

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: материал корпуса: стекло-ненасыщенная армированная полиэфирная смола (GRP), антистатическая поверхность (сопротивление изоляции поверхности $\leq 10^8\Omega$) и нержавеющие крепежи.
Beautiful appearance made of anti-corrosion glass reinforced plastic (GRP) material, surface resistance less than 10^8 and fixed with stainless steel exposed fastener.
- Различные способы монтажей 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.



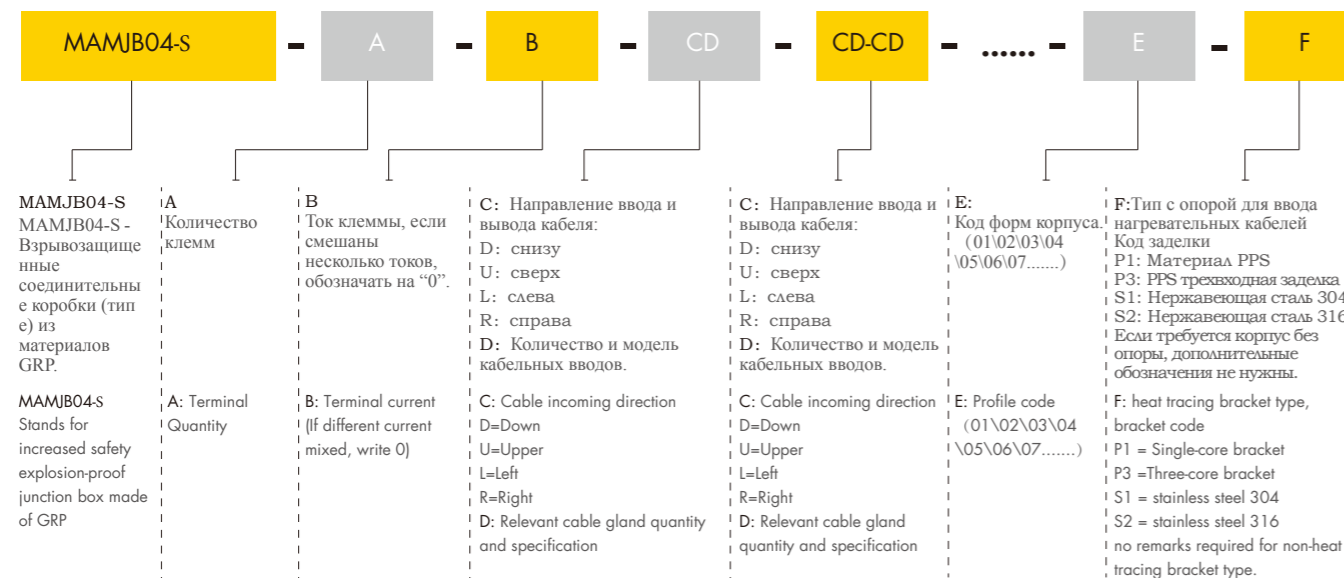
Взрывозащищенные соединительные коробки - Серия MAMJB04-S
Explosion-proof junction box MAMJB04-S Series

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 IEC60079-7:2007 IEC60079-31:2008
Материал корпуса Enclosure Material	Стекло-ненасыщенная армированная полиэфирная смола (GRP), антистатическая поверхность (сопротивление изоляции поверхности $\leq 10^8\Omega$) GRP, Surface antistatic (resistance $\leq 10^8\Omega$)
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

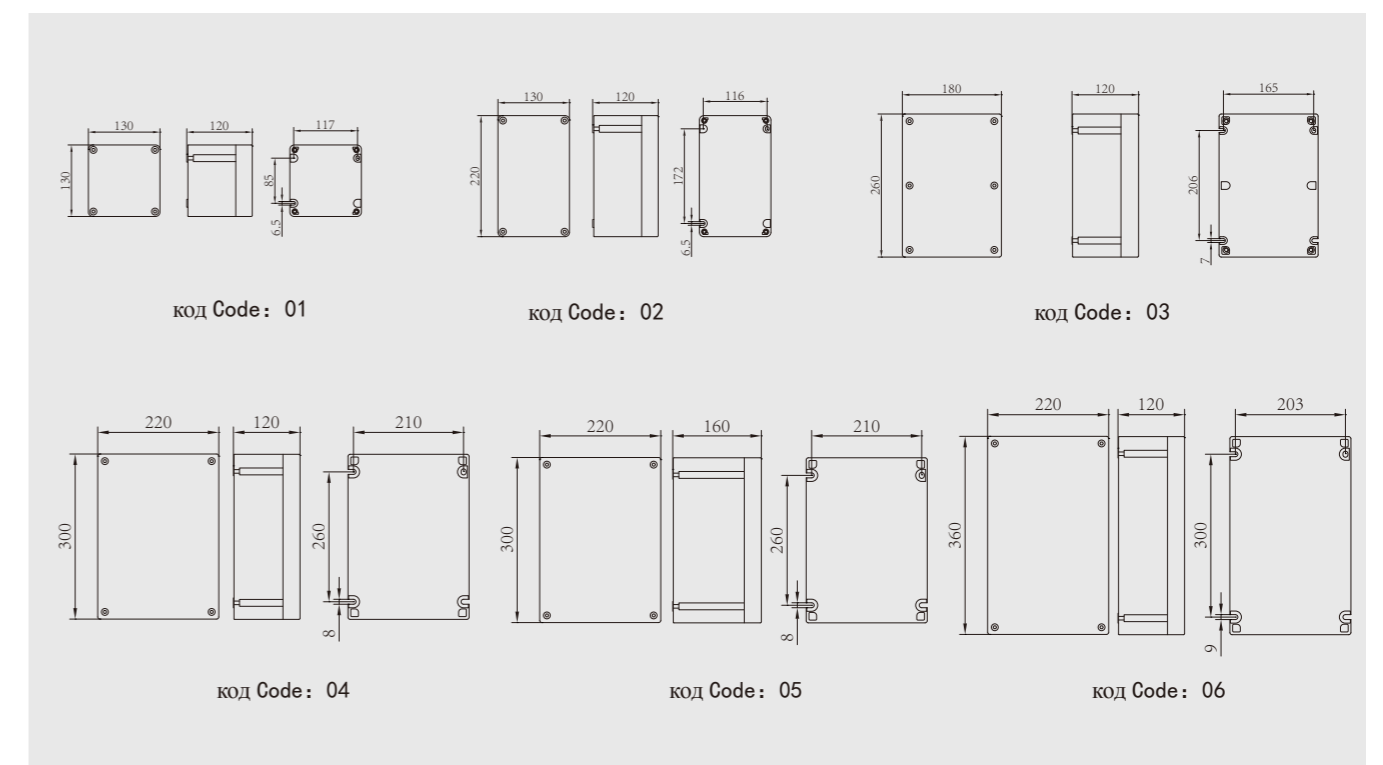
Маркировка Model meaning

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



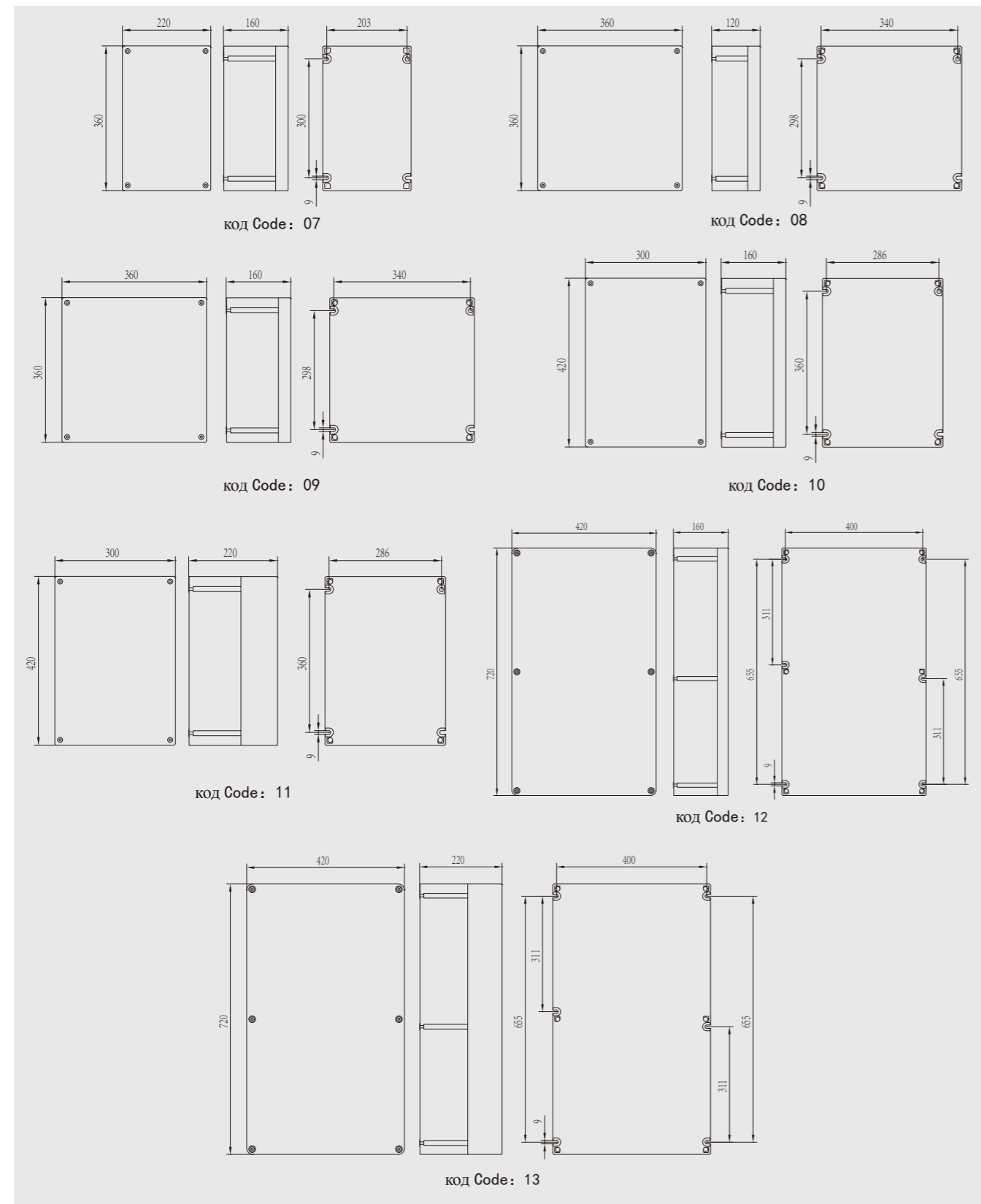
Например:
Если требуется взрывозащищенные соединительные коробки из инженерного пластика, 26 штук 20А клемм бренда "Weidmüller", 3 кабельные ввода M25 сверху, 2 M20 справа, код форм корпуса "05", с опорой из нержавеющей стали 304, то обозначение модели будет MAMJB04-S-26-20-UM25-RM20-05-S1.
Explosion-proof junction box, engineering plastic, increased safety type, using 26 pcs of Weidmüller 20A terminals, up incoming 3xM25, right outgoing 2xM20, enclosure profile code 05, with heat tracing bracket type, bracket material 304, the model number is:
MAMJB04-S(JBS)-26-20-UM25-RM20-05-S1

Габаритные размеры Product appearance and installation schematic dimensions



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



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

Габаритные размеры и схема монтажа Profile and installation dimension

