

Цинковые корпусные аноды AERIS 1490 для катодной защиты от коррозии



Протекторные цинковые аноды AERIS 1490 производится из специальных высококачественных сплавов, таких как цинк, алюминий или магний.

Аноды AERIS 1490 соответствуют международному стандарту US-Mil-Spec. A1800 1 (K), а, соответственно, и нормам VG 81255.

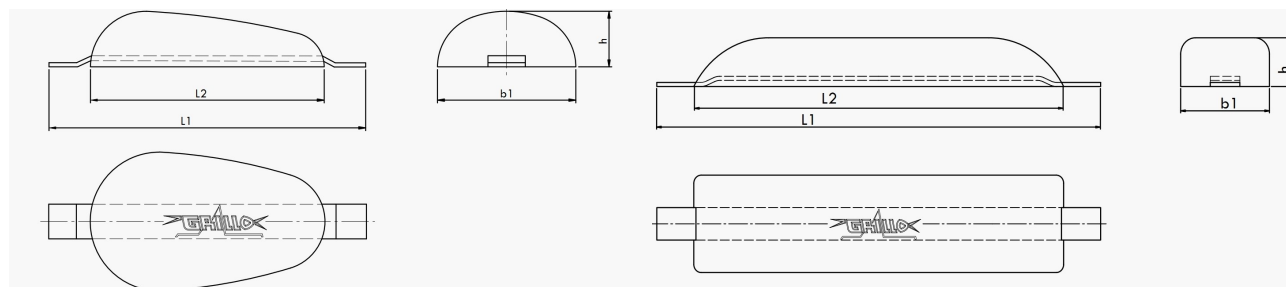
Применение

- Протекторные аноды из цинка и алюминия в основном используются для внешней катодной защиты кораблей и портовых сооружений, а также сооружений, находящихся в море (например, нефтедобывающих станций, расположенных в открытом море).
- Аноды из магния используются в солоноватой и пресной воде.

Производимые типоразмеры

Производятся аноды всех типов в соответствии с международными стандартами.

Возможно изготовление анодов по спецификации заказчика.



Тип анода	Размеры				Примерный вес, кг
	L1	L2	B1	h	
3-Z	150	110	60	27	0,7
2-Z	160	120	80	23	1
10-Z/II	300	240	80	38	2,8
10-Z	230	170	100	40	3
20-Z	405	300	160	45	10
55-Z	375	375	224	70	24

Тип анода	Размеры				Примерный вес, кг
	L1	L2	B1	h	
2-Z/II	140	95	30	13,5	0,3
15-Z	425	300	90	40	5,5
26-Z	565	465	110	40	13
35-Z	620	520	120	40	16,5
40-Z	770	682	128	40	23
60-Z	900	800	120	40	27,5
75-Z	1100	1000	120	45	33,8
100-Z	1100	1000	120	60	50,3