

To be safe product indeed,
To be safe area in need.

Делаем продукции безопасные,
делаем мир безопасно.

Взрывозащищенные соединительные коробки - Серия MAMJB04-S
Explosion-proof junction box MAMJB04-S Series

Используются в химической, нефтеперерабатывающей, нефтедобывающей, морских нефтяных платформах, нефтяных танкерах, военных и других взрывоопасных зонах. Подходит для установки и распределения электроаппаратов и ламп, особенно подходит для установки и распределения систем электрообогрева и мощных электрических нагревателей.

Used in chemical, oil refining, oil exploitation, offshore oil platforms, oil tankers, military and other hazardous areas, Particularly suitable for on-site heating system installation distribution.

Красивый внешний вид: Нержавеющий корпус и нержавеющие крепежи.
Beautiful appearance with stainless steel material enclosure and exposed fastener.

Различные способы монтагов и входа кабелей на выборах, примерно: подвесной и напольный монтаж или установка с заделкой, обычный резиновый и пластиковый кабель, бронированный кабель и нагревательный кабель.

Different installation methods such as hanging and embedded, heat tracing bracket installation and different incoming cables such as ordinary rubber and plastic cable, armored cable and heating cable.



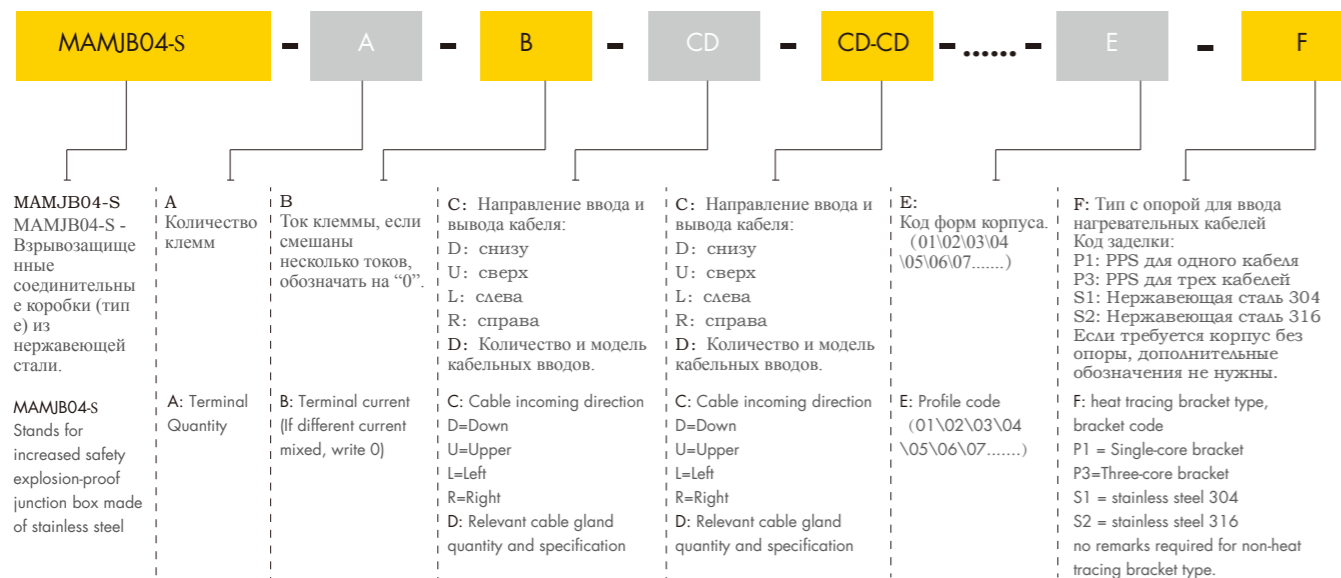
Взрывозащищенные соединительные коробки - Серия MAMJB04-S
Explosion-proof junction box MAMJB04-S Series

Технические характеристики General technical parameters

Маркировка взрывозащиты Explosion protection Маркировка взрывозащиты от газа Gas explosion protection Маркировка взрывозащиты от пыли Dust explosion protection	Ex e IIC T6 Gb Ex tD A21 IP66 T80°C
Стандарты Conformity to standards	GB 3836.1-2010 GB3836.3-2010 GB12476.1-2013 GB12476.5-2013 IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007, IEC60079-7:2011 IEC60079-31:2008
Материал корпуса Enclosure Material	Нержавеющая сталь SS304/SS316 на выборах SS304 and SS316 optional
Температура окружающей среды и степень защиты Ambient temperature and protection rating	-40°C~+55°C,IP66
Материал крепежа The material of Exposed fastener	Нержавеющая сталь SS304/SS316 SS304/SS316 stainless steel
Номинальное напряжение Номинальный ток Rated voltage and current	V: 220~240V, 380V, 415V, 500V, 690V A: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A, 200A, 225A, 250A

Маркировка Model meaning

Взрывозащищенные соединительные коробки (тип e). Exe explosion-proof junction box (e type)



Например:

Если требуется взрывозащищенные соединительные коробки (тип e) из нержавеющей стали 304, 26 штук 20A клемм бренда "Weidmüller", 3 кабельные ввода M25 сверху, 2 выходные кабельные вводы M20 справа, код форм корпуса "05", с опорой из нержавеющей стали 304, то обозначение модели будет MAMJB04-S-26-20-UM25-RM20-05-S1

For example: explosion-proof junction box, stainless steel 304 housing material, increased safety type, using 26 Weidmüller 20A terminals, 3xM25 holes on the top, 2xM20 holes on the right, enclosure shape code 05, with heat bracket type, bracket material SS304, the model number is MAMJB04-S-26-20-UM25-RM20-05-S1.



To be safe product indeed,
To be safe area in need.
Делаем продукции безопасные,
делаем мир безопасно.

Взрывозащищенные соединительные коробки - Серия MAMJB04-S
Explosion-proof junction box MAMJB04-S Series

Схема установки Heat tracing bracket installation



Взрывозащищенные соединительные коробки - Серия MAMJB04-S
Explosion-proof junction box MAMJB04-S Series

Габаритные размеры и схема монтажа Product appearance and installation schematic dimension

