

Коробки розподільчі вогнестійкі

Коробка розподільча вогнестійка БКП-3

(скорочена специфікація)



Переваги використання

- Моделі з металевим і пластиковим корпусом.
- Порошкове покриття металевого корпусу для захисту від механічних пошкоджень та корозії.
- Керамічні термостійкі клемні колодки.
- Електричні контакти з неіржавної сталі.
- Виконання монтажу без розрізання основної магістральної лінії.
- Прокладання магістральної кабельної лінії будь-якої конфігурації та протяжності з розгалуженнями та подовженням.
- 17 моделей залежно від класу та рівня захисту, розмірів та матеріалу корпусу, кількості контактів.

Коробки розподільчі вогнестійкі БКП-3 призначені для використання у кабельних лініях живлення та керування систем пожежної безпеки об'єктів цивільного призначення.

Коробки розподільчі вогнестійкі БКП-3 забезпечують під'єднання електричних приладів до магістральної кабельної лінії (МЛ) без розрізання дротів, виконання подовження та розгалуження МЛ, передачу електричних сигналів та команд через осередок пожежі до неушкоджених частин споруд, передачу електроживлення до устаткування, що повинно функціонувати під час проведення пожежогасіння та пожежно-рятувальних робіт.

Коробка розподільча вогнестійка БКП-3

Таблиця 1. Технічні параметри моделей коробки розподільчої вогнестійкої БКП-3

Модель БКП-3	К-ть контактних груп	Напруга комутації, V	Матеріал корпусу	Ступінь захисту оболонки	Габаритні розміри, мм	Вага, г
БКП-3.4	4	50 DC/120 AC	Метал	IP33	183 x 130 x 40	590
БКП-3.6	6	50 DC/120 AC	Метал	IP33	183 x 130 x 40	690
БКП-3.8	8	50 DC/120 AC	Метал	IP33	254 x 130 x 40	900
БКП-3.10	10	50 DC/120 AC	Метал	IP33	254 x 130 x 40	1010
БКП-3.4В	4	380 AC	Метал	IP33	183 x 130 x 40	600
БКП-3.6В	6	380 AC	Метал	IP33	183 x 130 x 40	700
БКП-3.8В	8	380 AC	Метал	IP33	254 x 130 x 40	910
БКП-3.10В	10	380 AC	Метал	IP33	254 x 130 x 40	1020
БКП-3.4П (викон. IP54)	4	380 AC	Пластик	IP54	151 x 102 x 61	370
БКП-3.4П (викон. IP65)	4	380 AC	Пластик	IP65	151 x 102 x 61	380
БКП-3.6П (викон. IP54)	6	380 AC	Пластик	IP54	151 x 102 x 61	490
БКП-3.6П (викон. IP65)	6	380 AC	Пластик	IP65	151 x 102 x 61	500
БКП-3.8П	8	380 AC	Пластик	IP65	240 x 166 x 77	790
БКП-3.10П	10	380 AC	Пластик	IP65	240 x 166 x 77	900
БКП-3.4А	4	50 DC/120 AC	Метал	IP33	183 x 130 x 40	590
БКП-3.4АП (викон. IP54)	4	50 DC/120 AC	Пластик	IP54	151 x 102 x 61	380
БКП-3.4АП (викон. IP65)	4	50 DC/120 AC	Пластик	IP65	151 x 102 x 61	390
Вогнестійкість			Р30 для БКП-3.4А, БКП-3.4АП, Р90 для решти моделей			
Переріз дротів, що комутуються			від 0,5 мм ² до 6,0 мм ²			
Розміри вікон для прокладання кабелів: - металевий корпус малий - металевий корпус великий - пластиковий корпус малий - пластиковий корпус середній - пластиковий корпус великий			Ø 16 мм (8 вікон), Ø 6,4 мм (2 вікна) Ø 16 мм (12 вікон), Ø 6,4 мм (2 вікна) Ø 28 мм (6 вікон) Ø 25 мм (10 вікон) Ø 35 мм (10 вікон)			
Нормальні умови експлуатації: - температура навкол. середовища - відносна вологість повітря			від -10 °С до +65 °С до 95 % при температурі +35 °С			
Середній строк експлуатації			10 років			

Примітка до таблиці 1. Значення індексу в кінці найменування моделі БКП-3:

“А” – використовуються в системі оповіщення, вогнестійкість Р30, встановлені керамічні резистори;

“В” – високовольтні (до 380 В) в металевому корпусі;

“П” – високовольтні (до 380 В) в пластиковому корпусі;

без індексу – низьковольтні в металевому корпусі.



Коробка розподільча вогнестійка БКП-3

Таблиця 2. Зовнішній вигляд коробок розподільчих вогнестійких БКП-3



БКП-3.4



БКП-3.6



БКП-3.8



БКП-3.10



БКП-3.4В



БКП-3.6В



БКП-3.8В



БКП-3.10В



БКП-3.4П (викон. IP54)

Коробка розподільча вогнестійка БКП-3

Таблиця 2 (подовження). Зовнішній вигляд коробок розподільчих вогнестійких БКП-3



БКП-3.4П (викон. IP65)



БКП-3.6П (викон. IP54)



БКП-3.6П (викон. IP65)



БКП-3.8П



БКП-3.10П



БКП-3.4А



БКП-3.4АП (викон. IP54)



БКП-3.4АП (викон. IP65)

