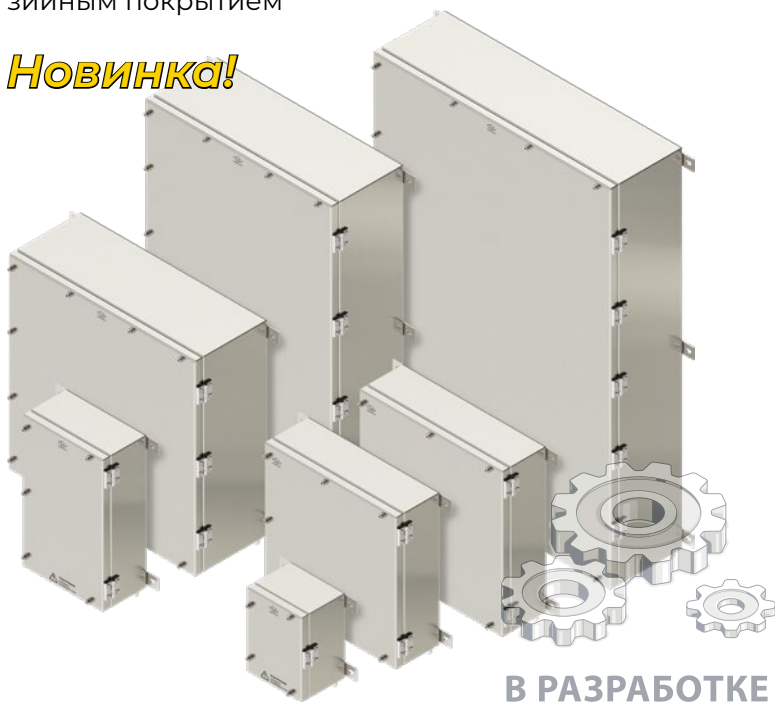


ОЭАН(С)

Оболочки взрывозащищенные из нержавеющей стали или конструкционной стали с антикоррозийным покрытием

Новинка!



В РАЗРАБОТКЕ

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.
- 26 стандартных типоразмеров.
- Возможно изготовление по индивидуальному заказу.
- 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 ОЭАН(С)

Обозначение	А, мм	В, мм	Н, мм	А1, мм	В1, мм	А2, мм	В2, мм	Масса*, кг	Кол-во крепёжных отверстий Ø9 мм, шт.
ОЭАН(С)-1.1	172	210	112	150	150	110	180	1,7	4
ОЭАН(С)-1.2			132					2,2	
ОЭАН(С)-2.1	221	210	132	200	150	160	180	2,15	4
ОЭАН(С)-2.2			160					2,3	
ОЭАН(С)-3.1	261	234	133	240	174	200	204	2,1	4
ОЭАН(С)-3.2			210					2,3	
ОЭАН(С)-4.1	261	297	133	240	240	200	267	2,2	4
ОЭАН(С)-4.2			210					2,3	
ОЭАН(С)-5.1	301	250	133	280	190	240	220	3,5	4
ОЭАН(С)-5.2			210					4	
ОЭАН(С)-6.1	381	282	133	360	220	320	250	6,6	4
ОЭАН(С)-6.2			210					8	
ОЭАН(С)-7.1	381	420	133	360	360	320	390	9,5	4
ОЭАН(С)-7.2			210					11,3	
ОЭАН(С)-8.1	413	275	133	392	215	352	245	7	4
ОЭАН(С)-8.2			210					8,5	
ОЭАН(С)-9.1	413	452	133	392	392	352	422	11	4
ОЭАН(С)-9.2			210					13	
ОЭАН(С)-10.1	531	570	210	510	392	450	540	19,6	4
ОЭАН(С)-10.2			310					22,8	
ОЭАН(С)-11.1	801	570	210	780	510	720	540	29,1	6
ОЭАН(С)-11.2			310					33,2	
ОЭАН(С)-12.1	971	710	210	950	650	890	680	42	6
ОЭАН(С)-12.2			310					47	
ОЭАН(С)-13.1	1 271	860	210	1 250	800	1 190	830	63,5	6
ОЭАН(С)-13.2			310					70	

* Вес указан без учета кабельных вводов и заглушек

