



Каталог продукции



Наши изделия удовлетворяют требованиям стандарта **PN-EN-12438:2017-10**.
Кроме того, у нас есть гигиенический сертификат Государственной
санитарно-эпидемиологической службы Польши № НК/W/0876/01/2016,
допускающий использование наших продуктов в контакте с питьевой водой.





Уже почти 20 лет фирма Pro-Metal с особой тщательностью заботится о ваших емкостях для воды, создавая магниевые и цинковые аноды наивысшего класса, а так же сплавы легких металлов. С момента создания фирмы, мы специализируемся в кокильном литье изделий из сплавов магния. Наша фирма относится к числу немногочисленных в стране, имеющих знания и возможности, позволяющие нам выполнять литье данных сплавов.

www.pro-metal.com.pl

В нашем предложении вы найдете

1

Аноды магниевые для антикоррозийной катодной защиты емкостей для теплой воды и водонагревателей.

2

Аноды магниевые для антикоррозийной защиты подземных стальных конструкций.

3

Аноды для антикоррозийной защиты речного транспорта.

4

Аноды в виде пластин для антикоррозийной защиты энергетических блоков.

5

Аноды для гальванических покрытий.

6

Сплавы специальные.



1

Аноды магниевые для антикоррозийной катодной защиты емкостей для теплой воды и водонагревателей. Эти аноды являются базовой группой производимых нами изделий. Изготавливаются в следующих стандартных размерах.



Диаметр анода [мм]	Длина максимальная [мм]	Окончание резьбовым стержнем М6 либо М8	Окончание шпилькой М8 с изолирующей втулкой	Окончание пробкой*
18	40 - 150	✓	только шпилька М6 с уплотнительной пластиной	✗
22	40 - 390	✓	✓	✗
25	40 - 550	✓	✓	✗
26	40 - 750	✓	✓	✗
30	40 - 460	✓	✓	✗
33	40 - 1000	✓	✓	✗
38	40 - 750	✓	✓	✗
40	40 - 480	✓	✓	✗

*выполнение анода с таким окончанием возможно после предварительной консультации с производителем

Аноды гибкие



Диаметр анода [мм]	Длина одного элемента [мм]	Количество элементов	Окончание шпилькой M8 с изолирующей втулкой	Окончание пробкой*
22	125	минимум: 3, максимум: неограниченно	✓	✓
26	125	минимум: 3, максимум: неограниченно	✓	✓
33	125	минимум: 3, максимум: неограниченно	✓	✓

*выполнение анода с таким окончанием возможно после предварительной консультации с производителем

2

Аноды магниевые для антикоррозийной защиты подземных стальных конструкций. Магниевые аноды для катодной антикоррозийной защиты подземных стальных конструкций (трубопроводов, топливных и газовых хранилищ, газопроводов и т. д.)



Диаметр анода [мм]	Длина максимальная [мм]	Окончание резьбовым стержнем М6 либо М8	Окончание шпилькой М8 с изолирующей втулкой	Окончание выемкой
40	40 - 480	✓	✓	✗
55	300 - 530	✓	✓	✓
95	160 - 660	✓	✓	✓

3

Аноды для антикоррозийной защиты речного транспорта.

Диаметр анода [мм]	Длина максимальная [мм]	Окончание резьбовым стержнем М6 либо М8	Окончание шпилькой М8 с изолирующей втулкой	Окончание выемкой
18	40 - 150	✓	только шпилька М6 с уплотнительной пластиной	✗
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

Аноды в виде пластин для антикоррозийной защиты энергетических блоков.



Размер
пластины [мм]

300 x 150 x 30

5

Аноды для гальванических покрытий.

Применяются для создания защитных гальванических покрытий электрохимическим способом.

Диаметр шарика
[мм]

50

Размер
пластины [мм]

590 x 195 x 10




6

Сплавы специальные. Отливаем сплавы алюминия с магнием для применения в пиротехнических целях. Процентный состав сплава зависит от индивидуальных потребностей клиента.





 ul. Lipcowa 64D, 32-540 Trzebinia

 biuro@pro-metal.com.pl  +48 606 811 438  +48 606 811 462