



## UNIBOX

Из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования

Конструкция из двух частей

Трудновоспламеняющийся и самозатухающий

- Цвет RAL 7032 серый гравий
- Уплотнение из EPDM
- Стойкий к УФ - излучению
- Степень защиты IP 65

Дополнительные технические данные см. [KD015](#)

Коэффициент теплоотдачи K		J1	J2	J3	J4
Стандарт	без окна	4,4	4,6	4,8	5,0
	с окном	4,9	5,1	5,3	5,5
arctic-Alu (только крышка)	без окна	2,3	2,5	2,7	3,0
	с окном	2,7	3,0	3,3	3,5

### Применение

Защитные кожухи UNIBOX состоят из двух частей с прямым, горизонтальным соединением между верхней и нижней частями. Эта конструкция обеспечивает хороший доступ к прибору в процессе монтажа или обслуживания датчиков перепада давления и принадлежащих к ним вентильных блоков. Съёмная или оснащённая шарнирами верхняя часть позволяет подключение линий спереди, со стороны, снизу или сзади.

### Виды исполнения

- SV** 2 быстродействующих затвора из нержавеющей стали
- SE** 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора
  - DFVA** фиксатор крышки, нержавеющая сталь, смонтирован

### Окно

- FS** Окно из безопасного стекла
  - Ø 200 (только спереди)
  - 290 x 210мм
    - Монтажная сторона:
      - слева
      - справа
      - сверху

### Дополнительная изоляция arctic

Из полиуретановой пены, невозможна укладка друг в друга (штабелирование)

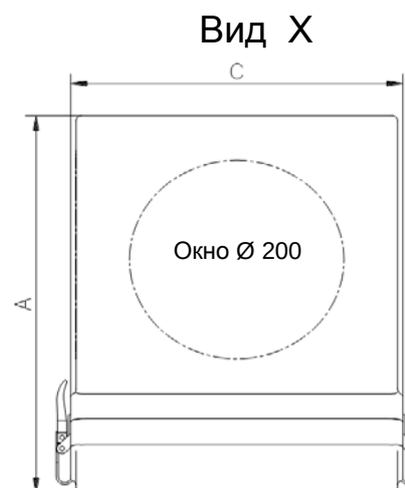
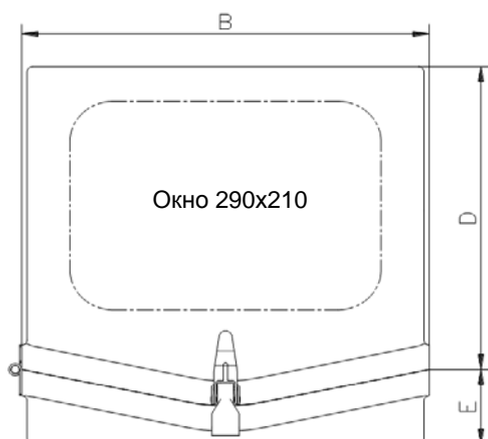
- arctic-Alu** изоляция с внутренней оболочкой из алюминиевой фольги (изолирована только крышка)

### Взрывозащита

- GO** антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0

### Вентиляционные и водоотливные штуцеры (см. [KD184](#))

- LF** Лабиринтный фильтр IP44
- DV** Водоотливной и вентиляционный штуцер IP66



Размеры (мм) и вес (кг)

UNIBOX	A	B	C	D	E	Вес
Тип J1	380	380	310	305	75	5,2
Тип J2	420	380	310	305	115	5,5
Тип J3	480	380	310	405	75	6,5
Тип J4	520	380	310	405	115	6,8

Пример заказа: UNIBOX J1 SV FS arctic-Alu GO