

□ 2 шт.

□ TU

смонтированы в

MULTIBOX 70

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 из нержавеющей стали

- Цвет RAL 7032 серый гравий
- Стойкий к УФ излучению
- Уплотнение из ЕРDМ Сте
- Степень защиты IP 65
- Вес приблизительно 8,5 кг

Дополнительные технические данные см. <u>КD015</u> Размеры, мм (прибл.) Высота Ширина Глубина 640 х 440 х 340

Коэффициент теплопередачи К	без окна	с окном
без изоляции	5,4 BT/K	6,0 Bт/K
arctic	1,7 BT/K	2,3 BT/K

Виды исполнение

(способы запирания см. KD152)

SV 4 быстродействующих затвора из

нержавеющей стали (стандарт)

2 шарнира и 2 быстродействующ

2 шарнира и 2 быстродействующих затвора, нержавеющая сталь с угловым ушком для

опционального навесного замка

□ DFVA нержавеющая сталь□ DFGF газовый амортизатор

Окно (см. <u>KD153</u> и <u>KD154</u>)

☐ FA☐ FS☐ STA☐ STA☐ OКНО ИЗ БЕЗОПАСНОГО СТЕКЛА☐ METERS☐ METERS☐ STA☐ OКНО ИЗ АКРИЛОВОГО СТЕКЛА☐ OKHO ИЗ АКРИЛОВОГО ОКРАЗИВЕЛЬНИ☐ OKHO ИЗ АКРИЛОВОГО ОКРАЗИВЕЛЬНИ☐ OKHO ИЗ АКРИЛОВОГО ОКРАЗИВЕЛЬНИ☐ OKHO ИЗ АКРИЛОВОГО ОКРАЗИВЕЛЬНИ☐

акрилового стекла

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

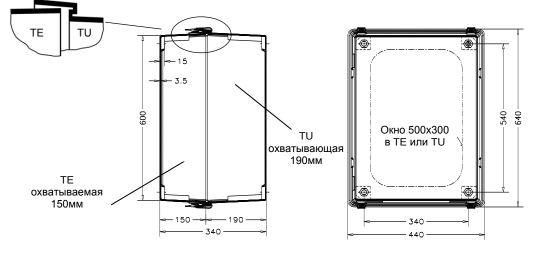
□ Ex р подготовка к продувке под избыточным давлением согласно DIN EN IEC 60079-2

Повышенная степень защиты

☐ IP66 ☐ IP67 ☐ IP68

☐ CSA Enclosure Type 4X (NEMA 4X)

Вентиляционные и водоотливные штуцеры (см. КD184)





Пример заказа: MULTIBOX 70 SE DFVA FS TU arctic-PP GO

KD124-10r-MULTIBOX 70 стр. 1/1