієнта.





 ul. Lipcowa 64D, 32-540 Trzebinia

 [biuro@pro-metal.com.pl](mailto:biuro@pro-metal.com.pl)  +48 606 811 438  +48 606 811 462