

Корпусы распределительные взрывозащищенные серии MBS Ex предназначены для выполнения соединений (разветвлений) электрических цепей общего и специального назначения (силовых цепей, цепей управления, сигнализации и Области применения – в составе взрывозащищенного электрооборудования группы II, эксплуатирующегося во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 по классификации ГОСТ Р 51330.9-99 помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Корпусы разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- ## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись                      расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

число, месяц, год

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись                                  расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

число, месяц, год

**АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

603107, г. Нижний Новгород, Голованова, 23  
тел/факс: (831) 299-97-89, e-sales@provento.ru

- A** - Корпус (1 шт.)  
**B** - DIN-рейка (1 шт.)  
**C** - Панель монтажная (1 шт.)  
**D** - Крышка (1 шт.)

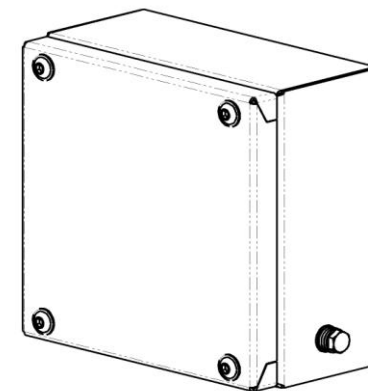
Вид	Наименование	Количество, шт.
	Винт специальный самонарезающий оц. 4,8х11	0/2/4*
	Винт с фланцем оц. М6х25	2/4*
	Шайба пластиковая невыпадающая М6 6,4х11х1,5	2/4*
	Шайба 6 латунная	6
	шайба гроверная бр. М6	3
	гайка М6 латунная	2
	болт М6х16 латунный	1

\* - зависимости от типоразмера

## ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик

Корпус распределительный взрывозащищенный серии  
MBS Ex



ExellU  
IP66  
IK10

Код коробки*	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
MBS 10.10.06 Ex	100	100	60
MBS 12.12.06 Ex	120	120	60
MBS 15.15.08 Ex	150	150	80
MBS 20.20.08 Ex	200	200	80
MBS 20.30.08 Ex	200	300	80
MBS 30.30.12 Ex	300	300	120
MBS 30.40.12 Ex	300	400	120
MBS 40.60.12 Ex	400	600	120

\*Коробки комплектуются корпусом, крышкой, монтажной панелью (для коробок глубиной 120 мм) и DIN-рейкой. Корпус и крышка выполнены из листовой стали 1,2 мм. Монтажная панель выполнена из листовой оцинкованной стали 2,0 мм. DIN-рейка выполнена из листовой оцинкованной стали 1,2 мм.

