



Установка оборудования во взрывоопасные зоны требует соблюдения нормы 94/9/EG (ATEX) или действующих региональных норм.

Выбор оборудования:

1. Потребитель предоставляет информацию о распределении зон взрывоопасности на объекте, вид взрывоопасного вещества (пыль/газ), а так же точку воспламенения, температуру вспышки и токопроводимость материала.
2. Эта информация необходима для выбора соответствующего оборудования.
3. Маркировка должна предоставлять полные сведения о возможной области применения оборудования. (категория оборудования и сопоставление с взрывоопасной зоной).



Степень защиты IP 65 при использовании кабельных сальников AXM... заказываются отдельно.



Винты из нержавеющей стали с двойным шагом резьбы - укорачивает время монтажа.

ATEX E-mail:
info@hensel-atex.de
www.hensel-atex.de

DK Кабельные ответвительные коробки

для взрывоопасных зон,

кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия

■ с клеммами

■ для взрывоопасных зон, может использоваться в зоне 2 и в зоне 22

■ согласно АTEX 100a

■ номинальное напряжение AC 690 V

■ степень защиты IP 65

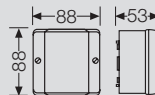
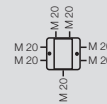
■ материал ударопрочный термопласт

■ цвет черный, RAL 9011



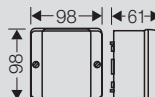
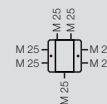
KX 2025 1,5-2,5 мм², Cu, 3~
4 мм², Cu, 1~

5-полюсный,
6 x 1,5 мм² sol, 4 x 2,5 мм² sol,
3 x 4 мм² sol,
Кабельные сальники AXM заказываются
отдельно



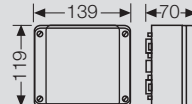
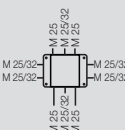
KX 2045 1,5-4 мм², Cu, 3~
6 мм², Cu, 1~

5-полюсный,
6 x 1,5 мм² sol, 4 x 2,5 мм² sol,
3 x 4 мм² sol, 2 x 6 мм² sol,
Кабельные сальники AXM заказываются
отдельно



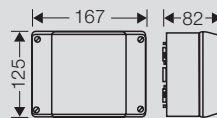
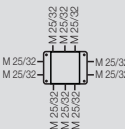
KX 2065 2,5-6 мм², Cu, 3~
10 мм², Cu, 1~

5-полюсный,
4 x 2,5 мм² sol, 4 x 4 мм² sol,
3 x 6 мм² sol, 2 x 10 мм² sol,
Кабельные сальники AXM заказываются
отдельно



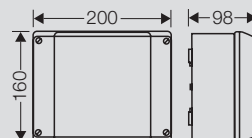
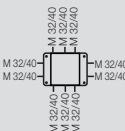
KX 2105 4-10 мм², Cu, 3~
16 мм², Cu, 1~

5-полюсный,
6 x 2,5 мм² sol, 4 x 4 мм² sol,
4 x 6 мм² sol, 4 x 10 мм² sol, 2 x 16 мм² s,
Кабельные сальники AXM заказываются
отдельно



KX 2255 10-25 мм², Cu, 3~
35 мм², Cu, 1~

5-полюсный,
6 x 10 мм² sol, 4 x 16 мм² s,
4 x 25 мм² s, 2 x 35 мм² s,
Кабельные сальники AXM заказываются
отдельно



DK Кабельные ответвительные коробки для взрывоопасных зон, Кабельные сальники

■ для взрывоопасных зон, могут использоваться в зоне 2 и в зоне 22

- с защитой от натяжения и контргайкой
- материал полиамид
- степень защиты IP 65
- цвет черный, RAL 9005



AXM 20	резьба ISO M 20 x 1,5	герметичная зона Ø 5,5-13 мм	сквозное отверстие Ø 20,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-2 мм
AXM 25	резьба ISO M 25 x 1,5	герметичная зона Ø 8-17 мм	сквозное отверстие Ø 25,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-2 мм
AXM 32	резьба ISO M 32 x 1,5	герметичная зона Ø 12-21 мм	сквозное отверстие Ø 32,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-3 мм
AXM 40	резьба ISO M 40 x 1,5	герметичная зона Ø 17-28 мм	сквозное отверстие Ø 40,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-3 мм
AXM 50	резьба ISO M 50 x 1,5	герметичная зона Ø 22-35 мм	сквозное отверстие Ø 50,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-3 мм