



КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ СЕРИЙ LMBS И LSBS

NEW 2024

ФУНКЦИИ КОРОБОК

Предназначены для соединения и разветвления силовых электрических цепей и цепей КИПиА на объектах промышленности и инфраструктуры.



Поставляются комплектно, с установленными клеммами и кабельными вводами производства ГК Провенто, в распределительные коробки серий MBS и SBS в общепромышленном и взрывозащищённом исполнениях.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Комплектная поставка.** Удобство хранения и снижение затрат на сборку.
- **Единый артикул изделия.** Нет необходимости заказывать комплектующие отдельными позициями.
- **Выгодная цена.** Снижение стоимости достигается за счёт применения стандартных комплектующих и оптимальных технологий производства.
- **Высокое качество.** Каждое изделие проходит приемо-сдаточные испытания и контроль ОТК.

ТИПЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК

Клеммные коробки общепромышленного исполнения серии MBS

Материал – листовая сталь 1,2 мм. Цвет – RAL 7035

Степень защиты IP 66, IK10

Клеммные коробки из коррозионно-стойкой стали серии SBS

Материал – коррозионно-стойкая сталь AISI 304 1,2 мм.

Степень защиты IP 66, IK10

Клеммные коробки взрывозащищённые серии MBS Ex и SBS Ex

Степень защиты ExIIU, IP 66, IK10

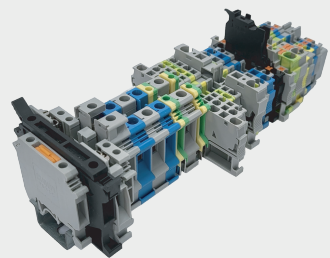


ТИПЫ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

Полиамидные кабельные вводы серии GK X M

Кабельные вводы из коррозионно-стойкой стали серии GKS X

Латунные кабельные вводы серии GKB X



ПРИМЕР АРТИКУЛА КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ

LMBS 20.30.12.TB4-76.GKB32M-8 (см. фото снизу)

LMBS – тип клеммной коробки MBS

20.30.12 – размеры коробки в см (ШxВxГ)

TB4-76 – с установленными клеммами типа TB4 в количестве 76 шт

GKB32M-8 – с установленными кабельными вводами типа GKB32M 8 шт.



ТИПЫ КЛЕММ

Универсальные винтовые клеммы серии TB от 2,5 до 16 mm^2

Втычные клеммы серии TPI с технологией PUSH-IN от 2,5 до 16 mm^2

Пружинные клеммы серии TS от 2,5 до 6 mm^2

С комплектующими – разделителями клеммных групп, групповыми держателями маркировки, перемычками и концевыми стопорами.

В коробке выполнено заземление при помощи провода заземления W 6.04.6.200

