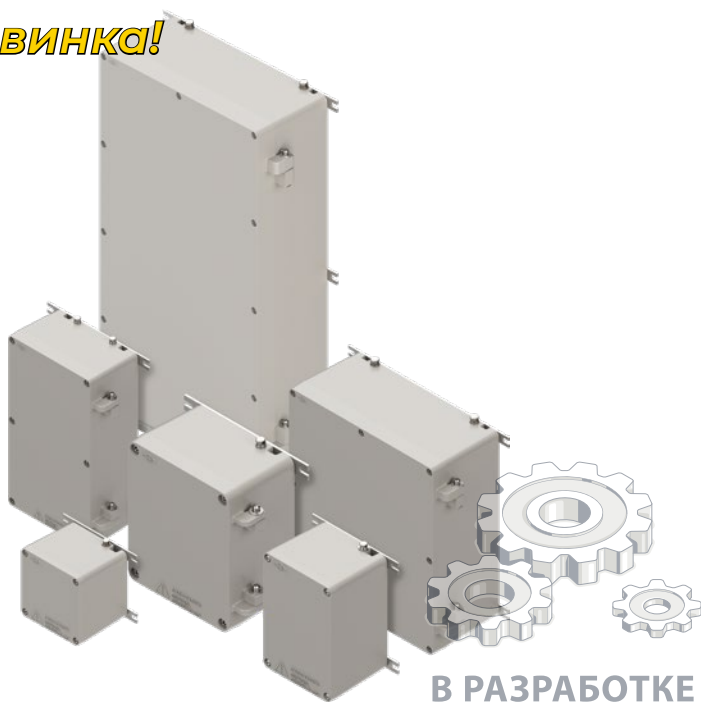


ОЭАМ

Оболочки взрывозащищенные из алюминиевого сплава

Новинка!



Зона 1 Зона 2 Зоны установки	IP66/67/68 Степень защиты	-60... +50 °C Температура эксплуатации
B1,5 OM1 Климатическое исполнение	1 000 В Макс. рабочее напряжение установленных устройств	

Особенности

Взрывозащищенные оболочки предназначены для размещения клеммных зажимов, элементов управления, контроля учета и безопасности.

- Устойчивы к солевому туману и воздействию плесневых грибов
- 12 стандартных типоразмеров
- Возможность поставки с кабельными вводами
- Промышленное исполнение под заказ

Виды взрывозащиты

- Ex eb IIC Gb U
- Ex tb IIIC Db U

! Запуск серийного производства I квартал 2025 г.



Габаритные и установочные размеры оболочек типа ОЭАМ

Обозначение	А, мм	В, мм	Н, мм	А1, мм	В1, мм	А2, мм	В2, мм	Масса*, кг	Кол-во крепёжных отверстий, шт.
ОЭАМ-1.1	116,5	135	61	107,5	107,5	92	119	0,77	Ø5 мм / 4 отв.
ОЭАМ-1.2			91					0,95	
ОЭАМ-2.1	166,1	135	61	156,5	107,5	136	119	1,08	Ø5 мм / 4 отв.
ОЭАМ-2.2			91					1,32	
ОЭАМ-3.1	200,4	193,2	78	186,5	156,5	160	170	2,36	Ø6,5 мм / 4 отв.
ОЭАМ-3.2			104					2,68	
ОЭАМ-4.1	346,3	231	85	332,5	189	305	210	5,2	Ø8,5 мм / 4 отв.
ОЭАМ-4.2			111					5,86	
ОЭАМ-5.1	390,2	375,5	106	375	337	345	350	10,5	Ø8,5 мм / 4 отв.
ОЭАМ-5.2			156					12,71	
ОЭАМ-6.1	334,8	202	77,5	334,8	202	266	168	2,77	Ø6 мм / 4 отв.
ОЭАМ-6.2	722,1	416,5	174	707	377	677	390	35,7	Ø8,5 мм / 6 отв.

* Вес указан без учета кабельных вводов и заглушек

