



Для удобства размещения заказа на взрывозащищенные и пылевлагозащищенные соединительные коробки ROSE предлагаем Вам воспользоваться следующей схемой:

KE – X₁ – X₂ – (X₃/N₃) – A (X_a/N_a) – B (X_b/N_b) – C (X_c/N_c) – D (X_d/N_d) где,

Характеристики корпуса:

X₁ – материал корпуса (п – пластик, а – алюминий, с – сталь нержавеющая)
при необходимости поставки корпуса со взрывозащитой типа искробезопасная цепь добавляется знак «i» ,

X₂ – габаритный размер корпуса (ширина, длина, высота),

Характеристики клемм:

X₃ – тип клеммы (для сечений проводов 1,5 / 2,5 / 4 / 10 / 35 / 70 / 90 мм²),
при применении данной клеммы для провода заземления добавляется знак «з»

N₃ – количество клемм данного типа

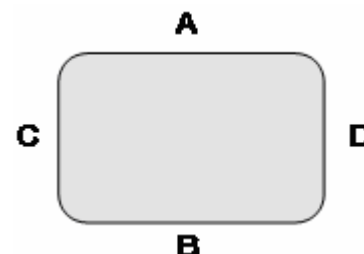
Характеристики кабельных вводов:

A (X_a/N_a) – тип вводов на стороне А и их количество

B (X_b/N_b) – тип вводов на стороне В и их количество

C (X_c/N_c) – тип вводов на стороне С и их количество

D (X_d/N_d) – тип вводов на стороне D и их количество



Например, взрывозащищенная алюминиевая коробка с наружными габаритами 220x120x90 мм, с 10 клеммами для провода сечением 2,5 мм², 10 клеммами для провода сечением 6 мм², одной клеммой заземления сечением 4 мм², 10 металлическими вводами M16 для неармированного кабеля, установленными снизу коробки и 4 металлическими вводами M32 для небронированного кабеля, установленными сверху коробки, обозначается как:

KE – а – 05.12 22 09 – (2,5/10 , 6/10 , 4з/1) – А (08.08 08 32/4) – В (08.08 08 16/10).

Или, искробезопасная пластиковая коробка с наружными габаритами 360x160x90 мм (тип KE-16) с 50 клеммами для провода сечением 2,5 мм², 8 пластиковыми вводами M16, установленными на левой стороне коробки и 3 пластиковыми вводами M25, установленными на правой стороне коробки, обозначается как:

KE – ip – 16.16 36 09 – (2,5/50) – С (08.08 06 16/8) – D (08.08 06 25/3).

Аналогично осуществляется заказ пылевлагозащищенных соединительных коробок.