

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Коробка распределительная предназначена для соединения и разветвления гибких и бронированных кабелей в силовых цепях и цепях управления постоянного и переменного тока подземных выработках шахт и рудников, не опасных по газу (метану) и угольной пыли. Изделия могут применяться в промышленности, сельском хозяйстве, в жилых и общественных зданиях, как внутри помещения, так и на открытом воздухе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение питающей сети, В	(660-1140)AC, 440DC
Номинальное значение тока нагрузки, А	20, 63, 200, 250, 400, 630
Исполнение аппарата	PH1/PH2
Способ установки	Крепление на стене
Максимальное сечение жил силового кабеля, мм <sup>2</sup>	120

**ИСПОЛНЕНИЯ КОРОБОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1140АС НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ (20-630)А**

Исполнение коробок по типу электрической схемы	Количество вводных устройств		
	Ввод Ø 20-29 мм.	Ввод Ø 33-41 мм.	Ввод Ø 44-54 мм.
E001			2
E002			4
E003			6
E004		2	
E005		2	2
E006		2	4
E007		4	
E008		4	2
E009		6	
E010	2		
E011	2		2
E012	2		4
E013	2	2	
E014	2	2	2
E015	2	4	
E016	4		
E017	4		2
E018	4	2	
E019	6		

**ИСПОЛНЕНИЯ КОРОБОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660АС, 440ДС НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ ДО 20А**

Исполнение коробок по типу электрической схемы	Кол-во зажимов	Количество и диаметр вводимого кабеля				
		Ввод Ø 10-14 мм.	Ввод Ø 13-18 мм.	Ввод Ø 16-24 мм.	Ввод Ø 20-29 мм.	Ввод Ø 33-41 мм.
E020	12	2	1	1	0	0
E021		0	2	1	0	0
E022		0	4	1	0	0
E023	24	2	3	2	0	0
E024		0	6	1	0	0
E025		0	3	1	0	0
E026	36	0	7	2	1	0
E027		0	3	2	1	0
E028	48	0	8	2	1	1
E029		0	4	1	1	1

**МАССО-ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Массо-габаритные размеры коробок по типу электрических схем	Габаритные размеры не более ДхШхВ, мм	Масса не более, кг
E001-E019	200x560x560	18
E020-E022	120x410x380	7
E023-E025	120x410x520	10
E026, E027	120x410x640	12
E028, E029	120x410x720	16

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Структура условного обозначения

КАН-К - X - X - M X X X - X  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

- 1** — коммутационный аппарат низковольтный – коробки разветвительные;
- 2** — номинальный ток в амперах: (20-630) А;
- 3** — тип исполнения электрической схемы: если не указан подразумевается схема E001.
- 4** — толщина корпуса: 4 – 2 мм; 6 – 3 мм;
- 5** — исполнение аппарата: 1 – РН1, 2 – РН2;
- 6** — тип установки аппарата: 3 – навешивание аппарата без защиты от несанкционированного доступа к частям под напряжением, 4 – по техническому заданию заказчика;
- 7** — дополнительные параметры (климатическое исполнение, прочее).

Пример обозначения при заказе коммутационного аппарата низковольтного типа КАН-К на номинальный ток 20А напряжением 660В по схеме E023, толщиной корпуса 2 мм, в исполнении РН2, навешивание аппарата без защиты от несанкционированного доступа к частям под напряжением.

**«КАН-К-20-E023-M423 660В»**