

Шафи КРП серії Е – 40 S виготовляються згідно типових схем головних кіл, вказаних в таблиці 3. На вимогу замовника можливе виготовлення шаф з використанням нетипових схем головних кіл.

Таблиця 3 – Типові схеми головних кіл шаф серії Е – 40 S

№ схеми	1	11	12	2
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250	1250	1250
Іном. вим., А	25	25	25	25
Ширина, мм	1200	1200	1200	1200
Глибина, мм	2035	2035	2035	2035
Висота, мм	2502,5	2502,5	2502,5	2502,5
Малюнок №			2821ЕВ89	2821ЕВ87
Призначення шафи	Шафа з силовим вимикачем ввід/вивід шинами збоку	Шафа з силовим вимикачем. Ввід/вивід шинами збоку (кабельна збірка з схемою 4	Шафа з силовим вимикачем і трансформаторами струму. Ввід/вивід шинами збоку	Шафа з силовим вимикачем. Ввід/вивід ПЛ
№ схеми	3	4	4.1	5
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250	1250	1250
Іном. вим., А	25	25	25	25
Ширина, мм	1500(1800)	1200	1200	1200
Глибина, мм	2035	2035	2035	2035
Висота, мм	2502,5	2502,5	2502,5	2502,5
Малюнок №			2821ЕВ88	2821ЕВ89
Призначення шафи	Шафа з роз'єднувачем. Ввід/вивід кабельною лінією	Шафа кабельного вводу/виводу збірка по сх. 1.1	Шафа вводу/виводу кабелем з задку	Шафа секційного роз'єднувача. Ввід/вивід шинами збоку

Таблиця 3 - (продовження)

№ схеми	6	61	7	71
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	630	630	630	630
Іном. вим., А	20	20	25	25
Ширина, мм	1200	1200	1200	1200
Глибина, мм	2035	2035	2035	2035
Висота, мм	2502,5	2502,5	2502,5	2502,5
Малюнок №				2821Е890
Призначення шафи	Шафа з роз'єднувачем. Ввід/вивід ПЛ	Шафа з роз'єднувачем. Ввід/вивід ПЛ	Шафа з шинним заземлювачем і вимірювальним трансформатором	Шафа з шинним роз'єднувачем і вимірювальним трансформатором. Ввід/вивід ПЛ
№ схеми	8	81	9	10
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250	1250	1250
Іном. вим., А				
Ширина, мм	1800	1800	800	мін 600
Глибина, мм	2035	2035	2035	
Висота, мм	2502,5	2502,5	2502,5	
Малюнок №	2821Е891			
Призначення шафи	Шафа з трансформатором власних потреб. Приєднаного до збірних шин.	Шафа з трансформатором власних потреб. Приєднаного до збірних шин. Тільки крайня в секції шафа	Бокова шинна приставка	Шинний міст

Таблиця 3 - (продовження)

№ схеми	1	11	2	4
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250	1250	1250
Іном. вим., А	25	25	25	25
Ширина, мм Глубина, мм Висота, мм	1200 2500 2450	1200 2500 2450	1200 2500 2450	1200 2500 2450
Малюнок №	2815zb362	2815zb372	2815zb332	
Призначення шафи	Шафа з силовим вимикачем. Ввід/вивід шинами збоку	Шафа з силовим вимикачем. Ввід/вивід шинами збоку	Шафа з силовим вимикачем. Ввід/вивід кабелем збоку	Ввід/вивід кабелем зверху, вивід шинами вбік (використовувати з сх. 1.1)
№ схеми	5	6	6.1	7
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250	1250	1250
Іном. вим., А	25	25	25	25
Ширина, мм Глубина, мм Висота, мм	1200 2500 2450	1200 2500 2450	1200 2500 2450	1200, 1500 2500 2450
Малюнок №	2815zb372	2815zb332	2815zb332	2815zb352
Призначення шафи	Шафа секційного роз'єднувача. Ввід/вивід шинами збоку	Шафа з роз'єднувачем. Ввід/вивід кабелем знизу	Шафа з роз'єднувачем і трансформатором. Ввід/вивід кабелем знизу	Шафа з вимірювальним трансформатором (з НАМІ тільки крайня в ряді)

Таблиця 3 - (продовження)

№ схеми	7.1	8.1	9	10
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250	1250	1250
Іном. вим., А	25	25	25	25
Ширина, мм	1200	1500	800	min 600
Глибина, мм	2500	2500	2500	
Висота, мм	2450	2450	2450	
Малюнок №	2815zb352			
Призначення шафи	Шафа з вимірювальним трансформатором. Ввід/вивід кабелем з низу	Шафа ТВП. Підключена до вводу через бокову приставку (тільки крайня шафа)	Бокова шинна приставка	Шинний міст
№ схеми	11	12		
Схема головних кіл шафи				
Іном. А	1250	1250		
Іном. вим., А	25	25		
Ширина, мм	1200	1200		
Глибина, мм	2900	2900		
Висота, мм	2450	2450		
Малюнок №	2815zb342	2815zb342		
Призначення шафи	Шафа з силовим вимикачем і вимірювальним ТН. Ввід/вивід кабелем знизу	Ввід/вивід шинами зверху без задньої приставки		