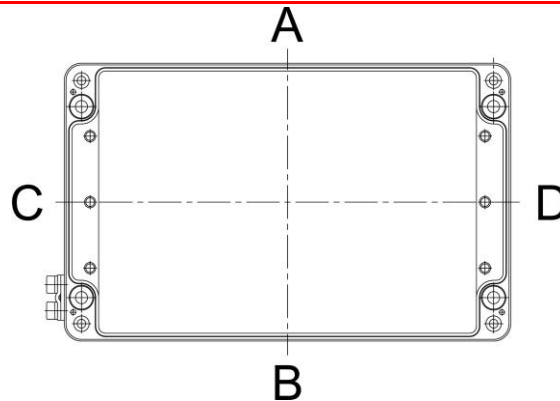


СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ СПОЛУЧНИХ КОРОБОК

СК (X1) - X2 - X3 - (X4 / X5) - (X6 / X7) - X8 (X9) / X10 - ... - X8 (X9) / X10 - X11 - ...

СК - сполучна коробка.

X1 - матеріал корпусу:

П - корпус з поліестеру (код 06 для Ехе виконання, код 16 для Ехіа виконання);

М - корпус з алюмінієвого сплаву (код 05 для Ехе виконання, код 15 для Ехіа виконання);

Н - корпус з нержавіючої сталі (код 35 для Ехе виконання, код 36 для Ехіа виконання).

X2 - типорозмір застосовуваної коробки

X3 - вибухозахист:

Ех е - підвищена безпека;

Ех іа - іскробезпечне коло;

X4 - кількість застосовуваних клем

П - індекс вказує на застосування пружинних клем

X5 - площа перетину жили

X6 - кількість клем заземлення

П - індекс вказує на застосування пружинних клем

X7 - площа перетину жили

X8 - кількість кабельних ввідів

X9 - сторона установки кабельного вводу: А, В, С або D

X10 - тип кабельного введення

X11 - додаткова комплектація:

МП - монтажна панель;

НШ - зовнішні шарніри;

НК - кріплення зовнішні;

НЗ - зовнішнє заземлення (для поліестерових коробок).

Приклад формулювання замовлення:

СКП 06.161608-ЕХЕ (10 / 2,5) - (2 / 2,5) -2 (А) / 20Е1FX1РА-1 (В) / 25Е1FX1РА.

Сполучна коробка вибухозахисна з поліестеру габариту 160x160x91мм, маркуванням вибухозахисту 2ЕхеІІТ6, з десятьма гвинтовими клемми перетином 2,5 мм, двома клемми заземлення перетином 2,5 мм, двома кабельним уведенням М20x1,5 для броньованого кабелю 20Е1FX1РА на стороні А і одним кабельним уведенням М25x1,5 для броньованого кабелю 25Е1FX1РА на стороні В.