

**Приложение А****Структура условного обозначения выключателей**

BA47-29	-	X	X	X	XX	-	УХЛ3
1		2	3	4	5		6

- 1 - тип выключателя;  
 2 - число полюсов;  
 3 - буква «N» при наличии полюса без расцепителей;  
 4 - обозначение типа защитной характеристики: В, С, D;  
 5 - значение номинального тока максимального расцепителя;  
 6 - обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150.

**Приложение Б**

**Время-токовые характеристики выключателей в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 30°C**

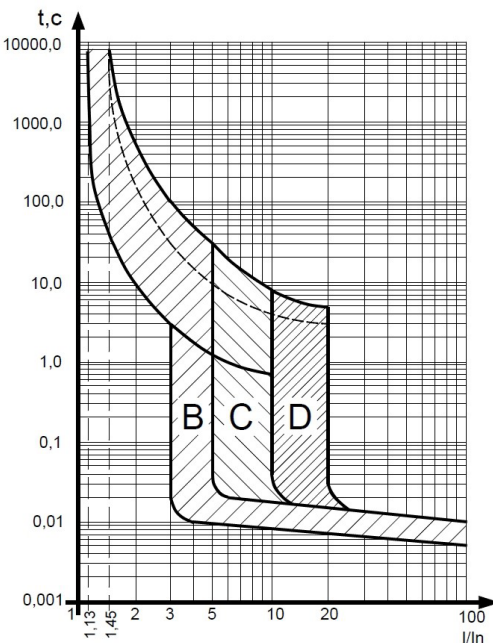


Рисунок Б.1  
Пунктирная линия – верхняя граница времязависимости токов отключения для автоматических выключателей с номинальным током  $I_n \leq 32A$ .

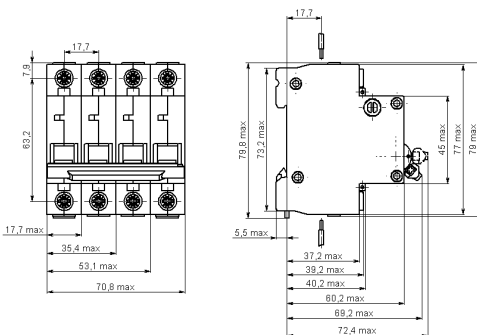
**Приложение В****Габаритные, установочные и присоединительные размеры**

Рисунок В.1

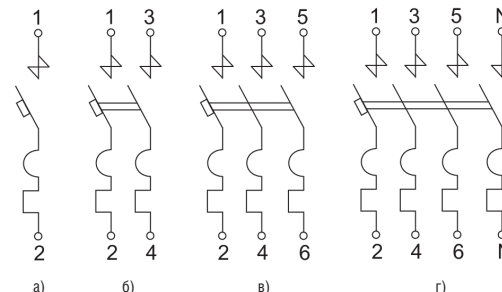
**Приложение Г****Принципиальные электрические схемы выключателей**

Рисунок Г.1

- а) однополюсного;  
 б) двухполюсного с двумя защищенными полюсами;  
 в) трехполюсного с тремя защищенными полюсами;  
 г) четырехполюсного с четырьмя защищенными полюсами.

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА **ВА47-29**



Россия, 305000, г. Курск, ул. Дзержинского, 9А

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Выключатель автоматический типа ВА47-29 соответствует ГОСТ IEC 60898-1 (бытового назначения), ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен \_\_\_\_\_

