



## MULTIBOX 25

Из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования (GRP)  
 Конструкция из двух частей: монтаж приборов возможен как в охватываемой так и в охватывающей части, а также в поперечном формате  
 Возможно экономное складирование благодаря уголкам для штабелирования  
 Трудновоспламеняющийся и самозатухающий  
 4 монтажных элемента, нержавеющая сталь

- Цвет RAL 7032 серый
- Стойкий к УФ-излучению
- Уплотнение из EPDM
- Степень защиты IP65
- Вес приблизительно 6 кг

Дополнительные технические данные см. [KD015](#)

Размеры, мм (прибл.) Высота 485 Ширина 385 Глубина 240

Коэффициент теплопередачи K	без окна	с окном
Стандарт	2,5 Вт/К	2,9 Вт/К
arctic ...	0,9 Вт/К	1,3 Вт/К

### Виды исполнение

(способы запирания см. [KD152](#))

- SV** 4 быстродействующих затвора из нержавеющей стали (стандарт)
- SE** 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора, нержавеющая сталь с угловым ушком для опционального навесного замка

### Фиксатор крышки (только вид исполнения SE)

- DF** оцинкованная сталь
- DFVA** нержавеющая сталь
- DFGF** газовый амортизатор

}  1 шт.  
 }  2 шт.

### Окно (см. [KD153](#) и [KD154](#))

- FA** окно из акрилового стекла
- FS** окно из безопасного стекла
- STA** шарнирная дверь из акрилового стекла

} смонтированы в  
 TE  
 TU

### Дополнительная изоляция arctic

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

- arctic-PP** изоляция с внутренней оболочкой из полипропилена
- arctic-Alu** изоляция с внутренней оболочкой из алюминиевой фольги

### Взрывозащита

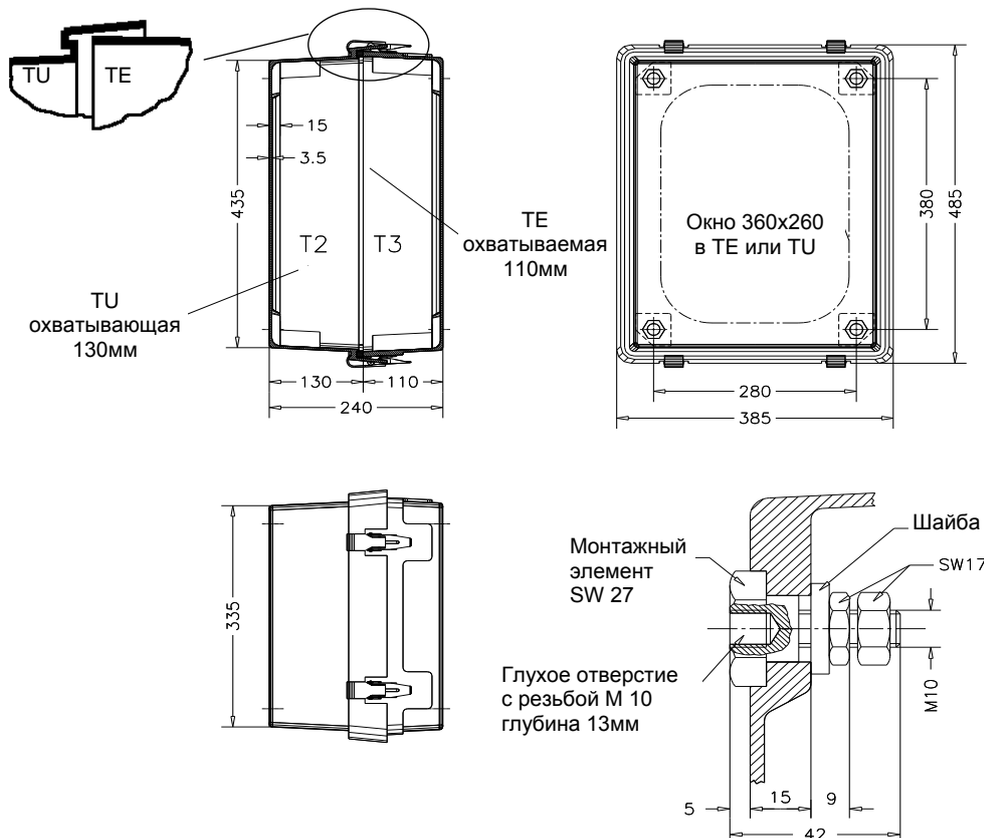
- GO** антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0
- Ex p** подготовка к продувке под избыточным давлением согласно DIN EN IEC 60079-2

### Повышенная степень защиты

- IP66**
- IP67**
- IP68**
- CSA Enclosure Type 4X (NEMA 4X)**

### Вентиляционные и водоотливные штуцеры

(см. [KD184](#))



Пример заказа: MULTIBOX 25 SE DFVA FS TU arctic-PP GO