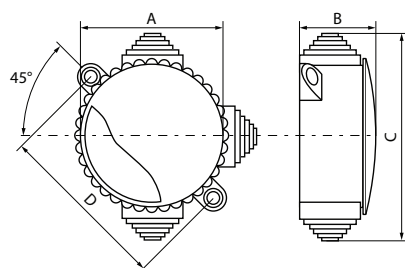
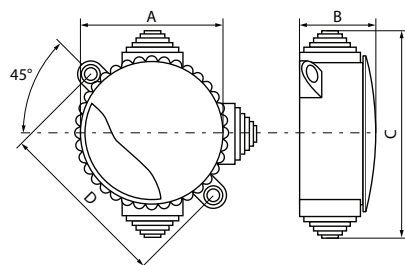


IP44
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



КЭМ 1-10-3 М/Б

Модель	A	B	C	D
КЭМ 1-10-3М	72	40	102	80±1
КЭМ 1-10-3Б	78	47	110	90±1



КЭМ 1-10-4 М/Б

Модель	A	B	C	D
КЭМ 1-10-4М	72	40	102	80±1
КЭМ 1-10-4Б	78	47	110	90±1



КЭМ 1-10-3Б
В корпусе коробки имеются
3 гермоввода



КЭМ 1-10-4Б
В корпусе коробки имеются 4
гермоввода

Карболитовые распределительные коробки используют для разветвления проводов и кабелей. Широкое применение они нашли в сфере ЖКХ и производственных помещениях. Особенно востребованы на объектах где предъявляются высокие требования к пожарной безопасности. Благодаря жаростойким свойствам карболита – фенолформальдегидной смолы, при воздействии больших температурах на распределительную коробку происходит постепенная декомпозиция, но не плавится и не горит. Только при температуре от 300°C начинается обугливание и превращение в сажу.

ОСОБЕННОСТИ:

- Материал – карболит
- Карболитовый корпус является хорошим диэлектриком
- Большой объем внутреннего пространства, облегчающий монтажные работы
- Простая и надежная конструкция крепления
- Диапазон рабочих температур от -60 до +40 °C
- В корпусе имеются 3 или 4 кабельных выхода с гермовводами
- Диаметр кабеля - 8-16 мм
- Наружный монтаж



В комплект входят заглушки

Модель	КЭМ 1-10-3Б	КЭМ 1-10-3М	КЭМ 1-10-4Б	КЭМ 1-10-4М
Артикул	29848	29849	29850	29851
Напряжение:	380V			
Номинальный ток:	10A			
Кол-во розжков:	3		4	
Диаметр кабеля:	8-16мм			
Размеры, мм:	95x48x110	90x44x102	110x48x110	102x44x102
Материал корпуса:	карболит			
Степень защиты:	IP44			