



## DIABOX 277

Из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования (GRP).

Двойная уплотняющая кромка по всей линии соединения двух частей (одна механическая в шпунт и гребень и одна из силикона)

Конструкция из двух частей: разделена по диагонали, нижняя часть для монтажа приборов, верхняя часть - крышка

Трудновоспламеняющийся и самозатухающий

- Цвет похож на цвет серого гравия RAL7032
- Степень защиты IP 65
- Стойкий к УФ-излучению
- Вес прикл. 18 кг

Размеры (приблизительно) В x Ш x Г  
600 x 750 x 600мм

Коэффициент теплопередачи К	без окна	с окном
стандарт	13,0 Вт/К	13,7 Вт/К
arctic-GRP	2,4 Вт/К	3,1 Вт/К

Обширная система принадлежностей (см. каталог и прайс-листы)

### Стандартное исполнения

**SE2** 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора из нержавеющей стали

### Виды исполнения

- DFVA2** 2 фиксатора крышки из нержавеющей стали, смонтированные
- FA** Окно из акрилового стекла, 300x420мм
- FS** Окно из безопасного стекла, 300x420мм
- FI** Окно из изоляционного стекла, по запросу

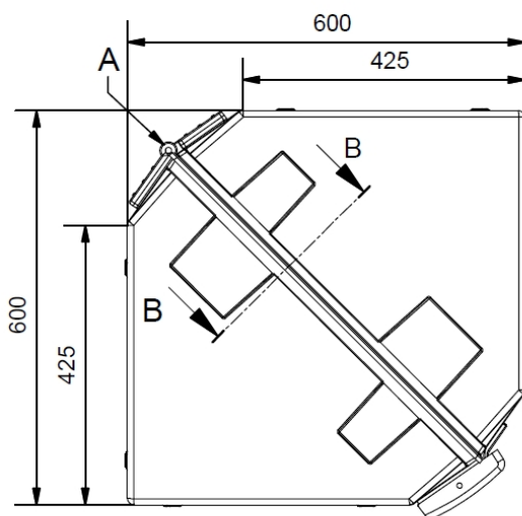
### Дополнительная изоляция arctic

Теплоизоляция полиуретановая пена, невозможна укладка друг в друга (штабелирование)

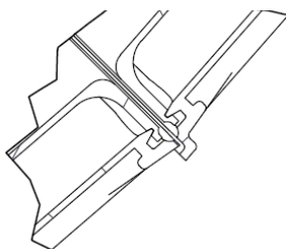
- arctic-GRP** внутренняя оболочка из GRP
- GO** антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно EN IEC 60079-0
- EEx p** подготовка к продувке под избыточным давлением согласно EN 50016, PTB No. Ex-84/1118X; только в исполнении arctic

### Повышенная степень защиты

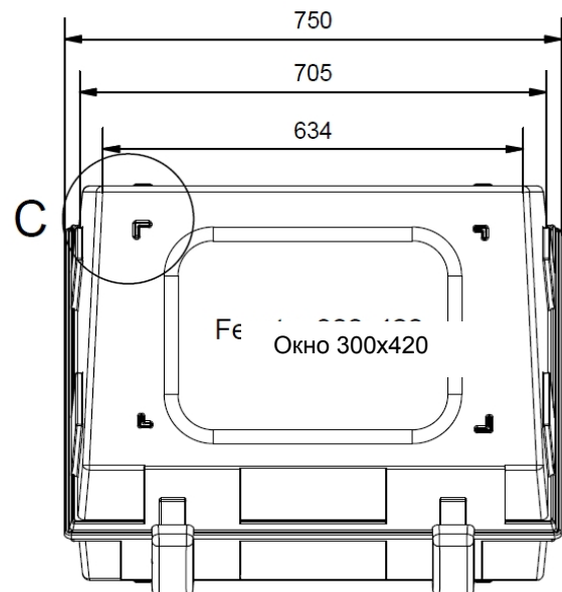
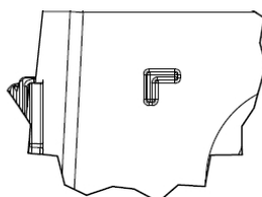
- IP 66/ 67**  **IP 68**, только в исполнении arctic



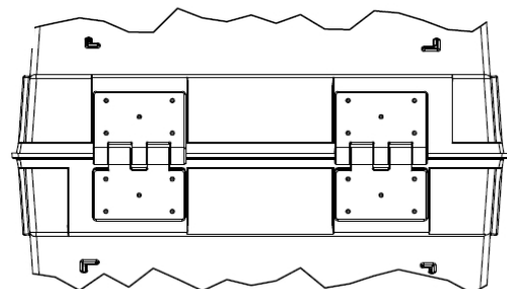
Разрез В-В: уплотняющая кромка



Деталь С: уголки для штабелирования



Вид А



Внутренние размеры=наружные размеры – 6мм