

Типовой обзор - MULTIBOX

Защитный кожух из армированного стекловолокном полиэфир горячего прессования (GfP). Конструкция из двух частей: Монтаж приборов возможен в захватываемой или захватывающей части, а также в горизонтальном формате. Возможно экономное складирование благодаря штабельным уголкам. Испытания в соответствии со строительными нормами фирмы Германишер Ллойд. Трудновоспламеняющийся и не поддерживающий горения. 4 монтажных элемента, нержавеющей сталь (для крепления монтажных шин или плит и т. д.) Окраска RAL 7032 цвета серого гравия Устойчивый к УФ лучам Уплотнение из EPDM Степень защиты IP 65

Стандартное исполнение

SV 4 быстродействующих затвора, нерж. сталь, (съёмная крышка)

Виды исполнения

SE 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора, нерж. сталь, (монт. возм. на длинной или короткой стор.)

DF фиксатор крышки, оцинкованная сталь, встроенный

DFVA фиксатор крышки, нержавеющая сталь, встроенный

DFGF фиксатор крышки, газовый амортизатор

FA окно из акрилового стекла

FS окно из защитного стекла

ST шарнирная дверь из GfP (по желанию с окном)

STA шарнирная дверь из акрилового стекла

arctic-PP Изоляция: полиуретановая пена / внутренняя оболочка из полипропилена (невозможна укладка друг в друга (штабелирование))

arctic-Alu Изоляция: полиуретановая пена / внутренняя оболочка из алюминиевой фольги (у GO) (невозможна укладка друг в друга (штабелир-е))

GO антистатический, для избежания электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0

(Ex)р- подготовка к заполнению или продувке оболочки под избыточным давлением согласно EN 50016, РТВ номер Ex-84/1118X

Повышенная степень защиты IP 66/ 67 или IP 68

Принадлежности

Комплектные монтажные принадлежности: монтажные шины и плиты, 2"-хомуты для крепления на трубную стойку и др., см. соответствующие тех. паспорта. 19"-рамы, неподвижные или поворотные. Обогрев электрический, взрывозащищённый, паром или тёплой водой. Монтаж приборов по желанию.

Указания для монтажа

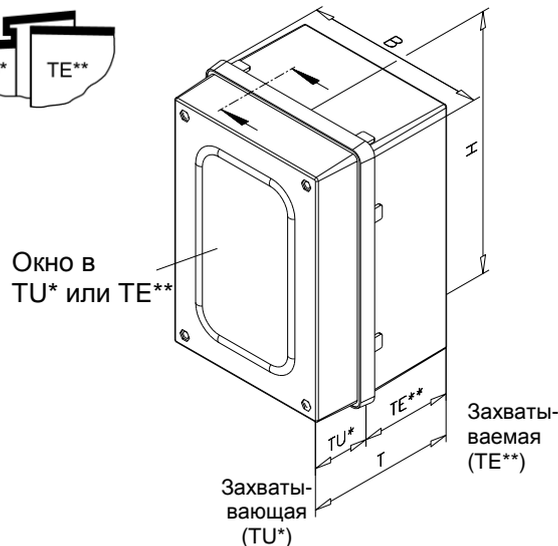
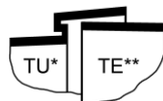
Предназначенные для крепления ящика и встраиваемых частей (MS, MP) монтажные элементы вводятся в предварительно тиснённые отверстия и свинчиваются (см. рис.), а именно в определённые для монтажа прибора захватываемую (TE) или захватывающую (TU) часть. Глухое отверстие с резьбой M10 обычно служит для подвески ящика, болт с резьбой M10 - для крепления монтажных шин, плит и т.п.

Если длина болта M10 недостаточна, монтажные элементы можно повернуть - глухое отверстие внутрь - и встраиваемые части можно закрепить с помощью винта M10. Ненужные тиснённые отверстия можно закрыть с помощью полипропиленовых уплотнений, входящих в поставку.

SE- исполнение: Штыри шарниров не закреплены, за счёт этого, "дверь" может монтироваться на месте, с открытием влево, вправо или вверх. Для откидывания "двери" вверх поставляются фиксаторы (см. рис. в обзорном проспекте).



Размеры



толщина стенки кожуха = 3,5мм

Тип	Высота Н мм	Ширина W мм	Глубина D мм	Захватываемая часть (TU) мм	Захватываемая часть (TE) мм
25	485	385	240	См. техпаспорт Kd121 - Kd128	
48			380		
60	640	440	250		
70			340		
100			430		
80	750	520	250		
150			430		
170			480		

SV 4 быстродействующих затвора, нерж. сталь

SE 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора, нерж. сталь

FA окно из акрилового стекла

FS окно из защитного стекла

TU/TE Окно в захватываемой или в захватываемой части

ST шарнирная дверь из GfP (не для типов 25 и 48)

STA шарнирная дверь из акрила

arctic-PP внутр. оболочка из полипропилена

arctic-Alu внутренняя оболочка из алюминия

GO Уменьшен. сопров.

150 SE FS TU - arctic-Alu GO
 (Пример для условного буквенного обозначения)