

Форма запису та замовлення  
багатоканальних відеографічних Реєстраторів R5, R10L та R10M

Реєстратор	R10L-	xB-	xA-	xM-	xR-	xU-	xS-	xT-	xD-	xO-	xP-	xK-	СК-360-	ПУ2
«R5», «R10L» або «R5»- базовий блок	↑													
«x»- к-ть унів..аналогових входів В, кратно 2	↑	↑												
«x»- к-ть унів.аналогов. входів А (з +24В), кратно 2			↑											
«x»- к-ть унів. входів комплексної взаємоіндукції М				↑										
«x»- к-ть релейних виходів R, кратно 2					↑									
«x»- к-ть виходів твердотільних реле U, кратно 2						↑								
«x»- к-ть симісторних виходів S, кратно 2							↑							
«x»- к-ть транзисторних виходів Т, кратно 2								↑						
«x»- к-ть дискретних входів D, кратно 4									↑					
«x»- к-ть універсальних аналогових виходів О, кратно 2										↑				
«x»- к-ть додаткових джерел живлення +24 В/24 мА, кратно 4											↑			
«x»- к-ть компенсаторів «холодного спаю» К (для термопар)												↑		
Свідоцтво про калібрування													↑	
Додаткові стендові випробовування 360 год.														↑
Перехідний пристрій в щит для заміни КС2 та РП160														↑

*Примітка: при позначенні - непотрібне пропустити, порядок запису - не важливий.*

Максимальна кількість модулів в базовому блоці	R5 і R10L	– 6 шт.
	R10M	– 12 шт.

Кількість каналів в змінних модулях:

- в модулі MB: універсальних аналогових входів без джерела +24В/24 мА – 2/4/6;
- в модулі MA: універсальних аналогових входів з джерелами +24В/24 мА – 2/4;
- в модулі MM: універсальний вхід комплексної взаємоіндукції – 1;
- в модулі MR: релейних виходів – 2/4/8;
- в модулі MO: універсальних аналогових виходів – 2/4/6;
- в модулі MU: виходів твердотільних реле – 2/4/8;
- в модулі MS: симісторних виходів – 2/4/8;
- в модулі MT: транзисторних виходів – 2/4/8;
- в модулі MD: дискретних входів – 4/8;
- в модулі MP: додаткових каналів живлення +24В/24мА – 4/8.

Приклади запису:

**«Реєстратор відеографічний R10L-6B-4A-8R-4D-2O-CK»**, де:

- R10L: базовий блок з дисплеєм 10,4“ та модулями CPU і живлення;
- 6B: 6 універсальних аналогових вхідних каналів В без джерел живлення +24В/24 мА;
- 4A: 4 універсальних аналогових вхідних каналів А з джерелами живлення +24В/24 мА;
- 8R: 8 дискретних вихідних каналів релейної сигналізації ;
- 4D: 4 дискретних входи;
- 2O: 2 універсальних аналогових виходів;
- CK: Свідоцтво про калібрування.

**«Реєстратор відеографічний R5-12B-2M-8R-4P-6K»**, де:

- R5: базовий блок з дисплеєм 5,7“ та модулями CPU і живлення;
- 12B: 12 універсальних аналогових вхідних каналів В без джерел живлення +24В/24 мА;
- 2M: 2 універсальних канали комплексної взаємоіндукції М;
- 8R: 8 дискретних вихідних каналів релейної сигналізації R;
- 4P: 4 вихідних канали живлення +24В/24 мА;
- 6K: 6 компенсаторів температури холодного спаю К для підключення термопар.